

**Antrag auf Erteilung der wasserrechtlichen
Erlaubnis zur Fortsetzung der Entnahme
und Ableitung von Grundwasser für die
Entwässerung des Tagebaus Inden
im Zeitraum 2025-2031**

Anhang 3

**FFH-Gebiet DE-5104-302
„Rur von Obermaubach bis Linnich“**

Auftraggeber: RWE Power Aktiengesellschaft
Stüttgenweg 2
50935 Köln

Auftragnehmer: Kieler Institut für Landschaftsökologie
Rendsburger Landstraße 355
24111 Kiel

Kiel, den 24.10.2023

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-------|--|----|
| 1 | Übersicht über das Schutzgebiet und die für seine Erhaltungsziele maßgeblichen Bestandteile..... | 1 |
| 1.1 | Übersicht über das Schutzgebiet | 1 |
| 1.2 | Erhaltungsziele des Schutzgebiets | 3 |
| 1.2.1 | Übersicht über die Erhaltungsziele..... | 3 |
| 1.2.2 | Beschreibung der Erhaltungsziele im Wirkungsbereich | 9 |
| 1.3 | Managementpläne / Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen..... | 13 |
| 2 | Potenzielle Auswirkungen des Tagebauvorhabens | 14 |
| 3 | Konfliktanalyse: Prüfung möglicher Auswirkungen | 16 |
| 3.1 | Empfindlichkeit der Erhaltungsziele gegen akustische Störungen (Lärm)..... | 16 |
| 3.2 | Empfindlichkeit der Erhaltungsziele gegen optische Störungen (Licht) | 17 |
| 3.3 | Empfindlichkeit der Erhaltungsziele gegen stoffliche Emissionen (Staub) aus dem Abbaubetrieb | 17 |
| 3.4 | Grundwasserabsenkung | 19 |
| 3.5 | Grundwasseraufhöhung..... | 19 |
| 3.6 | Fortsetzung der Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser aus dem Tagebau Inden in die Inde | 23 |
| 4 | Berücksichtigung anderer Pläne und Projekte | 30 |
| 5 | Bewertung der Erheblichkeit | 31 |
| 6 | Zusammenfassende Darstellung der Ergebnisse der Verträglichkeitsuntersuchung | 32 |

Abbildungsverzeichnis

| | |
|---|---|
| Abb. 1: Lage des FFH-Gebiets DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ | 2 |
| Abb. 2: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ Ausschnitt 1 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021). | 4 |
| Abb. 3: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ Ausschnitt 2 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021). | 5 |
| Abb. 4: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ Ausschnitt 3 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021). | 6 |
| Abb. 5: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ Ausschnitt 4 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021). | 7 |
| Abb. 6: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ Ausschnitt 5 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021). | 8 |

Tabellenverzeichnis

| | |
|--|---|
| Tab. 1: Schutzzweck des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ gem. NSG-Verordnung und Standarddatenbogen | 3 |
|--|---|

Anlagen

| | |
|---|-----|
| Anlage 1: Standarddatenbogen..... | I |
| Anlage 2: Kartografische Darstellung der Grundwasserstandsänderungen / Übersichtskarten 2080 und 2200 | II |
| Anlage 3: Tabellarische Darstellung der Prognoseergebnisse | III |

1 Übersicht über das Schutzgebiet und die für seine Erhaltungsziele maßgeblichen Bestandteile

1.1 Übersicht über das Schutzgebiet

Das FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ umfasst einen Abschnitt der Rur und befindet sich westlich und nördlich des Tagebaus Inden. Die Größe des Schutzgebietes beträgt 240,98 ha (Stand: Standarddatenbogen 06/2021). Die kürzeste Entfernung des Gebiets zum Tagebau Inden befindet sich im Bereich des Pierer Waldes und beträgt ca. 0,8 km.

Das Gebiet besteht aus insgesamt sechs Teilabschnitten der Rur zwischen Obermaubach und dem FFH-Gebiet "Kellenberg / Rurmäander". Oberhalb von Kreuzau weist die Rur noch typische Strukturen eines Flussoberlaufs im Mittelgebirge auf, wie z.B. eine gestreckte Linienführung mit starker Eintiefung in die Niederterrasse. Hier dominiert vor allem Grünlandnutzung. Im oberen Abschnitt ist die Rur nur wenig ausgebaut, z.T. sind alte Steinstickungen vorhanden. Nördlich von Kreuzau verlässt die Rur die Eifel und geht in den Mittellauf über. Die typischen Strukturen eines Flussmittellaufs, wie z.B. ein pendelndes Flussbett und starker Breitenbeanspruchung der Aue wurden durch den Ausbau des Flusslaufs in Form der Einengung und Begradigung verändert. Reste des ehemals mäandrierenden Verlaufs können heute noch an den zahlreichen Altarmen ausgemacht werden.

(Quelle: <http://natura2000-melDEDOK.naturschutzinformationen.nrw.de/natura2000-melDEDOK/de/fachinfo/listen/melDEDOK/DE-5104-302>)

Im Süden umfasst das FFH-Gebiet einen Teil des Staubeckens Obermaubach, das zusammen mit der Rurtalsperre und dem Staubecken Heimbach die Abflussverhältnisse der Rur maßgeblich überprägt.

Das Gewässersystem innerhalb des FFH-Gebiets setzt sich zusammen aus vier Teilabschnitten der Rur oberhalb der Inde-Einmündung mit einer Laufstrecke von insgesamt ca. 14.700 m sowie 2 Teilabschnitten unterhalb der Inde-Einmündung von zusammen ca. 1.700 m Laufstrecke. Die angrenzenden naturnahen Niederungsflächen sind Teil des FFH-Gebiets.

Das Gebiet setzt sich aus insgesamt sieben Naturschutzgebieten zusammen:

- DN-014 NSG Teilbereiche der Ruraue im Stadtgebiet Düren
- DN-015 NSG Rurmäander zwischen Flossdorf und Broich
- DN-017 NSG Pierer Wald
- DN-049 NSG Rurtal bei Kreuzau
- DN-050 NSG Im Kreuzberg
- DN-059 NSG Rur in Jülich
- DN-062 NSG Staubecken Obermaubach einschließlich Einmündungsbereich der Rur

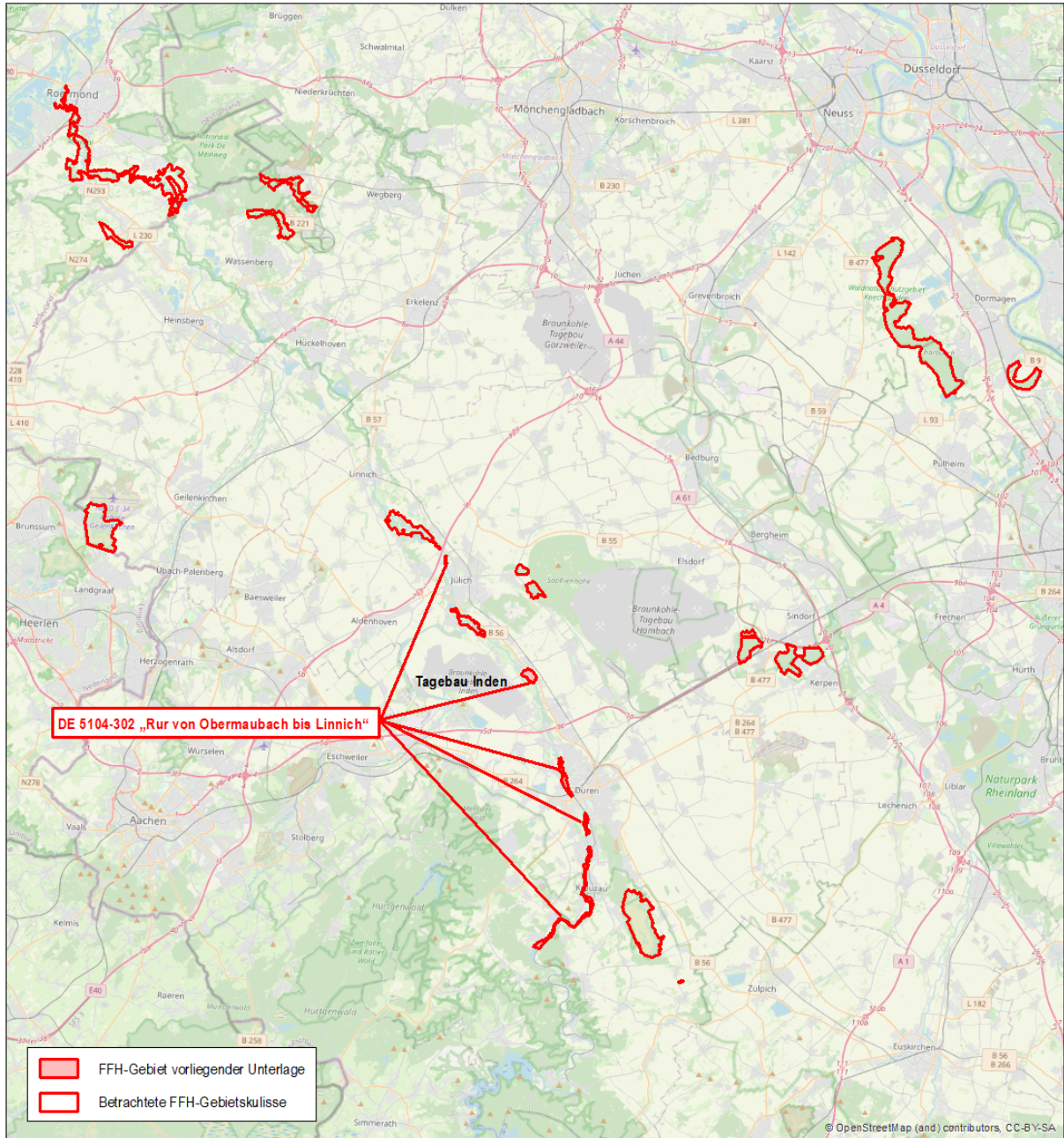


Abb. 1: Lage des FFH-Gebiets DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“

1.2 Erhaltungsziele des Schutzgebiets

1.2.1 Übersicht über die Erhaltungsziele

Das FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ wurde im März 2001 als FFH-Gebiet vorgeschlagen und im Dezember 2004 gelistet.

Tab. 1: Schutzzweck des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ gem. NSG-Verordnung und Standarddatenbogen

| EU-Code | Lebensraumtypen/Tier- und Pflanzenarten | NSG-VO | SDB |
|--|--|----------------------|-----|
| Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-Richtlinie | | | |
| 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | - | x |
| 3260 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion | x | x |
| 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe | x | x |
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | x | x |
| 9160 | Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i>) [Stellario-Carpinetum] | x | x |
| 9180* | Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion) | x (nur in DN-062) | - |
| 91E0* | Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | x | x |
| Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II FFH-Richtlinie | | | |
| 1096 | Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>) | x | x |
| 1163 | Groppe (<i>Cottus gobio</i>) | x | x |
| 1337 | Europäischer Biber (<i>Castor fiber</i>) | x | x |
| Legende | | | |
| * | prioritärer Lebensraumtyp | | |
| NSG-VO | Naturschutzgebiets-Verordnung http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de/nsg/de/fachinfo/gebiete/gesamt/DN_014 http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de/nsg/de/fachinfo/gebiete/gesamt/DN_015 http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de/nsg/de/fachinfo/gebiete/gesamt/DN_017 http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de/nsg/de/fachinfo/gebiete/gesamt/DN_049 http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de/nsg/de/fachinfo/gebiete/gesamt/DN_050 http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de/nsg/de/fachinfo/gebiete/gesamt/DN_059 http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de/nsg/de/fachinfo/gebiete/gesamt/DN_062 | | |
| SDB | Standarddatenbogen http://natura2000-melDEDok.naturschutzinformationen.nrw.de/natura2000-melDEDok/de/fachinfo/listen/melDEDok/DE-5104-302 | | |

Die Lebensraumtypen 3150 und 6510 sind nicht Erhaltungsziel des FFH-Gebiets. Sie werden im Standarddatenbogen mit „D“ eingestuft und hier nicht weiter geprüft. Der Lebensraumtyp 9180* wird ausschließlich in der NSG-VO aufgeführt, nicht aber im Standarddatenbogen und unter den Erhaltungszielen gemäß Naturschutzinformationen NRW. Er ist somit kein Erhaltungsziel des FFH-Gebiets.

Die Abb. 2 bis 6 geben die Lage der Lebensraumtypen (LRT) in dem FFH-Gebiet wieder.

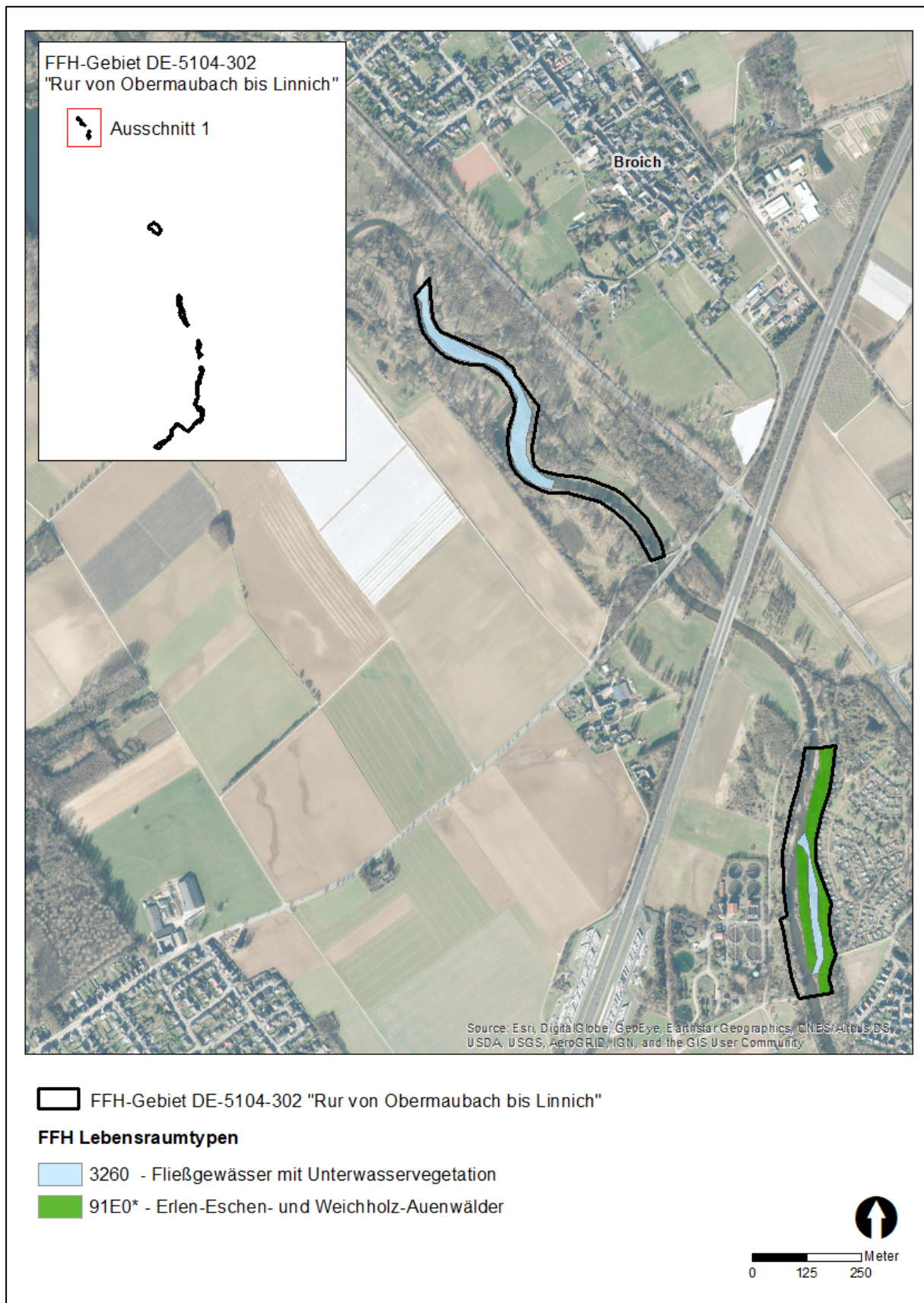


Abb. 2: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“
Ausschnitt 1 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021).

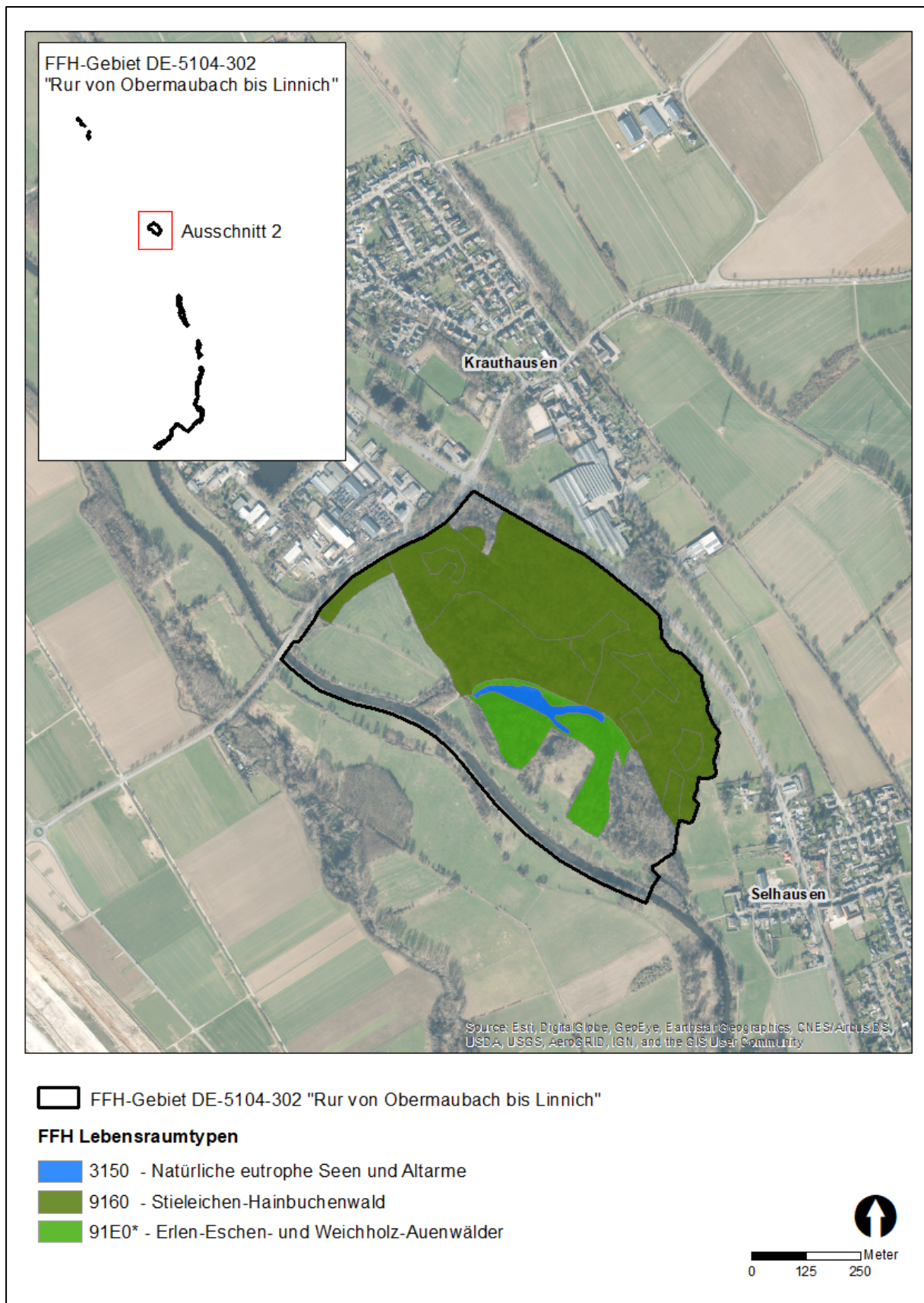


Abb. 3: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“
Ausschnitt 2 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021).

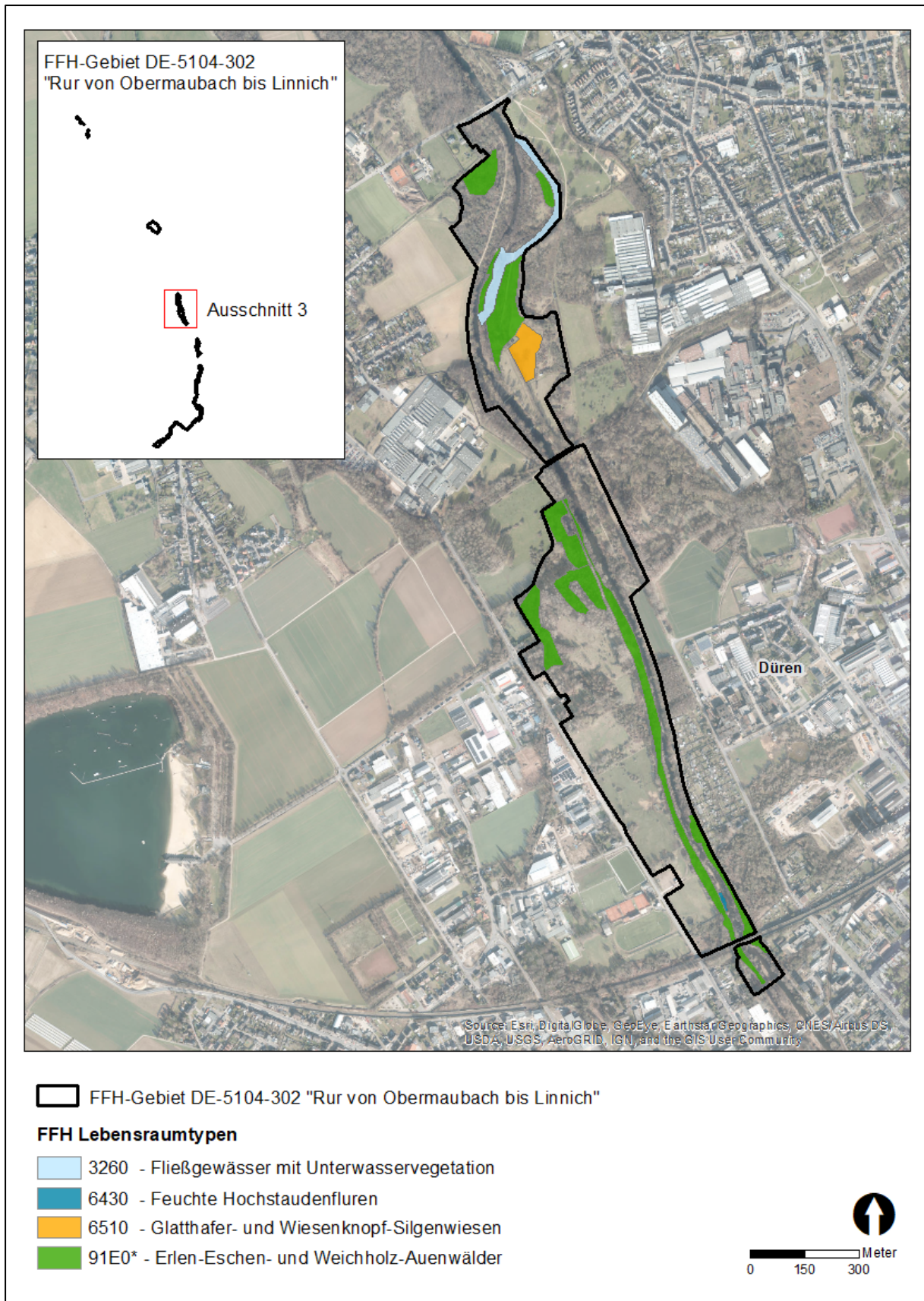


Abb. 4: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“
Ausschnitt 3 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021).

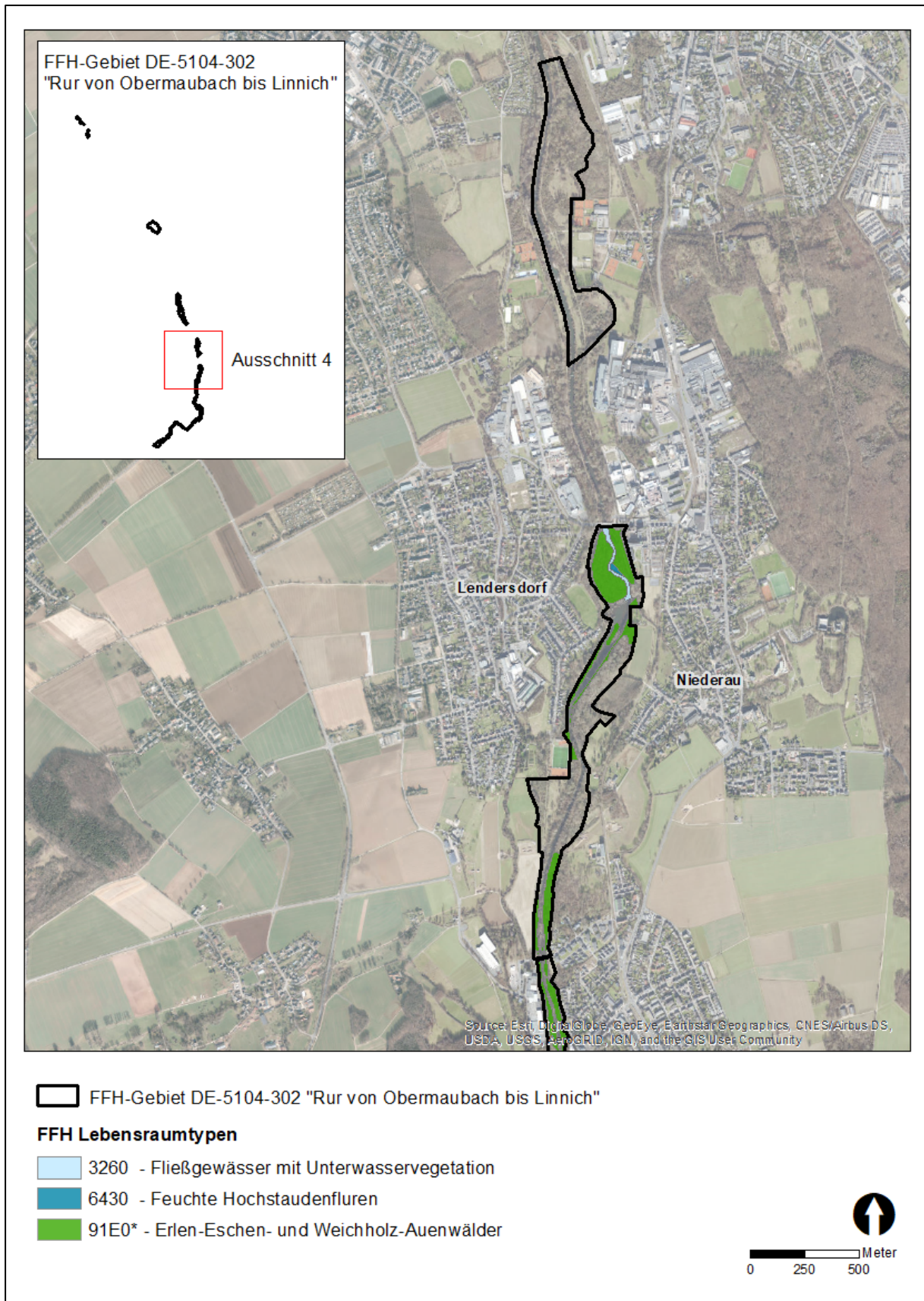


Abb. 5: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ Ausschnitt 4 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021).

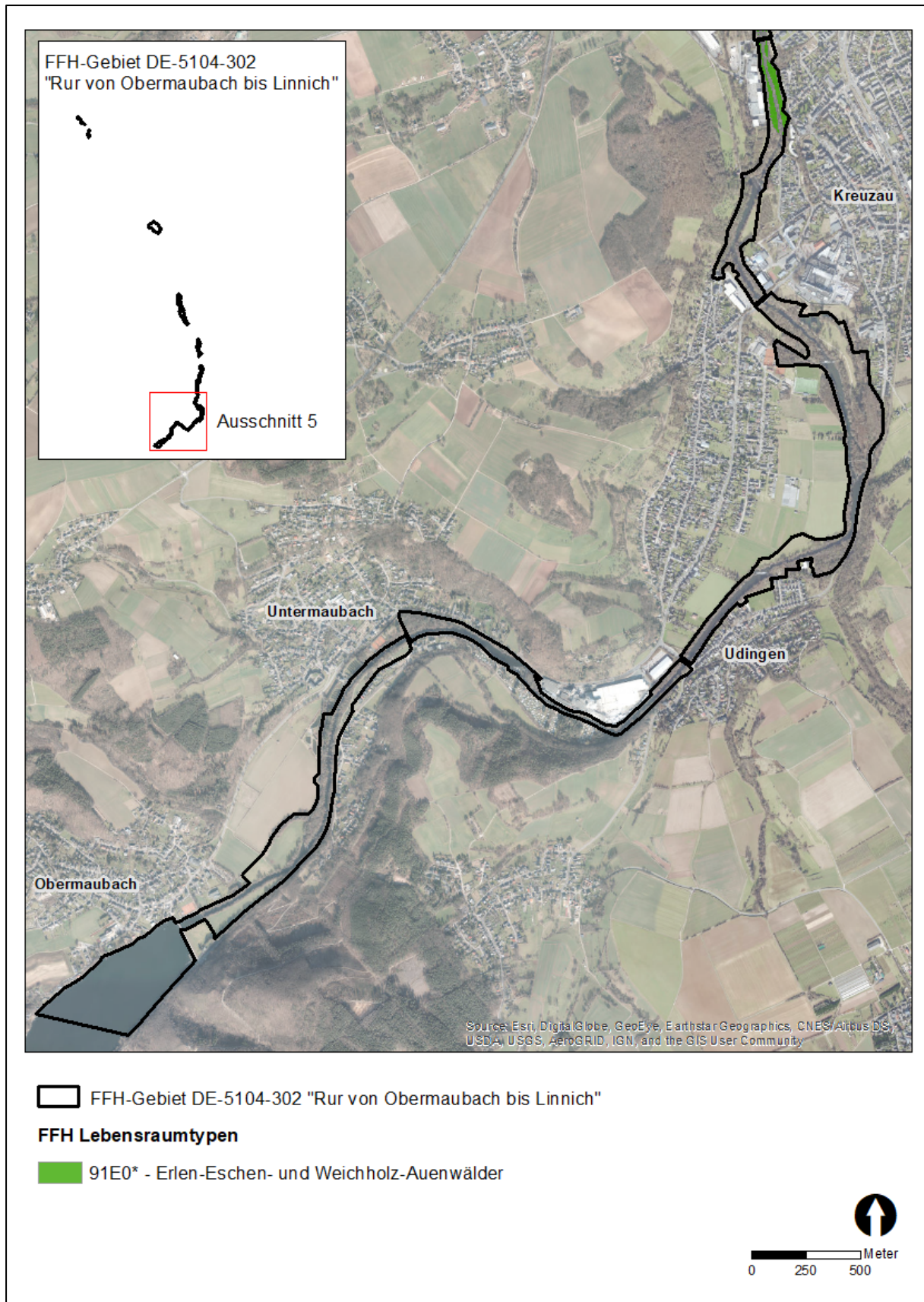


Abb. 6: Lage der Lebensraumtypen im FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“
Ausschnitt 5 (Quelle: LANUV Abfragestand Juli 2021).

1.2.2 Beschreibung der Erhaltungsziele im Wirkungsbereich

Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I FFH-Richtlinie

Nachfolgende Beschreibungen sind den Steckbriefen des Bundesamtes für Naturschutz entnommen, die das Bundesamt als Dokumente zur Verfügung stellt.

LRT 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion

Zum Lebensraumtyp gehören natürliche und naturnahe Fließgewässer von der Ebene bis ins Bergland mit flutender Wasserpflanzenvegetation (Verbände Ranuncion fluitantis und Callitricho-Batrachion) oder flutenden Wassermoosen.

Der LRT kann mit einem breiten Spektrum von Substraten (felsig bis Feinsedimente) und Strömungsgeschwindigkeiten (hoch bis gering) von Oberläufen (z. B. sommerkalte Bäche des Berg- und Hügellandes) bis in die Unterläufe von Bächen und Flüssen (z. B. Niederungsbäche), aber auch in durchströmten Altarmen und in ständig fließenden, naturnahen Gräben auftreten. Charakteristisch für den LRT sind Erosions- und Sedimentationsprozesse bei Hochwasser, die zur Umgestaltung und Verlagerung des Gewässerbettes führen (LUNG M-V 2011). Natürlicherweise weisen die Gewässer ein strukturreiches Profil mit ausgeprägter Tiefen- und Breitenvarianz sowie einen kleinräumigen Wechsel von strömungsberuhigten und schneller fließenden Abschnitten auf (NLWKN 2011). In den Unterläufen kommt es vermehrt zur Bildung von Buchten, Flutrinnen, Altarmen und Altwässern (ebd.). Totholzelemente tragen zu einer Erhöhung der Strukturvielfalt und Morphodynamik bei.

Die untergetauchte oder flutende Wasservegetation ist in Abhängigkeit von Strömung, Wassertiefe, Substrat, Schwebstoffanteil und Beschattung oft nur in Teilbereichen des Gewässers gut ausgeprägt. So ist sie in den naturnahen Oberläufen mit starker Beschattung und hoher Fließgeschwindigkeit z.B. nur fragmentarisch entwickelt und besteht teilweise ausschließlich aus Wassermoosen oder Rotalgen (LUNG M-V 2011). In besonnten Abschnitten der Mittelläufe kommen die typischen Pflanzenarten des Callitricho-Myriophylletum und des Ranunculetum fluitantis vor (NLWKN 2011). In den langsam fließenden Flüssen des Flachlandes ist die flutende Wasservegetation von Laichkräutern sowie flutenden Wuchsformen des Igelkolbens (*Sparganium spec.*) und des Pfeilkrauts (*Sagittaria sagittifolia*) geprägt (ebd.). An den Ufern der Fließgewässer des LRT 3260 stehen typischerweise Erlen-Eschen-Auwälder, seltener Weiden Auwälder, in der Kulturlandschaft zum Teil auch Uferstaudenfluren und Rohrglanzgras-Röhrichte (ebd.).

Der LRT, der primär durch die Fließgewässermorphologie und die Besiedlung mit Wasserpflanzen geprägt ist, ist bedingt empfindlich gegen Änderungen des Abflussgeschehens sowie Änderungen der Wasserbeschaffenheit.

Im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ ist der LRT 3260 auf ca. 4,12 ha ausgebildet (s. Abb. 2 bis Abb. 5).

LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

Der Lebensraumtyp umfasst feuchte Hochstaudenfluren und Hochgrasfluren an eutrophen Standorten der Gewässerufer, Waldränder und im Bereich der subalpinen Waldgrenze. Hierzu gehören in NW-Deutschland:

- uferbegleitende Hochstaudenvegetation der Fließgewässer der Zaunwinden-Gesellschaften (*Convolvuletalia sepium*), der Gundelreben-Saum- und Verlichtungsgesellschaften (*Glechometalia hederaceae*) sowie der Mädesüß-Hochstaudenfluren (*Filipendulion*),
- feuchte Staudensäume der Waldränder und breitere besonnte Wegsäume im Wald.

Der LRT ist bedingt empfindlich gegen Grundwasserstandsveränderungen, am Ufer von Fließgewässern jedoch nicht gegen Grundwasseranstieg. Als LRT eutropher Standort ist er nicht empfindlich gegen Nährstoffeinträge.

Im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ ist der LRT 3260 auf ca. 0,30 ha und ausschließlich am Ufer der Rur ausgebildet.

LRT 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [Stellario-Carpinetum]

Bei diesem Lebensraumtyp handelt es sich um subatlantische und mitteleuropäische Eichen-Hainbuchenwälder auf zeitweilig oder dauerhaft feuchten Böden mit hohem Grundwasserstand (Stellario-Carpineten) oder Staunässe. Primäre Vorkommen von Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwäldern finden sich auf zeitweise vernässten Standorten, die für die Buche ungeeignet sind. Daneben gibt es aufgrund der historischen Nutzung häufig auch sekundäre Vorkommen als Ersatzgesellschaften von Buchenwäldern.

Vor allem in den höher gelegenen Teilen der Auen kommen die Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder vor, die oft mit Ulmen durchsetzt sind. Die Standorte sind feucht bis frisch und häufig grundwassernah. Meist ist eine reiche Krautschicht mit vielen Frühjahrsblüheren ausgebildet. Typische Arten sind z. B. Hain-Sternmiere (*Stellaria nemorum*), Hohe Schlüsselblume (*Primula elatior*) oder Gold-Hahnenfuß (*Ranunculus auricomus*).

Im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ kommt der LRT ausschließlich oberhalb der Einmündung der Inde in die Rur vor. Der Schwerpunkt des Vorkommens innerhalb des Schutzgebiets liegt im Pierer Wald (s. Abb. 3 und Abb. 5). Er ist bedingt empfindlich gegen Grundwasserstandsänderungen und gegen stoffliche Einträge.

Im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ ist der LRT 9160 auf ca. 26,06 ha ausgebildet.

LRT 91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Der prioritäre LRT 91E0* umfasst fließgewässerbegleitende Erlen- und Eschenauwälder sowie quellige, durchsickerte Wälder in Tälern oder an Hangfüßen. In der planaren bis kollinen Stufe wird der LRT von Schwarzerlen-Auenwäldern (Alno-Padion), in höheren Lagen auch Grauerlen-Auenwälder (Alnion incanae) dominiert.

Ferner sind die Weichholzaunen (Salicion albae) an regelmäßig und oft länger überfluteten Flussufern eingeschlossen. Als Sonderfall sind auch Erlenwälder auf Durchströmungsmooren im Überflutungsbereich der Flüsse in diesen LRT eingeschlossen.

Der LRT 91E0* ist bedingt empfindlich gegen stoffliche Einträge. Gegen Nährstoffeinträge sind die regelmäßig überfluteten Ausprägungen des LRT unempfindlich, sickernasse Bestände ohne Überflutung und ohne starke Grundwasserschwankungen können jedoch empfindlich auf Nährstoffeintrag reagieren.

Im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ ist der LRT 91E0* auf ca. 35,74 ha ausgebildet.

Pflanzen und Tierarten nach Anhang II FFH-Richtlinie

1163 Groppe (*Cottus gobio*)

Groppen sind keulenförmige Kleinfische ohne Schuppen und Schwimmblase, die etwa 10 bis 18 Zentimeter lang werden. Sie leben dicht am Gewässerboden und ernähren sich von Kleintieren des Baches, wie Bachflohkrebsen, Insektenlarven oder Schnecken. Gelegentlich wird auch Fischlaich verspeist. Tagsüber verstecken sich die Fische unter Steinen oder Wurzeln. Schreckt man sie auf, huschen sie im Zickzack kurze Strecken über den Gewässergrund und verstecken sich erneut. Erst in der Dämmerung und in der Nacht gehen sie auf Nahrungssuche. Groppen werden im 2. Jahr geschlechtsreif. Im Frühjahr, zur Laichzeit, bereitet das Männchen zwischen oder unter Steinen eine Laichgrube vor, in die das Weibchen dann die Eier ablegt. In Sandbächen wird auch Totholz als Laichunterlage genutzt. Bis zum Schlupf der Fischbrut bewacht das Männchen die Eier. Dies kann etwa vier bis sieben Wochen lang dauern. Groppen gehören zu den sogenannten Kurzdistanzwanderfischen. Sie benötigen im Laufe ihrer Individualentwicklung unterschiedliche Habitate, vor allem bezogen auf den Substrattyp. Zwischen diesen Strukturen werden Wanderungen durchgeführt, die teils passiv per Drift, teils aktiv als Stromaufwärtsbewegung durchgeführt werden. Junge Groppen werden nach dem Schlupf von der Strömung verdriftet und treiben in ruhige Gewässerabschnitte. Hier wachsen sie heran, bis sie kräftig genug sind, um wieder gegen die Strömung anzuschwimmen. Bei diesen Aufwärtswanderungen stellen Barrieren im Bach ein großes Problem dar, weil die Groppe, als bodengebundene Fischart ohne Schwimmblase, selbst geringe Sohlabstürze nicht überwinden kann.

Die Groppe stellt hohe Ansprüche an die Wasserqualität und benötigt hohe Sauerstoffkonzentrationen und niedrige Wassertemperaturen. Somit ist die Groppe empfindlich gegen Änderungen des Abflussgeschehens und der Wasserbeschaffenheit.

Genauere Angaben zur Verbreitung der Groppe in der Rur liegen nicht vor. Vorsorglich wird davon ausgegangen, dass die Art sowohl oberhalb wie unterhalb der Einmündung der Inde in die Rur vorkommt.

1096 Bachneunauge (*Lampetra planeri*)

Die wurmförmigen Bachneunaugen können 12 bis 17 cm lang werden. Anders als andere Neunaugenarten bleiben die Bachneunaugen Zeit ihres Lebens im Süßwasser. Sie leben und laichen in den Oberläufen der Bäche. Die Larven der Bachneunaugen (Querder) sind augen- und zahnlos und ernähren sich, indem sie abgestorbenes Pflanzenmaterial und Algen aus dem Sand des Gewässerbettes filtern. Die Querder leben etwa vier bis fünf Jahre und wandeln sich dann in die erwachsenen Bachneunaugen um. Dabei bilden sich Augen und Zähne aus, der Darm schrumpft und die Geschlechtsorgane entwickeln sich. Nach dieser Umwandlungsphase, die bis zu einem dreiviertel Jahr dauern kann, nehmen die Tiere keine Nahrung mehr auf. Die Eier werden an flachen Stellen im Sand- oder Kiesgrund abgelegt. Nach dem Laichen sterben die Tiere.

Bachneunaugen kommen in kleinen und mittelgroßen sauerstoffreichen Fließgewässern der Mittelgebirge vor. Weitere Vorkommen findet man in sandigen Tieflandbächen deren Untergrund nicht allzu hart ist.

Das Bachneunauge reagiert gegen Änderungen des Abflussgeschehens und der Wasserbeschaffenheit. Zudem reagiert das Bachneunauge besonders empfindlich gegen Chloridkonzentrationen oberhalb 50 mg/l (HOLM & NEUMANN 2004).

Genauere Angaben zur Verbreitung des Bachneunauges in der Rur liegen nicht vor. Vorsorglich wird davon ausgegangen, dass die Art sowohl oberhalb wie unterhalb der Einmündung der Inde in die Rur vorkommt.

1337 Europäischer Biber (*Castor fiber*)

Biber sind charakteristische Bewohner großer, naturnaher Auenlandschaften mit ausgedehnten Weichholzaunen. Geeignete Lebensräume sind Bach- und Flussauen, Entwässerungsgräben, Altarme, Seen, Teichanlagen sowie Abgrabungsgewässer. Wichtig sind für Biber ein gutes Nahrungsangebot (v.a. Wasserpflanzen, Kräuter, Weichhölzer), eine ständige Wasserführung sowie störungsarme, grabbare Uferböschungen zur Anlage der Baue.

In Nordrhein-Westfalen wurde der Biber im 19. Jahrhundert durch menschliche Verfolgung ausgerottet. Aussetzungsprojekte ab 1981 in der Eifel und ab 2002 am Niederrhein führten zu einer erfolgreichen Wiedereinbürgerung mit kontinuierlicher Zunahme und Ausbreitung.

Der Biber ist relativ unempfindlich gegen Änderungen des Abflussgeschehens und der Wasserbeschaffenheit in seinen aquatischen Habitaten. Die Habitatfunktionen für den Biber werden nicht durch Nährstoffeinträge beeinträchtigt.

Genauere Angaben zur aktuellen Verbreitung des in Ausbreitung befindlichen Bibers in der Rur liegen nicht vor. Vorsorglich wird davon ausgegangen, dass die Art sowohl oberhalb wie unterhalb der Einmündung der Inde in die Rur vorkommt.

1.3 Managementpläne / Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen

Für das Gebiet FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ liegt ein Maßnahmenkonzept mit Stand 18.12.2020 vor.

Die Erhaltungsziele sind dem Dokument

<http://natura2000-melDEDOK.naturschutzinformationen.nrw.de/natura2000-melDEDOK/de/fachinfo/listen/melDEDOK/DE-5104-302>

zu entnehmen.

In dem Erläuterungsbericht zum Maßnahmenkonzept (MAKO, Stand 18.12.2020) werden folgende weitere Lebensraumtypen des Anhangs I aufgeführt, die weder in der NSG-Verordnung noch im Standarddatenbogen benannt sind oder als nicht signifikant eingestuft werden und damit keine Erhaltungsziele des Schutzgebiets sind:

- LRT 3270 Flüsse mit Schlammbänken und einjähriger Vegetation
- LRT 3150 Natürliche eutrophe Seen und Altarme
- LRT 6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen

Darüber hinaus werden in dem Erläuterungsbericht zum Maßnahmenkonzept folgende weitere Arten des Anhangs II der FFH-RL aufgeführt, die weder in der NSG-Verordnung noch im Standarddatenbogen benannt sind und damit ebenfalls keine Erhaltungsziele des Schutzgebiets sind:

- 1166 Kammmolch
- 1323 Bechsteinfledermaus
- 1037 Grüne Flussjungfer

Da diese LRT und Arten aktuell keine Erhaltungsziele sind, werden sie im Folgenden nicht weiter berücksichtigt.

2 Potenzielle Auswirkungen des Tagebauvorhabens

Gemäß den Ausführungen zu den potenziellen Auswirkungen des Tagebauvorhabens in Kap. 6 des Haupttextes der vorliegenden FFH-VU können aufgrund der Entfernung des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ vom Tagebau Inden (mindestens 0,8 km) alle landseitigen Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets ausgeschlossen werden:

- Bergbauliche Flächeninanspruchnahme
Zwischen dem FFH-Gebiet und dem aktiven Abbau liegen mindestens 0,8 km. Es erfolgt keine bergbauliche Flächeninanspruchnahme.
- Mikroklimatische Veränderungen durch die Anlage des Tagebausees
Aufgrund des Abstandes zum künftigen Tagebausee nicht relevant.
- Trennwirkung
Aufgrund der Lage der FFH-Gebiete entlang der Rur und des Abstandes zum Tagebau Inden nicht relevant.

Ohne eine vertiefende Betrachtung können aufgrund der Lage (minimale Entfernung vom Absetzbagger ca. 0,8 km) akustische und optische Störungen sowie stoffliche Einträge aus der Abbautätigkeit nicht ausgeschlossen werden. Relevant können diese terrestrischen Wirkpfade jedoch ausschließlich für die Erhaltungsziele sein, die innerhalb des Teilgebiets des FFH-Gebiets entwickelt sind oder es nutzen, das dem Tagebau Inden am nächsten gelegen ist: in diesem Teilgebiet, dem Pierer Wald, sind als Erhaltungsziele ausschließlich der LRT 9160 sowie der LRT 91E0* entwickelt. Der ebenfalls dort entwickelte LRT 3150 ist in dem FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ nicht als Erhaltungsziel ausgewiesen. Darüber hinaus kann die Rur in diesem Bereich von den Erhaltungszielarten Groppe, Bachneunauge sowie Biber genutzt werden.

Hinsichtlich möglicher wasserseitiger Auswirkungen ergibt sich folgende Situation:

Trotz der Entfernung können mögliche wasserseitige Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des Schutzgebiets durch die als Voraussetzung für den Tagebau notwendigen Sumpfungsmaßnahmen und durch den nach Einstellung der Sumpfungsmaßnahmen durch den Grundwasserwiederanstieg nicht ausgeschlossen werden.

Betroffen hiervon sind im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ die LRT 3160, 6430 9160 und 91E0* sowie Groppe, Bachneunauge und Biber.

Für die Betrachtung der Veränderungen der Wasserstände gegenüber dem Referenzjahr 2021 werden im Kontext der schollenübergreifenden FFH-Untersuchung die wesentlichen, für das Gesamtrevier relevanten Zeitpunkte betrachtet:

- Zeitraum bis 2080 (beinhaltet entsprechend dem im Grundwassermodell 2022 angenommenen Beginn der Seebefüllung und Erreichen der Zielwasserspiegel aller Tagebauseen die Betrachtungszeitpunkte 2030, 2038, 2052, 2070 und 2080)
- 2200 (stationärer Endzustand).

Wie die Ergebnisse des schollenübergreifenden Grundwassermodells (RWE 2023) zeigen, können wasserseitige Auswirkungen der als Voraussetzung für den Tagebaubetrieb notwendigen Sumpfungsmassnahmen und nach Einstellung der Sumpfungsmassnahmen des Grundwasserwiederanstiegs auf die Erhaltungsziele des Schutzgebiets trotz der Entfernung nicht grundsätzlich ausgeschlossen werden.

Da Teile des FFH-Gebiets flussabwärts der Einleitstellen in die Inde liegen und Abschnitte der Rur ober- und unterhalb der Einmündung der Inde umfassen, können wasserseitige Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des Schutzgebiets durch die Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser als Voraussetzung für den Tagebau notwendigen Sumpfungsmassnahmen nicht ausgeschlossen werden (s. KifL 2021).

- Veränderung der Wasserbeschaffenheit durch Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser
- Veränderung der Abflussmengen ab Einleitung.

Die Fortführung der Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebaus Inden erfolgt über zwei Einleitstellen in die Inde (Einleitstelle Inden-Lamersdorf und Einleitstelle Jülich-Kirchberg).

Für die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets können sich hieraus neben der Änderung der Einleitmengen und der Temperatur vor allem Änderungen der stofflichen Zusammensetzung des Einleitwassers (z.B. Sauerstoffgehalt, Salzgehalt, Versauerungszustand, Nährstoffverhältnisse, Schwebstoffgehalt und Schadstoffgehalt) ergeben. Neben möglichen Auswirkungen auf das Fließgewässer und die flussabwärts liegenden Wasserkörper können theoretisch auch stoffliche Änderungen im gewässernahen Grundwasserkörper relevant sein, die durch Einträge aus dem Wasserkörper oder bei (regelmäßigen) Überflutungsereignissen ausgelöst werden. Hinsichtlich der Überflutungen ist zu berücksichtigen, dass diese ausschließlich zu Zeiten einer starken Wasserführung (MHQ) auftreten können, also in Zeiträumen, in denen die eingeleitete Fracht eine hohe Verdünnung erfährt.

Zudem ist zu berücksichtigen, dass die bisherige Einleitung bereits zum Zeitpunkt der Listung des FFH-Gebiets erfolgte. Somit sind die Auswirkungen der bisherigen Einleitung Teil der Vorbelastung, die – zusammen mit anderen Faktoren – den aktuellen Erhaltungszustand der Erhaltungsziele bestimmen.

Betroffen hiervon sind im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ die LRT 3160 und 91E0* sowie Groppe, Bachneunauge und Biber.

Somit sind die wasserseitigen Auswirkungen der Veränderungen der Grundwasserverhältnisse sowie die Auswirkungen der Fortsetzung der Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser aus dem Tagebau Inden in die Inde vertieft zu betrachten.

3 Konfliktanalyse: Prüfung möglicher Auswirkungen

3.1 Empfindlichkeit der Erhaltungsziele gegen akustische Störungen (Lärm)

Mit dem Abbaubetrieb ist eine Schallemission verbunden, die starken Schwankungen unterworfen ist, jedoch als Dauerschall auch Auswirkungen auf lärmempfindliche Arten (z.B. Vögel als charakteristische Arten der Lebensraumtypen) haben kann. Hinsichtlich der Artengruppe der Vögel liegt eine anerkannte Arbeitshilfe zur Bewertung vor (GARNIEL & MIERWALD 2010), die jedoch auf Lärmberechnungen nach RLS90 beruht. Dennoch kann sie für den Betriebslärm beim Abbau als Orientierungshilfe zur Ermittlung möglicher Lärmempfindlichkeiten dienen, da im Rahmen dieser Arbeitshilfe die grundsätzliche Empfindlichkeit von Vögel gegen Lärm dargestellt ist.

Akustische Störungen können sich allenfalls in dem Teil des FFH-Gebiets auswirken, dass dem Tagebau Inden am nächsten gelegen ist (Pierer Wald, s. Abb. 3). Eine direkte Beeinträchtigung der dort entwickelten Erhaltungsziele LRT 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [Stellario-Carpinetum] sowie 91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* durch Lärm kann ausgeschlossen werden. Es wäre allenfalls denkbar, dass charakteristische Vogelarten der Lebensraumtypen von einem starken Dauerschall gestört werden, so dass sie ihr Revier und damit möglicherweise den LRT und/oder das Schutzgebiet verlassen.

Hinsichtlich des LRT 9160 wird von WULFERT et al (2016) für NRW ausschließlich der Mittelspecht als charakteristische Art angegeben, für den LRT 91E0* wird hingegen keine Vogelart als charakteristische Art benannt. Dennoch können Spechte auch für diesen LRT als charakteristische Indikatorarten herangezogen werden. Somit kann gemäß der Empfindlichkeitsdarstellung in GARNIEL & MIERWALD (2010) das Vorkommen von charakteristischen Vogelarten, die eine besonders hohe Empfindlichkeit gegen Lärm aufweisen (47 dB(A) nachts, 52 dB(A) tags), ausgeschlossen werden. Auch unter den Arten, die auf einen Dauerschall von mindestens 55 dB(A) reagieren, sind keine Vertreter dieser beiden Wald-LRT zu finden.

Gemäß GARNIEL & MIERWALD weist der Mittelspecht wie auch andere Spechtarten eine hohe Empfindlichkeit ab 58 dB(A) auf. Gemäß den vorliegenden Prognosen zur Schallausbreitung werden diese Wert jedoch innerhalb des Schutzgebiets nicht erreicht, so dass sowohl für den LRT 9160 wie für den LRT 91E0* eine erhebliche Beeinträchtigung seiner charakteristischen Brutvogelarten ausgeschlossen werden kann.

Für die gewässergebundenen Erhaltungsziele Groppe und Bachneunauge besitzt der betriebsbedingte Lärm keine Relevanz und auch der Biber zeigt keine ausgeprägte Empfindlichkeit gegen Dauerschall.

Eine Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ durch Lärm kann folglich ausgeschlossen werden.

3.2 Empfindlichkeit der Erhaltungsziele gegen optische Störungen (Licht)

In der Nähe des Abbaubetriebs befindet sich ausschließlich die Teilflächen „Pierer Wald“ mit den Erhaltungszielen LRT 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald und 91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*. Eine Beeinträchtigung dieser LRT durch tagesbaubedingte Lichteinträge kann schon deswegen ausgeschlossen werden, da sich zwischen dem Tagebau und dem FFH-Gebiet ein durchgehendes Gehölzband mit abschirmender Wirkung befindet. Somit können auch keine charakteristische Arten dieser Lebensraumtypen, die nachtaktiv sind, von starken Lichtquellen angezogen werden und somit aus dem FFH-Gebiet abwandern. Zudem befindet sich der aktive Tagebaubetrieb in ca. 0,8 km Entfernung von dem nächstgelegenen LRT, also in einer Entfernung, bei der selbst bei günstiger Witterung keine Anlockwirkung über eine solche Distanz bekannt ist (vgl. HÖTTINGER & GRAF 2003): Zur Anlockwirkung öffentlicher Beleuchtungseinrichtungen auf nachtaktive Insekten.- www.zobodat.at/pdf/MA22-Wien_57_0001-0037.pdf), können Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele über diesen Wirkungspfad ausgeschlossen werden.

Aus den gleichen Gründen auszuschließen ist eine Störwirkung des Lichts auf Fledermäuse der Gattung *Myotis* (z.B. die im MaKo aufgeführte Bechsteinfledermaus), die als charakteristische Arten der Wald-LRT auftreten können, so dass die Wälder und Waldränder weiterhin z.B. Flugroute und Jagdgebiet lichtempfindlicher Fledermausarten sein werden.

Groppe, Bachneunauge und ihre Habitats (Fließgewässer) sind nicht lichtempfindlich und auch der Biber zeigt keine besonders hohe Empfindlichkeit gegen Lichtquellen, so dass – nicht zuletzt aufgrund der Abschirmung des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ durch einen durchgehenden Gehölzgürtel zwischen Tagebau und FFH-Gebiet - jegliche Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch Licht ausgeschlossen werden können.

Somit kann ausgeschlossen werden, dass ein möglicher Lichteintrag aus dem Tagebaubetrieb in das Schutzgebiet zu Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ führt.

3.3 Empfindlichkeit der Erhaltungsziele gegen stoffliche Emissionen (Staub) aus dem Abbaubetrieb

Der kontinuierliche Eintrag von Stäuben und mit den Stäuben von Schadstoffen kann zu einer schleichenden Verschlechterung des Zustands von Erhaltungszielen im FFH-Gebiete führen. Hinsichtlich der Höhe der jährlichen betriebsbedingten Einträge von Feinstaub in die Umgebung des Tagebaus Inden für 2021 liegt ein aktuelles Gutachten von ANECO (2021) sowie die Ergebnisse der kontinuierlichen Staubmessungen durch RWE vor, die zur Bewertung herangezogen werden können.

Grundsätzlich ist festzuhalten, dass Staubeinträge, die in Fließgewässer (Habitat der Groppe und des Bachneunauges und Teilhabitat des Bibers) gelangen, nicht akkumulieren, sondern zum überwiegenden Teil mehr oder weniger rasch mit dem fließenden Wasser fortgetragen

werden. Bei terrestrischen Ökosystemen (hier LRT 9160 und 91E0*) könnte es hingegen eher zur einer langfristigen Akkumulation von Stoffeinträgen kommen.

Mangels konkreter Schwellenwerte zur Bewertung von Staubeinträgen wird davon ausgegangen, dass bei Einhaltung der Immissionswerte der TA Luft, die als Vorsorgewerte für den besonders empfindlichen Menschen entwickelt wurden, auch die Artenzusammensetzung in den FFH-Gebieten nicht geschädigt wird.

ANECO hat dargelegt, dass an den 16 untersuchten Messpunkten im Umfeld des Tagebaus Inden der Immissionswert nach TA Luft für den Staubbiederschlag in den letzten Jahren durchweg eingehalten wurden: die Jahreskenngrößen für den Tagebau Inden lag zwischen 2018 und 2020 bei 0,07 bis 0,09 g/m²*d (Maximalwert 0,25 g/m²*d) bei einem Immissionsgrenzwert nach TA Luft von 0,35 g/m²*d. In 2021 ergaben die monatlichen Messungen im Umfeld des Tagebaus Inden von Januar bis Juli ebenfalls Immissionskenngrößen, die unterhalb des Immissionsgrenzwerts der TA Luft lagen. Diese Ergebnisse werden durch die kontinuierlichen Staubmessungen von RWE bestätigt. Somit kann ausgeschlossen werden, dass der Staubbiederschlag zu Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele des FFH-Gebiets führen wird.

Des Weiteren hat sich ANECO näher mit den Inhaltsstoffen (Schadstoffe: Arsen, Blei Cadmium, Nickel, Chrom, Thallium) im Staubbiederschlag beschäftigt. Für alle Inhaltsstoffe bis auf Arsen unterschritten die gemessenen Immissionskenngrößen deutlich den Immissionsgrenzwert nach TA Luft. Für Arsen überschritt im 1. Halbjahr 2021 an 2 Messpunkten im Umfeld des FFH-Gebiets den Immissionswert nach TA Luft (Messpunkt RWI 17 Schophoven) und RWI 29 Merlen (Gut Vilvenich), wobei darauf hinzuweisen ist, dass zu den Schadstoffen in 2021 nur Daten aus 2 Monaten vorliegen und zudem beide Messstellen deutlich dichter am Tagebaurand liegen als der nächstgelegene Teil des FFH-Gebiets. Dennoch geht ANECO nachvollziehbar davon aus, dass trotz des temporären Staubeignisses im Monat Mai 2021 und der im 1. Halbjahr 2021 festgestellten niedrigen Staubbiederschlagswerte (hierzu liegen Daten aus 6 Monaten vor) der das Mittel eines gesamten Jahres geltende Immissionswert in Höhe von 4 µg/(m²*d) eingehalten wird. Auch diese Ergebnisse werden durch die kontinuierlichen Staubmessungen von RWE bestätigt.

Somit kann für den Pierer Wald, der zum Tagebau nächstgelegenen Teil des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“, eine Beeinträchtigung der Erhaltungsziele LRT 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald und 91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* durch Staubbiederschlag ausgeschlossen werden. Ebenso können Beeinträchtigungen von Groppe, Bachneunauge und Biber sowie ihrer Habitate durch den Staubbiederschlag ausgeschlossen werden.

3.4 Grundwasserabsenkung

Gemäß den Ergebnissen des schollenübergreifenden Grundwassermodells (RWE 2023) treten in dem FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ keine weitergehenden Grundwasserabsenkungen auf.

Beeinträchtigungen durch Grundwasserabsenkungen infolge der Fortführung der Sumpfungmaßnahmen können somit ausgeschlossen werden.

3.5 Grundwasseraufhöhung

Mit der Rücknahme und Einstellung der Sumpfungmaßnahmen setzt der natürliche Grundwasserwiederanstieg ein. Dabei handelt es sich um einen natürlichen Vorgang, durch den sich ein vom Bergbau nicht mehr beeinflusstes Niveau des Grundwasserspiegels einstellen wird. Mögliche Veränderungen durch diesen Grundwasserwiederanstieg werden gleichwohl zur vollständigen Erläuterung und Dokumentation der künftigen Verhältnisse betrachtet. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die Betrachtungen aufgrund der langen Prognosezeiträume und der vom Bergbaubetrieb unbeeinflussten Faktoren - wie bspw. der Klimawandel oder anthropogene Veränderungen - mit Unsicherheiten behaftet sind. Diese Faktoren werden die bergbaubedingten Einflüsse über den relevanten Zeitraum von deutlich über 100 Jahren bis zum Erreichen des stationären Endzustandes zunehmend überlagern.

Grundsätzlich ist ein Wiederanstieg des Grundwassers aus naturschutzfachlicher Sicht positiv zu bewerten.

Eine Beeinträchtigung von empfindlichen Lebensraumtypen durch die Aufhöhung der Grundwasserstände ist dann nicht auszuschließen, wenn der Grundwasserwiederanstieg bis in den Hauptwurzelraum der Vegetation erfolgt (Mindesthöhe des Anstiegs 10 cm) oder innerhalb der natürlichen Schwankungsbreite der Grundwasserstände in den Lebensraumtypen 50 cm übersteigt.

Bei der Beurteilung der Auswirkungen des Grundwasserwiederanstiegs ist jedoch zu beachten, dass Gehölze zum Teil auf einen Grundwasserwiederanstieg reagieren und sich anpassen können. Das Reaktionsvermögen ist dabei vor allem abhängig vom Alter der Gehölze und von der Geschwindigkeit des Grundwasserwiederanstiegs innerhalb des Hauptwurzelraums.

- Junge Gehölze können besser auf einen Anstieg reagieren als alte Bäume.
- Soweit sich der Grundwasserwiederanstieg nur sehr langsam (über viele Jahre hin) vollzieht, können auch alte Bäume in gewissem Maße darauf reagieren.

Falls das Grundwassermodell Druckwasserverhältnisse prognostiziert, ist eine gesonderte Betrachtung notwendig, da eine dauerhafte Überstauung – sofern das Druckwasser an der Geländeoberfläche austritt und nicht abfließen kann – nur von angepassten Arten toleriert wird.

Des Weiteren ist bei der Bewertung von Veränderungen in Wald-Lebensraumtypen folgendes zu berücksichtigen: Soweit im Zuge des Grundwasserwiederanstiegs einzelne alte Bäume

absterben, werden sie mittelfristig durch junge nachwachsende Gehölze ersetzt. Bleibt dieses Absterben auf kleine, eng umgrenzte Flächen beschränkt, so löst das Absterben einzelner Bäume positive Effekte auf den jeweiligen Lebensraumtyp aus (Erhöhung des Totholzanteils, Förderung der Strukturvielfalt einschließlich unterschiedlicher Abbaustadien), was die gesamte Lebensgemeinschaft der Wald-LRT fördert.

Eine hinsichtlich der Erheblichkeitsbeurteilung relevante Beeinträchtigung ergibt sich jedoch dann, wenn es zu großräumigen Verlusten von Flächen der Lebensraumtypen kommt, was der Fall wäre, wenn größere abflusslose Senken durch den Grundwasserwiederanstieg dauerhaft überstaut werden.

Unter Berücksichtigung dieser Beurteilungsgrundlagen werden im Folgenden die Prognoseergebnisse des Grundwassermodells hinsichtlich möglicher Auswirkungen des Grundwasserwiederanstiegs geprüft. Die Prüfung erfolgt durch Verschneidung der Prognoseergebnisse mit den aktuellen Daten des LANUV zur Lage der Erhaltungsziele in dem FFH-Gebiet. Eine grafische Darstellung der vom Grundwasserwiederanstieg beeinflussten Bereiche findet sich in der Anlage (Übersichtsdarstellung und Detailkarten). Soweit im Folgenden auf einzelne Bereiche vertieft eingegangen wird, sind sie in den Detailkarten mit Großbuchstaben gekennzeichnet.

Gemäß den Ergebnissen des schollenübergreifenden Grundwassermodells kommt es im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ bereits bis 2080 (Endzustand der Befüllung des Tageausees) zu einem Grundwasserwiederanstieg, der sich deutlich abgeschwächt bis 2200 fortsetzt.

LRT 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation

Fließgewässer weisen grundsätzlich keine Empfindlichkeit gegen eine Grundwasseraufhöhung auf, da der Überschuss an Wasser kontinuierlich abgeführt wird. Austretendes Druckwasser stabilisiert die Wasserführung im Fließgewässer und fördert dadurch den Erhaltungszustand. Eine Beeinträchtigung des LRT 3260 durch aufsteigendes Grundwasser kann somit ausgeschlossen werden.

LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

Die feuchten Hochstaudenfluren sind im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ ausschließlich auf dem Ufer der Rur entwickelt. Bestände, die an Ufern von Fließgewässern entwickelt sind, zeigen keine Empfindlichkeit gegen den Grundwasserwiederanstieg. Austretendes Druckwasser hat keine Auswirkungen auf die Hochstaudenfluren, da es in dem Fließgewässer abgeführt wird. Eine Beeinträchtigung des LRT 6430 durch aufsteigendes Grundwasser kann somit ausgeschlossen werden.

LRT 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [Stellario-Carpinetum]

| | |
|--|----------|
| Gesamtflächen des LRT im Schutzgebiet | 26,06 ha |
| davon durch Grundwasserwiederanstieg betroffen | 23,11 ha |
| davon durch Druckwasseraustritt betroffen | 6,57 ha |

Der Lebensraumtyp Subatlantischer oder mitteleuropäischer Eichen-Hainbuchenwald ist innerhalb des FFH-Gebietes auf 26,06 ha entwickelt. Hiervon befinden sich ca. 23,11 ha in einem Bereich, in dem der Grundwasserwiederanstieg in einem Ausmaß erfolgt, dass eine Beeinträchtigung ohne eine vertiefende Betrachtung nicht ausgeschlossen werden kann. Innerhalb dieses Bereichs wird es gemäß der Prognose auf einer Gesamtfläche von 6,57 ha zu Druckwasseraustritten kommen.

Der Eichen-Hainbuchenwald entwickelt sich auf zeitweilig oder dauerhaft feuchten Böden mit hohem Grundwasserstand oder Staunässe. Er weist eine mittlere Sensibilität gegen Grundwasserstandsänderungen auf. Die Obergrenze des Grundwasserflurabstandes liegt bei den Ausprägungen dieses LRT auf dauerhaft feuchten Böden bei 0 m und die Untergrenze bei 2,6 m. Bei Ausprägungen, auf nur zeitweilig feuchten oder staunassen Böden, liegt die Obergrenze des Grundwasserflurabstandes ebenfalls bei 0 m, die Untergrenze aber bei 5 m. Eine Empfindlichkeit gegen Grundwasseraufhöhungen besteht vor allem ab einer Erhöhung von mehr als 50 cm innerhalb der Spanne zwischen Obergrenze und Untergrenze des lebensraumtypischen Grundwasserflurabstandes, wobei zu berücksichtigen ist, dass innerhalb dieser Spanne – wie bereits beschrieben - auch die Geschwindigkeit der Aufhöhung relevant sein kann, da alte Bäume sich bei einem raschen Anstieg (Überschreitung der 50 cm in einer oder wenigen Vegetationsperioden) nicht mehr hinreichend schnell anpassen können.

Innerhalb der Bereiche, in denen dieser LRT vom Grundwasserwiederanstieg betroffen ist, werden Anstiegshöhen (maximale Differenzen zwischen dem Zustand 2021 und den Zuständen bis 2080 (Befüllung des Tagebausees) bzw. 2200 (endgültiger Abschluss des Grundwasserwiederanstiegs)), die sich bis in den Wurzelraum auswirken, von maximal 1,06 m bis 2080 und maximal 1,07 m in 2200 prognostiziert.

Alle Flächen des LRT 9160, die erstmalig nach 2080 von einem relevanten Grundwasseranstieg betroffen sind, finden sich im Pierer Wald. Der maximale Anstieg bis 2200 beträgt hier 1,07 m und verbleibt damit auch nach Abschluss des Grundwasserwiederanstiegs innerhalb des lebensraumtypischen Grundwasserflurabstands. Da dieser Anstieg nur sehr langsam und über einen langen Zeitraum erfolgt, kann davon ausgegangen werden, dass die lebensraumtypische Vegetation sich anpassen kann und es allenfalls zu einem Abgang einzelner Altbäume kommen könnte. Wie oben bereits dargestellt, führen solche Prozesse zu einer Erhöhung der Strukturvielfalt innerhalb des Waldbestandes und sind somit grundsätzlich positiv für den Erhaltungszustand des Lebensraumtyps zu beurteilen.

Spezielle Betrachtung bei Druckwasseraustritt

Im Pierer Wald, der innerhalb der von ehemaligen Altarmen der Rur durchzogen wird, werden große Flächen vom LRT 9160 eingenommen. Im Bereich dieser ehemaligen Altarme kommt es im LRT 9160 flächenhaft zu Druckwasseraustritten. Hiervon sind bis 2080 ca. 6,26 ha betroffen und in 2200 ca. 6,57 ha. Ein Teil dieser Flächen stand bereits in 2021 unter schwachem Druckwasseraustritt. Aus diesem Grunde kann davon ausgegangen werden, dass das zunehmend austretende Druckwasser auch weiterhin über die ehemaligen Altarme in die Rur abfließen wird und es nicht zu Beeinträchtigungen des LRT 9160 kommen wird.

Zusammengefasst kann festgehalten werden, dass es gemäß den Ergebnissen der Prognose des Grundwassermodells nicht zu nachhaltigen Auswirkungen durch Veränderung der Grundwasserverhältnisse auf den LRT 9160 kommen wird. Naturschutzfachlich gesehen wird der natürliche Grundwasserwiederanstieg in dem prognostizierten Umfang zu einer Förderung des Erhaltungszustands des Lebensraumtyps 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald führen.

LRT 91E0* - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

| | |
|--|----------|
| Gesamtflächen des LRT im Schutzgebiet | 35,74 ha |
| davon durch Grundwasserwiederanstieg betroffen | 4,41 ha |
| davon durch Druckwasseraustritt betroffen | 4,41 ha |

Der Lebensraumtyp 91E0* ist innerhalb des FFH-Gebietes auf 35,74 ha entwickelt. Hiervon befinden sich ca. 4,41 ha in einem Bereich, in dem der Grundwasserwiederanstieg in einem Ausmaß erfolgt, dass eine Beeinträchtigung ohne eine vertiefende Betrachtung nicht ausgeschlossen werden kann. Innerhalb dieses Bereichs wird es gemäß der Prognose auf allen Flächen zu Druckwasseraustritten kommen.

Wie bereits beschrieben umfasst der prioritäre LRT 91E0* fließgewässerbegleitende Erlen- und Eschenauwälder, oftmals mit großer Grundwasserschwankungsamplitude, sowie quellige, durchsickerte Wälder in Tälern oder an Hangfüßen. Beide Ausprägungen sind im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ entwickelt.

Grundsätzlich ist davon auszugehen, dass sich jeglicher Grundwasserwiederanstieg positiv auf alle Bestände des von Feuchtigkeit und Quelligkeit geprägten LRT 91E0* auswirkt. Auf allen Flächen dieses LRT, die von einem Grundwasserwiederanstieg betroffen sind, kommt es sowohl in 2080 wie in 2200 zu Druckwasseraustritten.

Spezielle Betrachtung bei Druckwasseraustritt

Schon bis 2080 kommt es über lange Uferabschnitte der Rur sowie im Pierer Wald zu Druckwasseraustritten (s. unten). Bis 2200 ändert sich an dieser Situation nur sehr wenig. Der maximale Grundwasserwiederanstieg bis 2080 beträgt ca. 31,51 m und bis zum Jahre 2200 maximal 33,06 m, wobei der überwiegende Teil des Anstiegs in diesen Maximalbereichen unterhalb der vegetationsrelevanten Bodentiefe liegt. Für die Fläche mit dem maximalen Anstieg von ca. 33,06 m weist die Prognose eine rechnerische Druckwasserhöhe von ca. 0,07 m aus, was belegt, dass der Anstieg aus großer Tiefe bis an die Geländeoberkante erfolgt.

Aufgrund der Lage der vom Druckwasseraustritt betroffenen Flächen des LRT 91E0* am Ufer der Rur bzw. im Bereich der Altarme im Pierer Wald kann davon ausgegangen werden, dass das zunehmend austretende Druckwasser auch weiterhin über die Rur bzw. über die ehemaligen Altarme der Rur abfließen wird und es nicht zu Beeinträchtigungen des LRT 91E0* kommen wird.

Zusammengefasst kann festgehalten werden, dass es gemäß den Ergebnissen der Prognose des Grundwassermodells nicht zu nachhaltigen Auswirkungen durch Veränderung der Grundwasserverhältnisse auf den LRT 91E0* kommen wird. Naturschutzfachlich gesehen wird der natürliche Grundwasserwiederanstieg in dem prognostizierten Umfang zu einer Förderung des Erhaltungszustands des Lebensraumtyps 91E0* in seiner naturschutzfachlich besonders wertvollen Ausprägung als quelliger, durchsickerter Auwald führen.

Groppe, Bachneunauge, Biber

Da jegliche Auswirkungen eines Grundwasserwiederanstiegs auf Fließ- und Stillgewässer ausgeschlossen werden können, sind auch die drei Erhaltungszielarten Groppe, Bachneunauge und Biber nicht betroffen, die diese aquatische Lebensraumtypen als Habitate nutzen.

Zusammenfassend kann festgehalten werden, dass der prognostizierte natürliche Grundwasserwiederanstieg nicht zu nachhaltigen Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur zwischen Obermaubach und Linnich“ führen wird.

3.6 Fortsetzung der Einleitung von Sumpfungswasser, Gruben- und Niederschlagswasser aus dem Tagebau Inden in die Inde

Die Fortsetzung der Einleitung von Sumpfungswasser, Gruben- und Niederschlagswasser aus dem Tagebau Inden wurde bereits hinsichtlich der Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets geprüft und auf der Basis dieser Prüfung am 20.12. 2021 zugelassen (Az.: 61.i5-7-2020-1). Eine Anpassung der Zulassung ist nicht erforderlich, da eine über der derzeit genehmigten Menge liegende Einleitung von Sumpfungswasser in die Inde nicht erfolgen wird (s. Haupttext, Kap. 1).

Da sich hinsichtlich der zugelassenen Einleitung keinerlei Änderungen ergeben, gelten die Ergebnisse der FFH-VU zur Fortsetzung dieser Einleitung von Sumpfung-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebaus in die Inde weiterhin. Aus diesem Grunde wird im Folgenden auf die Ergebnisse der FFH-VU zur Fortsetzung der Einleitung (KifL 2021) zurückgegriffen.

Wie in KifL 2021 dargestellt, wurde für die Ermittlung der Veränderungen von Wasserbeschaffenheit und Abflussgeschehen ein Wassermengengerüst erarbeitet, das Abflussmengen für spezifische Abflussereignisse bezogen auf die einzelnen funktionalen Gewässerabschnitte und damit für die FFH-Gebiete an Inde und Rur liefert. Betrachtet wurden mögliche Auswirkungen bei folgenden Abflussgeschehen:

Mittlerer Niedrigwasserabfluss (MNQ): relevantes Abflussereignis zur Ermittlung von möglichen akut toxisch und/oder letal wirkenden Beeinträchtigungen auf die aquatischen Zönosen durch das einzuleitende Wasserdargebot.

Mittelwasserabfluss (MQ): relevantes Abflussereignis zur Ermittlung von möglichen chronisch wirkenden Beeinträchtigungen auf die aquatischen Zönosen durch das einzuleitende Wasserdargebot.

Mittlerer Hochwasserabfluss (MHQ): relevantes Abflussereignis zur Ermittlung von möglichen Beeinträchtigungen auengebundener Arten durch das einzuleitende Wasserdargebot.

Die stoffbezogenen Mischrechnungen wurden für alle funktionalen Gewässerabschnitte und unterschiedlichen Szenarien ermittelt und sind in den Tabellen 75 bis 104 des Umweltberichts dokumentiert (Koenzen 2020a, dort Kap. 12.9).

Das FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ umfasst die Rur sowohl oberhalb der Einmündung der Inde (außerhalb der funktionalen Gewässerabschnitte des Fachbeitrags WRRL, Lage außerhalb möglicher Beeinträchtigungen) sowie unterhalb der Einmündung der Inde (Teilabschnitt der funktionalen Gewässerabschnitte R3 und R4). Die aktuelle Vorbelastung für die einzelnen Szenarien und dem funktionalen Gewässerabschnitt R3 und R4 ist den o.g. Tabellen zu entnehmen.

Der in der Mischrechnung berücksichtigte Regelfall charakterisiert die dauerhafte, d.h. über einen längeren Zeitraum eingetragene Einleitmenge (Regelbetrieb) bei unterschiedlichen Abflussmengen, der Lastfall hingegen kurzzeitig auftretende Einleitmengen in Zeiträumen mit höchster Stoffbelastung.

Die Bewertung möglicher langfristiger Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des Schutzgebiets orientiert sich primär am Regelbetrieb. Der Regelbetrieb bei MNQ stellt hierfür den worst case dar. Durch Berücksichtigung des Lastfalls wird ermittelt, ob eine direkte Schädigung von Erhaltungszielen durch kurzzeitig (mehrere Minuten bis Stunden) auftretende Maximalkonzentrationen eintreten könnten. Eine direkte Schädigung wäre möglich, wenn akut toxische Schadstoffkonzentrationen prognostiziert werden.

Im Rahmen der FFH-VU wurden die vorliegenden Mischrechnungen mit den Abflussmengen aus dem Zeitraum 2016-2019 zugrunde gelegt: Für den Regelbetrieb bei MNQ sind die Ergebnisse der Mischrechnungen im Umweltbericht (Koenzen 2020a), dort Kap.12.9, Tab 78 – 80

dargestellt. Für den Regelbetrieb bei MQ finden sie sich in Kap. 12.9, Tab. 84 – 86, für den Regelbetrieb bei MHQ in Kap. 12.9, Tab. 90 – 92. Die Ergebnisse für den kurzfristigen Lastfall mit Maximalkonzentrationen zum Zeitpunkt der höchsten zu erwartenden Fracht (2029-2031) findet sich in Kap. 12.9 in den Tab. 102 – 104.

Die aktuelle Vorbelastung für die einzelnen Szenarien und die hier relevanten funktionalen Gewässerabschnitte R₃ und R₄ ist den o.g. Tabellen zu entnehmen (jeweils als Ausgangswert, der dem Prognosewert vorangestellt wird).

Auswirkungen der 2021 beantragten und mittlerweile zugelassenen Fortführung der Einleitung in die Inde

Die 2021 beantragte und mittlerweile zugelassene Einleitmenge pro Jahr entspricht der bisher genehmigten Einleitmenge (jeweils 60.000.000 m³/a). Während bisher eine Einleitmenge von 12.600 m³/h genehmigt war, wird nunmehr eine Einleitmenge von 10.440 m³/h beantragt. Der Unterschied ergibt sich aus einer Verringerung der Einleitmenge in Jülich-Kirchberg von ≤ 2,0 m³/s auf nunmehr ≤ 0,9 m³/s, während die Einleitung in Inden-Lamersdorf gleich bleibt. Ein gravierender und in stofflicher Hinsicht relevanter Unterschied besteht hinsichtlich der Sulfat-Konzentration, die bisher mit ≤ 250 mg/l genehmigt war und nun mit ≤ 800 mg/l beantragt wird. Zudem wird eine Erhöhung der Natrium- und Chlorid-Konzentration im Einleitwasser, eine Erhöhung der pH-Werte und der Konzentrationen von Calcium sowie eine geringfügige Erhöhung des Nitrat-Stickstoffs beantragt. Geringere Einleitkonzentrationen werden für Eisen und von abfiltrierbaren Stoffen beantragt (s. Klfl 2021, Haupttext FFH-VU, Kap. 3.1).

Gemäß der 2021 erarbeiteten FFH-VU (Klfl 2021) können Auswirkungen nicht ohne eine vertiefende Betrachtung ausgeschlossen werden, wenn folgende Entwicklungen zu prognostizieren sind:

- hydromorphologische bzw. hydrodynamische Verhältnisse: Änderung der Abflussmengen
- Veränderung der Wasserbeschaffenheit: Überschreitung der stofflichen Konzentration gemäß den Vorgaben zum guten ökologischen Zustand der Oberflächenwasserkörper, in die eingeleitet wird oder die unterhalb der Einleitstelle liegen, soweit keine speziellen Empfindlichkeiten von Erhaltungszielarten des Anhangs II oder der charakteristischen Arten der LRT des Anhangs I der FFH-RL bekannt sind, sowie
- Überschreitung tolerabler physikalischer Parameter in den LRT des Anhangs I bzw. den Habitats der Arten des Anhangs II der FFH-RL.

Für die Ermittlung der Änderungen der hydrochemischen und physikalischen Parameter, die sich aus der Fortsetzung der Gewässereinleitung in dem beantragten Umfang und mit der beantragten Sulfat-Konzentration ergeben, wird auf die Ergebnisse des Fachbeitrags zur WRRL zurückgegriffen.

Der Fachbeitrag WRRL kommt zu dem Ergebnis, dass es im von den Auswirkungen der Fortführung der Einleitung betroffenen Bereich des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ (funktionale Gewässerabschnitte R₃ und R₄) bei bestimmten Abflussszenarien zu bewertungsrelevanten Parameterveränderungen vor allem bei Sulfat (Salzgehalt) kommen kann. Hohe Vorbelastungen bestehen bereits bei Eisen, Arsen und Zink sowie Kobalt. Einige der prognostizierten Konzentrationsveränderungen resultieren aus einer Verringerung der Einleitmenge in Kirchberg, die zu einer geringeren Verdünnung von Stoffen aus der Vorbelastung führt (s. Fachbeitrag WRRL, Planungsbüro Koenzen 2020b).

Deutliche Erhöhungen des Sulfatgehalts gegenüber dem Ausgangszustand werden bei mittlerem und niedrigen Abflussgeschehen prognostiziert.

Die beantragte und mittlerweile zugelassene Erhöhung der Einleitung von Nitrat-Stickstoff führt im Regelbetrieb nur zu einer geringfügigen Konzentrationserhöhung, die auch im MNQ-Fall deutlich unterhalb des Beurteilungswertes dieses Stoffes bleibt. Ebenso führt die beantragte Erhöhung der Einleitung von Chlorid im Regelbetrieb nur an der Indemündung zu einer Konzentrationserhöhung, die deutlich unter dem Beurteilungswert für diesen Stoff bleibt. Zwar ist das im Schutzgebiet vorhandene Bachneunauge besonders empfindlich gegen höhere Chloridkonzentrationen, doch werden keine Konzentrationen von 50 mg/l erreicht oder überschritten. Die beantragte geringfügige Erhöhung der Calcium und Natrium-Einleitungen führen im Regelbetrieb gemäß den Ergebnissen der Mischrechnung nicht oder nur zu einer sehr geringen Erhöhung der Konzentrationen diese Stoffe in der Rur (Planungsbüro Koenzen 2020a, Kap. 12.9, Tab. 78 und 84) .

Die beantragte Erhöhung des pH-Wertes bewegt sich im Rahmen der natürlichen pH-Wertschwankungen in diesen Gewässern (Planungsbüro Koenzen 2020b).

Durch die Fortsetzung der Einleitung kommt es gemäß der Mischrechnung des Fachbeitrag WRRL nicht zu Erhöhungen der Konzentration von Eisen, Arsen, Zink und Kobalt gegenüber der Vorbelastung. Relevante Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets können somit ausgeschlossen werden.

Im Regelbetrieb und auch für den Lastfall kann gemäß den Ergebnissen des Fachbeitrags WRRL auch im *worst case*, also bei niedrigem Wasserabfluss oder bei maximal eingeleiteter Fracht, das Auftreten toxischen Konzentrationen für die biologischen Qualitätskomponenten ausgeschlossen werden, die mit den Fischen (einschließlich deren unterschiedlichen Altersstufen) und dem Makrozoobenthos auch die Gruppen berücksichtigen, denen die charakteristischen Arten der aquatischen Lebensraumtypen zugeordnet werden.

Hinsichtlich der hydromorphologischen Verhältnisse kommt der Fachbeitrag WRRL zu dem Ergebnis, dass es in der Rur zu keinen relevanten Beeinflussungen des Abflussverhaltens kommt. Die Durchgängigkeit für Organismen wird nicht beeinträchtigt. Somit ergeben sich zwischen Ausgangszustand und Prognosezustand keine wesentlichen Veränderungen der hydromorphologischen Verhältnisse als Folge der Fortführung der Einleitungen.

Auf dieser Basis kommt die FFH-VU hinsichtlich der Auswirkungen der Fortführung der Einleitung auf die im Wirkungsbereich nachgewiesenen oder potenziell vorkommenden Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ zu folgendem Ergebnis:

LRT 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion

Der LRT 3260 ist in den funktionalen Gewässerabschnitten R₃ und R₄ entwickelt, kommt aber auch in deutlich größerem Umfang in der Rur oberhalb der Einmündung der Inde und damit außerhalb des Wirkungsbereichs des Vorhabens vor.

Trotz der hohen, seit Gebietslistung bestehenden, einleitungsbedingten Vorbelastung durch Sulfat in Teilen des FFH-Gebiets wird dem LRT ein günstiger Erhaltungszustand bescheinigt (Erhaltungszustand gemäß Standarddatenbogen B). Aufgrund der stofflichen Vorbelastung können regelmäßige Vorkommen besonders empfindlicher Arten in den von der Einleitung betroffenen Teilen des FFH-Gebiets ausgeschlossen werden, so dass trotz der prognostizierten deutlichen Konzentrationserhöhung von Sulfat (Maximalwert im Regelbetrieb bis zu 211,7 mg Sulfat/l im funktionalen Gewässerabschnitt R₃, s. Umweltbericht, Kap. 12.9 Tab. 78 (Planungsbüro Koenzen 2020a)) auch ein dauerhafter Ausfall von charakteristischen Arten des LRT ausgeschlossen werden kann. Dennoch ist eine temporär mögliche Beeinträchtigung dieser Arten durch Änderung ihrer Habitateignung aufgrund der deutlichen Konzentrationserhöhung nicht ausgeschlossen. Akut toxische Konzentrationen werden jedoch auch für den Lastfall nicht prognostiziert. Die temporär mögliche Änderung der Habitateignung betrifft den LRT nur in einem deutlich kleineren Teil des Schutzgebiets (unterhalb der Inde-Einmündung ca. 1.700 m Fließgewässerstrecke gegenüber ca. 14.700 m unbeeinflusster Fließgewässerstrecke) und ist reversibel: Nach Beendigung der Einleitung spätestens zum 31.12.2031 wird die stoffliche Belastung rasch abklingen und auf ein Niveau unterhalb der aktuellen Vorbelastung und damit der Vorbelastung zum Zeitpunkt der Gebietslistung sinken, so dass im Zuge der natürlichen Wiederbesiedlung auch empfindlichere Organismen als charakteristische Arten der Lebensraumtypen aus dem deutlich größeren, unbeeinflussten Teil des FFH-Gebiets rasch einwandern können. Nachhaltige und damit erhebliche Beeinträchtigungen durch die Fortführung der Einleitung können somit ausgeschlossen werden.

LRT 91E0* -- Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Dem Lebensraumtyp 91E0* wird in dem FFH-Gebiet ein ungünstiger/schlechter Erhaltungszustand bescheinigt (Erhaltungszustand gemäß Standarddatenbogen C). Der ungünstige/schlechte Erhaltungszustand ist maßgeblich auf strukturelle Defizite zurückzuführen. Der überwiegende Teil der Flächen, die diesem LRT zuzuordnen ist, kommt entlang der Rur oberhalb der Einmündung der Inde vor und liegt damit außerhalb des Wirkungsbereichs der Einleitung.

Eine direkte Schädigung des gewässerbegleitenden Auen-Walds durch die prognostizierte Veränderung der Wasserbeschaffenheit kann ausgeschlossen werden. Direkte Einträge

erfolgen bei Hochwasser (Überflutung), also in Zeiträumen hoher Abflussmengen und somit einer starken Verdünnung aller eingeleiteten Stoffe (s. Planungsbüro Koenzen 2020a, Umweltbericht, Kap. 12.9, Tab. 90). Charakteristische Arten sind nicht betroffen.

Eine indirekte Schädigung über eine veränderte Beschaffenheit des Grundwasser kann ebenfalls ausgeschlossen werden, da der Auwald keine besondere Empfindlichkeit gegen die prognostizierten Stoffkonzentrationen zeigt.

Erhebliche Beeinträchtigungen durch die Fortführung der Einleitung können somit für diesen Lebensraumtyp ausgeschlossen werden

1163 Groppe (*Cottus gobio*)

Die Groppe besiedelt innerhalb des Schutzgebiets die Rur. Zwar stellt sie hohe Ansprüche an die Wasserqualität und benötigt hohe Sauerstoffkonzentrationen und niedrige Wassertemperaturen. Dennoch kommt die Groppe trotz der bestehenden Vorbelastung selbst in der aktuell stark belasteten Inde vor. Gemäß Fachinformationssystem NRW wird der Art in dem FFH-Gebiet ein günstiger Erhaltungszustand bescheinigt (Erhaltungszustand gemäß Standarddatenbogen B).

Aufgrund der prognostizierten Konzentrationserhöhung des Sulfats nimmt die Habitateignung in der Rur unterhalb der Einmündung der Inde zwar temporär ab, doch treten keine für die Groppe akut toxischen Konzentrationen auf. Dennoch ist eine temporär mögliche Beeinträchtigung der Habitate dieser Art in Teilen des FFH-Gebiets aufgrund der deutlichen Konzentrationserhöhung des Sulfats in der Rur ab Einmündung der Inde nicht auszuschließen.

Die temporär mögliche Änderung der Habitateignung der Groppe betrifft nur einen kleineren Teil des Schutzgebiets (Rur unterhalb der Inde-Einmündung ca. 1.700 m Fließgewässerstrecke gegenüber ca. 14.700 m unbeeinflusster Fließgewässerstrecke) und ist reversibel: Nach Beendigung der Einleitung spätestens zum 31.12.2031 wird die stoffliche Belastung rasch abklingen und auf ein Niveau deutlich unterhalb der aktuellen Vorbelastung und damit der Vorbelastung zum Zeitpunkt der Gebietslistung sinken, so dass sich die Habitateignung für die Groppe im FFH-Gebiet insgesamt verbessern wird. Nachhaltige und damit erhebliche Beeinträchtigungen durch die Fortführung der Einleitung können somit ausgeschlossen werden.

1096 Bachneunauge (*Lampetra planeri*)

Gemäß Fachinformationssystem NRW wird dem Bachneunauge in dem FFH-Gebiet ein ungünstiger/schlechter Erhaltungszustand bescheinigt (Erhaltungszustand gemäß Standarddatenbogen C). Der ungünstige/schlechte Erhaltungszustand ist maßgeblich auf strukturelle Defizite sowie auf Bewirtschaftungsfolgen des Gewässers zurückzuführen. Somit besteht grundsätzlich eine Pflicht zur Wiederherstellung des günstigen Erhaltungszustands.

Aufgrund der prognostizierten Konzentrationserhöhung des Sulfats nimmt die Habitateignung in der Rur unterhalb der Einmündung der Inde zwar temporär ab, doch treten keine für das Bachneunauge akut toxischen Konzentrationen auf. Auch die prognostizierten

Chloridkonzentrationen, gegen die das Bachneunauge ab 50 mg Cl/l besonders empfindlich reagiert, bleiben mit maximal 40,1 mg Cl/l deutlich unterhalb dieser Beeinträchtigungsgrenze (vgl. Planungsbüro Koenzen 2020a, Kap. 12.9, Tab. 78). Dennoch ist eine temporär mögliche Beeinträchtigung der Habitate dieser Art in Teilen des FFH-Gebiets aufgrund der deutlichen Konzentrationserhöhung des Sulfats in der Rur ab Einmündung der Inde nicht vollkommen auszuschließen.

Die temporär mögliche Änderung der Habitateignung des Bachneunauges betrifft jedoch nur einen kleinen Teil des Schutzgebiets (Rur unterhalb der Inde-Einmündung ca. 1.700 m Fließgewässerstrecke gegenüber ca. 14.700 m unbeeinflusster Fließgewässerstrecke) und ist reversibel: Nach Beendigung der Einleitung spätestens zum 31.12.2031 wird die stoffliche Belastung rasch abklingen und auf ein Niveau deutlich unterhalb der aktuellen Vorbelastung und damit der Vorbelastung zum Zeitpunkt der Gebietslistung sinken, so dass sich die Habitateignung für das Bachneunauge im FFH-Gebiet insgesamt verbessern wird. Nachhaltige und damit erhebliche Beeinträchtigungen durch die Fortführung der Einleitung können somit ausgeschlossen werden.

1337 Europäischer Biber (*Castor fiber*)

Gemäß Fachinformationssystem NRW wird auch dem Biber in dem FFH-Gebiet ein günstiger Erhaltungszustand bescheinigt (Erhaltungszustand gemäß Standarddatenbogen B).

Hinsichtlich seines Wohngewässers ist der Biber nicht wählerisch. Der sehr anpassungsfähige Biber weist keine hohe Empfindlichkeit gegenüber den prognostizierten Veränderungen der Wasserbeschaffenheit auf. Auswirkungen durch Veränderungen der hydromorphologischen bzw. hydrodynamischen Verhältnisse sind für den Biber ebenfalls nicht zu erwarten, da er sich seine Optimalhabitate durch „Wasserbaumaßnahmen“ selber schaffen kann: Der Biber kann seinen Lebensraum aktiv gestalten, zum Beispiel indem er Gewässer gezielt durch Dämme aufstaut (<https://artenschutz.naturschutzinformationen.nrw.de/artenschutz/de/arten/gruppe/saeugetiere/kurzbeschreibung/6540>).

Erhebliche Beeinträchtigungen dieser semiaquatischen Art durch die Fortführung der Einleitung können somit ausgeschlossen werden.

Zusammengefasst bleibt festzuhalten, dass mit der beantragten und mittlerweile zugelassenen Fortführung der Einleitung von Sumpfungswasser, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebaus Inden in die Inde zeitweilige Beeinträchtigungen des LRT 3260 über seine charakteristischen Arten sowie von Groppe und Bachneunauge in Teilen des Schutzgebietes nicht ausgeschlossen werden können, diese temporär möglichen Beeinträchtigungen jedoch reversibel sind und nicht zu einer nachhaltigen Abnahme des LRT 3260 oder der Populationen von Groppe und Bachneunauge in dem Schutzgebiet als solches führen wird. Somit können nachhaltige und damit erhebliche Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ durch die Fortführung der Einleitung von Sumpfungswasser, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebaus Inden in die Inde ausgeschlossen werden.

4 Berücksichtigung anderer Pläne und Projekte

Im Rahmen der FFH-Verträglichkeitsstudie ist auch zu prüfen, ob das Vorhaben im Zusammenwirken mit anderen Plänen oder Projekten geeignet ist, die Schutzzwecke und Erhaltungsziele erheblich zu beeinträchtigen.

Bei der Beurteilung der Kumulationswirkung anderer Pläne und Projekte ist grundsätzlich zu berücksichtigen, dass das schollenübergreifende Grundwassermodell neben den Auswirkungen des Tagebaus Inden auch die Tagebaue Hambach und Garzweiler sowie alle bekannten Hauptentnahmequellen aus dem Grundwasser umfasst.

Da Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur zwischen Obermaubach und Linnich“ durch eine gegenüber der Vorbelastung stärkere stoffliche Belastung nicht ausgeschlossen werden können, wurde zusätzlich eine Kumulationsbetrachtung durchgeführt. Bereits umgesetzte Vorhaben sind Teil der Vorbelastung und somit in dem Prognoseergebnis (Mischrechnung) enthalten.

In die kumulative Betrachtung ist Fortsetzung der Rurwasserentnahme über das Entnahmebau- und Pumpwerk Schophoven einzubeziehen, die sich auf den ökologischen Zustand der Rur und damit auf die flussabwärts gelegenen FFH-Gebieten auswirken kann. Das Entnahmebau- und Pumpwerk Schophoven liegt außerhalb der hier betrachteten Natura 2000-Kulisse (zwischen zwei Abschnitten des FFH-Gebietes „Rur von Obermaubach bis Linnich“ gelegen). Die Rurwasserentnahme wurde in die Kumulationsbetrachtung einbezogen, da mit der Wasserentnahme mögliche Beeinträchtigungen der gewässergebundenen Erhaltungsziele im nächstgelegenen FFH-Gebiet verstärkt werden könnten.

Für die Wasserentnahme aus der Rur wurde ebenfalls eine Mischrechnung erstellt, die für den Zeitraum der größten nachteiligen Auswirkungen auf die hydraulisch-hydrologischen Verhältnisse der Rur sowie auf die Wasserbeschaffenheit der Rur durchgeführt wurde.

Durch die Ermittlung der jeweils potenziell größten nachteiligen Auswirkungen (Rurwasserentnahme 2022 – 2024, Einleitung von Sumpfung-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebaus Inden Mai 2029 – 2031) ist sichergestellt, dass die Belastungen im Gesamtzeitraum vollumfänglich abgebildet werden. Somit bestehen auch in dem Zwischenzeitraum (2025 – 2029) keine über die in den genannten Prognosezeiträumen hinausgehenden Belastungen.

Die Mischrechnung kommt zu dem Ergebnis, dass die Auswirkungen der Rurwasserentnahme, die zwischen 2022 und 2024 am stärksten sein werden, auch in diesem Zeitraum keine relevanten Veränderungen der hydromorphologischen Verhältnisse oder der Wasserbeschaffenheit einschließlich der Temperatur- und Sauerstoffverhältnisse auslösen werden, die zu einer Summationswirkung mit den Auswirkungen der Fortführung der Einleitung in die Inde in dem weiter flussabwärts gelegenen FFH-Gebiet „Rur zwischen Obermaubach und Linnich“ beitragen könnten (Planungsbüro Koenzen 2020c).

5 Bewertung der Erheblichkeit

Im Zuge des Grundwasserwiederanstiegs kommt es nicht zu nachhaltigen Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur zwischen Obermaubach und Linnich“, so dass vorhabenbedingte Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele des FFH-Gebietes durch Veränderungen des Grundwasserhaushalts ausgeschlossen werden können.

Mit der Fortführung der Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebaus Inden in die Inde ist keine relevante Veränderung des Abflussverhaltens bzw. der Abflusssdynamik verbunden. Jedoch kommt es in Teilen des Schutzgebiets zu einer Veränderung der Wasserbeschaffenheit, die sich temporär auf die Habitateignung der Rur unterhalb der Inde-Einmündung für die charakteristischen Arten der LRT 3260 sowie auf Groppe und Bachneunauge auswirken kann. Das Auftreten toxischer stofflicher Konzentrationen kann jedoch ausgeschlossen werden. Ebenso kann ein dauerhafter Ausfall von sehr empfindlichen charakteristischen Arten der beiden Lebensraumtypen oder von Groppe und Bachneunauge in dem Schutzgebiet ausgeschlossen werden. Die temporäre mögliche Änderung der Habitateignung betrifft nur einen kleineren Teil des Schutzgebiets (Rur unterhalb der Inde-Einmündung, zusammen ca. 1.700 m Fließgewässerstrecke gegenüber ca. 14.700 m unbeeinflusster Fließgewässerstrecke) und ist reversibel: Nach Beendigung der Einleitung spätestens zum 31.12.2031 wird die stoffliche Belastung rasch abklingen und auf ein Niveau unterhalb der aktuellen Vorbelastung und damit der Vorbelastung zum Zeitpunkt der Gebietslistung sinken, so dass im Zuge der natürlichen Wiederbesiedlung auch empfindlichere Organismen als charakteristische Arten der Lebensraumtypen aus dem deutlich größeren, unbeeinflussten Teil des FFH-Gebiets rasch einwandern können und sich die Habitatbedingungen für die Groppe durch Verringerung der Konzentration über den Stand der aktuell bestehenden Vorbelastung hinaus verbessern werden.

Eine Verstärkung der Auswirkungen der Fortführung der Einleitung auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur zwischen Obermaubach und Linnich“ durch kumulierende Auswirkungen kann ebenfalls ausgeschlossen werden.

Zusammenfassend ist festzustellen, dass unter Berücksichtigung der bestehenden Vorbelastung die Fortführung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Inden einschließlich der Einleitung von Sumpfungs-, Gruben- und Niederschlagswasser aus dem Tagebau in die Inde, die Fortsetzung des Abbauvorhabens sowie die Auswirkungen des Grundwasserwiederanstiegs nach Einstellung aller Sumpfungsmaßnahmen nicht zu nachhaltigen Auswirkungen der Erhaltungsziele des FFH-Gebietes DE-5104-302 „Rur zwischen Obermaubach und Linnich“ führen werden, so dass erhebliche Beeinträchtigungen somit ausgeschlossen werden können.

Damit sind die Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Inden einschließlich der Einleitung von Sumpfungswasser, Gruben- und Niederschlagswasser aus dem Tagebau in die Inde, die Fortsetzung des Abbauvorhabens sowie der Grundwasserwiederanstiegs nach Einstellung aller Sumpfangsmaßnahmen im Hinblick auf die Belange der Erhaltungsziele des FFH-Gebiets DE-5104-302 „Rur zwischen Obermaubach und Linnich“ verträglich.

6 Zusammenfassende Darstellung der Ergebnisse der Verträglichkeitsuntersuchung

Das FFH-Gebiet DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ befindet sich mit seinem Teilgebiet „Pierer Wald“ in einer minimalen Entfernung von ca. 0,8 km östlich Tagebaus Inden. Es beherbergt folgende Erhaltungsziele:

LRT des Anhangs I der FFH-RL

- 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [Stellario-Carpinetum]
- LRT 91E0* - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Arten des Anhangs II der FFH-RL

- Groppe (*Cottus gobio*)
- Bachneunauge (*Lampetra planeri*)
- Biber (*Castor fiber*)

Für folgende Wirkprozesse können aufgrund der Lage und Entfernung des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ vom aktiven Tagebaurand Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets ausgeschlossen werden:

Landseitige Auswirkungen

- Bergbauliche Flächeninanspruchnahme
- Akustische Störungen
- Optische Störungen
- Stoffliche Einträge aus der Abbautätigkeit
- Mikroklimatische Veränderungen durch die Anlage des Tagebausees
- Trennwirkung

Trotz der Entfernung können mögliche wasserseitige Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des Schutzgebiets durch die als Voraussetzung für den Tagebau notwendigen Sumpfungsmassnahmen und nach Einstellung der Sumpfungsmassnahmen durch den Grundwasserwiederanstieg sowie durch die Einleitung von Sumpfung-, Gruben- und Niederschlagswasser als Voraussetzung für den Tagebau notwendigen Sumpfungsmassnahmen nicht ausgeschlossen werden.

Betroffen hiervon sind im FFH-Gebiet „Rur von Obermaubach bis Linnich“ die LRT 3260, 6430, 9160 und 91E0* sowie Groppe, Bachneunauge und Biber.

Die vertiefende Betrachtung des Grundwasserwiederanstiegs kommt zu dem Ergebnis, dass es zu keinen nachhaltigen Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ kommen wird. Naturschutzfachlich gesehen wird der natürliche Grundwasserwiederanstieg in dem prognostizierten Umfang zu einer Förderung des Erhaltungszustands der betroffenen Lebensraumtypen des FFH-Gebiets führen.

Die Einleitung der Sumpfung-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebau Inden erfolgt über zwei Einleitstellen in die Inde (Einleitstelle Inde-Lamersdorf und Einleitstelle Jülich-Kirchberg), jedoch außerhalb des FFH-Gebiets. Eine Vorbelastung ist durch die bestehende Einleitung gegeben. Diese Vorbelastung bestand bereits zum Zeitpunkt der Listung des FFH-Gebiets (2004). Die Einleitung endet mit Beginn der Befüllung des Tagebausees, spätestens jedoch am 31.12.2031.

Die vertiefende Betrachtung der Auswirkungen der Fortsetzung der Einleitung von Sumpfung-, Gruben und Niederschlagswasser kommt zu dem Ergebnis, dass es zu keinen nachhaltigen Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“ kommen wird.

Mit der Fortführung der Einleitung von Sumpfung-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebaus Inden in die Inde ist keine relevante Veränderung des Abflussverhaltens bzw. der Abflussdynamik in der flussabwärts gelegenen Rur verbunden. Jedoch kommt es in den Teilen des FFH-Gebiets „Rur von Obermaubach bis Linnich“, die flussabwärts der Indemündung liegen, zu einer geringfügigen Veränderung der Wasserbeschaffenheit, die sich zeitweilig auf die Habitateignung für die charakteristischen Arten des LRT 3260 sowie auf die Groppe und das Bachneunauge auswirken kann. Das Auftreten toxischer stofflicher Konzentrationen kann aber ausgeschlossen werden. Nach Beendigung der Einleitung spätestens zum 31.12.2031 wird die stoffliche Belastung rasch abklingen und auf ein Niveau deutlich unterhalb der aktuellen Vorbelastung und damit der Vorbelastung zum Zeitpunkt der Gebietlistung sinken, so dass im Zuge der natürlichen Wiederbesiedlung auch empfindlichere Organismen als charakteristische Arten der Lebensraumtypen aus den flussaufwärts gelegenen, unbeeinflussten Abschnitten der Rur rasch einwandern können. Nachhaltige und damit erhebliche Beeinträchtigungen durch die Fortführung der Einleitung können somit ausgeschlossen werden. Eine Verstärkung der Auswirkungen der Fortführung der Einleitung auf die Erhaltungsziele des FFH-Gebiets durch kumulierende Auswirkungen kann ebenfalls ausgeschlossen werden.

Zusammenfassend ist festzustellen, dass weder für die Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebau Inden, die Fortsetzung des Abbauvorhabens und den sich anschließenden Grundwasser-wiederanstieg, noch unter Berücksichtigung der bestehenden Vorbelastung für die Fortführung der Einleitung von Sumpfung-, Gruben- und Niederschlagswasser des Tagebau Inden in die Inde erheblichen Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele des FFH-Gebietes DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ zu prognostizieren sind.

Damit ist die Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Inden einschließlich der Einleitung von Sumpfung-, Gruben- und Niederschlagswasser in die Inde, die Fortsetzung des Abbauvorhabens sowie der Auswirkungen des Grundwasserwiederanstiegs nach Einstellung aller Sumpfungmaßnahmen im Hinblick auf die Belange der Erhaltungsziele des FFH-Gebiets DE-5104-302 „Rur von Obermaubach bis Linnich“ verträglich.

Kiel, den 24.10.2023

Anlagen

Anlage 1: Standarddatenbogen

Anlage 2: Kartografische Darstellung der Grundwasserstandsänderungen / Übersichtskarten
2080 und 2200

Anlage 3: Tabellarische Darstellung der Prognoseergebnisse

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG), vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

B

1.2. Gebietscode

D E 5 1 0 4 3 0 2

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Rur von Obermaubach bis Linnich

1.4. Datum der Erstellung

1 9 9 9 1 1
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 2 1 0 6
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten NRW
Anschrift: Leibnizstraße 10, 45659 Recklinghausen
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

[Empty box for legal basis]

Vorgeschlagen als GGB:

2 0 0 1 0 3
J J J J M M

Als GGB bestätigt (*):

2 0 0 4 1 2
J J J J M M

Ausweisung als BEG

2 0 0 5 0 3
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

Links zu den Rechtsgrundlagen s. u. Erläuterungen

Erläuterung(en) (**):

http://www.naturschutzinformationen-nrw.de/legaldocs/LP Kreuzau-Nideggen_Karte.pdf
http://www.naturschutzinformationen-nrw.de/legaldocs/LP Kreuzau-Nideggen_Text.pdf
Fortsetzung auf der nächsten Seite

(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert
(**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

*Erläuterung(en) (**) - Fortsetzung von Seite 1:*

http://www.naturschutzinformationen-nrw.de/legaldocs/LP_Ruraue_Text_1_Aenderung.pdf

http://www.naturschutzinformationen-nrw.de/legaldocs/VO_K_2005_DN-014.PDF

(**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

Breite

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | D | E | A | 2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|------|
| Köln |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

2.6. Biogeografische Region(en)

- Alpin (... % (*))
- Boreal (... %)
- Mediterran (... %)
- Atlantisch (... %)
- Kontinental (... %)
- Pannonisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)

(*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).
 (**) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeografische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code | Lebensraumklasse | Flächenanteil |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| N10 | Feuchtes und mesophiles Grünland | 18 % |
| N20 | Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze) | 7 % |
| N07 | Moore, Sümpfe, Uferbewuchs | 1 % |
| N14 | Melioriertes Grünland | 17 % |
| Flächenanteil insgesamt | | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

Ca. 15 km langer, in sechs Teilbereiche gegliederter Rurunterlaufabschnitt zwischen Obermaubach und Linnich. Naturnahe Flußabschnitte mit auentypischer Vegetation, wie Silberweiden- u. Erlen-Eschen-Auwald, Eichen-Hainbuchenwald u. artenreiches Grünland.
 Ergänzung zu 3.3.: Im Gebiet gibt es bedeutsame Vorkommen folgender Vogelarten: Eisvogel, Flussregenpfeifer, Flussuferläufer, Gänsesäger

4.2. Güte und Bedeutung

Naturnaher Fließgewässerabschnitt mit gut erhaltenen und repräsentativen Auen- und Eichen-Hainbuchenwäldern, Bestandteil des Rur-Verbundkorridors zwischen Eifel u. Niederrh. Tiefland, Wanderkorridor z.B. f. d. Biber.
 'Pappeldriesche' als gemeindeeigene Grünlandfläche unter Bäumen, eingeschlossen sind bereits renaturierte, extensiv unterhaltene Rurabschnitte

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

| Negative Auswirkungen | | | | Positive Auswirkungen | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i o b) | Rangskala | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i o b) |
| H | A08 | | i | H | | | |
| H | C01.04.01 | | o | H | | | |
| H | E01 | | o | H | | | |
| H | J02.05.02 | | i | H | | | |
| H | | | | H | | | |

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code | Lebensraumklasse | Flächenanteil |
|--------------------------------|--|---------------|
| N08 | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana | 6 % |
| N23 | Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete) | 3 % |
| N06 | Binnengewässer (stehend und fließend) | 17 % |
| N16 | Laubwald | 31 % |
| Flächenanteil insgesamt | | 100 % |

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

| Negative Auswirkungen | | | | Positive Auswirkungen | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i o b) | Rangskala | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i o b) |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

| Code | Flächenanteil (%) | Code | Flächenanteil (%) | Code | Flächenanteil (%) |
|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

| Typcode | Bezeichnung des Gebietes | Typ | Flächenanteil (%) |
|---------|--------------------------|-----|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

| Typ | Bezeichnung des Gebietes | Typ | Flächenanteil (%) |
|--------------------------|--------------------------|-----|-------------------|
| Ramsar-Gebiet | 1 | | |
| | 2 | | |
| | 3 | | |
| | 4 | | |
| Biogenetisches Reservat | 1 | | |
| | 2 | | |
| | 3 | | |
| Gebiet mit Europa-Diplom | --- | | |
| Biosphärenreservat | --- | | |
| Barcelona-Übereinkommen | --- | | |
| Bukarester Übereinkommen | --- | | |
| World Heritage Site | --- | | |
| HELCOM-Gebiet | --- | | |
| OSPAR-Gebiet | --- | | |
| Geschütztes Meeresgebiet | --- | | |
| Andere | --- | | |

5.3. Ausweisung des Gebietes

Die Flächengröße (2.2) ist errechnet auf der Grundlage von ETRS89 (UTM).

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:

Anschrift:

E-Mail:

Organisation:

Anschrift:

E-Mail:

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor:

 Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein

Bezeichnung: Maßnahmenplan

Link: <http://natura2000-melddok.naturschutzinformationen.nrw.de/natura2000-melddok/de/fachinfo/listen/melddok/DE-5104-302>

Bezeichnung:

Link:

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Langfristig angel. ökol. Entw. d. Ruraue, insb. e. naturn Fließgew. mit Auwald im Rahmen e. landesw. Biotopverb. n. Vorgaben e. interdisz. erarbeit. Auenprogr..

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

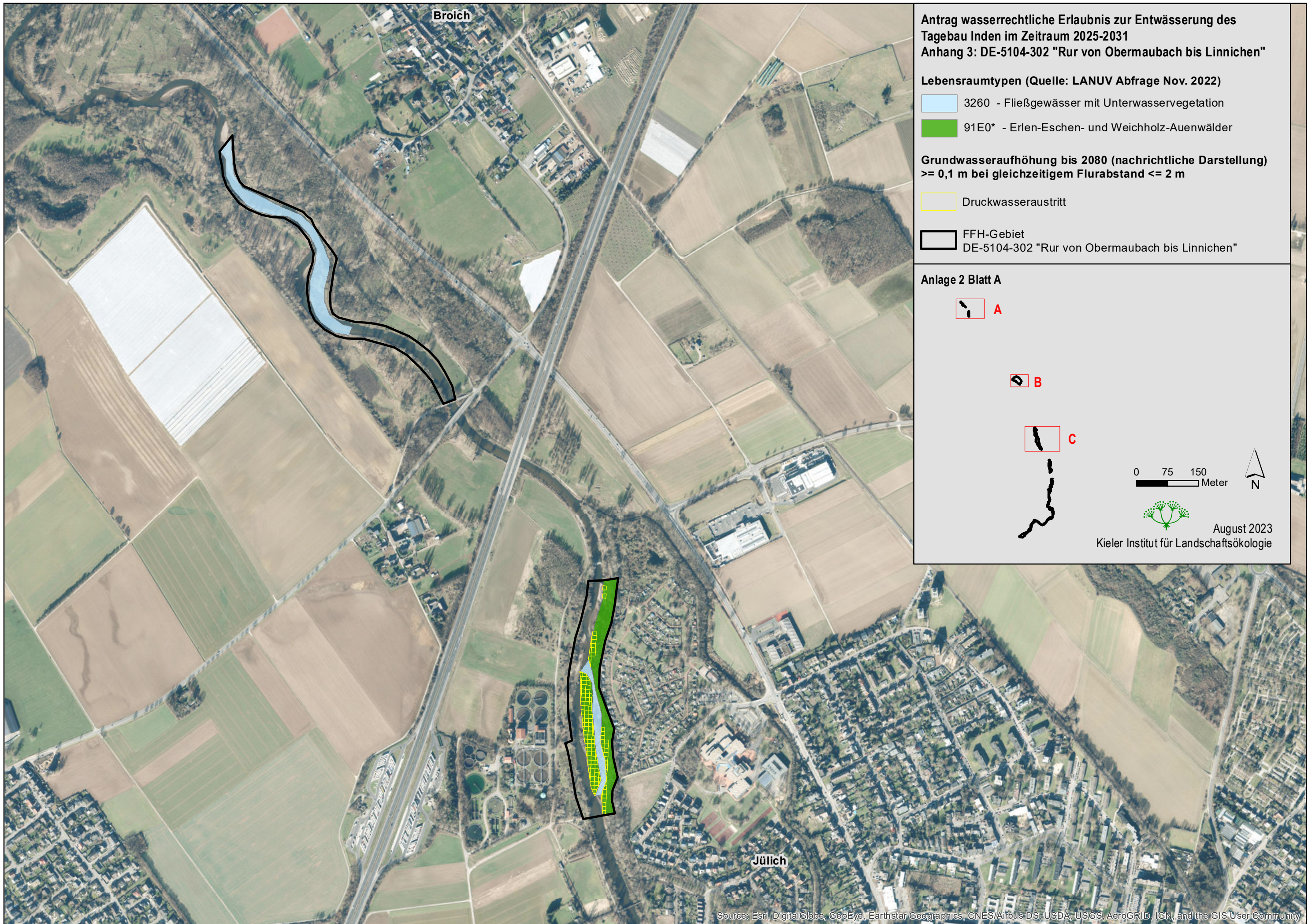
INSPIRE ID: DE.NW.LINFOS_DE-5104-302_20150526

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

 Ja Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

L*: 5102L (Geilenkirchen); L*: 5104L (Düren); L*: 5304L (Zülpich)



Broich

Jülich

**Antrag wasserrechtliche Erlaubnis zur Entwässerung des Tagebau Inden im Zeitraum 2025-2031
Anhang 3: DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"**

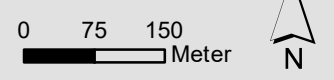
Lebensraumtypen (Quelle: LANUV Abfrage Nov. 2022)

- 3260 - Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 91E0* - Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

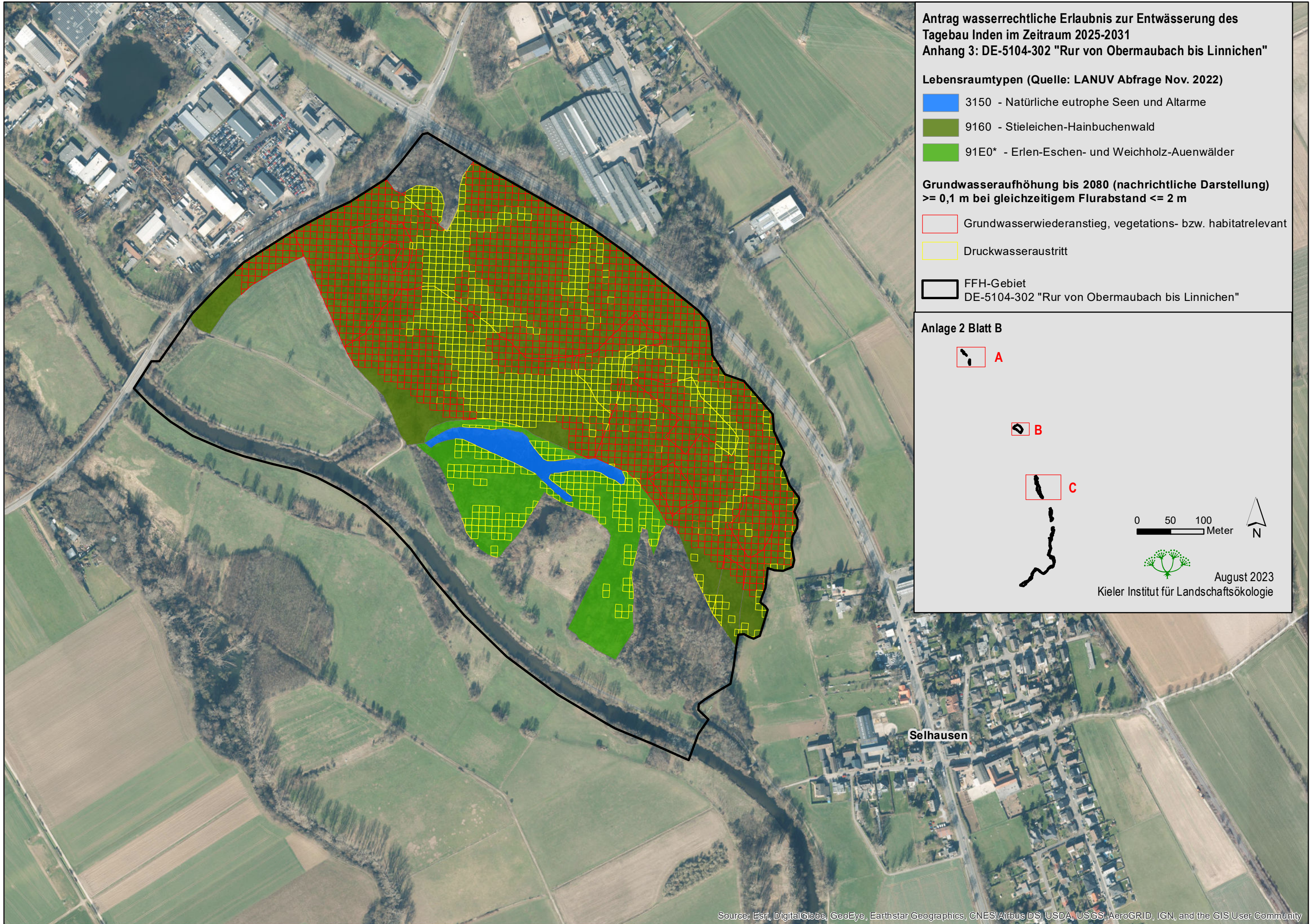
**Grundwasseraufhöhung bis 2080 (nachrichtliche Darstellung)
>= 0,1 m bei gleichzeitigem Flurabstand <= 2 m**

- Druckwasseraustritt
- FFH-Gebiet
DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

Anlage 2 Blatt A



August 2023
Kieler Institut für Landschaftsökologie



**Antrag wasserrechtliche Erlaubnis zur Entwässerung des Tagebau Inden im Zeitraum 2025-2031
Anhang 3: DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"**

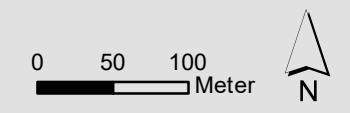
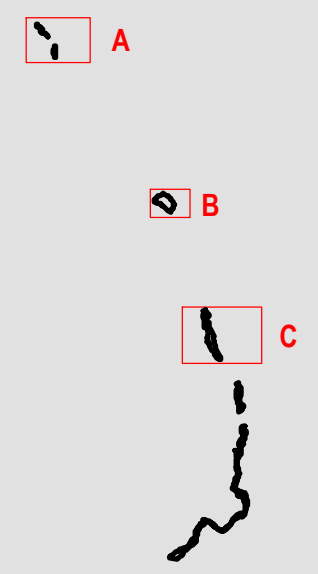
Lebensraumtypen (Quelle: LANUV Abfrage Nov. 2022)

- 3150 - Natürliche eutrophe Seen und Altarme
- 9160 - Stieleichen-Hainbuchenwald
- 91E0* - Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

**Grundwasseraufhöhung bis 2080 (nachrichtliche Darstellung)
>= 0,1 m bei gleichzeitigem Flurabstand <= 2 m**

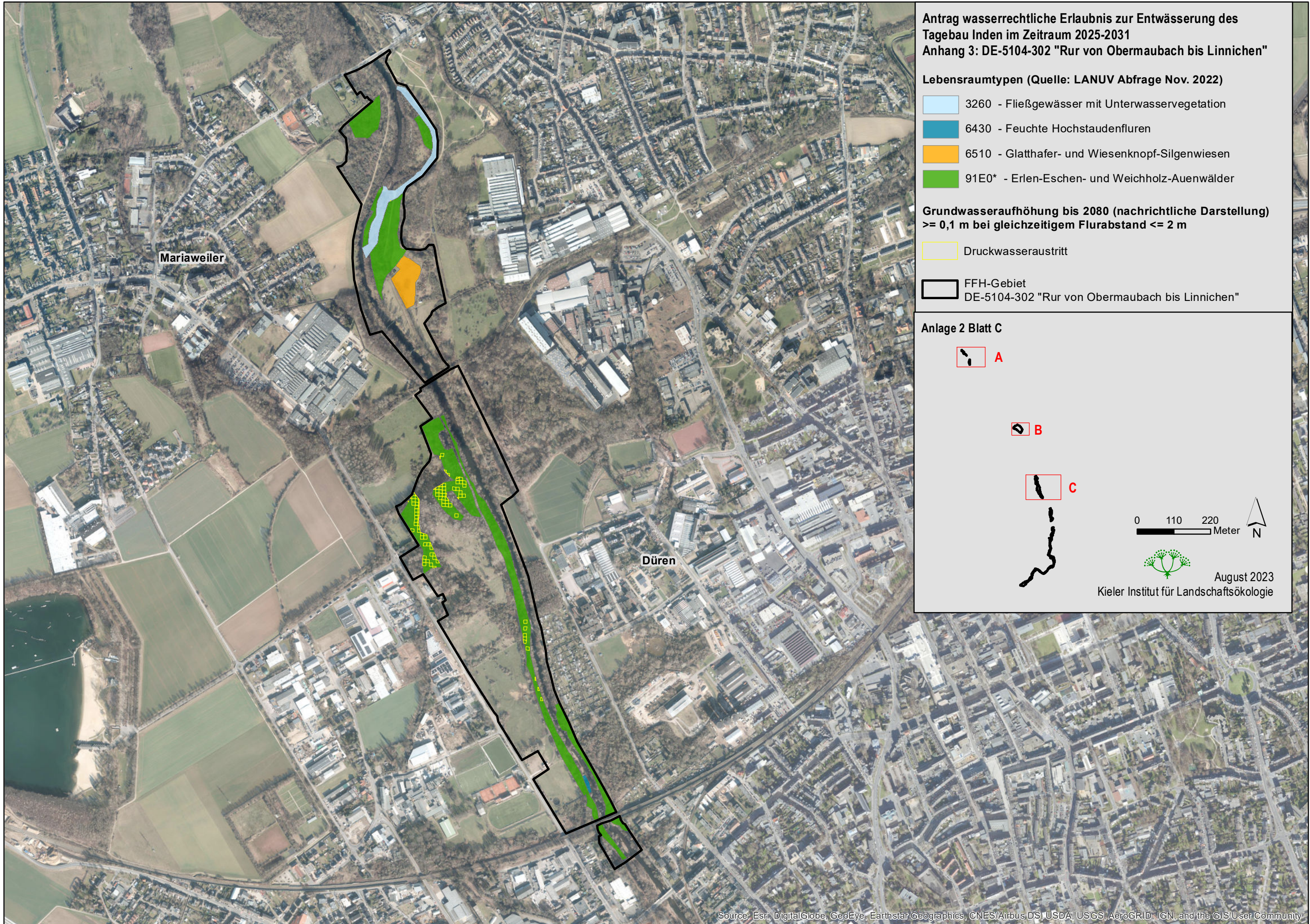
- Grundwasserwiederanstieg, vegetations- bzw. habitatrelevant
- Druckwasseraustritt
- FFH-Gebiet
DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

Anlage 2 Blatt B



August 2023
Kieler Institut für Landschaftsökologie

Selhausen



Antrag wasserrechtliche Erlaubnis zur Entwässerung des Tagebau Inden im Zeitraum 2025-2031
Anhang 3: DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

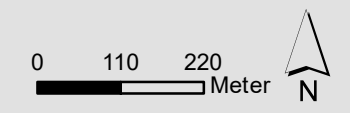
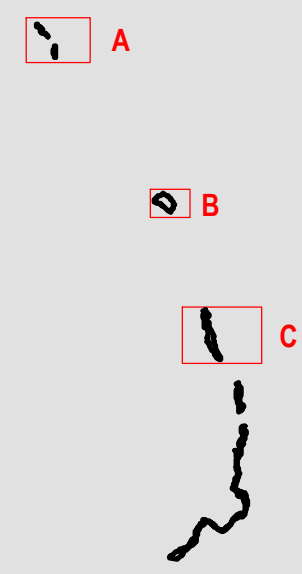
Lebensraumtypen (Quelle: LANUV Abfrage Nov. 2022)

- 3260 - Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 - Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
- 91E0* - Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

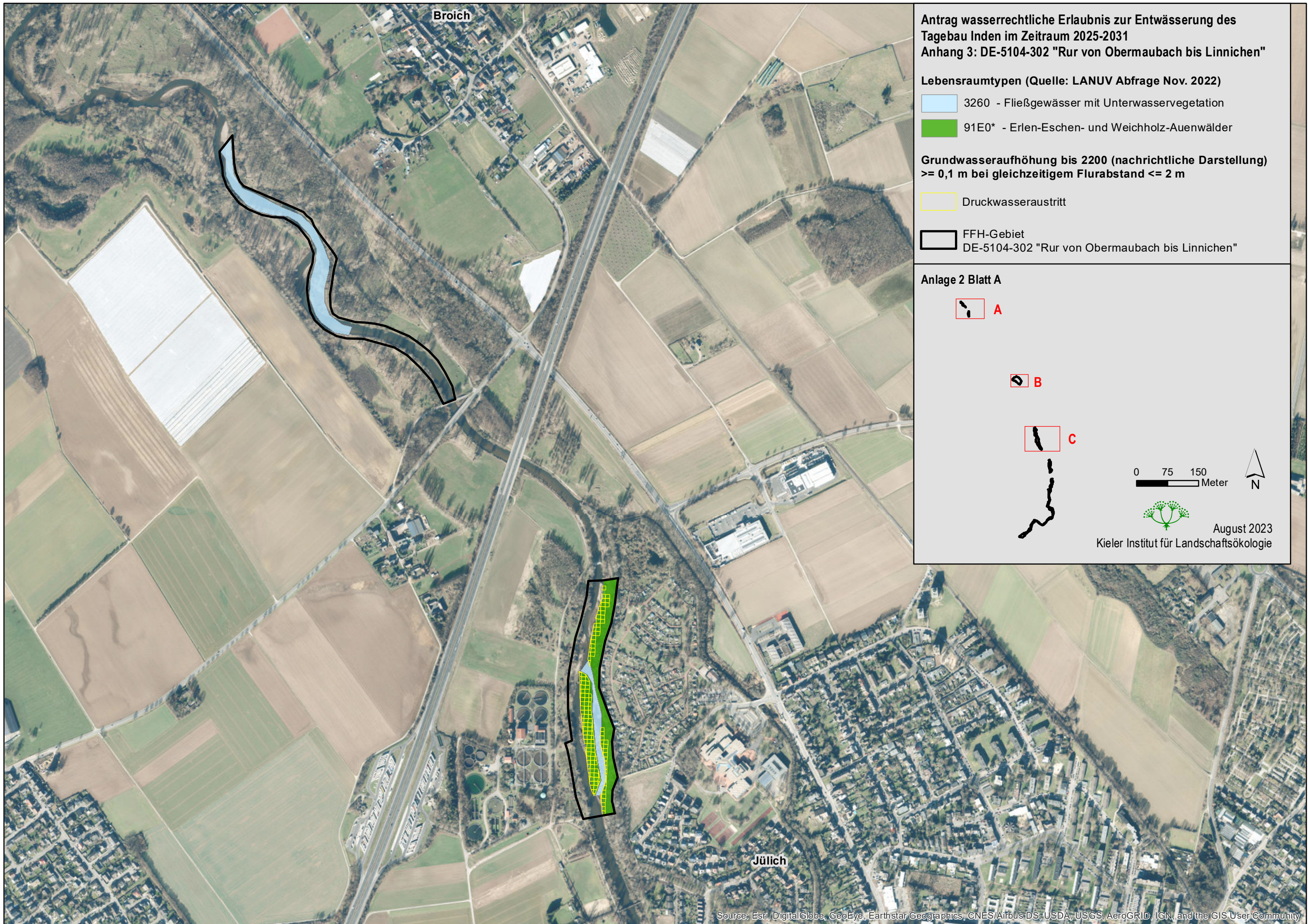
Grundwasseraufhöhung bis 2080 (nachrichtliche Darstellung)
>= 0,1 m bei gleichzeitigem Flurabstand <= 2 m

- Druckwasseraustritt
- FFH-Gebiet
DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

Anlage 2 Blatt C



August 2023
 Kieler Institut für Landschaftsökologie



Broich

Jülich

**Antrag wasserrechtliche Erlaubnis zur Entwässerung des Tagebau Inden im Zeitraum 2025-2031
Anhang 3: DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"**

Lebensraumtypen (Quelle: LANUV Abfrage Nov. 2022)

- 3260 - Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 91E0* - Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

**Grundwasseraufhöhung bis 2200 (nachrichtliche Darstellung)
>= 0,1 m bei gleichzeitigem Flurabstand <= 2 m**

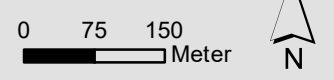
- Druckwasseraustritt
- FFH-Gebiet
DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

Anlage 2 Blatt A

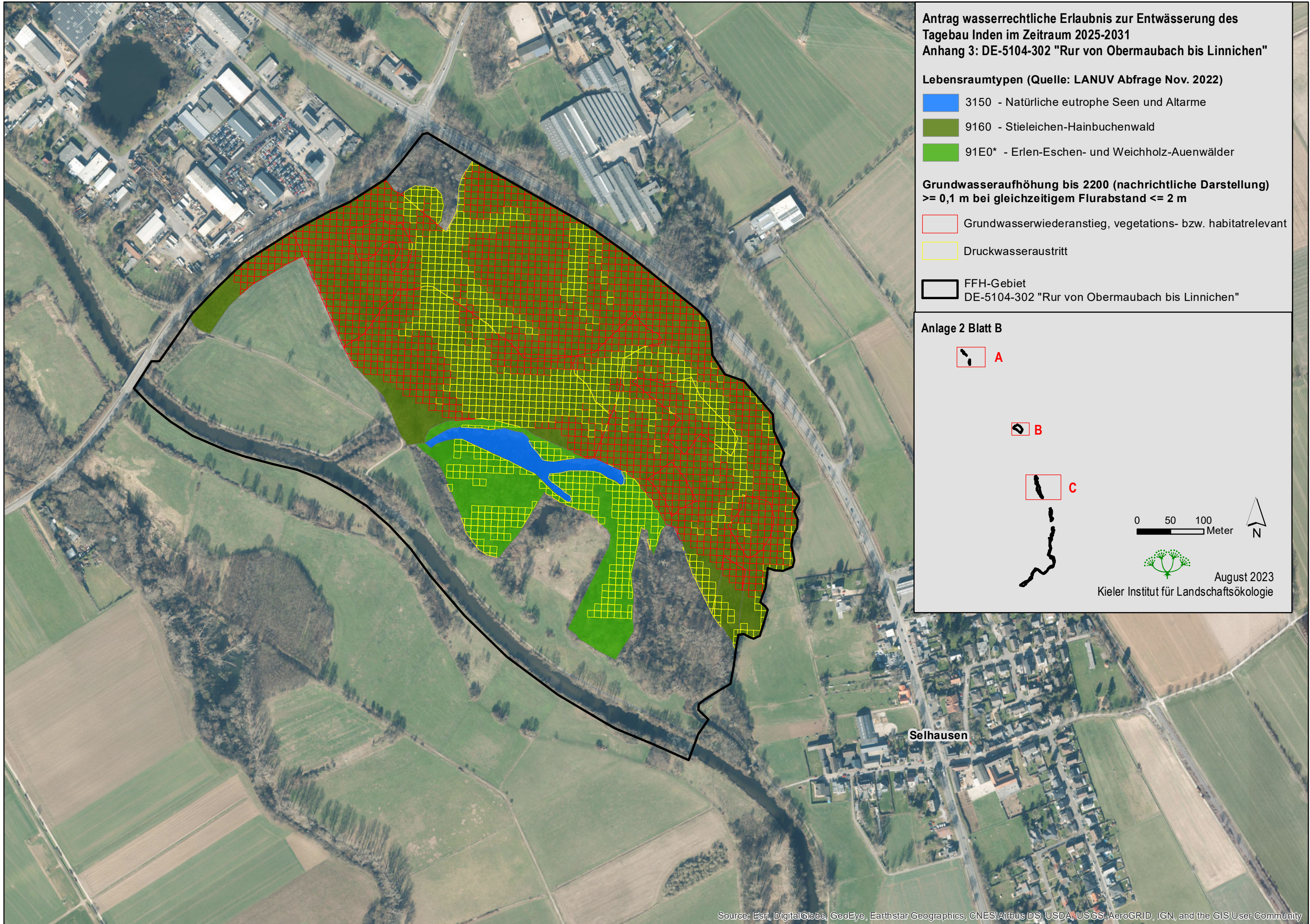
A

B

C



August 2023
Kieler Institut für Landschaftsökologie



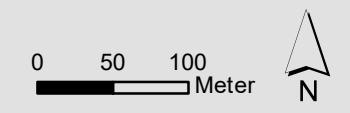
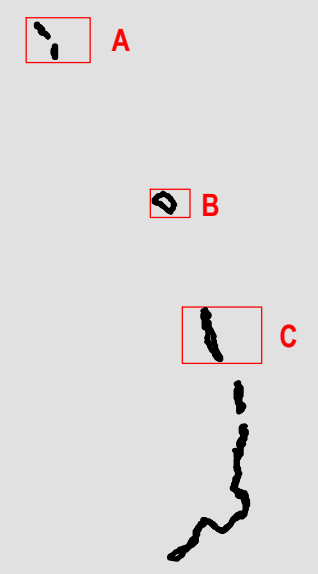
Antrag wasserrechtliche Erlaubnis zur Entwässerung des Tagebau Iden im Zeitraum 2025-2031
Anhang 3: DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

- Lebensraumtypen (Quelle: LANUV Abfrage Nov. 2022)**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen und Altarme
 - 9160 - Stieleichen-Hainbuchenwald
 - 91E0* - Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

Grundwasseraufhöhung bis 2200 (nachrichtliche Darstellung)
>= 0,1 m bei gleichzeitigem Flurabstand <= 2 m

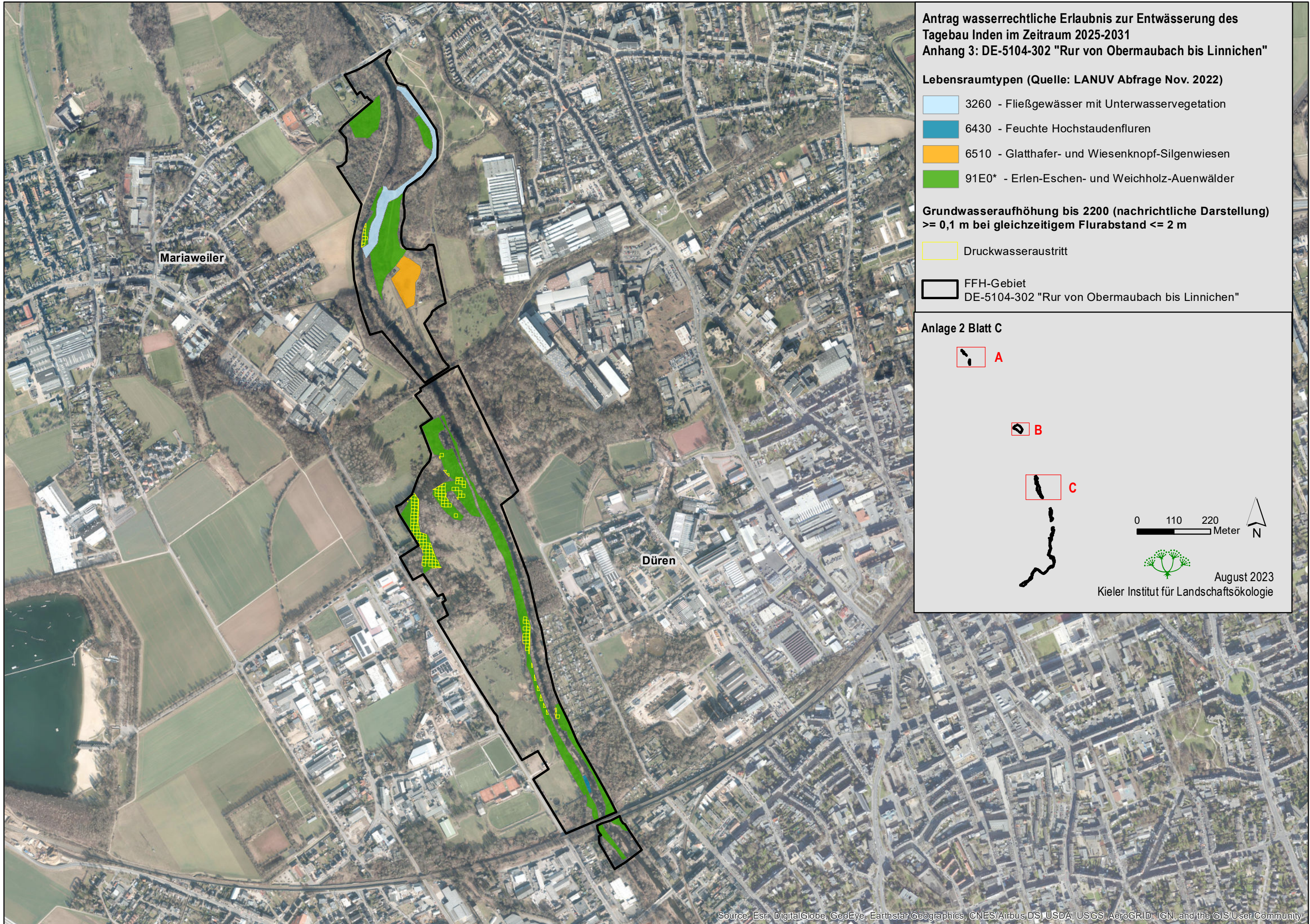
- Grundwasserwiederanstieg, vegetations- bzw. habitatrelevant
- Druckwasseraustritt
- FFH-Gebiet
DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

Anlage 2 Blatt B



August 2023
 Kieler Institut für Landschaftsökologie

Selhausen



**Antrag wasserrechtliche Erlaubnis zur Entwässerung des Tagebau Inden im Zeitraum 2025-2031
Anhang 3: DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"**

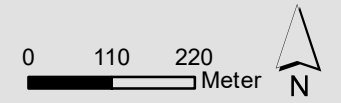
Lebensraumtypen (Quelle: LANUV Abfrage Nov. 2022)

- 3260 - Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 - Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
- 91E0* - Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

**Grundwasseraufhöhung bis 2200 (nachrichtliche Darstellung)
>= 0,1 m bei gleichzeitigem Flurabstand <= 2 m**

- Druckwasseraustritt
- FFH-Gebiet
DE-5104-302 "Rur von Obermaubach bis Linnichen"

Anlage 2 Blatt C



August 2023
Kieler Institut für Landschaftsökologie

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 509181 | 0,81479658559 | 0,82650798559 | -0,01171140000 | 0,01 |
| 9160 | 480181 | 1,09199604392 | 0,66998302937 | 0,42201301456 | 0,00 |
| 9160 | 479434 | 1,13991901278 | 0,80526000261 | 0,33465901017 | 0,01 |
| 9160 | 505928 | 1,31761598587 | 0,89436298609 | 0,42325299978 | 0,01 |
| 9160 | 481697 | 1,23581799865 | 0,80423700810 | 0,43158099055 | 0,01 |
| 9160 | 477929 | 1,28469499946 | 0,84613800049 | 0,43855699897 | 0,00 |
| 9160 | 507529 | 0,90613199771 | 0,77431499958 | 0,13181699812 | 0,01 |
| 9160 | 481709 | 1,25453197956 | 0,91423797607 | 0,34029400349 | 0,01 |
| 9160 | 509997 | 1,11040696502 | 0,82165497541 | 0,28875198960 | 0,00 |
| 9160 | 501075 | 0,52567198873 | 0,85160797834 | -0,32593598962 | 0,01 |
| 9160 | 512502 | 1,07330900431 | 0,89280700684 | 0,18050199747 | 0,01 |
| 9160 | 507575 | 1,67545294762 | 1,01022994518 | 0,66522300243 | 0,01 |
| 9160 | 479424 | 1,16737198830 | 0,63659697771 | 0,53077501059 | 0,01 |
| 9160 | 509180 | 0,99140697718 | 0,82566797733 | 0,16573899984 | 0,01 |
| 9160 | 473411 | 1,05188402534 | 0,55438202620 | 0,49750199914 | 0,01 |
| 9160 | 483998 | 1,23965203762 | 0,94419902563 | 0,29545301199 | 0,01 |
| 9160 | 470449 | 0,78530600667 | 0,56498700380 | 0,22031900287 | 0,01 |
| 9160 | 478672 | 1,02872002125 | 0,71801000834 | 0,31071001291 | 0,01 |
| 9160 | 488797 | 0,49789699912 | 0,95162200928 | -0,45372501016 | 0,01 |
| 9160 | 478686 | 1,11894300580 | 0,88925200701 | 0,22969099879 | 0,01 |
| 9160 | 501080 | 1,41548401117 | 0,86253398657 | 0,55295002461 | 0,01 |
| 9160 | 485541 | 0,80016568676 | 0,76959198713 | 0,03057369962 | 0,01 |
| 9160 | 498594 | 1,24173599482 | 0,65396898985 | 0,58776700497 | 0,00 |
| 9160 | 479441 | 1,59941899776 | 0,88427698612 | 0,71514201164 | 0,01 |
| 9160 | 480949 | 0,97638170421 | 0,87941700220 | 0,09696470201 | 0,01 |
| 9160 | 473410 | 0,90469202399 | 0,53802502155 | 0,36666700244 | 0,01 |
| 9160 | 483206 | 0,87514100969 | 0,64867401123 | 0,22646699846 | 0,01 |
| 9160 | 494494 | 1,04850098491 | 0,74494898319 | 0,30355200172 | 0,01 |
| 9160 | 479432 | 1,20696002245 | 0,77654302120 | 0,43041700125 | 0,01 |
| 9160 | 505110 | 0,41619199514 | 0,83721899986 | -0,42102700472 | 0,01 |
| 9160 | 501902 | 1,10568100214 | 0,91702300310 | 0,18865799904 | 0,01 |
| 9160 | 505109 | 0,40732598305 | 0,82958197594 | -0,42225599289 | 0,01 |
| 9160 | 511672 | 0,30937695503 | 0,94789898396 | -0,63852202892 | 0,01 |
| 9160 | 484763 | 1,08641697466 | 0,83941698074 | 0,24699999392 | 0,01 |
| 9160 | 500254 | 1,04965500534 | 0,82215100527 | 0,22750400007 | 0,00 |
| 9160 | 509991 | 2,50482100248 | 0,81977099180 | 1,68505001068 | 0,01 |
| 9160 | 502714 | 1,80177801847 | 0,97350299358 | 0,82827502489 | 0,01 |
| 9160 | 513322 | 1,91144597530 | 0,83423602581 | 1,07720994949 | 0,01 |
| 9160 | 501069 | 0,83983368799 | 0,81967198849 | 0,02016169950 | 0,01 |
| 9160 | 483994 | 0,83523942530 | 0,92128002644 | -0,08604060113 | 0,00 |
| 9160 | 476422 | 0,35877999663 | 0,68599700928 | -0,32721701264 | 0,01 |
| 9160 | 489604 | 0,65244099498 | 0,95628398657 | -0,30384299159 | 0,01 |
| 9160 | 492030 | 1,02898497880 | 0,81571197510 | 0,21327300370 | 0,01 |
| 9160 | 502669 | 1,52300995588 | 0,74972498417 | 0,77328497171 | 0,01 |
| 9160 | 501887 | 1,41429400444 | 0,86092400551 | 0,55336999893 | 0,01 |
| 9160 | 491226 | 1,00392172672 | 0,97684502602 | 0,02707670070 | 0,01 |
| 9160 | 494523 | 1,73628401756 | 1,00236999989 | 0,73391401768 | 0,00 |
| 9160 | 489588 | 0,44264897704 | 0,76199299097 | -0,31934401393 | 0,00 |
| 9160 | 487980 | 0,99734596908 | 0,85928297043 | 0,13806299865 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 498623 | 0,69445897639 | 0,82546997070 | -0,13101099432 | 0,01 |
| 9160 | 482454 | 1,23513200879 | 0,86707299948 | 0,36805900931 | 0,01 |
| 9160 | 491228 | 1,53985697031 | 1,00258994102 | 0,53726702929 | 0,01 |
| 9160 | 482441 | 0,98112401366 | 0,66272002459 | 0,31840398908 | 0,01 |
| 9160 | 506759 | 1,47941499949 | 0,99533098936 | 0,48408401012 | 0,01 |
| 9160 | 476414 | 1,15743899345 | 0,54672998190 | 0,61070901156 | 0,01 |
| 9160 | 477922 | 0,58934499323 | 0,74562799931 | -0,15628300607 | 0,01 |
| 9160 | 477914 | 1,18342697620 | 0,60857397318 | 0,57485300303 | 0,00 |
| 9160 | 471189 | 0,04419600964 | 0,62533599138 | -0,58113998175 | 0,01 |
| 9160 | 485564 | 1,07737169415 | 0,98072099686 | 0,09665069729 | 0,00 |
| 9160 | 506725 | 1,30930697918 | 0,80803698301 | 0,50126999617 | 0,01 |
| 9160 | 469705 | 0,00555899739 | 0,41262099147 | -0,40706199408 | 0,01 |
| 9160 | 472667 | 1,06970500946 | 0,60203599930 | 0,46766901016 | 0,01 |
| 9160 | 468980 | 0,70422999561 | 0,55229198933 | 0,15193800628 | 0,00 |
| 9160 | 497823 | 1,96433299780 | 0,99649000168 | 0,96784299612 | 0,01 |
| 9160 | 482467 | 0,58042100072 | 0,93815600872 | -0,35773500800 | 0,00 |
| 9160 | 508344 | 1,07674002647 | 0,76779901981 | 0,30894100666 | 0,00 |
| 9160 | 473413 | 1,04745197296 | 0,59037798643 | 0,45707398653 | 0,01 |
| 9160 | 489608 | 1,62080901861 | 0,99806201458 | 0,62274700403 | 0,01 |
| 9160 | 497794 | 0,80778264091 | 0,80452001095 | 0,00326262997 | 0,01 |
| 9160 | 474152 | 1,13957601786 | 0,51556402445 | 0,62401199341 | 0,01 |
| 9160 | 481689 | 1,23628002405 | 0,67233300209 | 0,56394702196 | 0,01 |
| 9160 | 509184 | 0,65032598376 | 0,83364897966 | -0,18332299590 | 0,01 |
| 9160 | 501877 | 0,68233998120 | 0,80366498232 | -0,12132500112 | 0,00 |
| 9160 | 484759 | 0,94203397632 | 0,79050397873 | 0,15152999759 | 0,01 |
| 9160 | 488802 | 1,52835798264 | 1,00384998322 | 0,52450799942 | 0,01 |
| 9160 | 470448 | 0,83751803637 | 0,54698902369 | 0,29052901268 | 0,01 |
| 9160 | 504292 | 1,22183096409 | 0,79198497534 | 0,42984598875 | 0,01 |
| 9160 | 490410 | 0,83071951568 | 0,92961901426 | -0,09889949858 | 0,00 |
| 9160 | 486345 | 0,94297122955 | 0,86157202721 | 0,08139920235 | 0,00 |
| 9160 | 509208 | 0,97729695588 | 1,02875995636 | -0,05146300048 | 0,01 |
| 9160 | 496172 | 1,32770803571 | 0,97107702494 | 0,35663101077 | 0,01 |
| 9160 | 500257 | -0,01291400194 | 0,84011101723 | -0,85302501917 | 0,01 |
| 9160 | 475659 | 0,54927571490 | 0,59793901444 | -0,04866329953 | 0,01 |
| 9160 | 488789 | 0,92257640511 | 0,86425000429 | 0,05832640082 | 0,01 |
| 9160 | 507557 | 1,27301499248 | 0,88597899675 | 0,38703599572 | 0,01 |
| 9160 | 500261 | 0,58693900704 | 0,84885400534 | -0,26191499829 | 0,01 |
| 9160 | 504290 | 1,36670905352 | 0,78228002787 | 0,58442902565 | 0,01 |
| 9160 | 492041 | 0,88190282881 | 0,94937902689 | -0,06747619808 | 0,01 |
| 9160 | 504294 | 1,12780001760 | 0,79453301430 | 0,33326700330 | 0,01 |
| 9160 | 481699 | 1,17984902859 | 0,83725702763 | 0,34259200096 | 0,01 |
| 9160 | 474165 | 1,09526997805 | 0,74073797464 | 0,35453200340 | 0,01 |
| 9160 | 476419 | 0,96934595704 | 0,64292097092 | 0,32642498612 | 0,01 |
| 9160 | 480952 | 0,96468713135 | 0,89660602808 | 0,06808110327 | 0,01 |
| 9160 | 478684 | 1,35284900665 | 0,87770801783 | 0,47514098883 | 0,01 |
| 9160 | 495329 | 1,18889200687 | 0,78285199404 | 0,40604001284 | 0,01 |
| 9160 | 494500 | 1,19668897986 | 0,75887298584 | 0,43781599402 | 0,00 |
| 9160 | 510032 | 2,66355001926 | 1,05489003658 | 1,60865998268 | 0,00 |
| 9160 | 483217 | 1,25670897961 | 0,85183697939 | 0,40487200022 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 476420 | 0,95582202077 | 0,65728002787 | 0,29854199290 | 0,01 |
| 9160 | 505127 | 1,03989101201 | 0,92276000977 | 0,11713100225 | 0,01 |
| 9160 | 506764 | 1,78256499767 | 1,04773998260 | 0,73482501507 | 0,00 |
| 9160 | 501880 | 0,90885557234 | 0,82417297363 | 0,08468259871 | 0,01 |
| 9160 | 504288 | 1,36156696081 | 0,77226299048 | 0,58930397034 | 0,01 |
| 9160 | 504304 | 0,63374696672 | 0,85496497154 | -0,22121800482 | 0,01 |
| 9160 | 508348 | 1,43058198690 | 0,80339801312 | 0,62718397379 | 0,01 |
| 9160 | 499455 | 0,89817490988 | 0,87075001001 | 0,02742489986 | 0,01 |
| 9160 | 490399 | 0,69162899256 | 0,79377698898 | -0,10214799643 | 0,01 |
| 9160 | 475657 | 0,83186000586 | 0,55687701702 | 0,27498298883 | 0,01 |
| 9160 | 484774 | 0,86508348584 | 0,93890398741 | -0,07382050157 | 0,01 |
| 9160 | 509990 | 2,02490806580 | 0,81253802776 | 1,21237003803 | 0,01 |
| 9160 | 495342 | 0,78419801593 | 0,92557501793 | -0,14137700200 | 0,01 |
| 9160 | 505944 | 1,27338299155 | 0,98044598103 | 0,29293701053 | 0,01 |
| 9160 | 474905 | 0,87821498513 | 0,62637299299 | 0,25184199214 | 0,01 |
| 9160 | 478677 | 0,321111102343 | 0,78980302811 | -0,46869200468 | 0,01 |
| 9160 | 498600 | 1,41872596741 | 0,69743299484 | 0,72129297257 | 0,01 |
| 9160 | 487994 | 1,19834798574 | 1,00367999077 | 0,19466799498 | 0,01 |
| 9160 | 477177 | 0,83054601401 | 0,73017901182 | 0,10036700219 | 0,01 |
| 9160 | 504313 | 1,39590597153 | 0,89475297928 | 0,50115299225 | 0,01 |
| 9160 | 492045 | 1,37322399020 | 0,99932098389 | 0,37390300632 | 0,01 |
| 9160 | 480948 | 1,18028298020 | 0,87368798256 | 0,30659499764 | 0,01 |
| 9160 | 513342 | 1,06300098449 | 0,94726598263 | 0,11573500186 | 0,01 |
| 9160 | 483975 | 0,91311202943 | 0,66614502668 | 0,24696700275 | 0,01 |
| 9160 | 492032 | 0,96938501298 | 0,84346801043 | 0,12591700256 | 0,00 |
| 9160 | 473419 | 1,19416901469 | 0,69839501381 | 0,49577400088 | 0,01 |
| 9160 | 513329 | 0,54830902815 | 0,84661102295 | -0,29830199480 | 0,00 |
| 9160 | 472671 | 1,12083899975 | 0,67403399944 | 0,44680500031 | 0,01 |
| 9160 | 466785 | 0,04948598146 | 0,37699899077 | -0,32751300931 | 0,01 |
| 9160 | 501103 | 1,78412503004 | 1,02546000481 | 0,75866502523 | 0,01 |
| 9160 | 496991 | 1,44210404158 | 0,92839801312 | 0,51370602846 | 0,01 |
| 9160 | 484770 | 1,06067098677 | 0,91598498821 | 0,14468599856 | 0,01 |
| 9160 | 466792 | 0,06499299407 | 0,48185700178 | -0,41686400771 | 0,01 |
| 9160 | 487160 | 0,83992079180 | 0,82985699177 | 0,01006380003 | 0,01 |
| 9160 | 500280 | 1,94852399826 | 0,93404400349 | 1,01447999477 | 0,01 |
| 9160 | 503507 | 1,41469395161 | 0,88598597050 | 0,52870798111 | 0,01 |
| 9160 | 501082 | 1,46614700556 | 0,86737102270 | 0,59877598286 | 0,01 |
| 9160 | 482455 | 1,15335300565 | 0,87456500530 | 0,27878800035 | 0,01 |
| 9160 | 496154 | 1,13571795821 | 0,79345697165 | 0,34226098657 | 0,01 |
| 9160 | 494518 | 0,95142090973 | 0,93798100948 | 0,01343990024 | 0,01 |
| 9160 | 468254 | 0,58579141647 | 0,53337901831 | 0,05241239816 | 0,00 |
| 9160 | 489595 | 0,96171300113 | 0,85698699951 | 0,10472600162 | 0,00 |
| 9160 | 480944 | 1,05104997754 | 0,82180798054 | 0,22924199700 | 0,01 |
| 9160 | 512493 | 0,78078961000 | 0,84242200851 | -0,06163239852 | 0,01 |
| 9160 | 487178 | 0,67443093658 | 1,00039994717 | -0,32596901059 | 0,01 |
| 9160 | 484755 | 0,93420700729 | 0,70912200213 | 0,22508500516 | 0,01 |
| 9160 | 505120 | 1,43202203512 | 0,89582800865 | 0,53619402647 | 0,01 |
| 9160 | 468978 | 0,86351498961 | 0,52169799805 | 0,34181699157 | 0,01 |
| 9160 | 495323 | 1,03777498007 | 0,76774597168 | 0,27002900839 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 510015 | 0,88383561373 | 0,91201001406 | -0,02817440033 | 0,01 |
| 9160 | 496171 | 1,33596998453 | 0,96013599634 | 0,37583398819 | 0,01 |
| 9160 | 503509 | 1,40979701281 | 0,89367699623 | 0,51612001658 | 0,01 |
| 9160 | 510834 | 0,52991598845 | 0,85265398026 | -0,32273799181 | 0,01 |
| 9160 | 493677 | 0,68573698402 | 0,79602098465 | -0,11028400064 | 0,00 |
| 9160 | 474904 | 0,46174000204 | 0,61201500893 | -0,15027500689 | 0,01 |
| 9160 | 500263 | 1,29686200619 | 0,85321801901 | 0,44364398718 | 0,01 |
| 9160 | 512513 | 1,24879704416 | 1,00021004677 | 0,24858699739 | 0,01 |
| 9160 | 479438 | 1,19582703710 | 0,86269402504 | 0,33313301206 | 0,01 |
| 9160 | 468977 | 0,90844398737 | 0,50671398640 | 0,40173000097 | 0,01 |
| 9160 | 484754 | 0,97011497617 | 0,67671197653 | 0,29340299964 | 0,01 |
| 9160 | 476423 | 0,41526296735 | 0,70036298037 | -0,28510001302 | 0,01 |
| 9160 | 505124 | 1,37222799659 | 0,91120898724 | 0,46101900935 | 0,01 |
| 9160 | 467523 | 0,46285309643 | 0,50012999773 | -0,03727690130 | 0,01 |
| 9160 | 487153 | 0,73113057949 | 0,70841997862 | 0,02271060087 | 0,00 |
| 9160 | 496972 | 0,87482222915 | 0,79569202662 | 0,07913020253 | 0,01 |
| 9160 | 477924 | 0,86230307818 | 0,77434498072 | 0,08795809746 | 0,01 |
| 9160 | 473408 | 1,21028703451 | 0,50517302752 | 0,70511400700 | 0,01 |
| 9160 | 496174 | 1,35299900174 | 0,99580401182 | 0,35719498992 | 0,01 |
| 9160 | 477173 | 1,14462900162 | 0,67273700237 | 0,47189199925 | 0,01 |
| 9160 | 515013 | 1,03009401262 | 0,85053300858 | 0,17956100404 | 0,00 |
| 9160 | 480936 | 0,97787901759 | 0,68726301193 | 0,29061600566 | 0,01 |
| 9160 | 483221 | 1,35708898306 | 0,88645899296 | 0,47062999010 | 0,01 |
| 9160 | 479425 | 1,22611296177 | 0,65270197392 | 0,57341098785 | 0,00 |
| 9160 | 480932 | 0,11144202948 | 0,62803602219 | -0,51659399271 | 0,00 |
| 9160 | 497817 | 1,50620996952 | 0,92980998755 | 0,57639998198 | 0,00 |
| 9160 | 502665 | 1,04403200746 | 0,75423401594 | 0,28979799151 | 0,00 |
| 9160 | 481687 | 0,98514297605 | 0,65302997828 | 0,33211299777 | 0,01 |
| 9160 | 483213 | 0,90174502879 | 0,78741502762 | 0,11433000118 | 0,01 |
| 9160 | 494516 | 0,84588618577 | 0,91286498308 | -0,06697879732 | 0,01 |
| 9160 | 482438 | 0,99911597371 | 0,56726098061 | 0,43185499311 | 0,00 |
| 9160 | 480941 | 1,17281699181 | 0,77330797911 | 0,39950901270 | 0,00 |
| 9160 | 484775 | 0,41118198633 | 0,94463300705 | -0,53345102072 | 0,01 |
| 9160 | 498597 | 1,28239500523 | 0,67050898075 | 0,61188602448 | 0,01 |
| 9160 | 510848 | 0,99677047879 | 0,97328197956 | 0,02348849922 | 0,01 |
| 9160 | 510851 | 1,05934971198 | 0,99918401241 | 0,06016569957 | 0,01 |
| 9160 | 503505 | 1,42152804136 | 0,87953901291 | 0,54198902845 | 0,01 |
| 9160 | 514181 | 1,13248503208 | 0,89679002762 | 0,23569500446 | 0,01 |
| 9160 | 501101 | 1,43701505661 | 1,00329005718 | 0,43372499943 | 0,01 |
| 9160 | 497798 | 0,74464482069 | 0,81058502197 | -0,06594020128 | 0,01 |
| 9160 | 508392 | 1,65169799328 | 1,03635001183 | 0,61534798145 | 0,01 |
| 9160 | 476431 | 1,07772500813 | 0,83180201054 | 0,24592299759 | 0,01 |
| 9160 | 510003 | 0,84824047796 | 0,82986497879 | 0,01837549917 | 0,01 |
| 9160 | 510018 | 1,01685219258 | 0,94446599484 | 0,07238619775 | 0,01 |
| 9160 | 515031 | 1,19142399728 | 0,98983800411 | 0,20158599317 | 0,01 |
| 9160 | 471191 | 0,03976297379 | 0,66133898497 | -0,62157601118 | 0,01 |
| 9160 | 483227 | 0,48369997740 | 0,92083698511 | -0,43713700771 | 0,01 |
| 9160 | 484765 | 1,01860402524 | 0,86386102438 | 0,15474300087 | 0,00 |
| 9160 | 473421 | 1,09973603487 | 0,73439002037 | 0,36534601450 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 497807 | 0,89646649733 | 0,83559399843 | 0,06087249890 | 0,01 |
| 9160 | 475671 | 1,16192203760 | 0,78944402933 | 0,37247800827 | 0,01 |
| 9160 | 469715 | 0,45755203068 | 0,57663702965 | -0,11908499897 | 0,00 |
| 9160 | 502710 | 0,93946667528 | 0,93212902546 | 0,00733764982 | 0,01 |
| 9160 | 472666 | 1,33191698790 | 0,58402997255 | 0,74788701534 | 0,01 |
| 9160 | 505115 | 1,16053199768 | 0,87540400028 | 0,28512799740 | 0,01 |
| 9160 | 506762 | 1,63105303049 | 1,02872002125 | 0,60233300924 | 0,01 |
| 9160 | 479435 | 1,08639299870 | 0,81961798668 | 0,26677501202 | 0,01 |
| 9160 | 501051 | 1,13030898571 | 0,72952997685 | 0,40077900887 | 0,01 |
| 9160 | 509162 | 1,83830702305 | 0,77018702030 | 1,06812000275 | 0,00 |
| 9160 | 471187 | 0,81862796843 | 0,58933997154 | 0,22928799689 | 0,01 |
| 9160 | 484756 | 0,84829097986 | 0,74152398109 | 0,10676699877 | 0,01 |
| 9160 | 478674 | 1,19167798758 | 0,74672698975 | 0,44495099783 | 0,01 |
| 9160 | 486359 | 1,14697000384 | 0,98561900854 | 0,16135099530 | 0,01 |
| 9160 | 501085 | 0,91716539115 | 0,88028699160 | 0,03687839955 | 0,01 |
| 9160 | 496982 | 1,06903100014 | 0,82586699724 | 0,24316400290 | 0,01 |
| 9160 | 487979 | 0,84124492761 | 0,84704601765 | -0,00580109004 | 0,01 |
| 9160 | 486360 | 0,72948598862 | 0,98895299435 | -0,25946700573 | 0,01 |
| 9160 | 502685 | 0,49019801617 | 0,81472802162 | -0,32453000546 | 0,01 |
| 9160 | 515033 | 1,44666197896 | 1,01296997070 | 0,43369200826 | 0,00 |
| 9160 | 506753 | 1,19232198596 | 0,94029200077 | 0,25202998519 | 0,01 |
| 9160 | 496980 | 1,20060798526 | 0,81801599264 | 0,38259199262 | 0,01 |
| 9160 | 471192 | -0,03297400475 | 0,67935198546 | -0,71232599020 | 0,01 |
| 9160 | 486356 | 1,55866497755 | 0,96842998266 | 0,59023499489 | 0,01 |
| 9160 | 499424 | 1,39372700453 | 0,73849499226 | 0,65523201227 | 0,00 |
| 9160 | 477932 | 0,87860356644 | 0,88497197628 | -0,00636840984 | 0,01 |
| 9160 | 474901 | 0,78628098965 | 0,56702399254 | 0,21925699711 | 0,01 |
| 9160 | 492040 | 0,84981451184 | 0,93894201517 | -0,08912750334 | 0,01 |
| 9160 | 483219 | 1,20488399267 | 0,87500000000 | 0,32988399267 | 0,01 |
| 9160 | 480945 | 1,17752501369 | 0,83616602421 | 0,34135898948 | 0,01 |
| 9160 | 471923 | 1,09638297558 | 0,57769000530 | 0,51869297028 | 0,01 |
| 9160 | 481694 | 0,92998602986 | 0,75286102295 | 0,17712500691 | 0,00 |
| 9160 | 481712 | 0,48547098041 | 0,92670398951 | -0,44123300910 | 0,01 |
| 9160 | 495348 | 1,26964297891 | 0,99909198284 | 0,27055099607 | 0,00 |
| 9160 | 502701 | 1,44112896919 | 0,88875597715 | 0,55237299204 | 0,01 |
| 9160 | 505940 | 0,54917401075 | 0,94042199850 | -0,39124798775 | 0,01 |
| 9160 | 487978 | 0,77515152469 | 0,83482402563 | -0,05967250094 | 0,01 |
| 9160 | 502720 | 1,97901999950 | 1,03993999958 | 0,93907999992 | 0,01 |
| 9160 | 502678 | 1,24254399538 | 0,78070098162 | 0,46184301376 | 0,01 |
| 9160 | 484764 | 1,06251096725 | 0,85163897276 | 0,21087199450 | 0,01 |
| 9160 | 489610 | 1,39611098170 | 1,02202999592 | 0,37408098579 | 0,01 |
| 9160 | 497775 | 1,33199101686 | 0,68236500025 | 0,64962601662 | 0,00 |
| 9160 | 499457 | 1,24660500884 | 0,87860900164 | 0,36799600720 | 0,01 |
| 9160 | 471926 | 1,13973796368 | 0,63169097900 | 0,50804698467 | 0,01 |
| 9160 | 509170 | 1,71526503563 | 0,82123601437 | 0,89402902126 | 0,01 |
| 9160 | 480200 | 0,99557808787 | 0,90381598473 | 0,09176210314 | 0,01 |
| 9160 | 480956 | 0,40052801371 | 0,91526001692 | -0,51473200321 | 0,01 |
| 9160 | 479440 | 1,35331198573 | 0,87853997946 | 0,47477200627 | 0,01 |
| 9160 | 508385 | 1,24630799890 | 0,95878601074 | 0,28752198815 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 482448 | 0,91587002575 | 0,77014201880 | 0,14572800696 | 0,01 |
| 9160 | 494508 | 0,69939800352 | 0,80993700028 | -0,11053899676 | 0,00 |
| 9160 | 498650 | 2,30438005924 | 1,02013003826 | 1,28425002098 | 0,01 |
| 9160 | 480937 | 1,07662001252 | 0,70336902142 | 0,37325099111 | 0,00 |
| 9160 | 471921 | 1,06080704927 | 0,54167902470 | 0,51912802458 | 0,00 |
| 9160 | 501049 | 0,94477801025 | 0,72372400761 | 0,22105400264 | 0,01 |
| 9160 | 505138 | 1,68025296926 | 1,01804995537 | 0,66220301390 | 0,01 |
| 9160 | 500278 | 1,90654200315 | 0,91033202410 | 0,99620997906 | 0,01 |
| 9160 | 501087 | 1,08651798964 | 0,88970899582 | 0,19680899382 | 0,01 |
| 9160 | 474900 | 0,93257001042 | 0,54648602009 | 0,38608399034 | 0,01 |
| 9160 | 477916 | 1,27084100246 | 0,64963501692 | 0,62120598555 | 0,00 |
| 9160 | 495335 | 0,54297900200 | 0,83719599247 | -0,29421699047 | 0,00 |
| 9160 | 515872 | 1,37825304270 | 1,00064003468 | 0,37761300802 | 0,00 |
| 9160 | 482440 | 0,95712399483 | 0,63089799881 | 0,32622599602 | 0,01 |
| 9160 | 495321 | 1,00724697113 | 0,76293897629 | 0,24430799484 | 0,01 |
| 9160 | 493681 | 0,86653619539 | 0,85152399540 | 0,01501219999 | 0,01 |
| 9160 | 507564 | 1,42659500241 | 0,92980200052 | 0,49679300189 | 0,01 |
| 9160 | 506757 | 1,20899599791 | 0,97286999226 | 0,23612600565 | 0,01 |
| 9160 | 471931 | -0,00449794531 | 0,72171002626 | -0,72620797157 | 0,00 |
| 9160 | 472665 | 1,10412901640 | 0,56603199244 | 0,53809702396 | 0,01 |
| 9160 | 496149 | 0,87939537317 | 0,78144097328 | 0,09795439988 | 0,01 |
| 9160 | 509992 | 2,31309700012 | 0,82467699051 | 1,48842000961 | 0,01 |
| 9160 | 477187 | 1,12095598876 | 0,88874799013 | 0,23220799863 | 0,00 |
| 9160 | 496946 | 0,99191001058 | 0,63357502222 | 0,35833498836 | 0,01 |
| 9160 | 471185 | 0,97305297852 | 0,55332899094 | 0,41972398758 | 0,00 |
| 9160 | 482450 | 1,09335201979 | 0,80235302448 | 0,29099899530 | 0,00 |
| 9160 | 474906 | 1,10468998551 | 0,64073199034 | 0,46395799518 | 0,01 |
| 9160 | 504330 | 1,72984898090 | 1,01270997524 | 0,71713900566 | 0,01 |
| 9160 | 505126 | 1,17733898759 | 0,91890698671 | 0,25843200088 | 0,01 |
| 9160 | 496944 | 1,05850297213 | 0,62137597799 | 0,43712699413 | 0,01 |
| 9160 | 474902 | 0,52878202871 | 0,58329802752 | -0,05451599881 | 0,01 |
| 9160 | 475658 | 0,72556401789 | 0,57740801573 | 0,14815600216 | 0,01 |
| 9160 | 500268 | 0,95204421133 | 0,86711901426 | 0,08492519706 | 0,01 |
| 9160 | 478676 | 1,01462797821 | 0,77543598414 | 0,23919199407 | 0,01 |
| 9160 | 505137 | 1,69450104237 | 1,00854003429 | 0,68596100807 | 0,01 |
| 9160 | 477168 | 1,20043295622 | 0,57765197754 | 0,62278097868 | 0,01 |
| 9160 | 471928 | 1,25530499220 | 0,66769397259 | 0,58761101961 | 0,01 |
| 9160 | 503477 | 1,51461201906 | 0,76094800234 | 0,75366401672 | 0,01 |
| 9160 | 509993 | 1,88203203678 | 0,82382202148 | 1,05821001530 | 0,01 |
| 9160 | 503503 | 1,44160604477 | 0,87516802549 | 0,56643801928 | 0,01 |
| 9160 | 480191 | 1,20520001650 | 0,83507502079 | 0,37012499571 | 0,01 |
| 9160 | 469713 | 0,71197697520 | 0,54063397646 | 0,17134299874 | 0,01 |
| 9160 | 498651 | 1,15611398220 | 1,03105998039 | 0,12505400181 | 0,01 |
| 9160 | 483207 | 1,02914097905 | 0,68049597740 | 0,34864500165 | 0,01 |
| 9160 | 497774 | 1,43764102459 | 0,67089802027 | 0,76674300432 | 0,01 |
| 9160 | 501860 | 1,15716701746 | 0,74188202620 | 0,41528499126 | 0,01 |
| 9160 | 482451 | 1,25209298730 | 0,81845897436 | 0,43363401294 | 0,01 |
| 9160 | 473409 | 1,03821700811 | 0,52367401123 | 0,51454299688 | 0,01 |
| 9160 | 496981 | 0,89482311159 | 0,82194501162 | 0,07287809998 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 463094 | 0,21948799491 | 0,38980099559 | -0,17031300068 | 0,00 |
| 9160 | 505941 | 0,83274800330 | 0,94674700499 | -0,11399900168 | 0,01 |
| 9160 | 484772 | 0,87287668139 | 0,92744398117 | -0,05456729978 | 0,00 |
| 9160 | 510841 | 0,42160302401 | 0,92995500565 | -0,50835198164 | 0,01 |
| 9160 | 505089 | 1,04307901859 | 0,78452301025 | 0,25855600834 | 0,01 |
| 9160 | 475661 | 0,88053900003 | 0,62746399641 | 0,25307500362 | 0,01 |
| 9160 | 496974 | 0,96154302359 | 0,79994201660 | 0,16160100699 | 0,01 |
| 9160 | 484781 | 1,66526496410 | 0,97249597311 | 0,69276899099 | 0,00 |
| 9160 | 501095 | 1,88261699677 | 0,93544799089 | 0,94716900587 | 0,01 |
| 9160 | 497822 | 1,84260398149 | 0,98555797339 | 0,85704600811 | 0,01 |
| 9160 | 490401 | 0,91202892363 | 0,82153302431 | 0,09049589932 | 0,01 |
| 9160 | 478683 | 1,25567400455 | 0,87237501144 | 0,38329899311 | 0,01 |
| 9160 | 508346 | 1,61865699291 | 0,78559100628 | 0,83306598663 | 0,01 |
| 9160 | 483205 | 0,79113398492 | 0,61685198546 | 0,17428199947 | 0,01 |
| 9160 | 505136 | 1,82874298096 | 0,99903100729 | 0,82971197367 | 0,01 |
| 9160 | 474159 | 1,14856100082 | 0,63272899389 | 0,51583200693 | 0,01 |
| 9160 | 488800 | 1,63416898251 | 0,98295599222 | 0,65121299028 | 0,01 |
| 9160 | 467517 | 0,36242451146 | 0,41024801135 | -0,04782349989 | 0,00 |
| 9160 | 507547 | 0,72990250588 | 0,81813800335 | -0,08823549747 | 0,01 |
| 9160 | 509185 | 0,81946717948 | 0,84157598019 | -0,02210880071 | 0,01 |
| 9160 | 478665 | 0,98401400447 | 0,58711200953 | 0,39690199494 | 0,01 |
| 9160 | 487990 | 0,97752989922 | 0,96785002947 | 0,00967986975 | 0,01 |
| 9160 | 491213 | 1,02060900629 | 0,82556200028 | 0,19504700601 | 0,01 |
| 9160 | 472663 | 0,96856200695 | 0,53002899885 | 0,43853300810 | 0,01 |
| 9160 | 463821 | 0,28144200146 | 0,43998700380 | -0,15854500234 | 0,00 |
| 9160 | 505923 | 0,65297801793 | 0,85766601563 | -0,20468799770 | 0,01 |
| 9160 | 479437 | 0,39935103059 | 0,84833502770 | -0,44898399711 | 0,01 |
| 9160 | 502713 | 1,69602203369 | 0,96398901939 | 0,73203301430 | 0,01 |
| 9160 | 472662 | 0,86077499390 | 0,51202398539 | 0,34875100851 | 0,01 |
| 9160 | 482446 | 0,98838698864 | 0,73792999983 | 0,25045698881 | 0,01 |
| 9160 | 508372 | 1,07953102887 | 0,87963902950 | 0,19989199936 | 0,01 |
| 9160 | 501105 | 2,12760007381 | 1,04733002186 | 1,08027005196 | 0,01 |
| 9160 | 471930 | 0,87442202866 | 0,70369702578 | 0,17072500289 | 0,01 |
| 9160 | 505915 | 1,09306299686 | 0,80836498737 | 0,28469800949 | 0,01 |
| 9160 | 492852 | 0,78755649924 | 0,81973999739 | -0,03218349814 | 0,01 |
| 9160 | 505123 | 1,32967701554 | 0,90736401081 | 0,42231300473 | 0,01 |
| 9160 | 515028 | 1,19910101593 | 0,95443701744 | 0,24466399849 | 0,01 |
| 9160 | 494496 | 1,06562602520 | 0,74925202131 | 0,31637400389 | 0,01 |
| 9160 | 502700 | 1,50857800245 | 0,88491100073 | 0,62366700172 | 0,01 |
| 9160 | 504332 | 1,89136993885 | 1,03173995018 | 0,85962998867 | 0,01 |
| 9160 | 487159 | 0,91382730007 | 0,81763499975 | 0,09619230032 | 0,01 |
| 9160 | 488782 | 0,71427312866 | 0,77183502913 | -0,05756190047 | 0,01 |
| 9160 | 475663 | 0,75349772722 | 0,65618902445 | 0,09730870277 | 0,01 |
| 9160 | 480934 | 1,13039699197 | 0,65505200625 | 0,47534498572 | 0,01 |
| 9160 | 501914 | 1,75243496895 | 1,03815996647 | 0,71427500248 | 0,01 |
| 9160 | 499469 | 1,62750393152 | 1,00004994869 | 0,62745398283 | 0,01 |
| 9160 | 514187 | 1,15853898227 | 0,96751397848 | 0,19102500379 | 0,01 |
| 9160 | 477918 | 1,06343698502 | 0,68819397688 | 0,37524300814 | 0,01 |
| 9160 | 479436 | 0,45286899805 | 0,83396899700 | -0,38109999895 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 469704 | -0,01393198967 | 0,38461300731 | -0,39854499698 | 0,00 |
| 9160 | 502709 | 1,19612100720 | 0,92547601461 | 0,27064499259 | 0,01 |
| 9160 | 510817 | 2,54995793104 | 0,82650798559 | 1,72344994545 | 0,01 |
| 9160 | 479422 | 0,66988911480 | 0,60438501835 | 0,06550409645 | 0,01 |
| 9160 | 480943 | 1,14456698298 | 0,80744898319 | 0,33711799979 | 0,01 |
| 9160 | 474898 | 0,87515503168 | 0,50542402268 | 0,36973100901 | 0,00 |
| 9160 | 471182 | 1,02175801992 | 0,50162500143 | 0,52013301849 | 0,01 |
| 9160 | 480178 | 0,60577281378 | 0,62166601419 | -0,01589320041 | 0,00 |
| 9160 | 505125 | 1,44478005171 | 0,91505402327 | 0,52972602844 | 0,01 |
| 9160 | 504312 | 1,36335399747 | 0,89090698957 | 0,47244700790 | 0,01 |
| 9160 | 485553 | 1,12552200258 | 0,91208600998 | 0,21343599260 | 0,01 |
| 9160 | 471916 | 0,07165598869 | 0,44927999377 | -0,37762400508 | 0,01 |
| 9160 | 480946 | 0,81400062144 | 0,85052502155 | -0,03652440012 | 0,01 |
| 9160 | 478673 | 1,18519502878 | 0,73236101866 | 0,45283401012 | 0,01 |
| 9160 | 505121 | 1,39457297325 | 0,89967298508 | 0,49489998817 | 0,01 |
| 9160 | 505918 | 0,73857638985 | 0,81941199303 | -0,08083560318 | 0,01 |
| 9160 | 477170 | 1,19784802198 | 0,61871302128 | 0,57913500071 | 0,01 |
| 9160 | 496150 | 1,07466298342 | 0,78384399414 | 0,29081898928 | 0,01 |
| 9160 | 498627 | 1,23531100154 | 0,83213001490 | 0,40318098664 | 0,01 |
| 9160 | 476413 | 1,19372797012 | 0,52619898319 | 0,66752898693 | 0,00 |
| 9160 | 496166 | 0,96567078307 | 0,90318298340 | 0,06248779967 | 0,01 |
| 9160 | 513346 | 1,22722502053 | 0,98777002096 | 0,23945499957 | 0,01 |
| 9160 | 479442 | 1,25779300928 | 0,88915300369 | 0,36864000559 | 0,01 |
| 9160 | 483212 | 1,04300400615 | 0,77130901814 | 0,27169498801 | 0,01 |
| 9160 | 491221 | 0,78317499161 | 0,92383599281 | -0,14066100121 | 0,00 |
| 9160 | 501891 | 1,53413999081 | 0,86965197325 | 0,66448801756 | 0,01 |
| 9160 | 477917 | 1,13454502821 | 0,67016601563 | 0,46437901259 | 0,00 |
| 9160 | 479430 | 1,08400198817 | 0,74781799316 | 0,33618399501 | 0,01 |
| 9160 | 490415 | 1,41117599607 | 0,98183399439 | 0,42934200168 | 0,01 |
| 9160 | 483229 | 1,32590699196 | 0,93229699135 | 0,39361000061 | 0,01 |
| 9160 | 504297 | 0,31171897054 | 0,80300897360 | -0,49129000306 | 0,01 |
| 9160 | 467515 | -0,07458198071 | 0,37869301438 | -0,45327499509 | 0,01 |
| 9160 | 476417 | 1,07855802774 | 0,60832202435 | 0,47023600340 | 0,01 |
| 9160 | 480189 | 1,17224299908 | 0,80635100603 | 0,36589199305 | 0,01 |
| 9160 | 482442 | 1,12021800876 | 0,68480700254 | 0,43541100621 | 0,01 |
| 9160 | 490419 | 0,71811398864 | 1,02660000324 | -0,30848601461 | 0,00 |
| 9160 | 483226 | 0,65760201216 | 0,91510802507 | -0,25750601292 | 0,01 |
| 9160 | 470450 | 0,65308628231 | 0,58298498392 | 0,07010129839 | 0,01 |
| 9160 | 498632 | 0,97810998559 | 0,84924298525 | 0,12886700034 | 0,01 |
| 9160 | 503511 | 1,05490000546 | 0,90136700869 | 0,15353299677 | 0,01 |
| 9160 | 488788 | 0,93648262322 | 0,85202002525 | 0,08446259797 | 0,01 |
| 9160 | 486349 | 1,12797698379 | 0,90630298853 | 0,22167399526 | 0,00 |
| 9160 | 474158 | 0,88077998161 | 0,61473798752 | 0,26604199410 | 0,01 |
| 9160 | 472664 | 1,03635001183 | 0,54803502560 | 0,48831498623 | 0,01 |
| 9160 | 485546 | 0,84555332270 | 0,83215302229 | 0,01340030041 | 0,01 |
| 9160 | 509988 | 1,70287501812 | 0,79695099592 | 0,90592402220 | 0,01 |
| 9160 | 501078 | 1,42555302382 | 0,85815399885 | 0,56739902496 | 0,01 |
| 9160 | 486335 | 0,69412774872 | 0,69785302877 | -0,00372528005 | 0,00 |
| 9160 | 493692 | 1,32994300127 | 0,99276000261 | 0,33718299866 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 492047 | 1,11916264892 | 1,02506995201 | 0,09409269691 | 0,01 |
| 9160 | 484000 | 1,35464295745 | 0,95461297035 | 0,40002998710 | 0,01 |
| 9160 | 515026 | 1,24708098173 | 0,93085497618 | 0,31622600555 | 0,01 |
| 9160 | 478685 | 1,09625799954 | 0,88120299578 | 0,21505500376 | 0,01 |
| 9160 | 507563 | 1,42369303107 | 0,92595702410 | 0,49773600698 | 0,01 |
| 9160 | 513340 | 1,17171898484 | 0,92291998863 | 0,24879899621 | 0,01 |
| 9160 | 514186 | 1,20752897859 | 0,95572698116 | 0,25180199742 | 0,01 |
| 9160 | 496990 | 1,14804199338 | 0,91709899902 | 0,23094299436 | 0,00 |
| 9160 | 502689 | 0,85564872250 | 0,84462702274 | 0,01102169976 | 0,01 |
| 9160 | 483978 | 0,95140399039 | 0,75637799501 | 0,19502599537 | 0,01 |
| 9160 | 486337 | 0,84854207188 | 0,75974297524 | 0,08879909664 | 0,01 |
| 9160 | 487173 | 1,38507398963 | 0,97363299131 | 0,41144099832 | 0,01 |
| 9160 | 483990 | 1,18082699180 | 0,89835399389 | 0,28247299790 | 0,01 |
| 9160 | 481704 | 1,10401996970 | 0,88558197022 | 0,21843799949 | 0,01 |
| 9160 | 497792 | 0,69934697449 | 0,80148297548 | -0,10213600099 | 0,00 |
| 9160 | 492033 | 1,03958100080 | 0,85734599829 | 0,18223500252 | 0,00 |
| 9160 | 475674 | 0,53248897195 | 0,84347498417 | -0,31098601222 | 0,01 |
| 9160 | 490402 | 1,06222502887 | 0,83540302515 | 0,22682200372 | 0,01 |
| 9160 | 477185 | 1,11512100697 | 0,85614800453 | 0,25897300243 | 0,01 |
| 9160 | 508364 | 0,76136001200 | 0,82316601276 | -0,06180600077 | 0,01 |
| 9160 | 494517 | 0,76845498383 | 0,92510998249 | -0,15665499866 | 0,01 |
| 9160 | 508373 | 1,21893098950 | 0,88829797506 | 0,33063301444 | 0,01 |
| 9160 | 505936 | 1,41599899530 | 0,92382800579 | 0,49217098951 | 0,01 |
| 9160 | 515010 | 1,83528101444 | 0,84385699034 | 0,99142402411 | 0,00 |
| 9160 | 508382 | 1,27872201800 | 0,94623601437 | 0,33248600364 | 0,01 |
| 9160 | 510027 | 0,92586217821 | 0,99434697628 | -0,06848479807 | 0,01 |
| 9160 | 506732 | 0,43632200360 | 0,81478899717 | -0,37846699357 | 0,01 |
| 9160 | 495327 | 1,04883000255 | 0,77735900879 | 0,27147099376 | 0,01 |
| 9160 | 511659 | 1,06735399365 | 0,83908098936 | 0,22827300429 | 0,01 |
| 9160 | 480951 | 0,41858801246 | 0,89087700844 | -0,47228899598 | 0,01 |
| 9160 | 512494 | 0,62486602366 | 0,84326201677 | -0,21839599311 | 0,00 |
| 9160 | 505899 | 1,01395303011 | 0,77844202519 | 0,23551100493 | 0,01 |
| 9160 | 513327 | 1,18121898174 | 0,84492498636 | 0,33629399538 | 0,01 |
| 9160 | 495336 | 0,60267998278 | 0,85010498762 | -0,24742500484 | 0,01 |
| 9160 | 501097 | 1,91074895859 | 0,95806097984 | 0,95268797875 | 0,01 |
| 9160 | 502675 | 1,39497202635 | 0,76510602236 | 0,62986600399 | 0,01 |
| 9160 | 509994 | 1,78095895052 | 0,82297497988 | 0,95798397064 | 0,01 |
| 9160 | 471929 | 1,17309302092 | 0,68569201231 | 0,48740100861 | 0,01 |
| 9160 | 498630 | 1,21968898177 | 0,84139299393 | 0,37829598784 | 0,01 |
| 9160 | 511655 | 1,01550799608 | 0,83569300175 | 0,17981499434 | 0,01 |
| 9160 | 479445 | 1,27196899056 | 0,90158098936 | 0,37038800120 | 0,00 |
| 9160 | 501885 | 0,50436303020 | 0,85654401779 | -0,35218098760 | 0,01 |
| 9160 | 501089 | 0,91587818787 | 0,89913898706 | 0,01673920080 | 0,01 |
| 9160 | 488803 | 1,30044996738 | 1,01428997517 | 0,28615999222 | 0,01 |
| 9160 | 492048 | 1,66011595726 | 1,03559994698 | 0,62451601028 | 0,00 |
| 9160 | 499468 | 1,75576996803 | 0,98911297321 | 0,76665699482 | 0,01 |
| 9160 | 498649 | 2,23263990879 | 1,00918996334 | 1,22344994545 | 0,01 |
| 9160 | 487163 | 0,94820950180 | 0,86653900147 | 0,08167050034 | 0,01 |
| 9160 | 492857 | 0,86873638071 | 0,88908398151 | -0,02034760080 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 504302 | 0,80600661039 | 0,83968400955 | -0,03367739916 | 0,01 |
| 9160 | 474166 | 1,07553699613 | 0,75874298811 | 0,31679400802 | 0,01 |
| 9160 | 498624 | 0,61367698014 | 0,82698798180 | -0,21331100166 | 0,01 |
| 9160 | 505903 | 1,42366695404 | 0,79124498367 | 0,63242197037 | 0,01 |
| 9160 | 486340 | 0,87250278890 | 0,80043798685 | 0,07206480205 | 0,01 |
| 9160 | 504316 | 1,47356802225 | 0,90629601479 | 0,56727200747 | 0,01 |
| 9160 | 505927 | 1,21845200658 | 0,88821399212 | 0,33023801446 | 0,01 |
| 9160 | 481708 | 1,21843200922 | 0,90850800276 | 0,30992400646 | 0,01 |
| 9160 | 487992 | 1,66171401739 | 0,98873901367 | 0,67297500372 | 0,01 |
| 9160 | 500282 | 1,66664403677 | 0,95665001869 | 0,70999401808 | 0,01 |
| 9160 | 473422 | 0,67921362072 | 0,75240302086 | -0,07318940014 | 0,01 |
| 9160 | 477913 | 1,11971598864 | 0,58803600073 | 0,53167998791 | 0,01 |
| 9160 | 499448 | 1,29114401340 | 0,84643602371 | 0,44470798969 | 0,01 |
| 9160 | 486355 | 0,32255703211 | 0,96269202232 | -0,64013499022 | 0,01 |
| 9160 | 483981 | 0,98289799690 | 0,79776799679 | 0,18513000011 | 0,01 |
| 9160 | 492029 | 0,76878068596 | 0,80183398724 | -0,03305330127 | 0,01 |
| 9160 | 502715 | 1,77708399296 | 0,98348999023 | 0,79359400272 | 0,01 |
| 9160 | 498598 | 1,09909600019 | 0,67659801245 | 0,42249798775 | 0,01 |
| 9160 | 471184 | 1,08527404070 | 0,53533202410 | 0,54994201660 | 0,00 |
| 9160 | 501863 | 1,50140100718 | 0,73849499226 | 0,76290601492 | 0,01 |
| 9160 | 505092 | 1,51731199026 | 0,78114300966 | 0,73616898060 | 0,01 |
| 9160 | 483980 | 0,94680401683 | 0,78553801775 | 0,16126599908 | 0,01 |
| 9160 | 468252 | 0,86564901471 | 0,50342601538 | 0,36222299933 | 0,01 |
| 9160 | 500273 | 0,86403402872 | 0,88832902908 | -0,02429500036 | 0,01 |
| 9160 | 505112 | 0,75392518938 | 0,85249298811 | -0,09856779873 | 0,01 |
| 9160 | 503526 | 1,85338205099 | 1,01882004738 | 0,83456200361 | 0,01 |
| 9160 | 487164 | 1,05430297554 | 0,87876898050 | 0,17553399503 | 0,00 |
| 9160 | 496966 | 0,88952599466 | 0,78659099340 | 0,10293500125 | 0,00 |
| 9160 | 501071 | 0,92754367739 | 0,83428198099 | 0,09326169640 | 0,01 |
| 9160 | 497802 | 1,08369201422 | 0,81843602657 | 0,26525598764 | 0,01 |
| 9160 | 474155 | 0,92997500300 | 0,56784099340 | 0,36213400960 | 0,01 |
| 9160 | 512482 | 2,24415898323 | 0,82569897175 | 1,41846001148 | 0,00 |
| 9160 | 485558 | 0,67881998420 | 0,95079797506 | -0,27197799087 | 0,01 |
| 9160 | 506751 | 1,35721898079 | 0,93260198832 | 0,42461699247 | 0,01 |
| 9160 | 510846 | 1,14188802242 | 0,96475201845 | 0,17713600397 | 0,01 |
| 9160 | 510024 | 1,17328198254 | 0,96845197678 | 0,20483000577 | 0,01 |
| 9160 | 502688 | 0,87677522376 | 0,83698302507 | 0,03979219869 | 0,01 |
| 9160 | 463818 | 0,04318800569 | 0,38365200162 | -0,34046399593 | 0,01 |
| 9160 | 492856 | 1,03835700452 | 0,87525200844 | 0,16310499609 | 0,01 |
| 9160 | 497805 | 1,13804501295 | 0,82773602009 | 0,31030899286 | 0,01 |
| 9160 | 498646 | 1,57744896412 | 0,97640198469 | 0,60104697943 | 0,01 |
| 9160 | 492865 | 0,95361427218 | 0,98316997290 | -0,02955570072 | 0,01 |
| 9160 | 471919 | 0,89524102211 | 0,50568401814 | 0,38955700398 | 0,01 |
| 9160 | 481702 | 1,12181398273 | 0,87412297726 | 0,24769100547 | 0,01 |
| 9160 | 491227 | 1,28688800335 | 0,98971599340 | 0,29717200995 | 0,01 |
| 9160 | 501873 | 1,12736898661 | 0,77696198225 | 0,35040700436 | 0,00 |
| 9160 | 487162 | 0,89210812375 | 0,85430902243 | 0,03779910132 | 0,01 |
| 9160 | 474168 | 1,21769002080 | 0,79476201534 | 0,42292800546 | 0,00 |
| 9160 | 501879 | 0,56001201272 | 0,81720000505 | -0,25718799233 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 511676 | 0,99820940569 | 0,97349500656 | 0,02471439913 | 0,01 |
| 9160 | 483984 | 0,97118701041 | 0,83445000649 | 0,13673700392 | 0,01 |
| 9160 | 509163 | 1,37927299738 | 0,77909100056 | 0,60018199682 | 0,01 |
| 9160 | 503493 | 0,63037599623 | 0,81224799156 | -0,18187199533 | 0,01 |
| 9160 | 505951 | 2,36793005466 | 1,05192005634 | 1,31600999832 | 0,00 |
| 9160 | 500255 | 0,97849100828 | 0,82910901308 | 0,14938199520 | 0,01 |
| 9160 | 484777 | 1,24338901043 | 0,95609301329 | 0,28729599714 | 0,01 |
| 9160 | 471920 | 1,02302798629 | 0,52368199825 | 0,49934598804 | 0,01 |
| 9160 | 481686 | 0,24310600758 | 0,64494299889 | -0,40183699131 | 0,00 |
| 9160 | 500272 | 0,87982629379 | 0,88440698385 | -0,00458069006 | 0,01 |
| 9160 | 503514 | 0,73784999549 | 0,91506999731 | -0,17722000182 | 0,01 |
| 9160 | 502707 | 1,15676102042 | 0,91604602337 | 0,24071499705 | 0,01 |
| 9160 | 490400 | 0,83182560280 | 0,80764800310 | 0,02417759970 | 0,01 |
| 9160 | 487973 | 0,86569370329 | 0,76780700684 | 0,09788669646 | 0,01 |
| 9160 | 487995 | 0,69654405117 | 1,00863003731 | -0,31208598614 | 0,01 |
| 9160 | 501911 | 1,84110903740 | 1,00469005108 | 0,83641898632 | 0,01 |
| 9160 | 487174 | 1,67240196466 | 0,98032397032 | 0,69207799435 | 0,01 |
| 9160 | 506728 | 1,10678699613 | 0,81140100956 | 0,29538598657 | 0,00 |
| 9160 | 469714 | 0,87976500392 | 0,55864000320 | 0,32112500072 | 0,01 |
| 9160 | 510028 | 0,38959497213 | 1,00636994839 | -0,61677497625 | 0,01 |
| 9160 | 492036 | 0,94959919900 | 0,89633899927 | 0,05326019973 | 0,00 |
| 9160 | 494493 | 1,04928398132 | 0,74343097210 | 0,30585300922 | 0,00 |
| 9160 | 488805 | 1,55193996429 | 1,01654994488 | 0,53539001942 | 0,00 |
| 9160 | 495330 | 1,18310701847 | 0,78678101301 | 0,39632600546 | 0,00 |
| 9160 | 480186 | 1,18353402615 | 0,76292401552 | 0,42061001062 | 0,01 |
| 9160 | 499459 | 1,52502697706 | 0,88645899296 | 0,63856798410 | 0,01 |
| 9160 | 472670 | 1,15305900574 | 0,65604400635 | 0,49701499939 | 0,01 |
| 9160 | 487175 | 1,62850099802 | 0,98605298996 | 0,64244800806 | 0,01 |
| 9160 | 501081 | 1,55544102192 | 0,86470800638 | 0,69073301554 | 0,01 |
| 9160 | 501084 | 1,07248502970 | 0,87557202578 | 0,19691300392 | 0,01 |
| 9160 | 466784 | -0,04778799415 | 0,35805499554 | -0,40584298968 | 0,00 |
| 9160 | 486342 | 0,81469011772 | 0,82489001751 | -0,01019989979 | 0,01 |
| 9160 | 490412 | 0,80490300059 | 0,95050799847 | -0,14560499787 | 0,01 |
| 9160 | 504308 | 1,38030499220 | 0,88011199236 | 0,50019299984 | 0,01 |
| 9160 | 500241 | 1,39237397909 | 0,73934900761 | 0,65302497149 | 0,01 |
| 9160 | 474912 | 1,12081202865 | 0,74709302187 | 0,37371900678 | 0,00 |
| 9160 | 492044 | 1,71025097370 | 0,98644298315 | 0,72380799055 | 0,01 |
| 9160 | 482444 | 1,18090498447 | 0,70571899414 | 0,47518599033 | 0,01 |
| 9160 | 494515 | 0,90733043710 | 0,90033000708 | 0,00700043002 | 0,01 |
| 9160 | 511652 | 1,47869604826 | 0,82905602455 | 0,64964002371 | 0,01 |
| 9160 | 504326 | 1,93174701929 | 0,97313702107 | 0,95860999823 | 0,01 |
| 9160 | 487157 | 0,80752120726 | 0,79153400660 | 0,01598720066 | 0,01 |
| 9160 | 468970 | -0,09764701128 | 0,39198300242 | -0,48963001370 | 0,01 |
| 9160 | 492039 | 0,86771878228 | 0,92848998308 | -0,06077120081 | 0,00 |
| 9160 | 481698 | 1,26337403059 | 0,82290601730 | 0,44046801329 | 0,01 |
| 9160 | 477171 | 1,12155100703 | 0,63924401999 | 0,48230698705 | 0,01 |
| 9160 | 493680 | 1,00633201003 | 0,83764600754 | 0,16868600249 | 0,01 |
| 9160 | 481711 | 0,91263481416 | 0,92349201441 | -0,01085720025 | 0,01 |
| 9160 | 508391 | 1,58148902655 | 1,02512001991 | 0,55636900663 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 503482 | 1,29675400257 | 0,76136797667 | 0,53538602591 | 0,01 |
| 9160 | 498631 | 1,15389502048 | 0,84531402588 | 0,30858099461 | 0,01 |
| 9160 | 494510 | 0,72880602628 | 0,83576202393 | -0,10695599765 | 0,01 |
| 9160 | 495337 | 0,72238802910 | 0,86302202940 | -0,14063400030 | 0,01 |
| 9160 | 494512 | 0,90821430087 | 0,86158800125 | 0,04662629962 | 0,01 |
| 9160 | 501884 | 0,60440599918 | 0,85436999798 | -0,24996399880 | 0,01 |
| 9160 | 503529 | 2,50732994080 | 1,05264997482 | 1,45467996597 | 0,00 |
| 9160 | 480201 | 0,43841400743 | 0,90702801943 | -0,46861401200 | 0,01 |
| 9160 | 500237 | 1,55344504118 | 0,71717101336 | 0,83627402782 | 0,01 |
| 9160 | 496973 | 0,92627601326 | 0,79753100872 | 0,12874500454 | 0,01 |
| 9160 | 514183 | 1,13450501859 | 0,92036402226 | 0,21414099634 | 0,01 |
| 9160 | 478666 | 1,19275504351 | 0,60321801901 | 0,58953702450 | 0,01 |
| 9160 | 482458 | 0,97165787220 | 0,89175397158 | 0,07990390062 | 0,01 |
| 9160 | 468244 | 0,11913999915 | 0,37133800983 | -0,25219801068 | 0,00 |
| 9160 | 471927 | 0,95751801133 | 0,64968901873 | 0,30782899261 | 0,01 |
| 9160 | 499442 | 0,42585396767 | 0,83733397722 | -0,41148000956 | 0,01 |
| 9160 | 471922 | 1,09859597683 | 0,55968499184 | 0,53891098499 | 0,01 |
| 9160 | 495339 | 0,77179701626 | 0,88884001970 | -0,11704300344 | 0,01 |
| 9160 | 499463 | 1,35441303253 | 0,93263202906 | 0,42178100348 | 0,01 |
| 9160 | 513326 | 0,98362101615 | 0,84313201904 | 0,14048899710 | 0,01 |
| 9160 | 501072 | 0,78641030565 | 0,84191900492 | -0,05550869927 | 0,01 |
| 9160 | 485540 | 0,86529297382 | 0,75208997726 | 0,11320299655 | 0,01 |
| 9160 | 481706 | 0,70622600615 | 0,89704900980 | -0,19082300365 | 0,01 |
| 9160 | 503474 | 0,86037839949 | 0,76432800293 | 0,09605039656 | 0,00 |
| 9160 | 501894 | 1,27991798520 | 0,87998998165 | 0,39992800355 | 0,01 |
| 9160 | 472673 | 1,10641399026 | 0,71004498005 | 0,39636901021 | 0,01 |
| 9160 | 505950 | 1,75217002630 | 1,04241001606 | 0,70976001024 | 0,01 |
| 9160 | 515869 | 1,25167697668 | 0,96492797136 | 0,28674900532 | 0,01 |
| 9160 | 484758 | 0,86594101042 | 0,77827501297 | 0,08766599745 | 0,01 |
| 9160 | 498637 | 1,81916797161 | 0,86888098717 | 0,95028698444 | 0,01 |
| 9160 | 496152 | 1,00519098341 | 0,78865098953 | 0,21653999388 | 0,01 |
| 9160 | 501871 | 1,28140097857 | 0,77441400290 | 0,50698697567 | 0,00 |
| 9160 | 498617 | 0,74916957319 | 0,81637597084 | -0,06720639765 | 0,00 |
| 9160 | 504286 | 1,44014900923 | 0,77029401064 | 0,66985499859 | 0,01 |
| 9160 | 477166 | 0,55301859416 | 0,53659099340 | 0,01642760076 | 0,00 |
| 9160 | 471925 | 0,94195002317 | 0,61368602514 | 0,32826399803 | 0,01 |
| 9160 | 477172 | 1,12815502286 | 0,65837901831 | 0,46977600455 | 0,01 |
| 9160 | 511648 | 2,05556797981 | 0,82901799679 | 1,22654998302 | 0,01 |
| 9160 | 493683 | 0,93693657219 | 0,87927997112 | 0,05765660107 | 0,01 |
| 9160 | 501908 | 1,83891600370 | 0,97077900171 | 0,86813700199 | 0,01 |
| 9160 | 511680 | 1,12283395976 | 1,00400996208 | 0,11882399768 | 0,01 |
| 9160 | 477179 | 1,09349599481 | 0,75888800621 | 0,33460798860 | 0,00 |
| 9160 | 477167 | 1,08672201633 | 0,55711400509 | 0,52960801125 | 0,01 |
| 9160 | 494522 | 0,94330659136 | 0,98948699236 | -0,04618040100 | 0,01 |
| 9160 | 472672 | 1,09862601757 | 0,69203901291 | 0,40658700466 | 0,01 |
| 9160 | 481691 | 1,17376199365 | 0,70454400778 | 0,46921798587 | 0,01 |
| 9160 | 514170 | 1,12276497483 | 0,84683197737 | 0,27593299747 | 0,01 |
| 9160 | 503478 | 1,45935696363 | 0,75981897116 | 0,69953799248 | 0,01 |
| 9160 | 476430 | 1,32524400949 | 0,81379699707 | 0,51144701242 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 501897 | 0,56228697300 | 0,89345598221 | -0,33116900921 | 0,01 |
| 9160 | 471188 | 0,75640800595 | 0,60733801127 | 0,14906999469 | 0,01 |
| 9160 | 497793 | 0,78856438678 | 0,80300098658 | -0,01443659980 | 0,01 |
| 9160 | 497801 | 1,09842300415 | 0,81603199244 | 0,28239101172 | 0,01 |
| 9160 | 478680 | 1,23054400086 | 0,83287799358 | 0,39766600728 | 0,00 |
| 9160 | 503522 | 1,78218400478 | 0,97884398699 | 0,80334001780 | 0,01 |
| 9160 | 511673 | 0,88001368940 | 0,96006798744 | -0,08005429804 | 0,01 |
| 9160 | 503487 | 1,24367997050 | 0,78697997332 | 0,45669999719 | 0,01 |
| 9160 | 500275 | 1,29246300459 | 0,89618700743 | 0,39627599716 | 0,01 |
| 9160 | 475662 | 0,41702203453 | 0,64183002710 | -0,22480799258 | 0,01 |
| 9160 | 506748 | 1,44955700636 | 0,92105901241 | 0,52849799395 | 0,01 |
| 9160 | 497771 | 1,16044998169 | 0,64594298601 | 0,51450699568 | 0,01 |
| 9160 | 471186 | 0,69084101915 | 0,57133501768 | 0,11950600147 | 0,01 |
| 9160 | 463817 | 0,33044030517 | 0,36488300562 | -0,03444270045 | 0,00 |
| 9160 | 477921 | 1,07287001610 | 0,73127001524 | 0,34160000086 | 0,01 |
| 9160 | 504303 | 0,85488019744 | 0,84732800722 | 0,00755219022 | 0,01 |
| 9160 | 494498 | 1,11615401506 | 0,75405901671 | 0,36209499836 | 0,00 |
| 9160 | 464550 | 0,31124979258 | 0,39707899094 | -0,08582919836 | 0,01 |
| 9160 | 508362 | 0,96460597217 | 0,82147997618 | 0,14312599599 | 0,01 |
| 9160 | 503513 | 0,67316997051 | 0,91035497189 | -0,23718500137 | 0,01 |
| 9160 | 505106 | 0,52074101567 | 0,80730402470 | -0,28656300902 | 0,01 |
| 9160 | 509202 | 1,17979498208 | 0,96362298727 | 0,21617199481 | 0,01 |
| 9160 | 496970 | 1,07638800144 | 0,79265600443 | 0,28373199701 | 0,01 |
| 9160 | 492861 | 0,91226999462 | 0,93315899372 | -0,02088899910 | 0,01 |
| 9160 | 503494 | 0,48922100663 | 0,81923699379 | -0,33001598716 | 0,01 |
| 9160 | 483991 | 1,01693399996 | 0,90409100056 | 0,11284299940 | 0,01 |
| 9160 | 510855 | 2,19957005978 | 1,04469001293 | 1,15488004684 | 0,00 |
| 9160 | 475672 | 1,18032899499 | 0,80744898319 | 0,37288001180 | 0,01 |
| 9160 | 505100 | 1,34999001026 | 0,79699701071 | 0,55299299955 | 0,01 |
| 9160 | 486344 | 1,06687699258 | 0,84934198856 | 0,21753500402 | 0,01 |
| 9160 | 502694 | 1,38295000792 | 0,86804199219 | 0,51490801573 | 0,01 |
| 9160 | 476433 | 0,90988491103 | 0,86782801151 | 0,04205689952 | 0,01 |
| 9160 | 469712 | 0,93631100655 | 0,52499401569 | 0,41131699085 | 0,01 |
| 9160 | 486343 | 0,92078389972 | 0,83711999655 | 0,08366390318 | 0,01 |
| 9160 | 505131 | 1,22692498565 | 0,94309198856 | 0,28383299708 | 0,01 |
| 9160 | 500240 | 1,35014498234 | 0,73161298037 | 0,61853200197 | 0,01 |
| 9160 | 498644 | 1,59844005108 | 0,95382702351 | 0,64461302757 | 0,01 |
| 9160 | 474157 | 1,06299296021 | 0,59673297405 | 0,46625998616 | 0,01 |
| 9160 | 463820 | 0,03868800402 | 0,42120400071 | -0,38251599670 | 0,01 |
| 9160 | 487155 | 0,84712188691 | 0,76377898455 | 0,08334290236 | 0,01 |
| 9160 | 512515 | 1,20385701954 | 1,01748001575 | 0,18637700379 | 0,01 |
| 9160 | 498601 | 1,38308399916 | 0,70890802145 | 0,67417597771 | 0,00 |
| 9160 | 477175 | 0,80758698285 | 0,70145398378 | 0,10613299906 | 0,01 |
| 9160 | 479444 | 1,33347198367 | 0,89559197426 | 0,43788000941 | 0,01 |
| 9160 | 489590 | 0,48304998875 | 0,78974199295 | -0,30669200420 | 0,01 |
| 9160 | 510029 | 0,39398294687 | 1,01874995232 | -0,62476700544 | 0,01 |
| 9160 | 483993 | 0,86913979426 | 0,91554999352 | -0,04641019925 | 0,01 |
| 9160 | 504293 | 1,23481503129 | 0,79325902462 | 0,44155600667 | 0,01 |
| 9160 | 480179 | 0,99451401830 | 0,63777202368 | 0,35674199462 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 502721 | 2,34075999260 | 1,05087995529 | 1,28988003731 | 0,00 |
| 9160 | 481705 | 0,90012665652 | 0,89131897688 | 0,00880767964 | 0,01 |
| 9160 | 470451 | 0,65087339655 | 0,60098999739 | 0,04988339916 | 0,01 |
| 9160 | 493689 | 1,25103002787 | 0,95413202047 | 0,29689800739 | 0,01 |
| 9160 | 489611 | 1,11632598191 | 1,02008998394 | 0,09623599797 | 0,00 |
| 9160 | 496994 | 1,58255398273 | 0,96191400290 | 0,62063997984 | 0,01 |
| 9160 | 468979 | 1,00858601928 | 0,53667402268 | 0,47191199660 | 0,01 |
| 9160 | 475656 | 1,10814899206 | 0,53633898497 | 0,57181000710 | 0,01 |
| 9160 | 475673 | 0,77140898258 | 0,82546198368 | -0,05405300111 | 0,01 |
| 9160 | 483996 | 0,46744501591 | 0,93273901939 | -0,46529400349 | 0,01 |
| 9160 | 488786 | 0,64507398009 | 0,82734698057 | -0,18227300048 | 0,01 |
| 9160 | 480935 | 1,16913801432 | 0,67115801573 | 0,49797999859 | 0,01 |
| 9160 | 482466 | 1,19758599997 | 0,93493700028 | 0,26264899969 | 0,01 |
| 9160 | 496167 | 0,64393699169 | 0,91568797827 | -0,27175098658 | 0,01 |
| 9160 | 473415 | 0,84302702546 | 0,62638902664 | 0,21663799882 | 0,00 |
| 9160 | 503488 | 1,14666402340 | 0,78825402260 | 0,35841000080 | 0,01 |
| 9160 | 511646 | 2,71903997660 | 0,81897002459 | 1,90006995201 | 0,01 |
| 9160 | 488783 | 0,71447740495 | 0,78572100401 | -0,07124359906 | 0,01 |
| 9160 | 491223 | 0,75735898316 | 0,94472497702 | -0,18736599386 | 0,01 |
| 9160 | 496122 | 1,05995598435 | 0,60900098085 | 0,45095500350 | 0,00 |
| 9160 | 474903 | 0,67525671423 | 0,59765601158 | 0,07760070264 | 0,01 |
| 9160 | 474153 | 1,05327999592 | 0,53609502316 | 0,51718497276 | 0,01 |
| 9160 | 496165 | 0,85597038642 | 0,89027398825 | -0,03430360183 | 0,01 |
| 9160 | 474913 | 1,06859201193 | 0,76509100199 | 0,30350100994 | 0,01 |
| 9160 | 484767 | 1,14678698778 | 0,88653600216 | 0,26025098562 | 0,00 |
| 9160 | 509207 | 0,90708796680 | 1,01752996445 | -0,11044199765 | 0,01 |
| 9160 | 506756 | 0,77877898514 | 0,96163898706 | -0,18286000192 | 0,01 |
| 9160 | 476421 | 0,40230500698 | 0,67164599896 | -0,26934099197 | 0,01 |
| 9160 | 483228 | 1,23980700970 | 0,92656701803 | 0,31323999167 | 0,01 |
| 9160 | 496976 | 1,06207102537 | 0,80474901199 | 0,25732201338 | 0,01 |
| 9160 | 503515 | 0,88252237439 | 0,91977697611 | -0,03725460172 | 0,01 |
| 9160 | 473412 | 1,03967201710 | 0,57238000631 | 0,46729201078 | 0,01 |
| 9160 | 474914 | 1,13293302059 | 0,78309601545 | 0,34983700514 | 0,01 |
| 9160 | 473420 | 1,15194898844 | 0,71639299393 | 0,43555599451 | 0,01 |
| 9160 | 487974 | 0,78589764470 | 0,78168499470 | 0,00421265000 | 0,01 |
| 9160 | 483233 | 1,29537099600 | 0,94959998131 | 0,34577101469 | 0,00 |
| 9160 | 504296 | 0,89376761019 | 0,79707300663 | 0,09669460356 | 0,01 |
| 9160 | 472675 | 0,75289771380 | 0,74606299400 | 0,00683471980 | 0,00 |
| 9160 | 496967 | 0,89874300361 | 0,78810900450 | 0,11063399911 | 0,01 |
| 9160 | 505090 | 1,52782398462 | 0,78339397907 | 0,74443000555 | 0,01 |
| 9160 | 491225 | 0,76154302061 | 0,96561402082 | -0,20407100022 | 0,01 |
| 9160 | 509195 | 1,16052998602 | 0,93572998047 | 0,22480000556 | 0,01 |
| 9160 | 511666 | 0,28554201126 | 0,87487000227 | -0,58932799101 | 0,01 |
| 9160 | 495294 | 1,25130999088 | 0,57834601402 | 0,67296397686 | 0,00 |
| 9160 | 466034 | -0,01837298274 | 0,35873401165 | -0,37710699439 | 0,00 |
| 9160 | 495328 | 1,09409803152 | 0,77977001667 | 0,31432801485 | 0,01 |
| 9160 | 477925 | 1,22877898812 | 0,78870397806 | 0,44007501006 | 0,00 |
| 9160 | 483216 | 1,12796899676 | 0,83573198319 | 0,29223701358 | 0,01 |
| 9160 | 473414 | 1,11523902416 | 0,60838299990 | 0,50685602427 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 506714 | 1,24552401900 | 0,78083002567 | 0,46469399333 | 0,01 |
| 9160 | 499421 | 1,68546104431 | 0,71249401569 | 0,97296702862 | 0,01 |
| 9160 | 495318 | 0,93910603225 | 0,75832402706 | 0,18078200519 | 0,00 |
| 9160 | 501872 | 1,16438499093 | 0,77568799257 | 0,38869699836 | 0,00 |
| 9160 | 492037 | 0,89353378583 | 0,90759998560 | -0,01406619977 | 0,00 |
| 9160 | 489592 | 0,70344901830 | 0,81749701500 | -0,11404799670 | 0,01 |
| 9160 | 492854 | 0,89795677364 | 0,84749597311 | 0,05046080053 | 0,01 |
| 9160 | 481703 | 0,97792088240 | 0,87985998392 | 0,09806089848 | 0,01 |
| 9160 | 495344 | 1,27775698900 | 0,94758599997 | 0,33017098904 | 0,01 |
| 9160 | 482445 | 1,07964599133 | 0,72182500362 | 0,35782098770 | 0,01 |
| 9160 | 475660 | 0,82406398654 | 0,61311298609 | 0,21095100045 | 0,01 |
| 9160 | 507542 | 1,39938300848 | 0,81389600039 | 0,58548700810 | 0,01 |
| 9160 | 467516 | -0,03264698386 | 0,39527100325 | -0,42791798711 | 0,01 |
| 9160 | 474160 | 0,71634830535 | 0,65073400736 | 0,06561429799 | 0,00 |
| 9160 | 484771 | 0,88677822053 | 0,92171502113 | -0,03493680060 | 0,00 |
| 9160 | 497818 | 1,67027199268 | 0,94111597538 | 0,72915601730 | 0,01 |
| 9160 | 473418 | 1,18638098240 | 0,68038898706 | 0,50599199534 | 0,00 |
| 9160 | 493682 | 0,87674057018 | 0,86540997028 | 0,01133059990 | 0,01 |
| 9160 | 500235 | 1,32656997442 | 0,70957899094 | 0,61699098349 | 0,01 |
| 9160 | 507531 | 1,51805001497 | 0,79210698605 | 0,72594302893 | 0,01 |
| 9160 | 506746 | 1,36445400119 | 0,91336101294 | 0,45109298825 | 0,01 |
| 9160 | 495346 | 1,72369605303 | 0,97333502770 | 0,75036102533 | 0,01 |
| 9160 | 504324 | 0,88132022321 | 0,95067602396 | -0,06935580075 | 0,01 |
| 9160 | 500253 | 0,77081887052 | 0,81538397074 | -0,04456510022 | 0,00 |
| 9160 | 508375 | 1,23021200299 | 0,91264301539 | 0,31756898761 | 0,01 |
| 9160 | 505094 | 1,24426096678 | 0,78021997213 | 0,46404099464 | 0,01 |
| 9160 | 466793 | 0,35006500781 | 0,49684101343 | -0,14677600563 | 0,01 |
| 9160 | 471193 | 0,89810597897 | 0,69736498594 | 0,20074099302 | 0,00 |
| 9160 | 466042 | 0,04219800234 | 0,47856900096 | -0,43637099862 | 0,01 |
| 9160 | 496943 | 1,30179601908 | 0,61527299881 | 0,68652302027 | 0,01 |
| 9160 | 486357 | 1,53476399183 | 0,97415900230 | 0,56060498953 | 0,01 |
| 9160 | 483215 | 0,94922697544 | 0,81962597370 | 0,12960100174 | 0,01 |
| 9160 | 496168 | 0,87800632417 | 0,92699402571 | -0,04898770154 | 0,01 |
| 9160 | 483986 | 1,06337398291 | 0,85890197754 | 0,20447200537 | 0,01 |
| 9160 | 507579 | 2,23298001289 | 1,05308997631 | 1,17989003658 | 0,00 |
| 9160 | 481707 | 0,50232499838 | 0,90277099609 | -0,40044599772 | 0,01 |
| 9160 | 504307 | 1,32035398483 | 0,87787598372 | 0,44247800112 | 0,01 |
| 9160 | 479439 | 1,23721298575 | 0,87281799316 | 0,36439499259 | 0,01 |
| 9160 | 496153 | 1,14045101404 | 0,79105401039 | 0,34939700365 | 0,01 |
| 9160 | 492042 | 1,01431120187 | 0,96069300175 | 0,05361820012 | 0,01 |
| 9160 | 477931 | 1,10591802001 | 0,87692302465 | 0,22899499536 | 0,01 |
| 9160 | 484757 | 0,96159401536 | 0,76557201147 | 0,19602200389 | 0,01 |
| 9160 | 514166 | 1,72059100866 | 0,83792901039 | 0,88266199827 | 0,01 |
| 9160 | 505949 | 1,63640797138 | 1,03288996220 | 0,60351800919 | 0,01 |
| 9160 | 514165 | 2,58504104614 | 0,83570098877 | 1,74934005737 | 0,00 |
| 9160 | 480197 | 1,34704902768 | 0,89043402672 | 0,45661500096 | 0,01 |
| 9160 | 491229 | 1,32283103466 | 1,01547002792 | 0,30736100674 | 0,01 |
| 9160 | 496996 | 1,82602101564 | 0,98378002644 | 0,84224098921 | 0,01 |
| 9160 | 505133 | 0,77735197544 | 0,96556097269 | -0,18820899725 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 483979 | 0,92014600337 | 0,77248400450 | 0,14766199887 | 0,01 |
| 9160 | 510019 | 1,09975400567 | 0,94831800461 | 0,15143600106 | 0,01 |
| 9160 | 499437 | 0,93946800381 | 0,82461500168 | 0,11485300213 | 0,00 |
| 9160 | 479423 | 1,07863101363 | 0,62049102783 | 0,45813998580 | 0,01 |
| 9160 | 483224 | 1,02539502084 | 0,90364801884 | 0,12174700201 | 0,01 |
| 9160 | 486350 | 1,03006599098 | 0,91674798727 | 0,11331800371 | 0,00 |
| 9160 | 510821 | 1,63558501005 | 0,82385998964 | 0,81172502041 | 0,01 |
| 9160 | 499422 | 1,38927596807 | 0,72302198410 | 0,66625398397 | 0,01 |
| 9160 | 471924 | 0,75416298211 | 0,59568798542 | 0,15847499669 | 0,01 |
| 9160 | 481710 | 1,41063103080 | 0,91996002197 | 0,49067100883 | 0,01 |
| 9160 | 512506 | 0,96587058157 | 0,94149798155 | 0,02437260002 | 0,01 |
| 9160 | 487996 | 1,32937797904 | 1,01183998585 | 0,31753799319 | 0,01 |
| 9160 | 487988 | 0,46334496141 | 0,94695997238 | -0,48361501098 | 0,00 |
| 9160 | 499473 | 1,84442597628 | 1,04376995564 | 0,80065602064 | 0,00 |
| 9160 | 501048 | 1,14509001374 | 0,71826201677 | 0,42682799697 | 0,00 |
| 9160 | 507530 | 1,55709499121 | 0,78321099281 | 0,77388399839 | 0,01 |
| 9160 | 493691 | 1,05697727203 | 0,97988897562 | 0,07708829641 | 0,01 |
| 9160 | 487982 | 1,08953401446 | 0,88373601437 | 0,20579800010 | 0,00 |
| 9160 | 509999 | 1,07149097323 | 0,82610297203 | 0,24538800120 | 0,00 |
| 9160 | 479433 | 1,25343596935 | 0,79089397192 | 0,46254199743 | 0,01 |
| 9160 | 476432 | 0,96880500764 | 0,84981501102 | 0,11898999661 | 0,01 |
| 9160 | 510828 | 0,79575917870 | 0,83405297995 | -0,03829380125 | 0,01 |
| 9160 | 481688 | 1,21652495861 | 0,65982097387 | 0,55670398474 | 0,01 |
| 9160 | 468253 | 0,39071998000 | 0,51840198040 | -0,12768200040 | 0,01 |
| 9160 | 477174 | 1,07111197710 | 0,68710297346 | 0,38400900364 | 0,01 |
| 9160 | 505938 | 1,06110297143 | 0,93151897192 | 0,12958399952 | 0,01 |
| 9160 | 500287 | 1,89581304789 | 1,01275002956 | 0,88306301832 | 0,01 |
| 9160 | 483209 | 1,04668000340 | 0,72337299585 | 0,32330700755 | 0,01 |
| 9160 | 501088 | 0,82119802386 | 0,89442402124 | -0,07322599739 | 0,01 |
| 9160 | 508379 | 1,35001403093 | 0,93469202519 | 0,41532200575 | 0,01 |
| 9160 | 487991 | 1,65962499380 | 0,97829401493 | 0,68133097887 | 0,01 |
| 9160 | 499471 | 1,60096496344 | 1,02190995216 | 0,57905501127 | 0,01 |
| 9160 | 482463 | 1,28216999769 | 0,92040300369 | 0,36176699400 | 0,01 |
| 9160 | 486341 | 0,93859702349 | 0,81266802549 | 0,12592899799 | 0,01 |
| 9160 | 488801 | 1,59626597166 | 0,99340099096 | 0,60286498070 | 0,01 |
| 9160 | 472669 | 0,97527199984 | 0,63803899288 | 0,33723300695 | 0,00 |
| 9160 | 483983 | 0,75508487970 | 0,82221198082 | -0,06712710112 | 0,01 |
| 9160 | 485552 | 1,15342602134 | 0,90164202452 | 0,25178399682 | 0,01 |
| 9160 | 507561 | 1,32787996531 | 0,91825097799 | 0,40962898731 | 0,01 |
| 9160 | 500242 | 1,40459597111 | 0,74708598852 | 0,65750998259 | 0,01 |
| 9160 | 492864 | 1,07064002007 | 0,97029101849 | 0,10034900159 | 0,01 |
| 9160 | 471190 | 0,58198300377 | 0,64334100485 | -0,06135800108 | 0,01 |
| 9160 | 488798 | 0,72998501360 | 0,96206700802 | -0,23208199441 | 0,01 |
| 9160 | 482443 | 1,06159898639 | 0,69159698486 | 0,37000200152 | 0,01 |
| 9160 | 483225 | 0,92150237877 | 0,90938597918 | 0,01211639959 | 0,01 |
| 9160 | 496118 | 0,99314898253 | 0,58461797237 | 0,40853101015 | 0,00 |
| 9160 | 483987 | 1,24946701527 | 0,87112402916 | 0,37834298611 | 0,00 |
| 9160 | 510014 | 0,64319196343 | 0,89983397722 | -0,25664201379 | 0,01 |
| 9160 | 500281 | 1,89258104563 | 0,94534301758 | 0,94723802805 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 498636 | 1,13495403528 | 0,86495202780 | 0,27000200748 | 0,01 |
| 9160 | 487972 | 0,98221702874 | 0,75138902664 | 0,23082800210 | 0,01 |
| 9160 | 496979 | 1,09639298916 | 0,81407898665 | 0,28231400251 | 0,01 |
| 9160 | 474916 | 0,55508598685 | 0,81911498308 | -0,26402899623 | 0,00 |
| 9160 | 482449 | 0,89461001754 | 0,78624701500 | 0,10836300254 | 0,01 |
| 9160 | 488799 | 1,39208099246 | 0,97251099348 | 0,41956999898 | 0,01 |
| 9160 | 503489 | 1,10964801908 | 0,78952801228 | 0,32012000680 | 0,01 |
| 9160 | 514180 | 0,46147403121 | 0,88500201702 | -0,42352798581 | 0,01 |
| 9160 | 478667 | 1,09149703383 | 0,61932402849 | 0,47217300534 | 0,00 |
| 9160 | 473423 | 1,17029401660 | 0,77041602135 | 0,39987799525 | 0,00 |
| 9160 | 481701 | 1,06280799210 | 0,86598199606 | 0,19682599604 | 0,01 |
| 9160 | 508365 | 0,64553397894 | 0,82414197922 | -0,17860800028 | 0,01 |
| 9160 | 512503 | 1,05395299196 | 0,90498399735 | 0,14896899462 | 0,01 |
| 9160 | 483208 | 1,04314103723 | 0,71231102943 | 0,33083000779 | 0,01 |
| 9160 | 477912 | 1,16813105345 | 0,56983202696 | 0,59829902649 | 0,01 |
| 9160 | 483231 | 1,37969198823 | 0,94316899777 | 0,43652299047 | 0,01 |
| 9160 | 492035 | 1,11350600421 | 0,88411700726 | 0,22938899696 | 0,01 |
| 9160 | 478679 | 1,13406899571 | 0,81852000952 | 0,31554898620 | 0,00 |
| 9160 | 501059 | 1,31768500805 | 0,76340502501 | 0,55427998304 | 0,01 |
| 9160 | 513348 | 1,32228505611 | 1,00504004955 | 0,31724500656 | 0,01 |
| 9160 | 511653 | 1,05424198508 | 0,83128398657 | 0,22295799851 | 0,01 |
| 9160 | 475664 | 0,97997298837 | 0,67053997517 | 0,30943301320 | 0,01 |
| 9160 | 515012 | 1,06521198153 | 0,84830498695 | 0,21690699458 | 0,01 |
| 9160 | 499420 | 1,58104997873 | 0,70117199421 | 0,87987798452 | 0,01 |
| 9160 | 477176 | 0,17406296730 | 0,71581298113 | -0,54175001383 | 0,01 |
| 9160 | 502717 | 1,92521303892 | 1,00610005856 | 0,91911298037 | 0,01 |
| 9160 | 486338 | 0,76874548663 | 0,77362799645 | -0,00488250982 | 0,01 |
| 9160 | 481690 | 1,20502102375 | 0,68843799830 | 0,51658302546 | 0,01 |
| 9160 | 490411 | 0,78280802071 | 0,94005602598 | -0,15724800527 | 0,01 |
| 9160 | 507573 | 1,13502697647 | 0,98776197434 | 0,14726500213 | 0,01 |
| 9160 | 480955 | 1,12769198418 | 0,91204798222 | 0,21564400196 | 0,01 |
| 9160 | 489602 | 0,89826387540 | 0,93540197611 | -0,03713810071 | 0,00 |
| 9160 | 507578 | 1,56721001863 | 1,04357004166 | 0,52363997698 | 0,01 |
| 9160 | 480190 | 1,09871798754 | 0,82070899010 | 0,27800899744 | 0,01 |
| 9160 | 484002 | 0,91031401232 | 0,96104401350 | -0,05073000118 | 0,00 |
| 9160 | 499464 | 1,05847599357 | 0,94393199682 | 0,11454399675 | 0,01 |
| 9160 | 480187 | 1,09928503633 | 0,77763402462 | 0,32165101171 | 0,01 |
| 9160 | 487171 | 0,39089000225 | 0,95274400711 | -0,56185400486 | 0,00 |
| 9160 | 474899 | 0,97885897756 | 0,52594798803 | 0,45291098952 | 0,01 |
| 9160 | 474907 | 1,04188302159 | 0,65708202124 | 0,38480100036 | 0,00 |
| 9160 | 507543 | 1,21148297191 | 0,81474298239 | 0,39673998952 | 0,01 |
| 9160 | 502719 | 2,05334997177 | 1,02872002125 | 1,02462995052 | 0,01 |
| 9160 | 483214 | 0,87048562616 | 0,80352002382 | 0,06696560234 | 0,01 |
| 9160 | 499452 | 1,26554700732 | 0,85897099972 | 0,40657600761 | 0,01 |
| 9160 | 501913 | 1,79071104527 | 1,02724003792 | 0,76347100735 | 0,01 |
| 9160 | 476415 | 1,22114300728 | 0,56726098061 | 0,65388202667 | 0,01 |
| 9160 | 483992 | 0,79303298891 | 0,90981298685 | -0,11677999795 | 0,01 |
| 9160 | 515032 | 1,21666800976 | 1,00194001198 | 0,21472799778 | 0,01 |
| 9160 | 501898 | 1,01696001738 | 0,89816302061 | 0,11879699677 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 506760 | 1,89963299036 | 1,00656998158 | 0,89306300879 | 0,01 |
| 9160 | 482464 | 1,30826902390 | 0,92613202334 | 0,38213700056 | 0,01 |
| 9160 | 490418 | 1,10946745425 | 1,01874995232 | 0,09071750194 | 0,01 |
| 9160 | 502706 | 0,76208099723 | 0,91133099794 | -0,14925000072 | 0,01 |
| 9160 | 506749 | 1,60210800171 | 0,92490398884 | 0,67720401287 | 0,01 |
| 9160 | 505916 | 0,97604697943 | 0,80963897705 | 0,16640800238 | 0,01 |
| 9160 | 500286 | 1,61407893896 | 1,00181996822 | 0,61225897074 | 0,01 |
| 9160 | 485538 | 0,83712501824 | 0,68728601933 | 0,14983899891 | 0,01 |
| 9160 | 510008 | 0,49512502551 | 0,84315502644 | -0,34803000093 | 0,00 |
| 9160 | 487154 | 0,84521401674 | 0,74082201719 | 0,10439199954 | 0,01 |
| 9160 | 472668 | 0,70748422295 | 0,62003302574 | 0,08745119721 | 0,00 |
| 9160 | 504300 | 0,38827300072 | 0,82440900803 | -0,43613600731 | 0,01 |
| 9160 | 509200 | 1,28504300117 | 0,95497101545 | 0,33007198572 | 0,01 |
| 9160 | 483977 | 0,88116602600 | 0,73009502888 | 0,15107099712 | 0,01 |
| 9160 | 492866 | 1,11658697575 | 0,99604797363 | 0,12053900212 | 0,01 |
| 9160 | 475655 | 1,15444594622 | 0,51581597328 | 0,63862997294 | 0,01 |
| 9160 | 505905 | 1,28907403350 | 0,79112201929 | 0,49795201421 | 0,01 |
| 9160 | 474156 | 0,93645703793 | 0,58220702410 | 0,35425001383 | 0,01 |
| 9160 | 491212 | 0,99040500820 | 0,81168401241 | 0,17872099578 | 0,01 |
| 9160 | 503506 | 1,40213400126 | 0,88213300705 | 0,52000099421 | 0,01 |
| 9160 | 509186 | 0,67861601710 | 0,84951001406 | -0,17089399695 | 0,01 |
| 9160 | 484769 | 1,12097097933 | 0,90742498636 | 0,21354599297 | 0,01 |
| 9160 | 493678 | 0,59593299031 | 0,80989098549 | -0,21395799518 | 0,01 |
| 9160 | 510021 | 1,29556700587 | 0,95601701737 | 0,33954998851 | 0,01 |
| 9160 | 477919 | 1,12991198897 | 0,70255297422 | 0,42735901475 | 0,01 |
| 9160 | 481693 | 0,98124401271 | 0,73675501347 | 0,24448899925 | 0,01 |
| 9160 | 504327 | 1,84258198738 | 0,98417699337 | 0,85840499401 | 0,01 |
| 9160 | 501076 | 0,92562988401 | 0,85378998518 | 0,07183989882 | 0,01 |
| 9160 | 505119 | 1,47946196795 | 0,89197498560 | 0,58748698235 | 0,01 |
| 9160 | 496119 | 1,08984896541 | 0,59071397781 | 0,49913498759 | 0,01 |
| 9160 | 472674 | 0,70181769319 | 0,72804999352 | -0,02623230033 | 0,01 |
| 9160 | 508367 | 0,68381598592 | 0,83999598026 | -0,15617999435 | 0,01 |
| 9160 | 505939 | 0,76449297369 | 0,93570697308 | -0,17121399939 | 0,01 |
| 9160 | 510030 | 1,00836844184 | 1,03111994267 | -0,02275150083 | 0,01 |
| 9160 | 501100 | 1,64294302464 | 0,99197399616 | 0,65096902847 | 0,01 |
| 9160 | 478675 | 1,22815299034 | 0,76108598709 | 0,46706700325 | 0,01 |
| 9160 | 495341 | 0,84983870387 | 0,91427600384 | -0,06443729997 | 0,01 |
| 9160 | 483999 | 1,29574999213 | 0,94992798567 | 0,34582200646 | 0,01 |
| 9160 | 495292 | 0,78790302575 | 0,56614702940 | 0,22175599635 | 0,00 |
| 9160 | 478681 | 1,26701998711 | 0,84723699093 | 0,41978299618 | 0,00 |
| 9160 | 510820 | 1,68665403128 | 0,82471501827 | 0,86193901300 | 0,01 |
| 9160 | 482453 | 1,25865802169 | 0,85271501541 | 0,40594300628 | 0,01 |
| 9160 | 477186 | 0,91620140523 | 0,87416100502 | 0,04204040021 | 0,01 |
| 9160 | 484753 | 0,70603119582 | 0,64430999756 | 0,06172119826 | 0,00 |
| 9160 | 496163 | 0,77656262368 | 0,86444490240 | -0,08788640052 | 0,00 |
| 9160 | 497770 | 1,18374198675 | 0,63983899355 | 0,54390299320 | 0,01 |
| 9160 | 485545 | 0,89945977181 | 0,81993097067 | 0,07952880114 | 0,01 |
| 9160 | 487976 | 0,93629796803 | 0,80944097042 | 0,12685699761 | 0,01 |
| 9160 | 484773 | 0,84897631407 | 0,93317401409 | -0,08419770002 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 496998 | 1,43949204683 | 1,00565004349 | 0,43384200335 | 0,01 |
| 9160 | 477930 | 1,23188701272 | 0,86249500513 | 0,36939200759 | 0,01 |
| 9160 | 505108 | 0,66845197976 | 0,82193797827 | -0,15348599851 | 0,01 |
| 9160 | 484762 | 0,83032360161 | 0,82718700171 | 0,00313659990 | 0,01 |
| 9160 | 500260 | 0,42697399855 | 0,84666401148 | -0,41969001293 | 0,01 |
| 9160 | 482457 | 0,99555800110 | 0,88602399826 | 0,10953400284 | 0,01 |
| 9160 | 511683 | 1,86198395491 | 1,03349995613 | 0,82848399878 | 0,00 |
| 9160 | 507538 | 1,12959802151 | 0,81434601545 | 0,31525200605 | 0,00 |
| 9160 | 500290 | 0,85101099312 | 1,04554998875 | -0,19453899562 | 0,01 |
| 9160 | 494520 | 1,43736702204 | 0,96373701096 | 0,47363001108 | 0,01 |
| 9160 | 494499 | 1,16142198443 | 0,75646197796 | 0,40496000648 | 0,00 |
| 9160 | 484780 | 0,85242801160 | 0,96927601099 | -0,11684799939 | 0,01 |
| 9160 | 503520 | 1,86571502686 | 0,95825201273 | 0,90746301413 | 0,01 |
| 9160 | 501912 | 1,76518404484 | 1,01601004601 | 0,74917399883 | 0,01 |
| 9160 | 487989 | 0,62544098496 | 0,95740497112 | -0,33196398616 | 0,01 |
| 9160 | 489607 | 1,55871999264 | 0,98761701584 | 0,57110297680 | 0,01 |
| 9160 | 483218 | 1,19423800707 | 0,86615800858 | 0,32807999849 | 0,01 |
| 9160 | 502670 | 1,50775504112 | 0,74859601259 | 0,75915902853 | 0,01 |
| 9160 | 499467 | 1,49067699909 | 0,97785902023 | 0,51281797886 | 0,01 |
| 9160 | 491211 | 0,94020098448 | 0,79779797792 | 0,14240300655 | 0,01 |
| 9160 | 492858 | 0,91482987348 | 0,90130597353 | 0,01352389995 | 0,01 |
| 9160 | 484778 | 1,21948799491 | 0,96182298660 | 0,25766500831 | 0,01 |
| 9160 | 477184 | 1,27856498957 | 0,83814197779 | 0,44042301178 | 0,01 |
| 9160 | 501888 | 1,33425101638 | 0,86309802532 | 0,47115299106 | 0,01 |
| 9160 | 489591 | 0,61325301230 | 0,80362701416 | -0,19037400186 | 0,01 |
| 9160 | 503492 | 0,73154090345 | 0,80548900366 | -0,07394810021 | 0,01 |
| 9160 | 501909 | 1,93297904730 | 0,98207902908 | 0,95090001822 | 0,01 |
| 9160 | 482447 | 0,94712801278 | 0,75403600931 | 0,19309200347 | 0,01 |
| 9160 | 510020 | 1,16266402602 | 0,95217102766 | 0,21049299836 | 0,01 |
| 9160 | 505917 | 0,67942802608 | 0,81147801876 | -0,13204999268 | 0,01 |
| 9160 | 476418 | 1,06287196279 | 0,62857097387 | 0,43430098891 | 0,01 |
| 9160 | 496169 | 1,05251102149 | 0,93827801943 | 0,11423300207 | 0,01 |
| 9160 | 505101 | 1,26297399402 | 0,79827100039 | 0,46470299363 | 0,00 |
| 9160 | 498641 | 1,20624500513 | 0,91991400719 | 0,28633099794 | 0,00 |
| 9160 | 480199 | 1,36274299026 | 0,90059697628 | 0,46214601398 | 0,01 |
| 9160 | 483230 | 1,34201300144 | 0,93803399801 | 0,40397900343 | 0,01 |
| 9160 | 502672 | 1,55123203993 | 0,74948102236 | 0,80175101757 | 0,01 |
| 9160 | 483220 | 1,28099098802 | 0,88072997332 | 0,40026101470 | 0,01 |
| 9160 | 474164 | 1,22749000788 | 0,72273999453 | 0,50475001335 | 0,00 |
| 9160 | 478687 | 0,38162899017 | 0,89730101824 | -0,51567202807 | 0,01 |
| 9160 | 476416 | 1,17485404015 | 0,58779901266 | 0,58705502749 | 0,01 |
| 9160 | 505913 | 1,14709401131 | 0,80581700802 | 0,34127700329 | 0,00 |
| 9160 | 480193 | 0,89815152809 | 0,86378502846 | 0,03436649963 | 0,01 |
| 9160 | 492867 | 1,40955394506 | 1,00891995430 | 0,40063399077 | 0,01 |
| 9160 | 479443 | 1,23063600063 | 0,89237201214 | 0,33826398850 | 0,01 |
| 9160 | 490414 | 0,72908000648 | 0,97139000893 | -0,24231000245 | 0,01 |
| 9160 | 510829 | 0,88983427361 | 0,83489197493 | 0,05494229868 | 0,01 |
| 9160 | 483232 | 0,94252843293 | 0,94638097286 | -0,00385253993 | 0,01 |
| 9160 | 507562 | 1,34078201652 | 0,92209601402 | 0,41868600249 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 482459 | 0,98775740713 | 0,89748400450 | 0,09027340263 | 0,01 |
| 9160 | 477169 | 1,24413698912 | 0,59818297625 | 0,64595401287 | 0,00 |
| 9160 | 484761 | 0,90422212333 | 0,81495702267 | 0,08926510066 | 0,01 |
| 9160 | 494511 | 0,92850591987 | 0,84867101908 | 0,07983490080 | 0,01 |
| 9160 | 500256 | 0,85736532323 | 0,83675402403 | 0,02061129920 | 0,01 |
| 9160 | 479431 | 1,13047799468 | 0,76217699051 | 0,36830100417 | 0,01 |
| 9160 | 501901 | 1,29099997878 | 0,91230797768 | 0,37869200110 | 0,01 |
| 9160 | 502690 | 0,48451498151 | 0,85226398706 | -0,36774900556 | 0,01 |
| 9160 | 474154 | 0,72349900007 | 0,55348199606 | 0,17001700401 | 0,01 |
| 9160 | 498620 | 0,48681396246 | 0,82092297077 | -0,33410900831 | 0,01 |
| 9160 | 477920 | 1,12639501691 | 0,71691101790 | 0,40948399901 | 0,01 |
| 9160 | 490413 | 0,67699199915 | 0,96094501019 | -0,28395301104 | 0,01 |
| 9160 | 507577 | 1,56586802006 | 1,03268003464 | 0,53318798542 | 0,01 |
| 9160 | 474167 | 0,50661000609 | 0,77674901485 | -0,27013900876 | 0,01 |
| 9160 | 509188 | 0,20689803362 | 0,86535602808 | -0,65845799446 | 0,01 |
| 9160 | 474915 | 1,13401302695 | 0,80110901594 | 0,33290401101 | 0,01 |
| 9160 | 480198 | 1,40315699577 | 0,89617198706 | 0,50698500872 | 0,01 |
| 9160 | 501060 | 1,28026503325 | 0,76813501120 | 0,51213002205 | 0,00 |
| 9160 | 513325 | 1,20807498693 | 0,84090399742 | 0,36717098951 | 0,01 |
| 9160 | 501083 | 1,25869798660 | 0,87121599913 | 0,38748198748 | 0,01 |
| 9160 | 507534 | 1,24636000395 | 0,81143200398 | 0,43492799997 | 0,01 |
| 9160 | 513350 | 1,39734703302 | 1,02232003212 | 0,37502700090 | 0,00 |
| 9160 | 502673 | 1,42193996906 | 0,75046497583 | 0,67147499323 | 0,01 |
| 9160 | 485547 | 1,05164802074 | 0,84437602758 | 0,20727199316 | 0,01 |
| 9160 | 482465 | 1,32475003600 | 0,93172502518 | 0,39302501082 | 0,01 |
| 9160 | 490416 | 1,51352399588 | 0,99299597740 | 0,52052801848 | 0,01 |
| 9160 | 483985 | 1,03727999330 | 0,84667199850 | 0,19060799480 | 0,01 |
| 9160 | 504282 | 1,60622203350 | 0,77217900753 | 0,83404302597 | 0,01 |
| 9160 | 508345 | 1,31770300865 | 0,77670300007 | 0,54100000858 | 0,01 |
| 9160 | 485561 | 1,23712599277 | 0,96798700094 | 0,26913899183 | 0,01 |
| 9160 | 497824 | 1,86606693268 | 1,00741994381 | 0,85864698887 | 0,01 |
| 9160 | 476424 | 0,80173857510 | 0,71472197771 | 0,08701659739 | 0,00 |
| 9160 | 489609 | 1,34313604236 | 1,00915002823 | 0,33398601413 | 0,01 |
| 9160 | 496983 | 1,29324501753 | 0,82979601622 | 0,46344900131 | 0,00 |
| 9160 | 493685 | 0,97006050497 | 0,90627300739 | 0,06378749758 | 0,01 |
| 9160 | 505118 | 1,37892499566 | 0,88942700625 | 0,48949798942 | 0,01 |
| 9160 | 487158 | 0,95773302019 | 0,80540502071 | 0,15232799947 | 0,01 |
| 9160 | 499461 | 2,01236498356 | 0,90890502930 | 1,10345995426 | 0,00 |
| 9160 | 502668 | 1,68826502562 | 0,75085401535 | 0,93741101027 | 0,01 |
| 9160 | 478682 | 1,25350198150 | 0,86159497500 | 0,39190700650 | 0,00 |
| 9160 | 509169 | 2,07633304596 | 0,82208299637 | 1,25425004959 | 0,01 |
| 9160 | 500258 | 0,83705097763 | 0,84229999781 | -0,00524902018 | 0,01 |
| 9160 | 495345 | 1,62072998285 | 0,96046400070 | 0,66026598215 | 0,01 |
| 9160 | 484776 | 1,06728198379 | 0,95036298037 | 0,11691900343 | 0,01 |
| 9160 | 501883 | 0,73546297103 | 0,84709197283 | -0,11162900180 | 0,01 |
| 9160 | 477178 | 1,02702102065 | 0,74453002214 | 0,28249099851 | 0,01 |
| 9160 | 509194 | 1,22797903419 | 0,93058001995 | 0,29739901424 | 0,01 |
| 9160 | 502667 | 1,20352101326 | 0,75198400021 | 0,45153701305 | 0,01 |
| 9160 | 502702 | 1,01368900388 | 0,89260900021 | 0,12108000368 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 478678 | 0,65758600831 | 0,80416101217 | -0,14657500386 | 0,01 |
| 9160 | 483988 | 1,19224303961 | 0,88187402487 | 0,31036901474 | 0,01 |
| 9160 | 480194 | 0,64874398708 | 0,87325298786 | -0,22450900078 | 0,01 |
| 9160 | 496164 | 0,64626200497 | 0,87735700607 | -0,23109500110 | 0,01 |
| 9160 | 498648 | 1,34091600776 | 0,99826800823 | 0,34264799953 | 0,01 |
| 9160 | 512512 | 1,18126903474 | 0,99157702923 | 0,18969200552 | 0,01 |
| 9160 | 477933 | 1,19129601121 | 0,89302802086 | 0,29826799035 | 0,00 |
| 9160 | 510838 | 0,74968500435 | 0,89344000816 | -0,14375500381 | 0,01 |
| 9160 | 501870 | 1,32855397463 | 0,77198797464 | 0,55656599999 | 0,01 |
| 9160 | 499470 | 1,44922798872 | 1,01096999645 | 0,43825799227 | 0,01 |
| 9160 | 484779 | 1,14959198236 | 0,96606397629 | 0,18352800608 | 0,01 |
| 9160 | 504283 | 1,53096604347 | 0,77104902268 | 0,75991702080 | 0,01 |
| 9160 | 509996 | 1,14882099628 | 0,82127398253 | 0,32754701376 | 0,01 |
| 9160 | 496147 | 1,00657300651 | 0,77776300907 | 0,22880999744 | 0,01 |
| 9160 | 502671 | 1,48052299023 | 0,74849700928 | 0,73202598095 | 0,01 |
| 9160 | 492863 | 1,01766751707 | 0,95741301775 | 0,06025449932 | 0,01 |
| 9160 | 497825 | 1,43780401349 | 1,01836001873 | 0,41944399476 | 0,01 |
| 9160 | 515027 | 1,28809097409 | 0,94264197350 | 0,34544900060 | 0,01 |
| 9160 | 502704 | 0,68272800744 | 0,90190100670 | -0,21917299926 | 0,01 |
| 9160 | 482452 | 1,32881200314 | 0,83515900374 | 0,49365299940 | 0,01 |
| 9160 | 503502 | 1,50164800882 | 0,87299299240 | 0,62865501642 | 0,01 |
| 9160 | 499415 | 1,18962401152 | 0,67357599735 | 0,51604801416 | 0,00 |
| 9160 | 508388 | 0,45085000992 | 0,99141699076 | -0,54056698084 | 0,01 |
| 9160 | 484001 | 0,87747798115 | 0,95783197880 | -0,08035399765 | 0,01 |
| 9160 | 501068 | 0,59099698067 | 0,81291198731 | -0,22191500664 | 0,00 |
| 9160 | 500271 | 1,11561203003 | 0,88047802448 | 0,23513400555 | 0,01 |
| 9160 | 498626 | 1,20211201906 | 0,83002501726 | 0,37208700180 | 0,01 |
| 9160 | 489603 | 0,72035199404 | 0,94583898783 | -0,22548699379 | 0,01 |
| 9160 | 480947 | 1,20048299432 | 0,86488300562 | 0,33559998870 | 0,01 |
| 9160 | 483210 | 0,96552200615 | 0,73909801245 | 0,22642399371 | 0,01 |
| 9160 | 499456 | 0,87239055266 | 0,87467998266 | -0,00228943001 | 0,01 |
| 9160 | 515871 | 1,14301200211 | 0,98854100704 | 0,15447099507 | 0,01 |
| 9160 | 497804 | 1,33382999897 | 0,82380700111 | 0,51002299786 | 0,01 |
| 9160 | 490398 | 0,71142522991 | 0,77989202738 | -0,06846679747 | 0,01 |
| 9160 | 477923 | 0,50582799316 | 0,75998699665 | -0,25415900350 | 0,01 |
| 9160 | 506717 | 1,44526797533 | 0,80246698856 | 0,64280098677 | 0,01 |
| 9160 | 502666 | 0,77877638489 | 0,75310498476 | 0,02567140013 | 0,01 |
| 9160 | 496158 | 0,94317299128 | 0,80828899145 | 0,13488399983 | 0,00 |
| 9160 | 480196 | 1,13094997406 | 0,88471198082 | 0,24623799324 | 0,01 |
| 9160 | 492034 | 1,06978397071 | 0,87122297287 | 0,19856099784 | 0,00 |
| 9160 | 504322 | 1,22764301300 | 0,93294501305 | 0,29469799995 | 0,01 |
| 9160 | 513349 | 1,18980996311 | 1,01366996765 | 0,17613999546 | 0,01 |
| 9160 | 482456 | 0,95945207775 | 0,88029497862 | 0,07915709913 | 0,01 |
| 9160 | 495325 | 1,14830201864 | 0,77255201340 | 0,37575000525 | 0,01 |
| 9160 | 499440 | 0,83741864143 | 0,83429700136 | 0,00312164007 | 0,01 |
| 9160 | 511682 | 1,07789384946 | 1,02128005028 | 0,05661379918 | 0,01 |
| 9160 | 487156 | 0,78731786553 | 0,77764898539 | 0,00966888014 | 0,01 |
| 9160 | 487975 | 0,91610198468 | 0,79556298256 | 0,12053900212 | 0,01 |
| 9160 | 483222 | 1,06319701672 | 0,89219701290 | 0,17100000382 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 506730 | 0,89099357277 | 0,81309497356 | 0,07789859921 | 0,01 |
| 9160 | 483997 | 1,27354401350 | 0,93846100569 | 0,33508300781 | 0,01 |
| 9160 | 505098 | 1,29708796740 | 0,78414899111 | 0,51293897629 | 0,01 |
| 9160 | 480195 | 0,32485204935 | 0,87898302078 | -0,55413097143 | 0,01 |
| 9160 | 482460 | 0,76386497915 | 0,90321397781 | -0,13934899867 | 0,01 |
| 9160 | 506741 | 1,30736398697 | 0,88440698385 | 0,42295700312 | 0,01 |
| 9160 | 497803 | 1,13895097375 | 0,82083898783 | 0,31811198592 | 0,01 |
| 9160 | 480192 | 1,12167596817 | 0,84942597151 | 0,27224999666 | 0,01 |
| 9160 | 495324 | 1,16304197907 | 0,77015697956 | 0,39288499951 | 0,01 |
| 9160 | 480202 | 1,93125802279 | 0,91024798155 | 1,02101004124 | 0,00 |
| 9160 | 503516 | 1,18720299006 | 0,92449998856 | 0,26270300150 | 0,01 |
| 9160 | 501905 | 1,81410604715 | 0,93962901831 | 0,87447702885 | 0,01 |
| 9160 | 508353 | 1,54743200541 | 0,81779497862 | 0,72963702679 | 0,00 |
| 9160 | 503491 | 0,56270401180 | 0,79872101545 | -0,23601700366 | 0,01 |
| 9160 | 503518 | 0,96528832801 | 0,93578302860 | 0,02950529940 | 0,01 |
| 9160 | 479429 | 1,20054101944 | 0,73201000691 | 0,46853101254 | 0,00 |
| 9160 | 510852 | 0,97688071057 | 1,00782001019 | -0,03093929961 | 0,01 |
| 9160 | 481700 | 0,96633300930 | 0,85162401199 | 0,11470899731 | 0,01 |
| 9160 | 501867 | 1,54188197851 | 0,74878698587 | 0,79309499264 | 0,01 |
| 9160 | 501058 | 1,30546396971 | 0,75566899777 | 0,54979497194 | 0,01 |
| 9160 | 496975 | 0,94681097567 | 0,80234497786 | 0,14446599782 | 0,01 |
| 9160 | 501899 | 0,78163998574 | 0,90287798643 | -0,12123800069 | 0,01 |
| 9160 | 489589 | 0,50285297632 | 0,77587097883 | -0,27301800251 | 0,01 |
| 9160 | 483974 | 0,79902799428 | 0,63374298811 | 0,16528500617 | 0,00 |
| 9160 | 480942 | 1,18809199333 | 0,79309099913 | 0,39500099421 | 0,01 |
| 9160 | 498643 | 1,46437799931 | 0,94252800942 | 0,52184998989 | 0,01 |
| 9160 | 480180 | 0,94325500727 | 0,65387701988 | 0,28937798739 | 0,01 |
| 9160 | 514167 | 1,66612899303 | 0,84014898539 | 0,82598000765 | 0,01 |
| 9160 | 480953 | 1,28079497814 | 0,90234398842 | 0,37845098972 | 0,01 |
| 9160 | 502718 | 1,76927804947 | 1,01741003990 | 0,75186800957 | 0,01 |
| 9160 | 502680 | 1,07851302624 | 0,78324902058 | 0,29526400566 | 0,01 |
| 9160 | 507555 | 1,04473198950 | 0,87012499571 | 0,17460699379 | 0,01 |
| 9160 | 500289 | 1,78927505016 | 1,03461003304 | 0,75466501713 | 0,01 |
| 9160 | 508366 | 0,64467498660 | 0,83206897974 | -0,18739399314 | 0,01 |
| 9160 | 513339 | 1,01108298451 | 0,91075098515 | 0,10033199936 | 0,01 |
| 9160 | 505929 | 1,43813097477 | 0,89690399170 | 0,54122698307 | 0,01 |
| 9160 | 485548 | 0,91774160788 | 0,85660600662 | 0,06113560125 | 0,00 |
| 9160 | 502674 | 1,34275096655 | 0,75736999512 | 0,58538097143 | 0,01 |
| 9160 | 505909 | 1,33190101385 | 0,79504400492 | 0,53685700893 | 0,01 |
| 9160 | 508361 | 1,06249900162 | 0,82063299418 | 0,24186600745 | 0,00 |
| 9160 | 483211 | 0,93426200748 | 0,75520300865 | 0,17905899882 | 0,01 |
| 9160 | 498642 | 1,34030801058 | 0,93122100830 | 0,40908700228 | 0,01 |
| 9160 | 503495 | 0,40808701515 | 0,82687401772 | -0,41878700256 | 0,01 |
| 9160 | 503500 | 1,20243501663 | 0,86506700516 | 0,33736801148 | 0,01 |
| 9160 | 491210 | 0,82000497729 | 0,78392797709 | 0,03607700020 | 0,01 |
| 9160 | 496145 | 0,94813798368 | 0,77472698689 | 0,17341099680 | 0,01 |
| 9160 | 480957 | 1,20336496830 | 0,91847997904 | 0,28488498926 | 0,00 |
| 9160 | 480950 | 0,73248901963 | 0,88515502214 | -0,15266600251 | 0,01 |
| 9160 | 496148 | 1,02578298748 | 0,77927398682 | 0,24650900066 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 494466 | 0,91595602036 | 0,54158002138 | 0,37437599897 | 0,00 |
| 9160 | 483995 | 0,58133900166 | 0,92700201273 | -0,34566301107 | 0,01 |
| 9160 | 515011 | 1,38032305241 | 0,84607702494 | 0,53424602747 | 0,01 |
| 9160 | 492862 | 1,11470198631 | 0,94454199076 | 0,17015999556 | 0,01 |
| 9160 | 494501 | 1,18194997311 | 0,76126897335 | 0,42068099976 | 0,00 |
| 9160 | 513341 | 1,08235599101 | 0,93508899212 | 0,14726699889 | 0,01 |
| 9160 | 480188 | 1,06576800346 | 0,79199999571 | 0,27376800776 | 0,01 |
| 9160 | 480954 | 1,37689396739 | 0,90806597471 | 0,46882799268 | 0,01 |
| 9160 | 496121 | 1,05325597525 | 0,60290497541 | 0,45035099983 | 0,01 |
| 9160 | 513324 | 1,61252897978 | 0,83867597580 | 0,77385300398 | 0,01 |
| 9160 | 510025 | 1,14080600441 | 0,97708100081 | 0,16372500360 | 0,01 |
| 9160 | 483982 | 0,92899098992 | 0,80998998880 | 0,11900100112 | 0,01 |
| 9160 | 495320 | 0,98753401637 | 0,76135301590 | 0,22618100047 | 0,01 |
| 9160 | 496997 | 1,97775101662 | 0,99471300840 | 0,98303800821 | 0,01 |
| 9160 | 480933 | 1,08165600896 | 0,63894701004 | 0,44270899892 | 0,01 |
| 9160 | 505898 | 1,12299099565 | 0,76953899860 | 0,35345199704 | 0,00 |
| 9160 | 499460 | 1,88265895844 | 0,89598798752 | 0,98667097092 | 0,01 |
| 9160 | 485539 | 0,77120869979 | 0,71968799830 | 0,05152070150 | 0,01 |
| 9160 | 511669 | 0,95745979995 | 0,91138499975 | 0,04607480019 | 0,01 |
| 9160 | 505104 | 1,06192699075 | 0,80208599567 | 0,25984099507 | 0,01 |
| 9160 | 481696 | 1,30746805668 | 0,78507202864 | 0,52239602804 | 0,00 |
| 9160 | 514189 | 1,25983598828 | 0,99113500118 | 0,26870098710 | 0,01 |
| 9160 | 508380 | 1,22291702032 | 0,93853801489 | 0,28437900543 | 0,01 |
| 9160 | 508384 | 1,14452701807 | 0,95393401384 | 0,19059300423 | 0,01 |
| 9160 | 496989 | 1,12984497845 | 0,90460997820 | 0,22523500025 | 0,00 |
| 9160 | 514184 | 1,20551499724 | 0,93215900660 | 0,27335599065 | 0,01 |
| 9160 | 505099 | 1,33757799864 | 0,79087102413 | 0,54670697451 | 0,01 |
| 9160 | 501866 | 1,40965294838 | 0,74104297161 | 0,66860997677 | 0,01 |
| 9160 | 488804 | 0,94921445847 | 1,01883995533 | -0,06962549686 | 0,01 |
| 9160 | 501895 | 1,05292700231 | 0,88401800394 | 0,16890899837 | 0,01 |
| 9160 | 510031 | 1,63275593519 | 1,04349994659 | 0,58925598860 | 0,00 |
| 9160 | 493679 | 0,95613600314 | 0,82377600670 | 0,13235999644 | 0,01 |
| 9160 | 509197 | 1,30633497238 | 0,94342797995 | 0,36290699244 | 0,01 |
| 9160 | 510006 | 0,86046639085 | 0,83237498999 | 0,02809140086 | 0,01 |
| 9160 | 492859 | 0,88808600977 | 0,91227000952 | -0,02418399975 | 0,01 |
| 9160 | 507541 | 1,36851197481 | 0,81278198957 | 0,55572998524 | 0,00 |
| 9160 | 487993 | 1,55224502087 | 0,99795502424 | 0,55428999662 | 0,01 |
| 9160 | 486361 | 1,55232203007 | 0,99216502905 | 0,56015700102 | 0,00 |
| 9160 | 487177 | 0,82159200311 | 0,99717700481 | -0,17558500171 | 0,01 |
| 9160 | 482462 | 1,19606998563 | 0,91467297077 | 0,28139701486 | 0,01 |
| 9160 | 499453 | 1,14975297451 | 0,86289197207 | 0,28686100245 | 0,01 |
| 9160 | 505948 | 1,62064802647 | 1,02338004112 | 0,59726798534 | 0,01 |
| 9160 | 512484 | 1,97125697136 | 0,83075702190 | 1,14049994946 | 0,01 |
| 9160 | 506738 | 1,06993998587 | 0,86062598229 | 0,20931400359 | 0,01 |
| 9160 | 503527 | 1,79744499922 | 1,03012001514 | 0,76732498407 | 0,01 |
| 9160 | 482461 | 0,59996300936 | 0,90894299746 | -0,30897998810 | 0,01 |
| 9160 | 481692 | 1,02250403166 | 0,72065001726 | 0,30185401440 | 0,01 |
| 9160 | 496155 | 1,04053498805 | 0,79650098085 | 0,24403400719 | 0,01 |
| 9160 | 500239 | 1,41792398691 | 0,72387701273 | 0,69404697418 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 495319 | 1,01831600070 | 0,75983399153 | 0,25848200917 | 0,01 |
| 9160 | 482439 | 0,99311602116 | 0,59907501936 | 0,39404100180 | 0,00 |
| 9160 | 512507 | 0,92650728487 | 0,95366698504 | -0,02715970017 | 0,01 |
| 9160 | 483223 | 0,85929629952 | 0,89791899920 | -0,03862269968 | 0,01 |
| 9160 | 501070 | 0,78867721558 | 0,82664501667 | -0,03796780109 | 0,01 |
| 9160 | 510815 | 2,10390293598 | 0,81223297119 | 1,29166996479 | 0,01 |
| 9160 | 497800 | 0,89316356927 | 0,81362897158 | 0,07953459769 | 0,01 |
| 9160 | 483989 | 1,24433103204 | 0,89231902361 | 0,35201200843 | 0,01 |
| 9160 | 487977 | 0,85905702040 | 0,82260102034 | 0,03645600006 | 0,01 |
| 9160 | 505911 | 1,39112502337 | 0,80326801539 | 0,58785700798 | 0,01 |
| 9160 | 489594 | 0,83561980724 | 0,84476500750 | -0,00914520025 | 0,01 |
| 9160 | 498595 | 1,17141598463 | 0,65943098068 | 0,51198500395 | 0,01 |
| 9160 | 497768 | 1,34415102005 | 0,62889099121 | 0,71526002884 | 0,00 |
| 9160 | 501055 | 1,39879202843 | 0,73246800900 | 0,66632401943 | 0,01 |
| 9160 | 492855 | 0,99816101790 | 0,86137402058 | 0,13678699732 | 0,01 |
| 9160 | 503512 | 0,81848970801 | 0,90564000607 | -0,08715029806 | 0,01 |
| 9160 | 485543 | 0,97726501524 | 0,79547101259 | 0,18179400265 | 0,01 |
| 9160 | 504287 | 1,36085700989 | 0,77127802372 | 0,58957898617 | 0,01 |
| 9160 | 501900 | 1,11632001400 | 0,90759301186 | 0,20872700214 | 0,01 |
| 9160 | 489596 | 1,00780698657 | 0,86920899153 | 0,13859799504 | 0,00 |
| 9160 | 496144 | 0,95892097056 | 0,77320897579 | 0,18571199477 | 0,00 |
| 9160 | 496120 | 1,36655598879 | 0,59681701660 | 0,76973897219 | 0,01 |
| 9160 | 499450 | 1,06711600721 | 0,85111200810 | 0,21600399911 | 0,01 |
| 9160 | 506726 | 1,31226003170 | 0,80954700708 | 0,50271302462 | 0,01 |
| 9160 | 488796 | 0,75580000877 | 0,94117701054 | -0,18537700176 | 0,00 |
| 9160 | 506736 | 0,29165101051 | 0,84476500750 | -0,55311399698 | 0,01 |
| 9160 | 488790 | 0,87866987637 | 0,87647199631 | 0,00219788007 | 0,00 |
| 9160 | 498629 | 1,20547398925 | 0,83745598793 | 0,36801800132 | 0,01 |
| 9160 | 492860 | 0,77017402649 | 0,92270702124 | -0,15253299475 | 0,01 |
| 9160 | 485562 | 1,13322497904 | 0,97371697426 | 0,15950800479 | 0,01 |
| 9160 | 499466 | 1,65660798550 | 0,96654498577 | 0,69006299973 | 0,01 |
| 9160 | 508368 | 0,81295778230 | 0,84792298079 | -0,03496519849 | 0,01 |
| 9160 | 496977 | 1,18733897805 | 0,80715197325 | 0,38018700481 | 0,01 |
| 9160 | 505139 | 1,79601299763 | 1,02755999565 | 0,76845300198 | 0,01 |
| 9160 | 485544 | 0,93336598575 | 0,80770099163 | 0,12566499412 | 0,01 |
| 9160 | 504315 | 1,39101698995 | 0,90245097876 | 0,48856601119 | 0,01 |
| 9160 | 497821 | 1,38087403774 | 0,97463202477 | 0,40624201298 | 0,01 |
| 9160 | 499417 | 1,21899402142 | 0,68450200558 | 0,53449201584 | 0,01 |
| 9160 | 488785 | 0,71487738937 | 0,81346899271 | -0,09859160334 | 0,01 |
| 9160 | 502683 | 0,61252598465 | 0,80120098591 | -0,18867500126 | 0,00 |
| 9160 | 503521 | 1,88642001152 | 0,96932202578 | 0,91709798574 | 0,01 |
| 9160 | 494513 | 0,93791368604 | 0,87449598312 | 0,06341770291 | 0,01 |
| 9160 | 495343 | 0,84592882544 | 0,93650102615 | -0,09057220072 | 0,01 |
| 9160 | 485559 | 0,32491999865 | 0,95652800798 | -0,63160800934 | 0,01 |
| 9160 | 484768 | 1,16888198256 | 0,89697998762 | 0,27190199494 | 0,01 |
| 9160 | 485554 | 1,07761001587 | 0,92253100872 | 0,15507900715 | 0,00 |
| 9160 | 509205 | 0,54840099812 | 0,99280500412 | -0,44440400600 | 0,01 |
| 9160 | 504301 | 0,39713999629 | 0,83204698563 | -0,43490698934 | 0,01 |
| 9160 | 505947 | 1,73489600420 | 1,01387000084 | 0,72102600336 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 483976 | 0,98715803027 | 0,69826501608 | 0,28889301419 | 0,01 |
| 9160 | 505946 | 1,89380502701 | 1,00291001797 | 0,89089500904 | 0,01 |
| 9160 | 498628 | 1,11057201028 | 0,83452600241 | 0,27604600787 | 0,01 |
| 9160 | 499465 | 1,39254498482 | 0,95524597168 | 0,43729901314 | 0,01 |
| 9160 | 491230 | 0,87579597533 | 1,02833998203 | -0,15254400671 | 0,01 |
| 9160 | 488781 | 0,77406908199 | 0,75795698166 | 0,01611210033 | 0,00 |
| 9160 | 503483 | 1,40361100435 | 0,76595300436 | 0,63765799999 | 0,01 |
| 9160 | 496993 | 1,50082403421 | 0,95098900795 | 0,54983502626 | 0,01 |
| 9160 | 505097 | 1,28637897968 | 0,78316497803 | 0,50321400166 | 0,01 |
| 9160 | 501102 | 1,59239894152 | 1,01452994347 | 0,57786899805 | 0,01 |
| 9160 | 503480 | 1,46533602476 | 0,75939899683 | 0,70593702793 | 0,01 |
| 9160 | 496968 | 0,87796011567 | 0,78962701559 | 0,08833310008 | 0,01 |
| 9160 | 510005 | 0,90639027953 | 0,83153498173 | 0,07485529780 | 0,01 |
| 9160 | 502712 | 1,84026694298 | 0,95448297262 | 0,88578397036 | 0,01 |
| 9160 | 497795 | 0,94699198008 | 0,80602997541 | 0,14096200466 | 0,01 |
| 9160 | 504306 | 1,16147997975 | 0,87023198605 | 0,29124799371 | 0,01 |
| 9160 | 505942 | 1,20296499133 | 0,95798498392 | 0,24498000741 | 0,01 |
| 9160 | 489606 | 1,61662495136 | 0,97717297077 | 0,63945198059 | 0,01 |
| 9160 | 484760 | 0,94812798500 | 0,80272698402 | 0,14540100098 | 0,01 |
| 9160 | 501864 | 1,51570999622 | 0,73760199547 | 0,77810800076 | 0,01 |
| 9160 | 486358 | 1,11086298525 | 0,97988098860 | 0,13098199666 | 0,01 |
| 9160 | 501906 | 1,80986201763 | 0,94913500547 | 0,86072701216 | 0,01 |
| 9160 | 487176 | 1,36460801959 | 0,99178302288 | 0,37282499671 | 0,01 |
| 9160 | 509987 | 1,62185996771 | 0,78916198015 | 0,83269798756 | 0,00 |
| 9160 | 495322 | 1,01251398027 | 0,76534998417 | 0,24716399610 | 0,01 |
| 9160 | 505904 | 1,48836499453 | 0,79013800621 | 0,69822698832 | 0,01 |
| 9160 | 485563 | 1,27453601360 | 0,97750902176 | 0,29702699184 | 0,01 |
| 9160 | 489593 | 0,68365299702 | 0,83137500286 | -0,14772200584 | 0,01 |
| 9160 | 516708 | 1,31324997544 | 0,96363097429 | 0,34961900115 | 0,01 |
| 9160 | 511679 | 1,26531296968 | 0,99538397789 | 0,26992899180 | 0,01 |
| 9160 | 492028 | 0,85858468711 | 0,78796398640 | 0,07062070072 | 0,00 |
| 9160 | 485542 | 1,02117097378 | 0,78324097395 | 0,23792999983 | 0,01 |
| 9160 | 498596 | 1,29110497236 | 0,66489398480 | 0,62621098757 | 0,01 |
| 9160 | 485560 | 1,22102701664 | 0,96226501465 | 0,25876200199 | 0,01 |
| 9160 | 498621 | 0,73603168130 | 0,82244098187 | -0,08640930057 | 0,01 |
| 9160 | 499458 | 1,16081196070 | 0,88252997398 | 0,27828198671 | 0,01 |
| 9160 | 510010 | 0,59340703487 | 0,85900902748 | -0,26560199261 | 0,01 |
| 9160 | 511645 | 2,71101891994 | 0,81182897091 | 1,89918994904 | 0,00 |
| 9160 | 498645 | 1,71250897646 | 0,96514099836 | 0,74736797810 | 0,01 |
| 9160 | 507548 | 0,72384029627 | 0,81897699833 | -0,09513670206 | 0,01 |
| 9160 | 486354 | 0,63645797968 | 0,95696997643 | -0,32051199675 | 0,00 |
| 9160 | 512486 | 1,78229403496 | 0,83052802086 | 0,95176601410 | 0,01 |
| 9160 | 497773 | 1,46329200268 | 0,65942400694 | 0,80386799574 | 0,01 |
| 9160 | 487981 | 1,07343997061 | 0,87150597572 | 0,20193399489 | 0,01 |
| 9160 | 490417 | 1,51649296284 | 1,00586998463 | 0,51062297821 | 0,01 |
| 9160 | 498634 | 1,00653198361 | 0,85709398985 | 0,14943799377 | 0,01 |
| 9160 | 501890 | 1,46417403221 | 0,86747002602 | 0,59670400620 | 0,01 |
| 9160 | 503481 | 1,50604504347 | 0,76038402319 | 0,74566102028 | 0,01 |
| 9160 | 486336 | 0,74821150862 | 0,73025500774 | 0,01795650087 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 506755 | 0,57857000828 | 0,95040899515 | -0,37183898687 | 0,01 |
| 9160 | 496170 | 1,34424099326 | 0,94921100140 | 0,39502999187 | 0,01 |
| 9160 | 510814 | 1,78559100628 | 0,80457299948 | 0,98101800680 | 0,00 |
| 9160 | 510004 | 0,90231528878 | 0,83069598675 | 0,07161930203 | 0,01 |
| 9160 | 506715 | 1,48647999763 | 0,78971898556 | 0,69676101208 | 0,01 |
| 9160 | 500288 | 1,48753997684 | 1,02367997169 | 0,46386000514 | 0,01 |
| 9160 | 486339 | 0,91894099116 | 0,78749799728 | 0,13144299388 | 0,01 |
| 9160 | 492031 | 0,96918101609 | 0,82959002256 | 0,13959099352 | 0,00 |
| 9160 | 511668 | 0,93681510910 | 0,89920800924 | 0,03760709986 | 0,01 |
| 9160 | 494497 | 1,10089498758 | 0,75165599585 | 0,34923899174 | 0,01 |
| 9160 | 504319 | 0,61361098290 | 0,91880798340 | -0,30519700050 | 0,01 |
| 9160 | 501099 | 1,70888096094 | 0,98067498207 | 0,72820597887 | 0,01 |
| 9160 | 500234 | 1,21688997746 | 0,70411700010 | 0,51277297735 | 0,01 |
| 9160 | 490403 | 0,88242891431 | 0,84928101301 | 0,03314790130 | 0,00 |
| 9160 | 503504 | 1,50157099962 | 0,87735700607 | 0,62421399355 | 0,01 |
| 9160 | 487172 | 0,34298598766 | 0,96318799257 | -0,62020200491 | 0,01 |
| 9160 | 503496 | 0,88696061447 | 0,83451801539 | 0,05244259909 | 0,01 |
| 9160 | 510842 | 0,75224599242 | 0,94212299585 | -0,18987700343 | 0,01 |
| 9160 | 501094 | 1,95795196295 | 0,92478197813 | 1,03316998482 | 0,01 |
| 9160 | 513338 | 1,06043900549 | 0,89857500792 | 0,16186399758 | 0,01 |
| 9160 | 510830 | 1,14390999079 | 0,83572399616 | 0,30818599463 | 0,01 |
| 9160 | 492850 | 0,68715697527 | 0,79198497534 | -0,10482800007 | 0,00 |
| 9160 | 496945 | 1,14520299435 | 0,62747198343 | 0,51773101091 | 0,01 |
| 9160 | 504321 | 0,84297127277 | 0,92823797464 | -0,08526670188 | 0,01 |
| 9160 | 498647 | 1,72918701172 | 0,98733502626 | 0,74185198546 | 0,01 |
| 9160 | 512491 | 1,15441697836 | 0,84073597193 | 0,31368100643 | 0,01 |
| 9160 | 504289 | 1,26447999477 | 0,77454400063 | 0,48993599415 | 0,01 |
| 9160 | 507544 | 1,14359003305 | 0,81559002399 | 0,32800000906 | 0,00 |
| 9160 | 489605 | 0,76453597844 | 0,96672797203 | -0,20219199359 | 0,01 |
| 9160 | 496942 | 1,06626197696 | 0,60928297043 | 0,45697900653 | 0,00 |
| 9160 | 493688 | 0,93806458358 | 0,94126099348 | -0,00319640990 | 0,01 |
| 9160 | 501907 | 1,87484705448 | 0,95946502686 | 0,91538202763 | 0,01 |
| 9160 | 498599 | 1,54437595606 | 0,68595898151 | 0,85841697455 | 0,01 |
| 9160 | 510016 | 1,16447201371 | 0,92417901754 | 0,24029299617 | 0,01 |
| 9160 | 487161 | 0,97601497173 | 0,84208697081 | 0,13392800093 | 0,01 |
| 9160 | 500259 | 0,60701601207 | 0,84448200464 | -0,23746599257 | 0,01 |
| 9160 | 505933 | 1,45834398270 | 0,91229200363 | 0,54605197907 | 0,01 |
| 9160 | 494519 | 1,44439402223 | 0,95085901022 | 0,49353501201 | 0,01 |
| 9160 | 496146 | 1,02735599875 | 0,77624499798 | 0,25111100078 | 0,01 |
| 9160 | 501050 | 1,28446698189 | 0,72919499874 | 0,55527198315 | 0,01 |
| 9160 | 499451 | 0,89133198187 | 0,85504198074 | 0,03629000112 | 0,01 |
| 9160 | 500262 | 1,12689700723 | 0,85103601217 | 0,27586099505 | 0,01 |
| 9160 | 508376 | 1,17130599916 | 0,92314100266 | 0,24816499651 | 0,01 |
| 9160 | 493690 | 1,11400301754 | 0,96701002121 | 0,14699299634 | 0,01 |
| 9160 | 510002 | 0,99611099064 | 0,82901799679 | 0,16709299386 | 0,01 |
| 9160 | 504314 | 1,35845801234 | 0,89859801531 | 0,45985999703 | 0,01 |
| 9160 | 505910 | 1,50843799114 | 0,79944598675 | 0,70899200440 | 0,01 |
| 9160 | 505945 | 1,94359999895 | 0,99168401957 | 0,95191597939 | 0,01 |
| 9160 | 498622 | 0,84524899349 | 0,82395899296 | 0,02129000053 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 509187 | 0,55775699019 | 0,85742998123 | -0,29967299104 | 0,01 |
| 9160 | 498619 | 0,46759700775 | 0,81940501928 | -0,35180801153 | 0,01 |
| 9160 | 492868 | 1,58252906799 | 1,02180004120 | 0,56072902679 | 0,00 |
| 9160 | 515870 | 1,09268702567 | 0,97671502829 | 0,11597199738 | 0,01 |
| 9160 | 507568 | 1,13820500672 | 0,94519799948 | 0,19300700724 | 0,01 |
| 9160 | 488784 | 0,87467340380 | 0,79959100485 | 0,07508239895 | 0,01 |
| 9160 | 496969 | 0,98717702925 | 0,79114502668 | 0,19603200257 | 0,01 |
| 9160 | 501106 | 2,47931993008 | 1,05824995041 | 1,42106997967 | 0,00 |
| 9160 | 488787 | 0,75038907677 | 0,83979797363 | -0,08940889686 | 0,01 |
| 9160 | 503484 | 1,35584104061 | 0,77369701862 | 0,58214402199 | 0,01 |
| 9160 | 509166 | 1,40219104290 | 0,80491602421 | 0,59727501869 | 0,01 |
| 9160 | 505130 | 0,85341218859 | 0,93669098616 | -0,08327879757 | 0,01 |
| 9160 | 493684 | 0,86714051850 | 0,89315801859 | -0,02601750009 | 0,01 |
| 9160 | 497769 | 1,08383902907 | 0,63436102867 | 0,44947800040 | 0,01 |
| 9160 | 505912 | 1,23411002755 | 0,80454301834 | 0,42956700921 | 0,01 |
| 9160 | 510845 | 1,10898597538 | 0,96090698242 | 0,14807899296 | 0,01 |
| 9160 | 501896 | 1,09760701656 | 0,88874101639 | 0,20886600018 | 0,01 |
| 9160 | 507558 | 1,19243797660 | 0,89469897747 | 0,29773899913 | 0,01 |
| 9160 | 496978 | 1,15218701959 | 0,81015801430 | 0,34202900529 | 0,01 |
| 9160 | 503525 | 1,81931692362 | 1,00750994682 | 0,81180697680 | 0,01 |
| 9160 | 510813 | 2,72457301617 | 0,79678297043 | 1,92779004574 | 0,00 |
| 9160 | 500238 | 1,51678597927 | 0,71678197384 | 0,80000400543 | 0,01 |
| 9160 | 508371 | 1,09039002657 | 0,87171202898 | 0,21867799759 | 0,01 |
| 9160 | 502711 | 1,92968398333 | 0,94336700440 | 0,98631697893 | 0,01 |
| 9160 | 504299 | 0,63940598071 | 0,81677198410 | -0,17736600339 | 0,01 |
| 9160 | 508347 | 1,54961997271 | 0,79449498653 | 0,75512498617 | 0,01 |
| 9160 | 501868 | 1,44410395622 | 0,75651597977 | 0,68758797646 | 0,01 |
| 9160 | 492046 | 1,33618798852 | 1,01218998432 | 0,32399800420 | 0,01 |
| 9160 | 501091 | 1,22523099184 | 0,90856897831 | 0,31666201353 | 0,01 |
| 9160 | 508378 | 1,24711200595 | 0,93084001541 | 0,31627199054 | 0,01 |
| 9160 | 501096 | 1,87668704987 | 0,94676202536 | 0,92992502451 | 0,01 |
| 9160 | 501093 | 1,82459104061 | 0,91799902916 | 0,90659201145 | 0,01 |
| 9160 | 503499 | 0,60356098414 | 0,85742998123 | -0,25386899710 | 0,01 |
| 9160 | 503475 | 0,84512307495 | 0,76319897175 | 0,08192410320 | 0,01 |
| 9160 | 497809 | 0,95488899946 | 0,84344500303 | 0,11144399643 | 0,01 |
| 9160 | 510023 | 1,22137200832 | 0,96371501684 | 0,25765699148 | 0,01 |
| 9160 | 491224 | 0,88944728673 | 0,95516198874 | -0,06571470201 | 0,01 |
| 9160 | 505095 | 1,36496996880 | 0,78120398521 | 0,58376598358 | 0,01 |
| 9160 | 504279 | 1,02081301808 | 0,77366602421 | 0,24714699388 | 0,00 |
| 9160 | 499445 | 0,75349841267 | 0,84188801050 | -0,08838959783 | 0,01 |
| 9160 | 497820 | 1,54913699627 | 0,96369200945 | 0,58544498682 | 0,01 |
| 9160 | 508352 | 1,67850100994 | 0,81864202023 | 0,85985898972 | 0,01 |
| 9160 | 512483 | 1,95232403278 | 0,83160400391 | 1,12072002888 | 0,01 |
| 9160 | 500265 | 1,40678501129 | 0,85759001970 | 0,54919499159 | 0,01 |
| 9160 | 502684 | 0,71136248857 | 0,80796098709 | -0,09659849852 | 0,01 |
| 9160 | 491214 | 1,01080498099 | 0,83943897486 | 0,17136600614 | 0,00 |
| 9160 | 505135 | 1,93777799606 | 0,98802900314 | 0,94974899292 | 0,01 |
| 9160 | 502705 | 0,89740862884 | 0,90662401915 | -0,00921539031 | 0,01 |
| 9160 | 500236 | 1,22625899315 | 0,71504199505 | 0,51121699810 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 504320 | 0,70829100907 | 0,92352300882 | -0,21523199976 | 0,01 |
| 9160 | 499454 | 0,92396789044 | 0,86682099104 | 0,05714689940 | 0,01 |
| 9160 | 505093 | 1,31205695868 | 0,78001397848 | 0,53204298019 | 0,01 |
| 9160 | 492869 | 1,68550199270 | 1,03466999531 | 0,65083199740 | 0,00 |
| 9160 | 507560 | 1,34497702122 | 0,91439801455 | 0,43057900667 | 0,01 |
| 9160 | 514185 | 1,17651796341 | 0,94393897057 | 0,23257899284 | 0,01 |
| 9160 | 501073 | 0,70575001836 | 0,84724402428 | -0,14149400592 | 0,01 |
| 9160 | 502679 | 1,29552799463 | 0,78197497129 | 0,51355302334 | 0,01 |
| 9160 | 499449 | 1,19219300151 | 0,84822100401 | 0,34397199750 | 0,01 |
| 9160 | 515029 | 1,15011203289 | 0,96622502804 | 0,18388700485 | 0,01 |
| 9160 | 506735 | 0,43250900507 | 0,83683800697 | -0,40432900190 | 0,01 |
| 9160 | 498633 | 0,76232450455 | 0,85317200422 | -0,09084749967 | 0,01 |
| 9160 | 506737 | 0,56079199910 | 0,85269200802 | -0,29190000892 | 0,01 |
| 9160 | 501882 | 0,77659671009 | 0,83945500851 | -0,06285829842 | 0,01 |
| 9160 | 492853 | 0,88776048645 | 0,83361798525 | 0,05414250121 | 0,01 |
| 9160 | 491222 | 0,77526301146 | 0,93427300453 | -0,15900999308 | 0,01 |
| 9160 | 509193 | 1,19734200835 | 0,91841101646 | 0,27893099189 | 0,01 |
| 9160 | 495347 | 1,40666997433 | 0,98621398211 | 0,42045599222 | 0,01 |
| 9160 | 504281 | 1,44147700071 | 0,77329999209 | 0,66817700863 | 0,01 |
| 9160 | 501056 | 1,51101297140 | 0,74019598961 | 0,77081698179 | 0,01 |
| 9160 | 497811 | 1,82520300150 | 0,85439300537 | 0,97080999613 | 0,00 |
| 9160 | 504328 | 1,78833699226 | 0,99369001389 | 0,79464697838 | 0,01 |
| 9160 | 510017 | 1,14510902762 | 0,93634802103 | 0,20876100659 | 0,01 |
| 9160 | 499447 | 1,38193398714 | 0,84492498636 | 0,53700900078 | 0,01 |
| 9160 | 492043 | 1,10727703571 | 0,97356402874 | 0,13371300697 | 0,01 |
| 9160 | 510854 | 0,85516999662 | 1,03229999542 | -0,17712999880 | 0,01 |
| 9160 | 512511 | 1,03373768553 | 0,98293298483 | 0,05080470070 | 0,01 |
| 9160 | 501903 | 0,89035312831 | 0,92173802853 | -0,03138490021 | 0,01 |
| 9160 | 493686 | 0,65263000131 | 0,91692399979 | -0,26429399848 | 0,01 |
| 9160 | 499419 | 1,17837098241 | 0,69543498755 | 0,48293599486 | 0,01 |
| 9160 | 499416 | 1,10931298137 | 0,67904698849 | 0,43026599288 | 0,01 |
| 9160 | 508369 | 0,54209896922 | 0,85584998131 | -0,31375101209 | 0,01 |
| 9160 | 500243 | 1,34682500362 | 0,75482201576 | 0,59200298786 | 0,00 |
| 9160 | 493687 | 0,83509169519 | 0,92838299274 | -0,09329129756 | 0,01 |
| 9160 | 495340 | 0,81149691343 | 0,90174901485 | -0,09025210142 | 0,01 |
| 9160 | 510850 | 1,11182500422 | 0,99054700136 | 0,12127800286 | 0,01 |
| 9160 | 503501 | 1,36168301105 | 0,87080401182 | 0,49087899923 | 0,01 |
| 9160 | 497772 | 1,20714896917 | 0,65203899145 | 0,55510997772 | 0,01 |
| 9160 | 507567 | 1,35530298948 | 0,94134497643 | 0,41395801306 | 0,01 |
| 9160 | 505096 | 1,33567100763 | 0,78218102455 | 0,55348998308 | 0,01 |
| 9160 | 500291 | 2,55273997784 | 1,05647003651 | 1,49626994133 | 0,00 |
| 9160 | 509192 | 1,23670500517 | 0,90624201298 | 0,33046299219 | 0,01 |
| 9160 | 509190 | 0,96542477608 | 0,88189697266 | 0,08352780342 | 0,01 |
| 9160 | 492851 | 0,77736049704 | 0,80586999655 | -0,02850949951 | 0,01 |
| 9160 | 505117 | 1,24896103144 | 0,88723802567 | 0,36172300577 | 0,01 |
| 9160 | 499438 | 0,88847302273 | 0,83081102371 | 0,05766199902 | 0,01 |
| 9160 | 495293 | 1,07460296154 | 0,57224297524 | 0,50235998631 | 0,01 |
| 9160 | 496151 | 1,08992302418 | 0,78624701500 | 0,30367600918 | 0,01 |
| 9160 | 516707 | 1,26223900914 | 0,95184302330 | 0,31039598584 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 505943 | 1,07317297906 | 0,96921497583 | 0,10395800322 | 0,01 |
| 9160 | 507554 | 1,06559099257 | 0,86219799519 | 0,20339299738 | 0,01 |
| 9160 | 505116 | 1,33939900994 | 0,88304102421 | 0,45635798574 | 0,01 |
| 9160 | 506761 | 1,79984200001 | 1,01779997349 | 0,78204202652 | 0,01 |
| 9160 | 509191 | 1,02606198192 | 0,89406597614 | 0,13199600577 | 0,01 |
| 9160 | 506713 | 1,13456198573 | 0,77192699909 | 0,36263498664 | 0,00 |
| 9160 | 509171 | 1,52419501543 | 0,82038098574 | 0,70381402969 | 0,00 |
| 9160 | 494509 | 0,72909708321 | 0,82284498215 | -0,09374789894 | 0,01 |
| 9160 | 503519 | 1,08549797535 | 0,94701397419 | 0,13848400116 | 0,01 |
| 9160 | 506716 | 1,42744201422 | 0,79862201214 | 0,62882000208 | 0,01 |
| 9160 | 497796 | 1,03621000051 | 0,80754899979 | 0,22866100073 | 0,01 |
| 9160 | 507569 | 1,21110796928 | 0,94904297590 | 0,26206499338 | 0,01 |
| 9160 | 505113 | 0,81279969961 | 0,86013799906 | -0,04733829945 | 0,01 |
| 9160 | 502697 | 1,39283800125 | 0,87460297346 | 0,51823502779 | 0,01 |
| 9160 | 497806 | 0,94225198031 | 0,83166497946 | 0,11058700085 | 0,01 |
| 9160 | 496157 | 1,05896502733 | 0,80435901880 | 0,25460600853 | 0,01 |
| 9160 | 503476 | 1,52986699343 | 0,76207697392 | 0,76779001951 | 0,01 |
| 9160 | 499462 | 1,90035200119 | 0,92132598162 | 0,97902601957 | 0,00 |
| 9160 | 503497 | 0,89582717791 | 0,84215497971 | 0,05367219821 | 0,01 |
| 9160 | 508374 | 1,23956796527 | 0,90046697855 | 0,33910098672 | 0,01 |
| 9160 | 513323 | 1,69698500633 | 0,83644902706 | 0,86053597927 | 0,01 |
| 9160 | 501892 | 1,47480696440 | 0,87229198217 | 0,60251498222 | 0,01 |
| 9160 | 506740 | 1,19822299480 | 0,87647998333 | 0,32174301148 | 0,01 |
| 9160 | 496156 | 1,22475001216 | 0,80042999983 | 0,42432001233 | 0,01 |
| 9160 | 505931 | 1,37323400378 | 0,90459400415 | 0,46863999963 | 0,01 |
| 9160 | 497797 | 0,99542701244 | 0,80906701088 | 0,18636000156 | 0,01 |
| 9160 | 499439 | 0,58820098639 | 0,83277899027 | -0,24457800388 | 0,01 |
| 9160 | 507566 | 1,23240000010 | 0,93750000000 | 0,29490000010 | 0,01 |
| 9160 | 501862 | 1,57665604353 | 0,73962402344 | 0,83703202009 | 0,01 |
| 9160 | 500266 | 1,50675004721 | 0,85977202654 | 0,64697802067 | 0,01 |
| 9160 | 506754 | 0,85493418574 | 0,94415998459 | -0,08922579885 | 0,01 |
| 9160 | 496995 | 1,33429098129 | 0,97285497189 | 0,36143600941 | 0,01 |
| 9160 | 496947 | 1,46655696630 | 0,64436298609 | 0,82219398022 | 0,00 |
| 9160 | 501886 | 1,05432800949 | 0,85873401165 | 0,19559399784 | 0,01 |
| 9160 | 507553 | 0,30644899607 | 0,85427099466 | -0,54782199860 | 0,01 |
| 9160 | 494521 | 1,18033297360 | 0,97660797834 | 0,20372499526 | 0,01 |
| 9160 | 494495 | 1,02036601305 | 0,74684900045 | 0,27351701260 | 0,01 |
| 9160 | 502698 | 1,46347498894 | 0,87721300125 | 0,58626198769 | 0,01 |
| 9160 | 505907 | 1,31048399210 | 0,79307597876 | 0,51740801334 | 0,01 |
| 9160 | 499472 | 1,85269904137 | 1,03284001350 | 0,81985902786 | 0,01 |
| 9160 | 496173 | 1,77003300190 | 0,98293298483 | 0,78710001707 | 0,01 |
| 9160 | 493693 | 1,30291801691 | 1,00564002991 | 0,29727798700 | 0,00 |
| 9160 | 505107 | 0,72958479077 | 0,81430798769 | -0,08472319692 | 0,01 |
| 9160 | 509995 | 1,48989003897 | 0,82212102413 | 0,66776901484 | 0,01 |
| 9160 | 511650 | 1,83342897892 | 0,82730901241 | 1,00611996651 | 0,01 |
| 9160 | 497819 | 1,59434199333 | 0,95242297649 | 0,64191901684 | 0,01 |
| 9160 | 502676 | 1,38720101118 | 0,77284198999 | 0,61435902119 | 0,01 |
| 9160 | 499443 | 0,53506398201 | 0,83885198832 | -0,30378800631 | 0,01 |
| 9160 | 512489 | 1,01893202960 | 0,83721202612 | 0,18172000349 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 510012 | 0,39191797376 | 0,87549597025 | -0,48357799649 | 0,01 |
| 9160 | 499444 | 0,50428101420 | 0,84036999941 | -0,33608898521 | 0,01 |
| 9160 | 507565 | 1,31949797273 | 0,93364697695 | 0,38585099578 | 0,01 |
| 9160 | 506724 | 1,36671400070 | 0,80594599247 | 0,56076800823 | 0,00 |
| 9160 | 494514 | 0,91762202419 | 0,88741302490 | 0,03020899929 | 0,01 |
| 9160 | 505924 | 1,09184399247 | 0,86529499292 | 0,22654899955 | 0,01 |
| 9160 | 506731 | 0,99310100079 | 0,81395000219 | 0,17915099859 | 0,01 |
| 9160 | 505122 | 1,33712598681 | 0,90351897478 | 0,43360701203 | 0,01 |
| 9160 | 513328 | 0,65423402190 | 0,84577202797 | -0,19153800607 | 0,00 |
| 9160 | 498638 | 1,80878502131 | 0,88164502382 | 0,92713999748 | 0,00 |
| 9160 | 501054 | 1,59160602093 | 0,72768402100 | 0,86392199993 | 0,01 |
| 9160 | 513347 | 1,27475696802 | 0,99640697241 | 0,27834999561 | 0,01 |
| 9160 | 497799 | 0,71385499835 | 0,81209599972 | -0,09824100137 | 0,01 |
| 9160 | 506718 | 1,35001301765 | 0,80133801699 | 0,54867500067 | 0,01 |
| 9160 | 496992 | 1,51617497206 | 0,93971300125 | 0,57646197081 | 0,01 |
| 9160 | 503485 | 1,29806101322 | 0,78142499924 | 0,51663601399 | 0,01 |
| 9160 | 498625 | 0,99289399386 | 0,82850599289 | 0,16438800097 | 0,01 |
| 9160 | 504323 | 1,01111032069 | 0,93944501877 | 0,07166530192 | 0,01 |
| 9160 | 505901 | 1,45417797565 | 0,79350298643 | 0,66067498922 | 0,01 |
| 9160 | 517544 | 0,87280070037 | 0,93876600266 | -0,06596530229 | 0,01 |
| 9160 | 495326 | 1,07357001305 | 0,77496302128 | 0,29860699177 | 0,01 |
| 9160 | 503510 | 1,42234897614 | 0,89752197266 | 0,52482700348 | 0,01 |
| 9160 | 501904 | 1,71364402771 | 0,92847400904 | 0,78517001867 | 0,01 |
| 9160 | 508386 | 1,00383157656 | 0,96741497517 | 0,03641660139 | 0,01 |
| 9160 | 502682 | 0,48369002342 | 0,79443401098 | -0,31074398756 | 0,00 |
| 9160 | 500277 | 1,68088495731 | 0,90404498577 | 0,77683997154 | 0,01 |
| 9160 | 513344 | 1,18427297473 | 0,97160297632 | 0,21266999841 | 0,01 |
| 9160 | 510000 | 1,09189701080 | 0,82730901241 | 0,26458799839 | 0,00 |
| 9160 | 495338 | 0,77208902687 | 0,87593102455 | -0,10384199768 | 0,01 |
| 9160 | 509196 | 1,24343302846 | 0,93957501650 | 0,30385801196 | 0,01 |
| 9160 | 498635 | 1,21074700356 | 0,86103099585 | 0,34971600771 | 0,01 |
| 9160 | 502703 | 0,66804797947 | 0,89718598127 | -0,22913800180 | 0,01 |
| 9160 | 501052 | 1,55505400896 | 0,72840100527 | 0,82665300369 | 0,01 |
| 9160 | 507552 | 0,45730799437 | 0,84635198116 | -0,38904398680 | 0,01 |
| 9160 | 501915 | 2,18417000771 | 1,04910004139 | 1,13506996632 | 0,00 |
| 9160 | 495334 | 0,65327201784 | 0,82428002358 | -0,17100800574 | 0,00 |
| 9160 | 505937 | 1,28855097294 | 0,92767298222 | 0,36087799072 | 0,01 |
| 9160 | 507532 | 1,42901200056 | 0,80101001263 | 0,62800198793 | 0,01 |
| 9160 | 505091 | 1,51256799698 | 0,78227198124 | 0,73029601574 | 0,01 |
| 9160 | 501865 | 1,53641903400 | 0,73858600855 | 0,79783302546 | 0,01 |
| 9160 | 504325 | 1,49153000116 | 0,96189898253 | 0,52963101864 | 0,01 |
| 9160 | 509201 | 1,15795297921 | 0,95882397890 | 0,19912900031 | 0,01 |
| 9160 | 501077 | 1,31559497118 | 0,85597997904 | 0,45961499214 | 0,01 |
| 9160 | 505129 | 0,66873201728 | 0,93197602034 | -0,26324400306 | 0,01 |
| 9160 | 504317 | 1,12611998618 | 0,91014099121 | 0,21597899497 | 0,01 |
| 9160 | 501079 | 1,38551801443 | 0,86034399271 | 0,52517402172 | 0,01 |
| 9160 | 506747 | 1,40700498223 | 0,91720598936 | 0,48979899287 | 0,01 |
| 9160 | 501861 | 1,12191098928 | 0,74075299501 | 0,38115799427 | 0,01 |
| 9160 | 501057 | 1,48323398829 | 0,74793201685 | 0,73530197144 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 502708 | 1,21144098043 | 0,92076098919 | 0,29067999125 | 0,01 |
| 9160 | 500285 | 1,40884500742 | 0,99057000876 | 0,41827499867 | 0,01 |
| 9160 | 510011 | 0,48254802823 | 0,86693602800 | -0,38438799977 | 0,01 |
| 9160 | 503498 | 0,68469400704 | 0,84979200363 | -0,16509799659 | 0,01 |
| 9160 | 510013 | 0,59255498648 | 0,88766497374 | -0,29510998726 | 0,01 |
| 9160 | 512499 | 0,40139201284 | 0,85629302263 | -0,45490100980 | 0,00 |
| 9160 | 508387 | 0,61720699072 | 0,97924798727 | -0,36204099655 | 0,01 |
| 9160 | 499446 | 1,25271698833 | 0,84340697527 | 0,40931001306 | 0,01 |
| 9160 | 512490 | 0,72447697818 | 0,83943897486 | -0,11496199668 | 0,01 |
| 9160 | 497810 | 1,14910399914 | 0,84738200903 | 0,30172199011 | 0,01 |
| 9160 | 501090 | 1,22055900097 | 0,90386199951 | 0,31669700146 | 0,01 |
| 9160 | 504280 | 0,93673202395 | 0,77442902327 | 0,16230300069 | 0,01 |
| 9160 | 500284 | 1,62477499247 | 0,97926300764 | 0,64551198483 | 0,01 |
| 9160 | 509179 | 0,91930009425 | 0,82482099533 | 0,09447909892 | 0,00 |
| 9160 | 496971 | 0,98560501635 | 0,79417401552 | 0,19143100083 | 0,01 |
| 9160 | 507528 | 1,02516901493 | 0,76541101933 | 0,25975799561 | 0,00 |
| 9160 | 505141 | 2,16751992702 | 1,04657995701 | 1,12093997002 | 0,00 |
| 9160 | 503479 | 1,40410101414 | 0,75868999958 | 0,64541101456 | 0,01 |
| 9160 | 508363 | 0,71728501469 | 0,82232701778 | -0,10504200310 | 0,01 |
| 9160 | 512510 | 1,04162839800 | 0,97837799788 | 0,06325040013 | 0,01 |
| 9160 | 509189 | 0,93603903055 | 0,87328302860 | 0,06275600195 | 0,01 |
| 9160 | 517546 | 1,19481498003 | 0,96233397722 | 0,23248100281 | 0,01 |
| 9160 | 502686 | 0,46904197335 | 0,82170897722 | -0,35266700387 | 0,01 |
| 9160 | 510824 | 0,88064257801 | 0,82981097698 | 0,05083160102 | 0,01 |
| 9160 | 501910 | 1,86704897881 | 0,99339300394 | 0,87365597487 | 0,01 |
| 9160 | 501889 | 1,45421701670 | 0,86528801918 | 0,58892899752 | 0,01 |
| 9160 | 506721 | 1,16459497809 | 0,80300098658 | 0,36159399152 | 0,01 |
| 9160 | 500264 | 1,35682004690 | 0,85540002585 | 0,50142002106 | 0,01 |
| 9160 | 505921 | 0,39523696899 | 0,84238398075 | -0,44714701176 | 0,01 |
| 9160 | 502681 | 0,96485401690 | 0,78767400980 | 0,17718000710 | 0,01 |
| 9160 | 512492 | 0,74671451002 | 0,84158301354 | -0,09486850351 | 0,01 |
| 9160 | 510847 | 1,05479088426 | 0,96860498190 | 0,08618590236 | 0,01 |
| 9160 | 502695 | 1,44290697575 | 0,87022399902 | 0,57268297672 | 0,01 |
| 9160 | 499418 | 1,34868198633 | 0,68997198343 | 0,65871000290 | 0,01 |
| 9160 | 508381 | 1,27581903338 | 0,94239002466 | 0,33342900872 | 0,01 |
| 9160 | 510853 | 0,48079502583 | 1,01994001865 | -0,53914499283 | 0,01 |
| 9160 | 505134 | 1,91756898165 | 0,97679901123 | 0,94076997042 | 0,01 |
| 9160 | 505908 | 1,34119302034 | 0,79405999184 | 0,54713302851 | 0,00 |
| 9160 | 503517 | 1,12188200653 | 0,92921400070 | 0,19266800582 | 0,01 |
| 9160 | 505935 | 1,38344803452 | 0,91998302937 | 0,46346500516 | 0,01 |
| 9160 | 504331 | 1,87560802698 | 1,02222001553 | 0,85338801146 | 0,01 |
| 9160 | 501878 | 0,58117501438 | 0,81043201685 | -0,22925700247 | 0,00 |
| 9160 | 504333 | 1,85561501980 | 1,04284000397 | 0,81277501583 | 0,00 |
| 9160 | 500233 | 1,16720098257 | 0,69865399599 | 0,46854698658 | 0,00 |
| 9160 | 501086 | 0,92184561864 | 0,88500201702 | 0,03684360161 | 0,01 |
| 9160 | 514188 | 1,22954896092 | 0,97930097580 | 0,25024798513 | 0,01 |
| 9160 | 498618 | 0,65838697553 | 0,81789398193 | -0,15950700641 | 0,01 |
| 9160 | 515034 | 2,24678993225 | 1,02333998680 | 1,22344994545 | 0,00 |
| 9160 | 513343 | 1,09363798797 | 0,95943498612 | 0,13420300186 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 511654 | 0,94978699833 | 0,83351099491 | 0,11627600342 | 0,01 |
| 9160 | 514169 | 1,13721901178 | 0,84460401535 | 0,29261499643 | 0,01 |
| 9160 | 504311 | 1,44080299139 | 0,88706201315 | 0,55374097824 | 0,01 |
| 9160 | 506722 | 1,29530501366 | 0,80398601294 | 0,49131900072 | 0,00 |
| 9160 | 501092 | 0,93991120346 | 0,91328400374 | 0,02662719972 | 0,01 |
| 9160 | 497808 | 0,96067398042 | 0,83951598406 | 0,12115799636 | 0,01 |
| 9160 | 512514 | 1,09632196277 | 1,00883996487 | 0,08748199791 | 0,01 |
| 9160 | 500270 | 1,21139702201 | 0,87654101849 | 0,33485600352 | 0,01 |
| 9160 | 505900 | 1,32490897179 | 0,78733098507 | 0,53757798672 | 0,01 |
| 9160 | 500274 | 1,11824898422 | 0,89225798845 | 0,22599099577 | 0,01 |
| 9160 | 509203 | 1,12731900811 | 0,97225201130 | 0,15506699681 | 0,01 |
| 9160 | 503490 | 1,10386902094 | 0,79196202755 | 0,31190699339 | 0,01 |
| 9160 | 518381 | 0,90638671443 | 0,96104401350 | -0,05465729907 | 0,00 |
| 9160 | 512508 | 0,97714398895 | 0,96583598852 | 0,01130800042 | 0,01 |
| 9160 | 509172 | 1,45312601328 | 0,81953400374 | 0,63359200954 | 0,00 |
| 9160 | 510826 | 1,10080596805 | 0,83235198259 | 0,26845398545 | 0,01 |
| 9160 | 515025 | 1,19607001543 | 0,91906702519 | 0,27700299025 | 0,01 |
| 9160 | 503524 | 1,81369602680 | 0,99786400795 | 0,81583201885 | 0,01 |
| 9160 | 501104 | 1,60585993528 | 1,03638994694 | 0,56946998835 | 0,01 |
| 9160 | 499441 | 0,54663601518 | 0,83581501246 | -0,28917899728 | 0,01 |
| 9160 | 504329 | 1,70409703255 | 1,00320005417 | 0,70089697838 | 0,01 |
| 9160 | 503486 | 1,23069599271 | 0,78570598364 | 0,44499000907 | 0,01 |
| 9160 | 502693 | 1,36298498511 | 0,86585998535 | 0,49712499976 | 0,01 |
| 9160 | 505932 | 1,46578598022 | 0,90843999386 | 0,55734598637 | 0,01 |
| 9160 | 499423 | 1,37150502205 | 0,73076599836 | 0,64073902369 | 0,01 |
| 9160 | 504310 | 1,44022697210 | 0,88448297977 | 0,55574399233 | 0,01 |
| 9160 | 503508 | 1,40724599361 | 0,88983201981 | 0,51741397381 | 0,01 |
| 9160 | 502692 | 1,36302697659 | 0,86367797852 | 0,49934899807 | 0,01 |
| 9160 | 507572 | 0,56481000781 | 0,97652399540 | -0,41171398759 | 0,01 |
| 9160 | 509209 | 1,61751598120 | 1,03999996185 | 0,57751601934 | 0,01 |
| 9160 | 502716 | 1,91114699841 | 0,99479699135 | 0,91635000706 | 0,01 |
| 9160 | 505922 | 0,58411198854 | 0,85002899170 | -0,26591700316 | 0,01 |
| 9160 | 507571 | 0,61460101605 | 0,96529400349 | -0,35069298744 | 0,01 |
| 9160 | 501869 | 1,30633199215 | 0,76425898075 | 0,54207301140 | 0,01 |
| 9160 | 507549 | 0,66987699270 | 0,82256299257 | -0,15268599987 | 0,01 |
| 9160 | 507556 | 1,28387299180 | 0,87805199623 | 0,40582099557 | 0,01 |
| 9160 | 501881 | 0,87773018330 | 0,83181798458 | 0,04591219872 | 0,01 |
| 9160 | 510849 | 1,29429399967 | 0,98191100359 | 0,31238299608 | 0,01 |
| 9160 | 505114 | 1,22166597843 | 0,86776697636 | 0,35389900208 | 0,01 |
| 9160 | 504318 | 0,95893061906 | 0,91409301758 | 0,04483760148 | 0,01 |
| 9160 | 510007 | 0,88598332554 | 0,83522802591 | 0,05075529963 | 0,01 |
| 9160 | 502696 | 1,56287300587 | 0,87241399288 | 0,69045901299 | 0,01 |
| 9160 | 506758 | 0,85920498520 | 0,98409998417 | -0,12489499897 | 0,01 |
| 9160 | 502699 | 1,43602597713 | 0,88105797768 | 0,55496799946 | 0,01 |
| 9160 | 505906 | 1,24978297949 | 0,79210698605 | 0,45767599344 | 0,01 |
| 9160 | 501859 | 1,03242301941 | 0,74300402403 | 0,28941899538 | 0,00 |
| 9160 | 502687 | 0,83790862095 | 0,82934600115 | 0,00856261980 | 0,01 |
| 9160 | 505140 | 1,89176505804 | 1,03707003593 | 0,85469502211 | 0,01 |
| 9160 | 509210 | 2,07771992683 | 1,05122995377 | 1,02648997307 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 500276 | 1,11667002738 | 0,90011602640 | 0,21655400097 | 0,01 |
| 9160 | 505088 | 1,03238302469 | 0,77605402470 | 0,25632900000 | 0,00 |
| 9160 | 512488 | 1,48338598013 | 0,83498400450 | 0,64840197563 | 0,01 |
| 9160 | 501098 | 1,91481101513 | 0,96935999394 | 0,94545102119 | 0,01 |
| 9160 | 500267 | 1,16748598218 | 0,86245697737 | 0,30502900481 | 0,01 |
| 9160 | 507550 | 0,66902598739 | 0,83049798012 | -0,16147199273 | 0,01 |
| 9160 | 508393 | 1,74190700054 | 1,04758000374 | 0,69432699680 | 0,00 |
| 9160 | 501893 | 1,43736499548 | 0,87614399195 | 0,56122100353 | 0,01 |
| 9160 | 511656 | 1,24761497974 | 0,83654797077 | 0,41106700897 | 0,01 |
| 9160 | 517545 | 1,15381200612 | 0,95055401325 | 0,20325799286 | 0,01 |
| 9160 | 507574 | 0,66523697972 | 0,99899297953 | -0,33375599980 | 0,01 |
| 9160 | 510026 | 1,12833800912 | 0,98571801186 | 0,14261999726 | 0,01 |
| 9160 | 510022 | 1,24846902490 | 0,95986902714 | 0,28859999776 | 0,01 |
| 9160 | 509164 | 1,51022797823 | 0,78797900677 | 0,72224897146 | 0,01 |
| 9160 | 500283 | 1,29071402550 | 0,96795701981 | 0,32275700569 | 0,01 |
| 9160 | 500279 | 2,01444900036 | 0,92272901535 | 1,09171998501 | 0,01 |
| 9160 | 511657 | 0,78971461207 | 0,83739501238 | -0,04768040031 | 0,01 |
| 9160 | 507535 | 1,35799098015 | 0,81193500757 | 0,54605597258 | 0,01 |
| 9160 | 500269 | 0,76672398299 | 0,87183398008 | -0,10510999709 | 0,01 |
| 9160 | 511677 | 1,03025059402 | 0,97810399532 | 0,05214659870 | 0,01 |
| 9160 | 505111 | 0,73505902290 | 0,84485602379 | -0,10979700089 | 0,01 |
| 9160 | 505934 | 1,46089696884 | 0,91613799334 | 0,54475897551 | 0,01 |
| 9160 | 504305 | 1,09261299670 | 0,86260199547 | 0,23001100123 | 0,01 |
| 9160 | 515030 | 1,22112202644 | 0,97801202536 | 0,24311000109 | 0,01 |
| 9160 | 503523 | 1,81793999672 | 0,98834997416 | 0,82959002256 | 0,01 |
| 9160 | 512487 | 1,65783995390 | 0,83275598288 | 0,82508397102 | 0,01 |
| 9160 | 508383 | 1,34162399173 | 0,95008099079 | 0,39154300094 | 0,01 |
| 9160 | 516709 | 1,32426002622 | 0,97542601824 | 0,34883400798 | 0,01 |
| 9160 | 503528 | 2,00152099133 | 1,04144001007 | 0,96008098126 | 0,01 |
| 9160 | 501053 | 1,51979899406 | 0,72727197409 | 0,79252701998 | 0,01 |
| 9160 | 505132 | 0,98714192584 | 0,95433002710 | 0,03281189874 | 0,01 |
| 9160 | 506733 | 0,68422700465 | 0,82098400593 | -0,13675700128 | 0,01 |
| 9160 | 504291 | 1,29892998934 | 0,79001599550 | 0,50891399384 | 0,01 |
| 9160 | 509198 | 1,36923801899 | 0,94727301598 | 0,42196500301 | 0,01 |
| 9160 | 507570 | 0,94282052107 | 0,95395702124 | -0,01113650016 | 0,01 |
| 9160 | 509183 | 0,65294697881 | 0,82818597555 | -0,17523899674 | 0,01 |
| 9160 | 501074 | 0,80570707098 | 0,84942597151 | -0,04371890053 | 0,01 |
| 9160 | 504284 | 1,41570997238 | 0,76991999149 | 0,64578998089 | 0,01 |
| 9160 | 506734 | 0,69336800277 | 0,82891100645 | -0,13554300368 | 0,01 |
| 9160 | 509167 | 1,98320603371 | 0,81270599365 | 1,17050004005 | 0,01 |
| 9160 | 511649 | 1,88449299335 | 0,82816302776 | 1,05632996559 | 0,01 |
| 9160 | 505920 | 0,35637101531 | 0,83474701643 | -0,47837600112 | 0,01 |
| 9160 | 510837 | 0,40904799104 | 0,88127100468 | -0,47222301364 | 0,01 |
| 9160 | 514191 | 1,27576303482 | 1,00986003876 | 0,26590299606 | 0,01 |
| 9160 | 506719 | 1,47317802906 | 0,80103302002 | 0,67214500904 | 0,01 |
| 9160 | 506727 | 1,24468097091 | 0,81055498123 | 0,43412598968 | 0,01 |
| 9160 | 507576 | 1,59566205740 | 1,02146005630 | 0,57420200110 | 0,01 |
| 9160 | 513321 | 1,83695697784 | 0,83249700069 | 1,00445997715 | 0,01 |
| 9160 | 515024 | 1,03506802022 | 0,90728801489 | 0,12778000534 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 502691 | 0,55338200927 | 0,85990101099 | -0,30651900172 | 0,01 |
| 9160 | 510836 | 0,44841098785 | 0,86910200119 | -0,42069101334 | 0,01 |
| 9160 | 504298 | 0,76055480912 | 0,80977600813 | -0,04922119901 | 0,01 |
| 9160 | 505919 | 0,70750398934 | 0,82710999250 | -0,11960600317 | 0,01 |
| 9160 | 511675 | 0,92530769855 | 0,96964299679 | -0,04433529824 | 0,01 |
| 9160 | 514171 | 0,94831109792 | 0,84905999899 | 0,09925109893 | 0,00 |
| 9160 | 504309 | 1,41026198864 | 0,88229399920 | 0,52796798945 | 0,01 |
| 9160 | 502677 | 1,38955998421 | 0,77942699194 | 0,61013299227 | 0,01 |
| 9160 | 505902 | 1,39892202616 | 0,79237401485 | 0,60654801130 | 0,01 |
| 9160 | 507537 | 1,26940900087 | 0,81390398741 | 0,45550501347 | 0,00 |
| 9160 | 506742 | 1,33650499582 | 0,89232599735 | 0,44417899847 | 0,01 |
| 9160 | 510835 | 0,50906500220 | 0,86058801413 | -0,35152301192 | 0,01 |
| 9160 | 516710 | 1,26459899545 | 0,98725098372 | 0,27734801173 | 0,00 |
| 9160 | 505925 | 1,24071100354 | 0,87293201685 | 0,36777898669 | 0,01 |
| 9160 | 514190 | 1,32824802399 | 1,00124001503 | 0,32700800896 | 0,01 |
| 9160 | 508370 | 0,79124037921 | 0,86377698183 | -0,07253660262 | 0,01 |
| 9160 | 504285 | 1,41944801807 | 0,76932501793 | 0,65012300015 | 0,01 |
| 9160 | 510816 | 2,66192603111 | 0,81936597824 | 1,84256005287 | 0,01 |
| 9160 | 510840 | 0,38096600771 | 0,91778600216 | -0,53681999445 | 0,01 |
| 9160 | 507536 | 1,40869998932 | 0,81291997433 | 0,59578001499 | 0,01 |
| 9160 | 505930 | 1,43068200350 | 0,90074902773 | 0,52993297577 | 0,01 |
| 9160 | 510831 | 0,90798509121 | 0,83656299114 | 0,07142210007 | 0,00 |
| 9160 | 512485 | 1,98019301891 | 0,82990300655 | 1,15029001236 | 0,01 |
| 9160 | 510818 | 1,99879598618 | 0,82641601563 | 1,17237997055 | 0,01 |
| 9160 | 508389 | 1,08106162399 | 1,00265002251 | 0,07841160148 | 0,01 |
| 9160 | 506752 | 1,23977002501 | 0,93644702435 | 0,30332300067 | 0,01 |
| 9160 | 509168 | 2,15771502256 | 0,82017499209 | 1,33754003048 | 0,01 |
| 9160 | 507546 | 0,61779598892 | 0,81728398800 | -0,19948799908 | 0,01 |
| 9160 | 506739 | 1,26908197999 | 0,86855298281 | 0,40052899718 | 0,01 |
| 9160 | 511665 | 0,41489803791 | 0,86269402504 | -0,44779598713 | 0,01 |
| 9160 | 518382 | 2,12740200758 | 0,97283202410 | 1,15456998348 | 0,00 |
| 9160 | 505128 | 0,65405198932 | 0,92726099491 | -0,27320900559 | 0,01 |
| 9160 | 507551 | 0,55816698074 | 0,83842498064 | -0,28025799990 | 0,01 |
| 9160 | 510843 | 1,07318098098 | 0,95320898294 | 0,11997199804 | 0,01 |
| 9160 | 510844 | 1,07608400285 | 0,95706200600 | 0,11902199686 | 0,01 |
| 9160 | 504295 | 1,05078300834 | 0,79579901695 | 0,25498399139 | 0,01 |
| 9160 | 506763 | 1,51681494713 | 1,03823995590 | 0,47857499123 | 0,01 |
| 9160 | 508390 | 0,78127001226 | 1,01388001442 | -0,23261000216 | 0,01 |
| 9160 | 509206 | 0,42278403044 | 1,00518000126 | -0,58239597082 | 0,01 |
| 9160 | 510839 | 0,75033000112 | 0,90561699867 | -0,15528699756 | 0,01 |
| 9160 | 505103 | 1,07894301414 | 0,80081200600 | 0,27813100815 | 0,00 |
| 9160 | 505926 | 1,25958502293 | 0,88057702780 | 0,37900799513 | 0,01 |
| 9160 | 506745 | 1,38155803084 | 0,90951502323 | 0,47204300761 | 0,01 |
| 9160 | 505105 | 0,88491118699 | 0,80335998535 | 0,08155120164 | 0,01 |
| 9160 | 511670 | 0,93809548952 | 0,92355298996 | 0,01454249956 | 0,01 |
| 9160 | 509199 | 1,32213997841 | 0,95112597942 | 0,37101399899 | 0,01 |
| 9160 | 515868 | 1,35066699982 | 0,95313298702 | 0,39753401279 | 0,01 |
| 9160 | 513337 | 1,06980200112 | 0,88640600443 | 0,18339599669 | 0,01 |
| 9160 | 512516 | 1,51138395071 | 1,02611994743 | 0,48526400328 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 506744 | 1,36865600944 | 0,90566301346 | 0,46299299598 | 0,01 |
| 9160 | 508349 | 1,23153701425 | 0,81228601933 | 0,41925099492 | 0,01 |
| 9160 | 510825 | 1,21870601177 | 0,83150500059 | 0,38720101118 | 0,01 |
| 9160 | 510001 | 1,16400301456 | 0,82816302776 | 0,33583998680 | 0,00 |
| 9160 | 512509 | 0,95872612111 | 0,97453302145 | -0,01580690034 | 0,01 |
| 9160 | 510823 | 1,08509701490 | 0,82758301497 | 0,25751399994 | 0,01 |
| 9160 | 506720 | 1,31388700008 | 0,80201697350 | 0,51187002659 | 0,01 |
| 9160 | 508394 | 2,55336999893 | 1,05841994286 | 1,49495005608 | 0,00 |
| 9160 | 513320 | 1,94802403450 | 0,83334398270 | 1,11468005180 | 0,00 |
| 9160 | 511681 | 1,07036881149 | 1,01265001297 | 0,05771879852 | 0,01 |
| 9160 | 506743 | 1,27594399452 | 0,90109997988 | 0,37484401465 | 0,01 |
| 9160 | 515867 | 1,40966403484 | 0,94135302305 | 0,46831101179 | 0,01 |
| 9160 | 511660 | 0,97142899036 | 0,83991199732 | 0,13151699305 | 0,00 |
| 9160 | 511658 | 0,84327892447 | 0,83824199438 | 0,00503693009 | 0,01 |
| 9160 | 508377 | 1,22420904040 | 0,92699402571 | 0,29721501470 | 0,01 |
| 9160 | 506750 | 1,44466000795 | 0,92874902487 | 0,51591098309 | 0,01 |
| 9160 | 514168 | 1,46167498827 | 0,84237700701 | 0,61929798126 | 0,01 |
| 9160 | 508350 | 2,07064306736 | 0,82034301758 | 1,25030004978 | 0,01 |
| 9160 | 508351 | 1,78956896067 | 0,81949597597 | 0,97007298470 | 0,01 |
| 9160 | 509989 | 1,46389198303 | 0,80474901199 | 0,65914297104 | 0,01 |
| 9160 | 512504 | 1,02458898723 | 0,91715198755 | 0,10743699968 | 0,01 |
| 9160 | 515873 | 2,18350005150 | 1,01274001598 | 1,17076003551 | 0,00 |
| 9160 | 511678 | 1,24778199196 | 0,98673999310 | 0,26104199886 | 0,01 |
| 9160 | 507559 | 1,23307397962 | 0,90686798096 | 0,32620599866 | 0,01 |
| 9160 | 512500 | 0,35203498602 | 0,86846899986 | -0,51643401384 | 0,01 |
| 9160 | 507533 | 1,31996703148 | 0,80989801884 | 0,51006901264 | 0,01 |
| 9160 | 509182 | 0,85887167975 | 0,82734698057 | 0,03152469918 | 0,01 |
| 9160 | 515864 | 0,65663301945 | 0,90599101782 | -0,24935799837 | 0,01 |
| 9160 | 510009 | 0,68426603079 | 0,85108202696 | -0,16681599617 | 0,01 |
| 9160 | 510822 | 1,36955201626 | 0,82535600662 | 0,54419600964 | 0,01 |
| 9160 | 512505 | 1,07522599399 | 0,92932099104 | 0,14590500295 | 0,01 |
| 9160 | 514182 | 1,12349502742 | 0,90857702494 | 0,21491800249 | 0,01 |
| 9160 | 515866 | 1,15865300596 | 0,92956501246 | 0,22908799350 | 0,01 |
| 9160 | 511647 | 2,33706295490 | 0,82610297203 | 1,51095998287 | 0,01 |
| 9160 | 515023 | 0,51405701041 | 0,89550000429 | -0,38144299388 | 0,01 |
| 9160 | 509165 | 1,47119098902 | 0,79688298702 | 0,67430800200 | 0,01 |
| 9160 | 509204 | 0,99485010933 | 0,98088800907 | 0,01396210026 | 0,01 |
| 9160 | 511667 | 1,11617800593 | 0,88703900576 | 0,22913900018 | 0,01 |
| 9160 | 511651 | 1,69314998388 | 0,82682800293 | 0,86632198095 | 0,01 |
| 9160 | 510827 | 0,95291199535 | 0,83320599794 | 0,11970599741 | 0,01 |
| 9160 | 510819 | 1,78772401810 | 0,82556200028 | 0,96216201782 | 0,01 |
| 9160 | 515852 | 2,21632695198 | 0,84977698326 | 1,36654996872 | 0,00 |
| 9160 | 511671 | 0,57873198390 | 0,93572199345 | -0,35699000955 | 0,01 |
| 9160 | 511664 | 0,50557300448 | 0,85424000025 | -0,34866699576 | 0,00 |
| 9160 | 513336 | 0,42889901996 | 0,87451201677 | -0,44561299682 | 0,01 |
| 9160 | 515865 | 1,06764301658 | 0,91777801514 | 0,14986500144 | 0,01 |
| 9160 | 511674 | 0,96240436705 | 0,96579700708 | -0,00339264004 | 0,01 |
| 9160 | 512501 | 1,04267200828 | 0,88063800335 | 0,16203400493 | 0,01 |
| 9160 | 514192 | 1,56330096722 | 1,01850998402 | 0,54479098320 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 513345 | 1,19505500793 | 0,98327600956 | 0,21177899838 | 0,01 |
| 9160 | 518380 | 0,95537670609 | 0,94925701618 | 0,00611968990 | 0,00 |
| 9160 | 515853 | 0,89122070372 | 0,85200500488 | 0,03921569884 | 0,00 |
| 9160 | 517547 | 1,37582498789 | 0,97412097454 | 0,40170401335 | 0,00 |
| 9160 | 516706 | 1,21122902632 | 0,94005602598 | 0,27117300034 | 0,01 |
| 9160 | 516704 | 0,59921601415 | 0,91648900509 | -0,31727299094 | 0,00 |
| 9160 | 516711 | 1,91984200478 | 0,99935197830 | 0,92049002647 | 0,00 |
| 9160 | 516705 | 0,96021781489 | 0,92826801539 | 0,03194979951 | 0,01 |
| 9160 | 517548 | 1,99617695808 | 0,98594701290 | 1,01022994518 | 0,00 |
| 9160 | 470446 | 1,09403502941 | 0,51330602169 | 0,58072900772 | 0,01 |
| 9160 | 470448 | 0,83751803637 | 0,54698902369 | 0,29052901268 | 0,00 |
| 9160 | 466785 | 0,04948598146 | 0,37699899077 | -0,32751300931 | 0,00 |
| 9160 | 471183 | 1,00748598576 | 0,51733398438 | 0,49015200138 | 0,01 |
| 9160 | 468977 | 0,90844398737 | 0,50671398640 | 0,40173000097 | 0,00 |
| 9160 | 471921 | 1,06080704927 | 0,54167902470 | 0,51912802458 | 0,01 |
| 9160 | 471185 | 0,97305297852 | 0,55332899094 | 0,41972398758 | 0,01 |
| 9160 | 466035 | 0,03669899702 | 0,37371098995 | -0,33701199293 | 0,01 |
| 9160 | 465288 | 0,07883098722 | 0,35543799400 | -0,27660700679 | 0,01 |
| 9160 | 467517 | 0,36242451146 | 0,41024801135 | -0,04782349989 | 0,01 |
| 9160 | 464546 | -0,02903500199 | 0,33716601133 | -0,36620101333 | 0,00 |
| 9160 | 471182 | 1,02175801992 | 0,50162500143 | 0,52013301849 | 0,00 |
| 9160 | 465287 | 0,08376002312 | 0,34045401216 | -0,25669398904 | 0,00 |
| 9160 | 470447 | 0,97973102331 | 0,52898401022 | 0,45074701309 | 0,01 |
| 9160 | 471184 | 1,08527404070 | 0,53533202410 | 0,54994201660 | 0,01 |
| 9160 | 469711 | 1,02123898268 | 0,51001000404 | 0,51122897863 | 0,01 |
| 9160 | 471920 | 1,02302798629 | 0,52368199825 | 0,49934598804 | 0,00 |
| 9160 | 471922 | 1,09859597683 | 0,55968499184 | 0,53891098499 | 0,00 |
| 9160 | 463090 | 0,17030301690 | 0,31559801102 | -0,14529499412 | 0,00 |
| 9160 | 466786 | 0,06455698609 | 0,39197498560 | -0,32741799951 | 0,01 |
| 9160 | 465290 | 0,30897441506 | 0,38539901376 | -0,07642459869 | 0,01 |
| 9160 | 471186 | 0,69084101915 | 0,57133501768 | 0,11950600147 | 0,00 |
| 9160 | 463817 | 0,33044030517 | 0,36488300562 | -0,03444270045 | 0,01 |
| 9160 | 469712 | 0,93631100655 | 0,52499401569 | 0,41131699085 | 0,00 |
| 9160 | 466787 | 0,38962941058 | 0,40696001053 | -0,01733059995 | 0,01 |
| 9160 | 466034 | -0,01837298274 | 0,35873401165 | -0,37710699439 | 0,00 |
| 9160 | 467516 | -0,03264698386 | 0,39527100325 | -0,42791798711 | 0,00 |
| 9160 | 474162 | 1,17191600800 | 0,68673700094 | 0,48517900705 | 0,01 |
| 9160 | 477929 | 1,28469499946 | 0,84613800049 | 0,43855699897 | 0,01 |
| 9160 | 473417 | 1,06859397888 | 0,66238397360 | 0,40621000528 | 0,01 |
| 9160 | 472667 | 1,06970500946 | 0,60203599930 | 0,46766901016 | 0,00 |
| 9160 | 475667 | 0,66077968106 | 0,71743798256 | -0,05665830150 | 0,01 |
| 9160 | 475665 | 0,76645570248 | 0,68490600586 | 0,08154969662 | 0,01 |
| 9160 | 473416 | 0,82081399858 | 0,64438599348 | 0,17642800510 | 0,01 |
| 9160 | 477928 | 1,32821899652 | 0,83178699017 | 0,49643200636 | 0,01 |
| 9160 | 473419 | 1,19416901469 | 0,69839501381 | 0,49577400088 | 0,00 |
| 9160 | 477183 | 1,24077802896 | 0,82013702393 | 0,42064100504 | 0,01 |
| 9160 | 479438 | 1,19582703710 | 0,86269402504 | 0,33313301206 | 0,00 |
| 9160 | 476423 | 0,41526296735 | 0,70036298037 | -0,28510001302 | 0,00 |
| 9160 | 475671 | 1,16192203760 | 0,78944402933 | 0,37247800827 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 474910 | 1,13523697853 | 0,71108198166 | 0,42415499687 | 0,01 |
| 9160 | 477182 | 1,26299798489 | 0,80213898420 | 0,46085900068 | 0,01 |
| 9160 | 475666 | 0,54299201071 | 0,69943201542 | -0,15644000471 | 0,01 |
| 9160 | 474906 | 1,10468998551 | 0,64073199034 | 0,46395799518 | 0,00 |
| 9160 | 478683 | 1,25567400455 | 0,87237501144 | 0,38329899311 | 0,00 |
| 9160 | 474159 | 1,14856100082 | 0,63272899389 | 0,51583200693 | 0,00 |
| 9160 | 479437 | 0,39935103059 | 0,84833502770 | -0,44898399711 | 0,00 |
| 9160 | 476425 | 0,90821398795 | 0,72907298803 | 0,17914099991 | 0,01 |
| 9160 | 472670 | 1,15305900574 | 0,65604400635 | 0,49701499939 | 0,00 |
| 9160 | 474912 | 1,12081202865 | 0,74709302187 | 0,37371900678 | 0,01 |
| 9160 | 475669 | 1,09634697437 | 0,75344097614 | 0,34290599823 | 0,01 |
| 9160 | 477927 | 1,28173702955 | 0,81742101908 | 0,46431601048 | 0,01 |
| 9160 | 474163 | 1,18970301747 | 0,70474201441 | 0,48496100307 | 0,01 |
| 9160 | 471925 | 0,94195002317 | 0,61368602514 | 0,32826399803 | 0,00 |
| 9160 | 476426 | 0,99469700456 | 0,74343901873 | 0,25125798583 | 0,01 |
| 9160 | 474908 | 0,73967007548 | 0,67508697510 | 0,06458310038 | 0,01 |
| 9160 | 477179 | 1,09349599481 | 0,75888800621 | 0,33460798860 | 0,01 |
| 9160 | 476429 | 1,18745598197 | 0,79579198360 | 0,39166399837 | 0,01 |
| 9160 | 476430 | 1,32524400949 | 0,81379699707 | 0,51144701242 | 0,00 |
| 9160 | 478680 | 1,23054400086 | 0,83287799358 | 0,39766600728 | 0,01 |
| 9160 | 476428 | 1,10966801643 | 0,77778601646 | 0,33188199997 | 0,01 |
| 9160 | 477181 | 1,10645398498 | 0,78760498762 | 0,31884899736 | 0,01 |
| 9160 | 475670 | 1,13413500786 | 0,77143901587 | 0,36269599199 | 0,01 |
| 9160 | 473415 | 0,84302702546 | 0,62638902664 | 0,21663799882 | 0,01 |
| 9160 | 474913 | 1,06859201193 | 0,76509100199 | 0,30350100994 | 0,00 |
| 9160 | 477925 | 1,22877898812 | 0,78870397806 | 0,44007501006 | 0,01 |
| 9160 | 477180 | 1,02997899055 | 0,77325397730 | 0,25672501326 | 0,01 |
| 9160 | 474160 | 0,71634830535 | 0,65073400736 | 0,06561429799 | 0,01 |
| 9160 | 473418 | 1,18638098240 | 0,68038898706 | 0,50599199534 | 0,01 |
| 9160 | 474911 | 1,15302500129 | 0,72908800840 | 0,42393699288 | 0,01 |
| 9160 | 471924 | 0,75416298211 | 0,59568798542 | 0,15847499669 | 0,00 |
| 9160 | 474161 | 0,77413502336 | 0,66873902082 | 0,10539600253 | 0,01 |
| 9160 | 472669 | 0,97527199984 | 0,63803899288 | 0,33723300695 | 0,01 |
| 9160 | 478679 | 1,13406899571 | 0,81852000952 | 0,31554898620 | 0,01 |
| 9160 | 475664 | 0,97997298837 | 0,67053997517 | 0,30943301320 | 0,00 |
| 9160 | 474907 | 1,04188302159 | 0,65708202124 | 0,38480100036 | 0,01 |
| 9160 | 472668 | 0,70748422295 | 0,62003302574 | 0,08745119721 | 0,01 |
| 9160 | 475668 | 1,12856701016 | 0,73544299603 | 0,39312401414 | 0,01 |
| 9160 | 478681 | 1,26701998711 | 0,84723699093 | 0,41978299618 | 0,01 |
| 9160 | 476427 | 1,04188898206 | 0,75978899002 | 0,28209999204 | 0,01 |
| 9160 | 477930 | 1,23188701272 | 0,86249500513 | 0,36939200759 | 0,00 |
| 9160 | 477184 | 1,27856498957 | 0,83814197779 | 0,44042301178 | 0,00 |
| 9160 | 474164 | 1,22749000788 | 0,72273999453 | 0,50475001335 | 0,01 |
| 9160 | 474909 | 0,56745801866 | 0,69308501482 | -0,12562699616 | 0,01 |
| 9160 | 476424 | 0,80173857510 | 0,71472197771 | 0,08701659739 | 0,01 |
| 9160 | 478682 | 1,25350198150 | 0,86159497500 | 0,39190700650 | 0,01 |
| 9160 | 477178 | 1,02702102065 | 0,74453002214 | 0,28249099851 | 0,00 |
| 9160 | 477926 | 1,21526101232 | 0,80306202173 | 0,41219899058 | 0,01 |
| 9160 | 480181 | 1,09199604392 | 0,66998302937 | 0,42201301456 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 481697 | 1,23581799865 | 0,80423700810 | 0,43158099055 | 0,00 |
| 9160 | 479424 | 1,16737198830 | 0,63659697771 | 0,53077501059 | 0,00 |
| 9160 | 478672 | 1,02872002125 | 0,71801000834 | 0,31071001291 | 0,00 |
| 9160 | 476414 | 1,15743899345 | 0,54672998190 | 0,61070901156 | 0,00 |
| 9160 | 477914 | 1,18342697620 | 0,60857397318 | 0,57485300303 | 0,01 |
| 9160 | 478669 | 1,19013202190 | 0,66002702713 | 0,53010499477 | 0,01 |
| 9160 | 480185 | 1,17982301116 | 0,74239301682 | 0,43742999435 | 0,01 |
| 9160 | 480936 | 0,97787901759 | 0,68726301193 | 0,29061600566 | 0,00 |
| 9160 | 479425 | 1,22611296177 | 0,65270197392 | 0,57341098785 | 0,01 |
| 9160 | 480941 | 1,17281699181 | 0,77330797911 | 0,39950901270 | 0,01 |
| 9160 | 481694 | 0,92998602986 | 0,75286102295 | 0,17712500691 | 0,01 |
| 9160 | 480937 | 1,07662001252 | 0,70336902142 | 0,37325099111 | 0,01 |
| 9160 | 479428 | 1,18682998419 | 0,71147197485 | 0,47535800934 | 0,01 |
| 9160 | 478668 | 1,18641996384 | 0,63948798180 | 0,54693198204 | 0,01 |
| 9160 | 477916 | 1,27084100246 | 0,64963501692 | 0,62120598555 | 0,01 |
| 9160 | 482450 | 1,09335201979 | 0,80235302448 | 0,29099899530 | 0,01 |
| 9160 | 477168 | 1,20043295622 | 0,57765197754 | 0,62278097868 | 0,00 |
| 9160 | 482451 | 1,25209298730 | 0,81845897436 | 0,43363401294 | 0,00 |
| 9160 | 477918 | 1,06343698502 | 0,68819397688 | 0,37524300814 | 0,00 |
| 9160 | 477170 | 1,19784802198 | 0,61871302128 | 0,57913500071 | 0,00 |
| 9160 | 477917 | 1,13454502821 | 0,67016601563 | 0,46437901259 | 0,01 |
| 9160 | 479430 | 1,08400198817 | 0,74781799316 | 0,33618399501 | 0,00 |
| 9160 | 477913 | 1,11971598864 | 0,58803600073 | 0,53167998791 | 0,00 |
| 9160 | 479427 | 1,17312598228 | 0,69094097614 | 0,48218500614 | 0,01 |
| 9160 | 478671 | 1,15754699707 | 0,70108801127 | 0,45645898581 | 0,01 |
| 9160 | 480939 | 1,15410202742 | 0,73558002710 | 0,41852200031 | 0,01 |
| 9160 | 481695 | 1,15872696042 | 0,76896697283 | 0,38975998759 | 0,01 |
| 9160 | 480186 | 1,18353402615 | 0,76292401552 | 0,42061001062 | 0,00 |
| 9160 | 480184 | 1,15611997247 | 0,72186297178 | 0,43425700069 | 0,01 |
| 9160 | 480938 | 1,01536196470 | 0,71947497129 | 0,29588699341 | 0,01 |
| 9160 | 482449 | 0,89461001754 | 0,78624701500 | 0,10836300254 | 0,00 |
| 9160 | 478667 | 1,09149703383 | 0,61932402849 | 0,47217300534 | 0,01 |
| 9160 | 480940 | 1,21911302209 | 0,75278502703 | 0,46632799506 | 0,01 |
| 9160 | 477915 | 1,22712999582 | 0,62909698486 | 0,59803301096 | 0,01 |
| 9160 | 476415 | 1,22114300728 | 0,56726098061 | 0,65388202667 | 0,00 |
| 9160 | 480182 | 1,22073799372 | 0,68608897924 | 0,53464901447 | 0,01 |
| 9160 | 481693 | 0,98124401271 | 0,73675501347 | 0,24448899925 | 0,00 |
| 9160 | 480183 | 1,28947800398 | 0,70219397545 | 0,58728402853 | 0,01 |
| 9160 | 478670 | 1,16383597255 | 0,68054997921 | 0,48328599334 | 0,01 |
| 9160 | 477169 | 1,24413698912 | 0,59818297625 | 0,64595401287 | 0,01 |
| 9160 | 479426 | 1,16941398382 | 0,67040997744 | 0,49900400639 | 0,01 |
| 9160 | 479429 | 1,20054101944 | 0,73201000691 | 0,46853101254 | 0,01 |
| 9160 | 480942 | 1,18809199333 | 0,79309099913 | 0,39500099421 | 0,00 |
| 9160 | 480180 | 0,94325500727 | 0,65387701988 | 0,28937798739 | 0,00 |
| 9160 | 481696 | 1,30746805668 | 0,78507202864 | 0,52239602804 | 0,01 |
| 9160 | 488797 | 0,49789699912 | 0,95162200928 | -0,45372501016 | 0,00 |
| 9160 | 483994 | 0,83523942530 | 0,92128002644 | -0,08604060113 | 0,01 |
| 9160 | 492030 | 1,02898497880 | 0,81571197510 | 0,21327300370 | 0,00 |
| 9160 | 487168 | 0,98461772502 | 0,92141002417 | 0,06320770085 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 490410 | 0,83071951568 | 0,92961901426 | -0,09889949858 | 0,01 |
| 9160 | 486345 | 0,94297122955 | 0,86157202721 | 0,08139920235 | 0,01 |
| 9160 | 488789 | 0,92257640511 | 0,86425000429 | 0,05832640082 | 0,00 |
| 9160 | 484774 | 0,86508348584 | 0,93890398741 | -0,07382050157 | 0,00 |
| 9160 | 492032 | 0,96938501298 | 0,84346801043 | 0,12591700256 | 0,01 |
| 9160 | 491220 | 0,80107800663 | 0,91338300705 | -0,11230500042 | 0,01 |
| 9160 | 484770 | 1,06067098677 | 0,91598498821 | 0,14468599856 | 0,00 |
| 9160 | 489595 | 0,96171300113 | 0,85698699951 | 0,10472600162 | 0,01 |
| 9160 | 490404 | 1,01694397628 | 0,86195397377 | 0,15499000251 | 0,01 |
| 9160 | 484765 | 1,01860402524 | 0,86386102438 | 0,15474300087 | 0,01 |
| 9160 | 484764 | 1,06251096725 | 0,85163897276 | 0,21087199450 | 0,00 |
| 9160 | 490408 | 0,95653546974 | 0,90872997046 | 0,04780549929 | 0,01 |
| 9160 | 488795 | 0,90371272527 | 0,93073302507 | -0,02702029981 | 0,01 |
| 9160 | 484772 | 0,87287668139 | 0,92744398117 | -0,05456729978 | 0,01 |
| 9160 | 491213 | 1,02060900629 | 0,82556200028 | 0,19504700601 | 0,00 |
| 9160 | 492852 | 0,78755649924 | 0,81973999739 | -0,03218349814 | 0,00 |
| 9160 | 487167 | 1,01252102852 | 0,91096502543 | 0,10155600309 | 0,01 |
| 9160 | 485553 | 1,12552200258 | 0,91208600998 | 0,21343599260 | 0,00 |
| 9160 | 491216 | 1,02217400074 | 0,86691999435 | 0,15525400639 | 0,01 |
| 9160 | 491221 | 0,78317499161 | 0,92383599281 | -0,14066100121 | 0,01 |
| 9160 | 486349 | 1,12797698379 | 0,90630298853 | 0,22167399526 | 0,01 |
| 9160 | 489599 | 1,02198300511 | 0,90406000614 | 0,11792299897 | 0,01 |
| 9160 | 485557 | 0,82272098959 | 0,94507598877 | -0,12235499919 | 0,01 |
| 9160 | 486346 | 1,07906597853 | 0,87379497290 | 0,20527100563 | 0,01 |
| 9160 | 492033 | 1,03958100080 | 0,85734599829 | 0,18223500252 | 0,01 |
| 9160 | 490402 | 1,06222502887 | 0,83540302515 | 0,22682200372 | 0,00 |
| 9160 | 488794 | 0,87161642686 | 0,92028802633 | -0,04867159948 | 0,01 |
| 9160 | 487986 | 0,92916088807 | 0,92607098818 | 0,00308989990 | 0,01 |
| 9160 | 484766 | 1,03469800949 | 0,87609100342 | 0,15860700607 | 0,01 |
| 9160 | 487163 | 0,94820950180 | 0,86653900147 | 0,08167050034 | 0,00 |
| 9160 | 489601 | 0,94616830349 | 0,92495000362 | 0,02121829987 | 0,01 |
| 9160 | 485549 | 0,92383499816 | 0,86882799864 | 0,05500699952 | 0,01 |
| 9160 | 486355 | 0,32255703211 | 0,96269202232 | -0,64013499022 | 0,00 |
| 9160 | 487164 | 1,05430297554 | 0,87876898050 | 0,17553399503 | 0,01 |
| 9160 | 485558 | 0,67881998420 | 0,95079797506 | -0,27197799087 | 0,00 |
| 9160 | 492036 | 0,94959919900 | 0,89633899927 | 0,05326019973 | 0,01 |
| 9160 | 492039 | 0,86771878228 | 0,92848998308 | -0,06077120081 | 0,01 |
| 9160 | 487983 | 1,01288800687 | 0,89473700523 | 0,11815100163 | 0,01 |
| 9160 | 492861 | 0,91226999462 | 0,93315899372 | -0,02088899910 | 0,00 |
| 9160 | 486344 | 1,06687699258 | 0,84934198856 | 0,21753500402 | 0,00 |
| 9160 | 483993 | 0,86913979426 | 0,91554999352 | -0,04641019925 | 0,00 |
| 9160 | 484767 | 1,14678698778 | 0,88653600216 | 0,26025098562 | 0,01 |
| 9160 | 492037 | 0,89353378583 | 0,90759998560 | -0,01406619977 | 0,01 |
| 9160 | 492854 | 0,89795677364 | 0,84749597311 | 0,05046080053 | 0,00 |
| 9160 | 486347 | 1,10379301012 | 0,88541400433 | 0,21837900579 | 0,01 |
| 9160 | 484771 | 0,88677822053 | 0,92171502113 | -0,03493680060 | 0,01 |
| 9160 | 483986 | 1,06337398291 | 0,85890197754 | 0,20447200537 | 0,00 |
| 9160 | 486350 | 1,03006599098 | 0,91674798727 | 0,11331800371 | 0,01 |
| 9160 | 487988 | 0,46334496141 | 0,94695997238 | -0,48361501098 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 487982 | 1,08953401446 | 0,88373601437 | 0,20579800010 | 0,01 |
| 9160 | 487165 | 1,21833696961 | 0,89007598162 | 0,32826098800 | 0,01 |
| 9160 | 486348 | 1,24588200450 | 0,89585900307 | 0,35002300143 | 0,01 |
| 9160 | 485552 | 1,15342602134 | 0,90164202452 | 0,25178399682 | 0,00 |
| 9160 | 483987 | 1,24946701527 | 0,87112402916 | 0,37834298611 | 0,01 |
| 9160 | 489597 | 1,08390097320 | 0,88143897057 | 0,20246200264 | 0,01 |
| 9160 | 492035 | 1,11350600421 | 0,88411700726 | 0,22938899696 | 0,00 |
| 9160 | 490411 | 0,78280802071 | 0,94005602598 | -0,15724800527 | 0,00 |
| 9160 | 489602 | 0,89826387540 | 0,93540197611 | -0,03713810071 | 0,01 |
| 9160 | 487171 | 0,39089000225 | 0,95274400711 | -0,56185400486 | 0,01 |
| 9160 | 492038 | 0,88563046977 | 0,91805297136 | -0,03242250159 | 0,01 |
| 9160 | 484773 | 0,84897631407 | 0,93317401409 | -0,08419770002 | 0,01 |
| 9160 | 487989 | 0,62544098496 | 0,95740497112 | -0,33196398616 | 0,00 |
| 9160 | 483218 | 1,19423800707 | 0,86615800858 | 0,32807999849 | 0,00 |
| 9160 | 485556 | 0,73661498725 | 0,93933898211 | -0,20272399485 | 0,01 |
| 9160 | 486353 | 0,72634597123 | 0,94808197022 | -0,22173599899 | 0,01 |
| 9160 | 485547 | 1,05164802074 | 0,84437602758 | 0,20727199316 | 0,00 |
| 9160 | 489600 | 0,88407999277 | 0,91451299191 | -0,03043299913 | 0,01 |
| 9160 | 483988 | 1,19224303961 | 0,88187402487 | 0,31036901474 | 0,00 |
| 9160 | 489603 | 0,72035199404 | 0,94583898783 | -0,22548699379 | 0,00 |
| 9160 | 490405 | 1,04303702712 | 0,87417602539 | 0,16886100173 | 0,01 |
| 9160 | 485555 | 0,82970700413 | 0,93297600746 | -0,10326900333 | 0,01 |
| 9160 | 485551 | 1,20133802295 | 0,89119702578 | 0,31014099717 | 0,01 |
| 9160 | 492034 | 1,06978397071 | 0,87122297287 | 0,19856099784 | 0,01 |
| 9160 | 491217 | 1,09826800227 | 0,87914299965 | 0,21912500262 | 0,01 |
| 9160 | 485548 | 0,91774160788 | 0,85660600662 | 0,06113560125 | 0,01 |
| 9160 | 489598 | 1,04989498854 | 0,89362299442 | 0,15627199411 | 0,01 |
| 9160 | 487170 | 0,83880200982 | 0,94229900837 | -0,10349699855 | 0,01 |
| 9160 | 491218 | 1,14436998963 | 0,89137297869 | 0,25299701095 | 0,01 |
| 9160 | 490409 | 0,88862378150 | 0,91916698217 | -0,03054320067 | 0,01 |
| 9160 | 492859 | 0,88808600977 | 0,91227000952 | -0,02418399975 | 0,00 |
| 9160 | 486352 | 0,93424982159 | 0,93763697147 | -0,00338714989 | 0,01 |
| 9160 | 486351 | 1,06216198206 | 0,92719298601 | 0,13496899605 | 0,01 |
| 9160 | 489594 | 0,83561980724 | 0,84476500750 | -0,00914520025 | 0,00 |
| 9160 | 488791 | 1,06476400793 | 0,88869500160 | 0,17606900632 | 0,01 |
| 9160 | 487169 | 1,05670501292 | 0,93185400963 | 0,12485100329 | 0,01 |
| 9160 | 487987 | 0,91125718691 | 0,93651598692 | -0,02525880001 | 0,01 |
| 9160 | 489596 | 1,00780698657 | 0,86920899153 | 0,13859799504 | 0,01 |
| 9160 | 487985 | 1,01707300544 | 0,91562700272 | 0,10144600272 | 0,01 |
| 9160 | 487984 | 1,04497700930 | 0,90518200398 | 0,13979500532 | 0,01 |
| 9160 | 488796 | 0,75580000877 | 0,94117701054 | -0,18537700176 | 0,01 |
| 9160 | 488790 | 0,87866987637 | 0,87647199631 | 0,00219788007 | 0,01 |
| 9160 | 492860 | 0,77017402649 | 0,92270702124 | -0,15253299475 | 0,00 |
| 9160 | 491215 | 0,95100862533 | 0,85331702232 | 0,09769160300 | 0,01 |
| 9160 | 485550 | 1,04924197495 | 0,88075298071 | 0,16848899424 | 0,01 |
| 9160 | 484768 | 1,16888198256 | 0,89697998762 | 0,27190199494 | 0,00 |
| 9160 | 488792 | 1,08743901551 | 0,89940601587 | 0,18803299964 | 0,01 |
| 9160 | 485554 | 1,07761001587 | 0,92253100872 | 0,15507900715 | 0,01 |
| 9160 | 487166 | 1,15043303370 | 0,90052002668 | 0,24991300702 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 486354 | 0,63645797968 | 0,95696997643 | -0,32051199675 | 0,01 |
| 9160 | 487981 | 1,07343997061 | 0,87150597572 | 0,20193399489 | 0,00 |
| 9160 | 491219 | 0,95898999646 | 0,90294599533 | 0,05604400113 | 0,01 |
| 9160 | 492031 | 0,96918101609 | 0,82959002256 | 0,13959099352 | 0,01 |
| 9160 | 490403 | 0,88242891431 | 0,84928101301 | 0,03314790130 | 0,01 |
| 9160 | 487172 | 0,34298598766 | 0,96318799257 | -0,62020200491 | 0,00 |
| 9160 | 490407 | 1,01443898678 | 0,89827698469 | 0,11616200209 | 0,01 |
| 9160 | 488793 | 1,03952802718 | 0,90984302759 | 0,12968499959 | 0,01 |
| 9160 | 491214 | 1,01080498099 | 0,83943897486 | 0,17136600614 | 0,01 |
| 9160 | 490406 | 1,04913100600 | 0,88640600443 | 0,16272500157 | 0,01 |
| 9160 | 492853 | 0,88776048645 | 0,83361798525 | 0,05414250121 | 0,00 |
| 9160 | 491222 | 0,77526301146 | 0,93427300453 | -0,15900999308 | 0,00 |
| 9160 | 492843 | 0,52051398158 | 0,72373998165 | -0,20322600007 | 0,00 |
| 9160 | 491208 | 0,49960500002 | 0,75617200136 | -0,25656700134 | 0,01 |
| 9160 | 489588 | 0,44264897704 | 0,76199299097 | -0,31934401393 | 0,01 |
| 9160 | 492023 | 0,51429401338 | 0,69860100746 | -0,18430699408 | 0,01 |
| 9160 | 495329 | 1,18889200687 | 0,78285199404 | 0,40604001284 | 0,00 |
| 9160 | 497815 | 1,42401897907 | 0,90604400635 | 0,51797497273 | 0,01 |
| 9160 | 491206 | 0,31797599793 | 0,69644200802 | -0,37846601009 | 0,01 |
| 9160 | 491207 | 0,49205999076 | 0,72884398699 | -0,23678399622 | 0,01 |
| 9160 | 496991 | 1,44210404158 | 0,92839801312 | 0,51370602846 | 0,00 |
| 9160 | 500280 | 1,94852399826 | 0,93404400349 | 1,01447999477 | 0,00 |
| 9160 | 490395 | 0,45505696535 | 0,71827697754 | -0,26322001219 | 0,01 |
| 9160 | 493677 | 0,68573698402 | 0,79602098465 | -0,11028400064 | 0,01 |
| 9160 | 498639 | 1,79848504066 | 0,89455401897 | 0,90393102169 | 0,01 |
| 9160 | 497817 | 1,50620996952 | 0,92980998755 | 0,57639998198 | 0,01 |
| 9160 | 492027 | 0,79838041216 | 0,77407801151 | 0,02430240065 | 0,01 |
| 9160 | 494505 | 0,67146302760 | 0,77313202620 | -0,10166899860 | 0,01 |
| 9160 | 496162 | 0,83685428277 | 0,85153198242 | -0,01467769966 | 0,01 |
| 9160 | 496982 | 1,06903100014 | 0,82586699724 | 0,24316400290 | 0,00 |
| 9160 | 493674 | 0,54640699923 | 0,75685900450 | -0,21045200527 | 0,01 |
| 9160 | 494508 | 0,69939800352 | 0,80993700028 | -0,11053899676 | 0,01 |
| 9160 | 496159 | 1,05773797631 | 0,81278997660 | 0,24494799972 | 0,01 |
| 9160 | 495335 | 0,54297900200 | 0,83719599247 | -0,29421699047 | 0,01 |
| 9160 | 495332 | 0,87386318296 | 0,79845398665 | 0,07540919632 | 0,01 |
| 9160 | 489586 | 0,38805401325 | 0,70771002770 | -0,31965601444 | 0,01 |
| 9160 | 496990 | 1,14804199338 | 0,91709899902 | 0,23094299436 | 0,01 |
| 9160 | 495327 | 1,04883000255 | 0,77735900879 | 0,27147099376 | 0,00 |
| 9160 | 489585 | 0,36396998167 | 0,67530798912 | -0,31133800745 | 0,00 |
| 9160 | 495336 | 0,60267998278 | 0,85010498762 | -0,24742500484 | 0,00 |
| 9160 | 488779 | 0,41105195880 | 0,69714397192 | -0,28609201312 | 0,00 |
| 9160 | 495331 | 0,95731399953 | 0,79070299864 | 0,16661100090 | 0,01 |
| 9160 | 495333 | 0,82357162796 | 0,81137102842 | 0,01220059954 | 0,01 |
| 9160 | 497814 | 1,20431900024 | 0,89313501120 | 0,31118398905 | 0,01 |
| 9160 | 493670 | 0,78506868333 | 0,74517798424 | 0,03989069909 | 0,01 |
| 9160 | 496985 | 1,33102801442 | 0,85296601057 | 0,47806200385 | 0,01 |
| 9160 | 495330 | 1,18310701847 | 0,78678101301 | 0,39632600546 | 0,01 |
| 9160 | 492848 | 0,69675607234 | 0,76423597336 | -0,06747990102 | 0,01 |
| 9160 | 494503 | 0,67247701436 | 0,76607501507 | -0,09359800071 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 499463 | 1,35441303253 | 0,93263202906 | 0,42178100348 | 0,00 |
| 9160 | 498637 | 1,81916797161 | 0,86888098717 | 0,95028698444 | 0,00 |
| 9160 | 496165 | 0,85597038642 | 0,89027398825 | -0,03430360183 | 0,00 |
| 9160 | 495328 | 1,09409803152 | 0,77977001667 | 0,31432801485 | 0,00 |
| 9160 | 490397 | 0,64122902602 | 0,76602202654 | -0,12479300052 | 0,01 |
| 9160 | 497818 | 1,67027199268 | 0,94111597538 | 0,72915601730 | 0,00 |
| 9160 | 497813 | 1,18461099267 | 0,88021898270 | 0,30439200997 | 0,01 |
| 9160 | 487972 | 0,98221702874 | 0,75138902664 | 0,23082800210 | 0,00 |
| 9160 | 496988 | 1,33014497161 | 0,89170098305 | 0,43844398856 | 0,01 |
| 9160 | 496163 | 0,77656262368 | 0,86444902420 | -0,08788640052 | 0,01 |
| 9160 | 493673 | 0,54085700214 | 0,75238800049 | -0,21153099835 | 0,01 |
| 9160 | 498641 | 1,20624500513 | 0,91991400719 | 0,28633099794 | 0,01 |
| 9160 | 490394 | 0,36097300053 | 0,68587499857 | -0,32490199804 | 0,01 |
| 9160 | 490393 | 0,42688901722 | 0,65347301960 | -0,22658400238 | 0,00 |
| 9160 | 496983 | 1,29324501753 | 0,82979601622 | 0,46344900131 | 0,01 |
| 9160 | 499461 | 2,01236498356 | 0,90890502930 | 1,10345995426 | 0,01 |
| 9160 | 496164 | 0,64626200497 | 0,87735700607 | -0,23109500110 | 0,00 |
| 9160 | 490398 | 0,71142522991 | 0,77989202738 | -0,06846679747 | 0,00 |
| 9160 | 496158 | 0,94317299128 | 0,80828899145 | 0,13488399983 | 0,01 |
| 9160 | 490396 | 0,50914101303 | 0,75067901611 | -0,24153800309 | 0,01 |
| 9160 | 489587 | 0,51213800907 | 0,74011200666 | -0,22797399759 | 0,01 |
| 9160 | 489589 | 0,50285297632 | 0,77587097883 | -0,27301800251 | 0,00 |
| 9160 | 496161 | 0,91715388745 | 0,83862298727 | 0,07853090018 | 0,01 |
| 9160 | 498643 | 1,46437799931 | 0,94252800942 | 0,52184998989 | 0,00 |
| 9160 | 494502 | 1,08721798658 | 0,76367998123 | 0,32353800535 | 0,01 |
| 9160 | 498642 | 1,34030801058 | 0,93122100830 | 0,40908700228 | 0,00 |
| 9160 | 491210 | 0,82000497729 | 0,78392797709 | 0,03607700020 | 0,00 |
| 9160 | 488780 | 0,58513601124 | 0,72954601049 | -0,14440999925 | 0,01 |
| 9160 | 494501 | 1,18194997311 | 0,76126897335 | 0,42068099976 | 0,00 |
| 9160 | 492845 | 0,39837098122 | 0,72668498755 | -0,32831400633 | 0,01 |
| 9160 | 499460 | 1,88265895844 | 0,89598798752 | 0,98667097092 | 0,00 |
| 9160 | 496989 | 1,12984497845 | 0,90460997820 | 0,22523500025 | 0,01 |
| 9160 | 493671 | 0,87032800168 | 0,74758100510 | 0,12274699658 | 0,01 |
| 9160 | 492022 | 0,56036099792 | 0,69712799788 | -0,13676699996 | 0,00 |
| 9160 | 492844 | 0,67443769053 | 0,72520399094 | -0,05076630041 | 0,01 |
| 9160 | 492846 | 0,45230299234 | 0,72815698385 | -0,27585399151 | 0,01 |
| 9160 | 493676 | 0,77581451833 | 0,78268402815 | -0,00686950982 | 0,01 |
| 9160 | 488781 | 0,77406908199 | 0,75795698166 | 0,01611210033 | 0,01 |
| 9160 | 492028 | 0,85858468711 | 0,78796398640 | 0,07062070072 | 0,01 |
| 9160 | 496160 | 1,46744501591 | 0,82570600510 | 0,64173901081 | 0,01 |
| 9160 | 497812 | 1,87490195036 | 0,86730200052 | 1,00759994984 | 0,01 |
| 9160 | 492849 | 0,63696001470 | 0,77811402082 | -0,14115400612 | 0,01 |
| 9160 | 492850 | 0,68715697527 | 0,79198497534 | -0,10482800007 | 0,01 |
| 9160 | 487971 | 0,71813341108 | 0,71898698807 | -0,00085357699 | 0,00 |
| 9160 | 492025 | 0,60906903446 | 0,73941802979 | -0,13034899533 | 0,01 |
| 9160 | 494507 | 0,72968941927 | 0,79702001810 | -0,06733059883 | 0,01 |
| 9160 | 492026 | 0,66817737371 | 0,76020097733 | -0,09202360362 | 0,01 |
| 9160 | 493675 | 0,60610699654 | 0,76976799965 | -0,16366100311 | 0,01 |
| 9160 | 491209 | 0,81980098784 | 0,77004998922 | 0,04975099862 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 493672 | 0,92559698224 | 0,74998497963 | 0,17561200261 | 0,01 |
| 9160 | 492024 | 0,50497800112 | 0,70700800419 | -0,20203000307 | 0,01 |
| 9160 | 496986 | 1,19073697925 | 0,86588299274 | 0,32485398650 | 0,01 |
| 9160 | 491205 | 0,13020902872 | 0,67051702738 | -0,54030799866 | 0,00 |
| 9160 | 496987 | 1,30043700337 | 0,87878400087 | 0,42165300250 | 0,01 |
| 9160 | 492847 | 0,49607199431 | 0,74998497963 | -0,25391298533 | 0,01 |
| 9160 | 497811 | 1,82520300150 | 0,85439300537 | 0,97080999613 | 0,01 |
| 9160 | 498640 | 1,22819399834 | 0,90747100115 | 0,32072299719 | 0,01 |
| 9160 | 496157 | 1,05896502733 | 0,80435901880 | 0,25460600853 | 0,00 |
| 9160 | 499462 | 1,90035200119 | 0,92132598162 | 0,97902601957 | 0,01 |
| 9160 | 494506 | 0,69998940826 | 0,78411900997 | -0,08412960172 | 0,01 |
| 9160 | 494504 | 1,01724900305 | 0,76920300722 | 0,24804599583 | 0,01 |
| 9160 | 498638 | 1,80878502131 | 0,88164502382 | 0,92713999748 | 0,01 |
| 9160 | 495334 | 0,65327201784 | 0,82428002358 | -0,17100800574 | 0,01 |
| 9160 | 497810 | 1,14910399914 | 0,84738200903 | 0,30172199011 | 0,00 |
| 9160 | 496984 | 1,77132099867 | 0,84004998207 | 0,93127101660 | 0,01 |
| 9160 | 497816 | 1,46213996410 | 0,91850298643 | 0,54363697767 | 0,01 |
| 9160 | 500279 | 2,01444900036 | 0,92272901535 | 1,09171998501 | 0,00 |
| 9160 | 507529 | 0,90613199771 | 0,77431499958 | 0,13181699812 | 0,00 |
| 9160 | 504270 | 1,46889704466 | 0,55202502012 | 0,91687202454 | 0,01 |
| 9160 | 508344 | 1,07674002647 | 0,76779901981 | 0,30894100666 | 0,01 |
| 9160 | 506709 | 1,50283098221 | 0,69073498249 | 0,81209599972 | 0,01 |
| 9160 | 509162 | 1,83830702305 | 0,77018702030 | 1,06812000275 | 0,00 |
| 9160 | 505891 | 1,98623698950 | 0,59015697241 | 1,39608001709 | 0,00 |
| 9160 | 501037 | 1,00518998504 | 0,52201098204 | 0,48317900300 | 0,00 |
| 9160 | 505893 | 1,49050098658 | 0,65029901266 | 0,84020197392 | 0,01 |
| 9160 | 505080 | 1,25630098581 | 0,58199298382 | 0,67430800200 | 0,01 |
| 9160 | 505896 | 1,30190098286 | 0,74052399397 | 0,56137698889 | 0,01 |
| 9160 | 508343 | 1,65578597784 | 0,75890398026 | 0,89688199759 | 0,00 |
| 9160 | 505899 | 1,01395303011 | 0,77844202519 | 0,23551100493 | 0,00 |
| 9160 | 505897 | 1,26203602552 | 0,76064300537 | 0,50139302015 | 0,01 |
| 9160 | 502655 | 1,18078899384 | 0,53906202316 | 0,64172697067 | 0,01 |
| 9160 | 503469 | 1,17939397693 | 0,68364697695 | 0,49574699998 | 0,00 |
| 9160 | 503468 | 1,24973702431 | 0,65670800209 | 0,59302902222 | 0,00 |
| 9160 | 506710 | 1,31996399164 | 0,72080999613 | 0,59915399551 | 0,01 |
| 9160 | 504269 | 1,41906797886 | 0,51407599449 | 0,90499198437 | 0,00 |
| 9160 | 505894 | 1,36763399839 | 0,68037402630 | 0,68725997210 | 0,01 |
| 9160 | 504273 | 1,27784401178 | 0,63282001019 | 0,64502400160 | 0,01 |
| 9160 | 501850 | 1,21491998434 | 0,59674799442 | 0,61817198992 | 0,00 |
| 9160 | 503464 | 1,23858600855 | 0,54758501053 | 0,69100099802 | 0,01 |
| 9160 | 506712 | 1,39360702038 | 0,76303100586 | 0,63057601452 | 0,01 |
| 9160 | 503466 | 1,46043902636 | 0,60284399986 | 0,85759502649 | 0,01 |
| 9160 | 507525 | 1,55803495646 | 0,70110297203 | 0,85693198443 | 0,00 |
| 9160 | 503463 | 1,22127199173 | 0,50555402041 | 0,71571797133 | 0,01 |
| 9160 | 503467 | 1,44008797407 | 0,62977600098 | 0,81031197310 | 0,01 |
| 9160 | 504272 | 1,40819501877 | 0,60588800907 | 0,80230700970 | 0,01 |
| 9160 | 505895 | 1,32476800680 | 0,71044898033 | 0,61431902647 | 0,01 |
| 9160 | 505085 | 1,59669703245 | 0,73015600443 | 0,86654102802 | 0,01 |
| 9160 | 505892 | 1,38336700201 | 0,62022399902 | 0,76314300299 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|---------------|------|
| 9160 | 505898 | 1,12299099565 | 0,76953899860 | 0,35345199704 | 0,01 |
| 9160 | 505081 | 1,45816302299 | 0,60985600948 | 0,84830701351 | 0,01 |
| 9160 | 505086 | 1,19046598673 | 0,75826299191 | 0,43220299482 | 0,01 |
| 9160 | 506711 | 1,24709799886 | 0,75088500977 | 0,49621298909 | 0,01 |
| 9160 | 501849 | 1,21527099609 | 0,56981700659 | 0,64545398951 | 0,00 |
| 9160 | 505087 | 1,04142099619 | 0,76715099812 | 0,27426999807 | 0,00 |
| 9160 | 502657 | 1,37268298864 | 0,59979999065 | 0,77288299799 | 0,01 |
| 9160 | 502656 | 1,32302701473 | 0,57286101580 | 0,75016599894 | 0,01 |
| 9160 | 507527 | 1,13421502709 | 0,75652301312 | 0,37769201398 | 0,01 |
| 9160 | 506713 | 1,13456198573 | 0,77192699909 | 0,36263498664 | 0,01 |
| 9160 | 501848 | 1,08298599720 | 0,53053301573 | 0,55245298147 | 0,01 |
| 9160 | 505083 | 1,25242996216 | 0,67000597715 | 0,58242398500 | 0,01 |
| 9160 | 504276 | 1,20150101185 | 0,71978801489 | 0,48171299696 | 0,00 |
| 9160 | 508342 | 2,51036703587 | 0,74154698849 | 1,76882004738 | 0,00 |
| 9160 | 504271 | 1,32854604721 | 0,57895702124 | 0,74958902597 | 0,01 |
| 9160 | 507528 | 1,02516901493 | 0,76541101933 | 0,25975799561 | 0,01 |
| 9160 | 502658 | 1,33233296871 | 0,62673199177 | 0,70560097694 | 0,00 |
| 9160 | 505079 | 1,93665099144 | 0,55506098270 | 1,38159000874 | 0,00 |
| 9160 | 503465 | 1,40078997612 | 0,57591199875 | 0,82487797737 | 0,01 |
| 9160 | 506708 | 1,67570006847 | 0,66066002846 | 1,01504004002 | 0,00 |
| 9160 | 504274 | 1,39750099182 | 0,65975999832 | 0,73774099350 | 0,01 |
| 9160 | 504275 | 1,27436697483 | 0,68971997500 | 0,58464699984 | 0,01 |
| 9160 | 505084 | 1,34956401587 | 0,70008099079 | 0,64948302507 | 0,01 |
| 9160 | 505082 | 1,28529703617 | 0,63993102312 | 0,64536601305 | 0,01 |
| 9160 | 507526 | 1,61516797543 | 0,73117798567 | 0,88398998976 | 0,01 |
| 9160 | 509997 | 1,11040696502 | 0,82165497541 | 0,28875198960 | 0,01 |
| 9160 | 509173 | 1,22205698490 | 0,81867998838 | 0,40337699652 | 0,01 |
| 9160 | 506725 | 1,30930697918 | 0,80803698301 | 0,50126999617 | 0,00 |
| 9160 | 504292 | 1,22183096409 | 0,79198497534 | 0,42984598875 | 0,00 |
| 9160 | 504294 | 1,12780001760 | 0,79453301430 | 0,33326700330 | 0,00 |
| 9160 | 508358 | 1,21618601680 | 0,81808501482 | 0,39810100198 | 0,01 |
| 9160 | 509170 | 1,71526503563 | 0,82123601437 | 0,89402902126 | 0,00 |
| 9160 | 505915 | 1,09306299686 | 0,80836498737 | 0,28469800949 | 0,00 |
| 9160 | 509176 | 1,36298704147 | 0,82227301598 | 0,54071402550 | 0,01 |
| 9160 | 506723 | 1,41600495577 | 0,80496197939 | 0,61104297638 | 0,01 |
| 9160 | 506728 | 1,10678699613 | 0,81140100956 | 0,29538598657 | 0,01 |
| 9160 | 508357 | 1,19765701890 | 0,81648302078 | 0,38117399812 | 0,01 |
| 9160 | 505914 | 1,09007799625 | 0,80709099770 | 0,28298699856 | 0,01 |
| 9160 | 508362 | 0,96460597217 | 0,82147997618 | 0,14312599599 | 0,00 |
| 9160 | 504293 | 1,23481503129 | 0,79325902462 | 0,44155600667 | 0,00 |
| 9160 | 507542 | 1,39938300848 | 0,81389600039 | 0,58548700810 | 0,00 |
| 9160 | 507545 | 1,04569597542 | 0,81644397974 | 0,22925199568 | 0,01 |
| 9160 | 509999 | 1,07149097323 | 0,82610297203 | 0,24538800120 | 0,01 |
| 9160 | 508354 | 1,46636199951 | 0,81694000959 | 0,64942198992 | 0,01 |
| 9160 | 507543 | 1,21148297191 | 0,81474298239 | 0,39673998952 | 0,00 |
| 9160 | 507540 | 1,29746001959 | 0,81264501810 | 0,48481500149 | 0,01 |
| 9160 | 507538 | 1,12959802151 | 0,81434601545 | 0,31525200605 | 0,01 |
| 9160 | 505101 | 1,26297399402 | 0,79827100039 | 0,46470299363 | 0,01 |
| 9160 | 505913 | 1,14709401131 | 0,80581700802 | 0,34127700329 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 509998 | 0,85595269874 | 0,82388299704 | 0,03206970170 | 0,01 |
| 9160 | 509996 | 1,14882099628 | 0,82127398253 | 0,32754701376 | 0,00 |
| 9160 | 506730 | 0,89099357277 | 0,81309497356 | 0,07789859921 | 0,00 |
| 9160 | 508353 | 1,54743200541 | 0,81779497862 | 0,72963702679 | 0,01 |
| 9160 | 505909 | 1,33190101385 | 0,79504400492 | 0,53685700893 | 0,00 |
| 9160 | 508361 | 1,06249900162 | 0,82063299418 | 0,24186600745 | 0,01 |
| 9160 | 505104 | 1,06192699075 | 0,80208599567 | 0,25984099507 | 0,00 |
| 9160 | 509175 | 1,02680897713 | 0,82018297911 | 0,20662599802 | 0,01 |
| 9160 | 507541 | 1,36851197481 | 0,81278198957 | 0,55572998524 | 0,01 |
| 9160 | 508360 | 1,20039102435 | 0,81977802515 | 0,38061299920 | 0,01 |
| 9160 | 507544 | 1,14359003305 | 0,81559002399 | 0,32800000906 | 0,01 |
| 9160 | 510002 | 0,99611099064 | 0,82901799679 | 0,16709299386 | 0,00 |
| 9160 | 505912 | 1,23411002755 | 0,80454301834 | 0,42956700921 | 0,00 |
| 9160 | 508352 | 1,67850100994 | 0,81864202023 | 0,85985898972 | 0,00 |
| 9160 | 509171 | 1,52419501543 | 0,82038098574 | 0,70381402969 | 0,01 |
| 9160 | 505907 | 1,31048399210 | 0,79307597876 | 0,51740801334 | 0,00 |
| 9160 | 509995 | 1,48989003897 | 0,82212102413 | 0,66776901484 | 0,00 |
| 9160 | 506724 | 1,36671400070 | 0,80594599247 | 0,56076800823 | 0,01 |
| 9160 | 506729 | 1,08888599277 | 0,81224799156 | 0,27663800120 | 0,01 |
| 9160 | 510000 | 1,09189701080 | 0,82730901241 | 0,26458799839 | 0,01 |
| 9160 | 508356 | 1,14422401786 | 0,81523901224 | 0,32898500562 | 0,01 |
| 9160 | 509179 | 0,91930009425 | 0,82482099533 | 0,09447909892 | 0,01 |
| 9160 | 510824 | 0,88064257801 | 0,82981097698 | 0,05083160102 | 0,00 |
| 9160 | 505908 | 1,34119302034 | 0,79405999184 | 0,54713302851 | 0,01 |
| 9160 | 506722 | 1,29530501366 | 0,80398601294 | 0,49131900072 | 0,01 |
| 9160 | 509172 | 1,45312601328 | 0,81953400374 | 0,63359200954 | 0,01 |
| 9160 | 509177 | 1,17509499192 | 0,82312798500 | 0,35196700692 | 0,01 |
| 9160 | 505102 | 1,22595900297 | 0,79953801632 | 0,42642098665 | 0,01 |
| 9160 | 509174 | 0,94126302004 | 0,81795501709 | 0,12330800295 | 0,01 |
| 9160 | 507539 | 1,23852896690 | 0,81349897385 | 0,42502999306 | 0,01 |
| 9160 | 507537 | 1,26940900087 | 0,81390398741 | 0,45550501347 | 0,01 |
| 9160 | 508359 | 1,14829197526 | 0,81893897057 | 0,32935300469 | 0,01 |
| 9160 | 507546 | 0,61779598892 | 0,81728398800 | -0,19948799908 | 0,00 |
| 9160 | 508355 | 1,05529299378 | 0,81608599424 | 0,23920699954 | 0,01 |
| 9160 | 505103 | 1,07894301414 | 0,80081200600 | 0,27813100815 | 0,01 |
| 9160 | 510001 | 1,16400301456 | 0,82816302776 | 0,33583998680 | 0,01 |
| 9160 | 510823 | 1,08509701490 | 0,82758301497 | 0,25751399994 | 0,00 |
| 9160 | 510822 | 1,36955201626 | 0,82535600662 | 0,54419600964 | 0,00 |
| 9160 | 509178 | 1,13720202446 | 0,82397502661 | 0,31322699785 | 0,01 |
| 9160 | 513329 | 0,54830902815 | 0,84661102295 | -0,29830199480 | 0,01 |
| 9160 | 512493 | 0,78078961000 | 0,84242200851 | -0,06163239852 | 0,00 |
| 9160 | 513331 | 0,95645997673 | 0,84828197956 | 0,10817799717 | 0,01 |
| 9160 | 512497 | 0,80709860101 | 0,84577900171 | -0,03868040070 | 0,01 |
| 9160 | 514176 | 0,76639122516 | 0,85669702292 | -0,09030579776 | 0,01 |
| 9160 | 514173 | 0,53542396426 | 0,85160797834 | -0,31618401408 | 0,01 |
| 9160 | 512496 | 0,78302350640 | 0,84494000673 | -0,06191650033 | 0,01 |
| 9160 | 511659 | 1,06735399365 | 0,83908098936 | 0,22827300429 | 0,00 |
| 9160 | 512494 | 0,62486602366 | 0,84326201677 | -0,21839599311 | 0,01 |
| 9160 | 513327 | 1,18121898174 | 0,84492498636 | 0,33629399538 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 511662 | 0,72958000004 | 0,84159100056 | -0,11201100051 | 0,01 |
| 9160 | 515018 | 0,79814947397 | 0,86347997189 | -0,06533049792 | 0,01 |
| 9160 | 510832 | 0,75206018984 | 0,83740198612 | -0,08534179628 | 0,00 |
| 9160 | 515015 | 0,48718902469 | 0,85839802027 | -0,37120899558 | 0,00 |
| 9160 | 514172 | 0,59175303578 | 0,84996002913 | -0,25820699334 | 0,01 |
| 9160 | 510006 | 0,86046639085 | 0,83237498999 | 0,02809140086 | 0,00 |
| 9160 | 515017 | 0,74449400604 | 0,86178600788 | -0,11729200184 | 0,01 |
| 9160 | 513332 | 0,77053517103 | 0,84912097454 | -0,07858580351 | 0,01 |
| 9160 | 514175 | 0,76273520291 | 0,85500299931 | -0,09226779640 | 0,01 |
| 9160 | 510830 | 1,14390999079 | 0,83572399616 | 0,30818599463 | 0,00 |
| 9160 | 513328 | 0,65423402190 | 0,84577202797 | -0,19153800607 | 0,01 |
| 9160 | 512495 | 0,99894002080 | 0,84409302473 | 0,15484699607 | 0,01 |
| 9160 | 515019 | 0,74180503190 | 0,86518102884 | -0,12337599695 | 0,00 |
| 9160 | 510007 | 0,88598332554 | 0,83522802591 | 0,05075529963 | 0,00 |
| 9160 | 514177 | 0,65004701912 | 0,85839802027 | -0,20835100114 | 0,00 |
| 9160 | 511661 | 0,80550480634 | 0,84075200558 | -0,03524719924 | 0,01 |
| 9160 | 513333 | 0,74461002648 | 0,84996002913 | -0,10535000265 | 0,01 |
| 9160 | 514171 | 0,94831109792 | 0,84905999899 | 0,09925109893 | 0,00 |
| 9160 | 513330 | 0,63238401711 | 0,84745001793 | -0,21506600082 | 0,01 |
| 9160 | 510831 | 0,90798509121 | 0,83656299114 | 0,07142210007 | 0,01 |
| 9160 | 515016 | 0,73084498942 | 0,86009198427 | -0,12924699485 | 0,00 |
| 9160 | 511660 | 0,97142899036 | 0,83991199732 | 0,13151699305 | 0,01 |
| 9160 | 514174 | 0,59907999635 | 0,85330200195 | -0,25422200561 | 0,01 |
| 9160 | 492843 | 0,52051398158 | 0,72373998165 | -0,20322600007 | 0,01 |
| 9160 | 487960 | 0,03611797094 | 0,54523497820 | -0,50911700726 | 0,01 |
| 9160 | 492002 | 0,98765498400 | 0,78092998266 | 0,20672500134 | 0,01 |
| 9160 | 496950 | 1,03961601853 | 0,67878001928 | 0,36083599925 | 0,01 |
| 9160 | 487950 | 0,57373589836 | 0,59189599752 | -0,01816009916 | 0,01 |
| 9160 | 492824 | 1,14024800062 | 0,79589098692 | 0,34435701370 | 0,01 |
| 9160 | 492819 | 1,20444601774 | 0,66612201929 | 0,53832399845 | 0,01 |
| 9160 | 494494 | 1,04850098491 | 0,74494898319 | 0,30355200172 | 0,00 |
| 9160 | 500254 | 1,04965500534 | 0,82215100527 | 0,22750400007 | 0,01 |
| 9160 | 496963 | 0,85036819801 | 0,80988299847 | 0,04048519954 | 0,01 |
| 9160 | 501069 | 0,83983368799 | 0,81967198849 | 0,02016169950 | 0,00 |
| 9160 | 500250 | 0,21430999041 | 0,79509699345 | -0,58078700304 | 0,01 |
| 9160 | 492826 | 0,39891001582 | 0,79531902075 | -0,39640900493 | 0,01 |
| 9160 | 492825 | 0,62941199541 | 0,80294799805 | -0,17353600264 | 0,01 |
| 9160 | 492023 | 0,51429401338 | 0,69860100746 | -0,18430699408 | 0,00 |
| 9160 | 485537 | 0,69303400815 | 0,65487700701 | 0,03815700114 | 0,01 |
| 9160 | 489581 | 0,32026499510 | 0,60993999243 | -0,28967499733 | 0,01 |
| 9160 | 493641 | 0,98092001677 | 0,56117200851 | 0,41974800825 | 0,01 |
| 9160 | 489565 | 0,56736200303 | 0,67624700069 | -0,10888499767 | 0,01 |
| 9160 | 501877 | 0,68233998120 | 0,80366498232 | -0,12132500112 | 0,01 |
| 9160 | 489563 | 0,79557898641 | 0,64408898354 | 0,15149000287 | 0,01 |
| 9160 | 494485 | 0,58526097238 | 0,79942297936 | -0,21416200697 | 0,01 |
| 9160 | 491185 | 0,76052893349 | 0,75929999352 | 0,00122893997 | 0,01 |
| 9160 | 489575 | 0,15187299252 | 0,59944200516 | -0,44756901264 | 0,01 |
| 9160 | 497776 | 1,36634999514 | 0,69384801388 | 0,67250198126 | 0,01 |
| 9160 | 493667 | 1,07927301526 | 0,73796802759 | 0,34130498767 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 490369 | 1,08949998021 | 0,61730998755 | 0,47218999267 | 0,01 |
| 9160 | 494500 | 1,19668897986 | 0,75887298584 | 0,43781599402 | 0,01 |
| 9160 | 491995 | 1,20882999897 | 0,59036302567 | 0,61846697331 | 0,01 |
| 9160 | 492001 | 1,09781700373 | 0,75370001793 | 0,34411698580 | 0,01 |
| 9160 | 487945 | 1,04312098026 | 0,50820899010 | 0,53491199017 | 0,01 |
| 9160 | 498614 | 0,88463912904 | 0,81622302532 | 0,06841610372 | 0,01 |
| 9160 | 482437 | 0,55510872789 | 0,53543102741 | 0,01967770047 | 0,00 |
| 9160 | 491182 | 1,13530600071 | 0,68727099896 | 0,44803500176 | 0,01 |
| 9160 | 496965 | 0,82805178314 | 0,79264098406 | 0,03541079909 | 0,01 |
| 9160 | 494468 | 0,78936402500 | 0,55378001928 | 0,23558400571 | 0,01 |
| 9160 | 494491 | 0,98829497397 | 0,74767297506 | 0,24062199891 | 0,01 |
| 9160 | 494474 | 1,16685599089 | 0,62707501650 | 0,53978097439 | 0,01 |
| 9160 | 487955 | 0,15528699756 | 0,53650701046 | -0,38122001290 | 0,01 |
| 9160 | 500246 | 1,05896601081 | 0,76803600788 | 0,29093000293 | 0,01 |
| 9160 | 486315 | 0,93011799455 | 0,50755298138 | 0,42256501317 | 0,00 |
| 9160 | 493640 | 1,05656301975 | 0,54969000816 | 0,50687301159 | 0,01 |
| 9160 | 496138 | 0,88277120143 | 0,81214100123 | 0,07063020021 | 0,01 |
| 9160 | 490392 | 0,13219898939 | 0,64096099138 | -0,50876200199 | 0,01 |
| 9160 | 490375 | 0,41363698244 | 0,70180499554 | -0,28816801310 | 0,01 |
| 9160 | 496957 | 0,54768298566 | 0,78623998165 | -0,23855699599 | 0,01 |
| 9160 | 485535 | 0,88486599922 | 0,59007298946 | 0,29479300976 | 0,01 |
| 9160 | 489573 | -0,08670699596 | 0,59352099896 | -0,68022799492 | 0,01 |
| 9160 | 496142 | 0,82813028619 | 0,77764898539 | 0,05048130080 | 0,01 |
| 9160 | 484754 | 0,97011497617 | 0,67671197653 | 0,29340299964 | 0,00 |
| 9160 | 487153 | 0,73113057949 | 0,70841997862 | 0,02271060087 | 0,01 |
| 9160 | 487129 | 1,12443196774 | 0,50229597092 | 0,62213599682 | 0,01 |
| 9160 | 487152 | 0,56704699993 | 0,67601799965 | -0,10897099972 | 0,01 |
| 9160 | 484749 | 1,04968798161 | 0,51469397545 | 0,53499400616 | 0,01 |
| 9160 | 482438 | 0,99911597371 | 0,56726098061 | 0,43185499311 | 0,00 |
| 9160 | 494492 | 0,96006701887 | 0,74191302061 | 0,21815399826 | 0,01 |
| 9160 | 483972 | 0,85086098313 | 0,56893897057 | 0,28192201257 | 0,01 |
| 9160 | 487144 | 0,19623598456 | 0,52127099037 | -0,32503500581 | 0,01 |
| 9160 | 495305 | 1,22821700573 | 0,77741199732 | 0,45080500841 | 0,01 |
| 9160 | 497785 | 0,19200098515 | 0,79418200254 | -0,60218101740 | 0,01 |
| 9160 | 498605 | 0,97216998041 | 0,75275397301 | 0,21941600740 | 0,01 |
| 9160 | 497777 | 1,19069999456 | 0,70531499386 | 0,48538500071 | 0,01 |
| 9160 | 499424 | 1,39372700453 | 0,73849499226 | 0,65523201227 | 0,01 |
| 9160 | 491201 | 0,42449401319 | 0,66462701559 | -0,24013300240 | 0,01 |
| 9160 | 489568 | 0,12628704310 | 0,64300501347 | -0,51671797037 | 0,01 |
| 9160 | 497775 | 1,33199101686 | 0,68236500025 | 0,64962601662 | 0,01 |
| 9160 | 490365 | 0,84727397561 | 0,51601397991 | 0,33125999570 | 0,01 |
| 9160 | 491998 | 1,07832697034 | 0,67203497887 | 0,40629199147 | 0,01 |
| 9160 | 496959 | 0,04601001740 | 0,80034601688 | -0,75433599949 | 0,01 |
| 9160 | 484750 | 0,87378001213 | 0,54710400105 | 0,32667601109 | 0,01 |
| 9160 | 487959 | 0,13683098555 | 0,54227399826 | -0,40544301271 | 0,01 |
| 9160 | 491193 | 0,67145574797 | 0,67195898294 | -0,00050323497 | 0,01 |
| 9160 | 492010 | 0,72511395812 | 0,71967297792 | 0,00544098020 | 0,01 |
| 9160 | 490370 | 1,03755897284 | 0,64263898134 | 0,39491999149 | 0,01 |
| 9160 | 491195 | 0,55762078613 | 0,65364098549 | -0,09602019936 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 488773 | 0,20225501061 | 0,58038300276 | -0,37812799215 | 0,01 |
| 9160 | 491997 | 1,08848902583 | 0,64480602741 | 0,44368299842 | 0,01 |
| 9160 | 496946 | 0,99191001058 | 0,63357502222 | 0,35833498836 | 0,00 |
| 9160 | 489577 | 0,18454200029 | 0,60404199362 | -0,41949999332 | 0,01 |
| 9160 | 491198 | 0,55270501226 | 0,66021001339 | -0,10750500113 | 0,01 |
| 9160 | 492021 | 0,31642800570 | 0,69564801455 | -0,37922000885 | 0,01 |
| 9160 | 483204 | 0,96713402867 | 0,58503001928 | 0,38210400939 | 0,01 |
| 9160 | 489586 | 0,38805401325 | 0,70771002770 | -0,31965601444 | 0,00 |
| 9160 | 491203 | 0,26235103607 | 0,66757202148 | -0,40522098541 | 0,01 |
| 9160 | 491179 | 1,18114101887 | 0,61130499840 | 0,56983602047 | 0,01 |
| 9160 | 497774 | 1,43764102459 | 0,67089802027 | 0,76674300432 | 0,00 |
| 9160 | 487947 | 0,62814592570 | 0,54956102371 | 0,07858490199 | 0,01 |
| 9160 | 495304 | 1,27214103937 | 0,75728601217 | 0,51485502720 | 0,01 |
| 9160 | 494471 | 0,89765504003 | 0,57623302937 | 0,32142201066 | 0,01 |
| 9160 | 492018 | 0,55464598537 | 0,69123798609 | -0,13659200072 | 0,01 |
| 9160 | 490383 | 0,40509997308 | 0,62506097555 | -0,21996100247 | 0,01 |
| 9160 | 483205 | 0,79113398492 | 0,61685198546 | 0,17428199947 | 0,00 |
| 9160 | 486332 | 0,76186798513 | 0,60063898563 | 0,16122899950 | 0,01 |
| 9160 | 488766 | 0,04077196121 | 0,56494098902 | -0,52416902781 | 0,01 |
| 9160 | 501064 | 0,69565349817 | 0,78585100174 | -0,09019750357 | 0,01 |
| 9160 | 483202 | 1,01912599802 | 0,52139300108 | 0,49773299694 | 0,01 |
| 9160 | 501062 | 1,09798103571 | 0,77232402563 | 0,32565701008 | 0,01 |
| 9160 | 494496 | 1,06562602520 | 0,74925202131 | 0,31637400389 | 0,00 |
| 9160 | 496123 | 1,08547300100 | 0,61782801151 | 0,46764498949 | 0,01 |
| 9160 | 490382 | 0,31779798865 | 0,62424498797 | -0,30644699931 | 0,01 |
| 9160 | 492833 | 0,73078473564 | 0,73494702578 | -0,00416229013 | 0,01 |
| 9160 | 487952 | 0,22635298967 | 0,56973999739 | -0,34338700771 | 0,01 |
| 9160 | 490391 | 0,28827401996 | 0,63949602842 | -0,35122200847 | 0,01 |
| 9160 | 491189 | 0,11622101069 | 0,71627801657 | -0,60005700588 | 0,01 |
| 9160 | 486323 | 0,00178998709 | 0,48511499167 | -0,48332500458 | 0,01 |
| 9160 | 487148 | 0,92070296407 | 0,54640197754 | 0,37430098653 | 0,01 |
| 9160 | 492832 | 0,87194299698 | 0,74356800318 | 0,12837499380 | 0,01 |
| 9160 | 499429 | 0,85878039151 | 0,77050799131 | 0,08827240020 | 0,01 |
| 9160 | 490380 | -0,02481997013 | 0,64640802145 | -0,67122799158 | 0,01 |
| 9160 | 493650 | 1,11623799801 | 0,78973400593 | 0,32650399208 | 0,01 |
| 9160 | 492015 | 0,57285599411 | 0,68681299686 | -0,11395700276 | 0,01 |
| 9160 | 486335 | 0,69412774872 | 0,69785302877 | -0,00372528005 | 0,01 |
| 9160 | 496140 | 0,75045468658 | 0,79489898682 | -0,04444430023 | 0,01 |
| 9160 | 490371 | 0,91561099887 | 0,66796100140 | 0,24764999747 | 0,01 |
| 9160 | 497792 | 0,69934697449 | 0,80148297548 | -0,10213600099 | 0,01 |
| 9160 | 496948 | 1,46090704203 | 0,65583002567 | 0,80507701635 | 0,01 |
| 9160 | 488768 | 0,04935199022 | 0,57086199522 | -0,52151000500 | 0,01 |
| 9160 | 495327 | 1,04883000255 | 0,77735900879 | 0,27147099376 | 0,00 |
| 9160 | 489585 | 0,36396998167 | 0,67530798912 | -0,31133800745 | 0,01 |
| 9160 | 501876 | 0,60350398719 | 0,79690599442 | -0,19340200722 | 0,01 |
| 9160 | 487147 | 0,84802597761 | 0,52569597960 | 0,32232999802 | 0,01 |
| 9160 | 493639 | 0,87081703544 | 0,54140502214 | 0,32941201329 | 0,01 |
| 9160 | 490389 | 0,49041701853 | 0,63655102253 | -0,14613400400 | 0,01 |
| 9160 | 492007 | 0,20618802309 | 0,75291401148 | -0,54672598839 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 496952 | 0,60455798358 | 0,71824598312 | -0,11368799955 | 0,01 |
| 9160 | 488779 | 0,41105195880 | 0,69714397192 | -0,28609201312 | 0,01 |
| 9160 | 496951 | 0,87471997738 | 0,69101697207 | 0,18370300531 | 0,01 |
| 9160 | 491181 | 1,12725397944 | 0,66194897890 | 0,46530500054 | 0,01 |
| 9160 | 487969 | 0,50996501744 | 0,65418201685 | -0,14421699941 | 0,01 |
| 9160 | 483973 | 0,82494500279 | 0,60134100914 | 0,22360399365 | 0,01 |
| 9160 | 493659 | 0,81069817767 | 0,74993097782 | 0,06076719984 | 0,01 |
| 9160 | 487131 | 0,84945699573 | 0,54364800453 | 0,30580899119 | 0,01 |
| 9160 | 487957 | 0,09825101495 | 0,53635400534 | -0,43810299039 | 0,01 |
| 9160 | 496962 | 0,79152647592 | 0,81850397587 | -0,02697749995 | 0,01 |
| 9160 | 496966 | 0,88952599466 | 0,78659099340 | 0,10293500125 | 0,01 |
| 9160 | 490385 | 0,42469401658 | 0,63065302372 | -0,20595900714 | 0,01 |
| 9160 | 487130 | 0,78194099665 | 0,52297198772 | 0,25896900892 | 0,01 |
| 9160 | 489576 | 0,15115898848 | 0,60239398480 | -0,45123499632 | 0,01 |
| 9160 | 501873 | 1,12736898661 | 0,77696198225 | 0,35040700436 | 0,01 |
| 9160 | 501879 | 0,56001201272 | 0,81720000505 | -0,25718799233 | 0,00 |
| 9160 | 490367 | 1,17338699102 | 0,56666600704 | 0,60672098398 | 0,01 |
| 9160 | 493670 | 0,78506868333 | 0,74517798424 | 0,03989069909 | 0,00 |
| 9160 | 500255 | 0,97849100828 | 0,82910901308 | 0,14938199520 | 0,00 |
| 9160 | 496133 | 0,87253607065 | 0,78535497189 | 0,08718109876 | 0,01 |
| 9160 | 493649 | 1,15989398956 | 0,76910400391 | 0,39078998566 | 0,01 |
| 9160 | 497791 | 0,77796529606 | 0,80762499571 | -0,02965969965 | 0,01 |
| 9160 | 494493 | 1,04928398132 | 0,74343097210 | 0,30585300922 | 0,01 |
| 9160 | 500252 | 0,42198202014 | 0,80862402916 | -0,38664200902 | 0,01 |
| 9160 | 492812 | 0,77887001634 | 0,51683801413 | 0,26203200221 | 0,01 |
| 9160 | 497790 | 0,67912396789 | 0,81624597311 | -0,13712200522 | 0,01 |
| 9160 | 497782 | 0,50450900197 | 0,77302598953 | -0,26851698756 | 0,01 |
| 9160 | 493662 | 0,96024499834 | 0,72701299191 | 0,23323200643 | 0,01 |
| 9160 | 491202 | 0,52842599154 | 0,66610699892 | -0,13768100739 | 0,01 |
| 9160 | 488752 | 1,13593798876 | 0,50271600485 | 0,63322198391 | 0,01 |
| 9160 | 496956 | 0,91851802170 | 0,77918201685 | 0,13933600485 | 0,01 |
| 9160 | 487143 | -0,02710998058 | 0,51961499453 | -0,54672497511 | 0,01 |
| 9160 | 487963 | 0,12424501777 | 0,55082702637 | -0,42658200860 | 0,01 |
| 9160 | 493646 | 1,16040402651 | 0,68743902445 | 0,47296500206 | 0,01 |
| 9160 | 495306 | 1,14738196135 | 0,78446197510 | 0,36291998625 | 0,01 |
| 9160 | 487142 | 0,01359599829 | 0,51664698124 | -0,50305098295 | 0,01 |
| 9160 | 492834 | 0,84962598980 | 0,72632598877 | 0,12330000103 | 0,01 |
| 9160 | 490376 | 0,30994603038 | 0,69072002173 | -0,38077399135 | 0,01 |
| 9160 | 490373 | 0,44680801034 | 0,71203601360 | -0,26522800326 | 0,01 |
| 9160 | 493648 | 1,22006401420 | 0,74188202620 | 0,47818198800 | 0,01 |
| 9160 | 487145 | 0,31016796827 | 0,52275097370 | -0,21258300543 | 0,01 |
| 9160 | 486333 | 0,56595212221 | 0,63304102421 | -0,06708890200 | 0,01 |
| 9160 | 492813 | 0,86547797918 | 0,52315497398 | 0,34232300520 | 0,01 |
| 9160 | 487948 | 0,86566200852 | 0,57024401426 | 0,29541799426 | 0,01 |
| 9160 | 493657 | 0,73302267864 | 0,76718097925 | -0,03415830061 | 0,01 |
| 9160 | 488774 | 0,20618000627 | 0,58185601234 | -0,37567600608 | 0,01 |
| 9160 | 501871 | 1,28140097857 | 0,77441400290 | 0,50698697567 | 0,01 |
| 9160 | 498617 | 0,74916957319 | 0,81637597084 | -0,06720639765 | 0,01 |
| 9160 | 498609 | 0,61882701516 | 0,78096801043 | -0,16214099526 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
| 9160 | 501067 | 0,59216201305 | 0,80614501238 | -0,21398299933 | 0,01 |
| 9160 | 491992 | 0,79933199287 | 0,50868999958 | 0,29064199328 | 0,01 |
| 9160 | 487149 | 0,71478702128 | 0,57880401611 | 0,13598300517 | 0,01 |
| 9160 | 492818 | 1,21461701393 | 0,63890099526 | 0,57571601868 | 0,01 |
| 9160 | 495299 | 1,26743900776 | 0,62571001053 | 0,64172899723 | 0,01 |
| 9160 | 490381 | 0,19148802757 | 0,63533002138 | -0,44384199381 | 0,01 |
| 9160 | 497781 | 0,27534401417 | 0,76596802473 | -0,49062401056 | 0,01 |
| 9160 | 497793 | 0,78856438678 | 0,80300098658 | -0,01443659980 | 0,00 |
| 9160 | 487951 | 0,55004439689 | 0,58081799746 | -0,03077360056 | 0,01 |
| 9160 | 496964 | 0,72921001911 | 0,80126202107 | -0,07205200195 | 0,01 |
| 9160 | 498611 | 0,51715397835 | 0,79507398605 | -0,27792000771 | 0,01 |
| 9160 | 491197 | 0,56877910346 | 0,65873700380 | -0,08995790035 | 0,01 |
| 9160 | 494498 | 1,11615401506 | 0,75405901671 | 0,36209499836 | 0,01 |
| 9160 | 483970 | 1,02268600464 | 0,50412797928 | 0,51855802536 | 0,01 |
| 9160 | 493660 | 0,81954000145 | 0,74131000042 | 0,07823000103 | 0,01 |
| 9160 | 492829 | 0,24542599917 | 0,76944702864 | -0,52402102947 | 0,01 |
| 9160 | 486330 | 1,00370103121 | 0,53583502770 | 0,46786600351 | 0,01 |
| 9160 | 489574 | 0,08257901669 | 0,59647399187 | -0,51389497519 | 0,01 |
| 9160 | 493661 | 0,96838201582 | 0,73268902302 | 0,23569299281 | 0,01 |
| 9160 | 489572 | -0,05847799778 | 0,59869402647 | -0,65717202425 | 0,01 |
| 9160 | 487132 | 0,72376900911 | 0,55526000261 | 0,16850900650 | 0,01 |
| 9160 | 492013 | 0,61404038966 | 0,68643999100 | -0,07239960134 | 0,01 |
| 9160 | 498601 | 1,38308399916 | 0,70890802145 | 0,67417597771 | 0,01 |
| 9160 | 493658 | 0,77186440211 | 0,75856000185 | 0,01330440026 | 0,01 |
| 9160 | 492836 | 0,94133003056 | 0,71225702763 | 0,22907300293 | 0,01 |
| 9160 | 489564 | 0,97309496999 | 0,66477197409 | 0,30832299590 | 0,01 |
| 9160 | 492842 | 0,52658100426 | 0,72225999832 | -0,19567899406 | 0,01 |
| 9160 | 485533 | 0,99669897556 | 0,52526897192 | 0,47143000364 | 0,01 |
| 9160 | 492020 | 0,52250298858 | 0,69418299198 | -0,17168000341 | 0,01 |
| 9160 | 494467 | 0,61265593022 | 0,54767602682 | 0,06497990340 | 0,01 |
| 9160 | 494472 | 1,21200501919 | 0,58770000935 | 0,62430500984 | 0,01 |
| 9160 | 491196 | 0,49690602720 | 0,65659302473 | -0,15968699753 | 0,01 |
| 9160 | 485534 | 0,75078301132 | 0,55767101049 | 0,19311200082 | 0,01 |
| 9160 | 487137 | 0,01715898514 | 0,50186198950 | -0,48470300436 | 0,01 |
| 9160 | 496122 | 1,05995598435 | 0,60900098085 | 0,45095500350 | 0,01 |
| 9160 | 489580 | 0,19633200765 | 0,60845899582 | -0,41212698817 | 0,01 |
| 9160 | 494489 | 0,84061967582 | 0,76492297649 | 0,07569669932 | 0,01 |
| 9160 | 486319 | 0,39463760704 | 0,47328200936 | -0,078644440233 | 0,00 |
| 9160 | 494469 | 1,11606299877 | 0,55987501144 | 0,55618798733 | 0,01 |
| 9160 | 496967 | 0,89874300361 | 0,78810900450 | 0,11063399911 | 0,00 |
| 9160 | 495294 | 1,25130999088 | 0,57834601402 | 0,67296397686 | 0,01 |
| 9160 | 486314 | 1,46325200796 | 0,51705902815 | 0,94619297981 | 0,00 |
| 9160 | 490372 | 0,61929949373 | 0,69135999680 | -0,07206050307 | 0,01 |
| 9160 | 489561 | 0,94980499148 | 0,59799998999 | 0,35180500150 | 0,01 |
| 9160 | 498610 | 0,26799100637 | 0,78802502155 | -0,52003401518 | 0,01 |
| 9160 | 493664 | 0,98347797990 | 0,73075097799 | 0,25272700191 | 0,01 |
| 9160 | 487134 | 0,15639397502 | 0,53311198950 | -0,37671801448 | 0,01 |
| 9160 | 495318 | 0,93910603225 | 0,75832402706 | 0,18078200519 | 0,01 |
| 9160 | 501872 | 1,16438499093 | 0,77568799257 | 0,38869699836 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 496124 | 1,44982296228 | 0,62930297852 | 0,82051998377 | 0,01 |
| 9160 | 489569 | 0,34259501100 | 0,63192701340 | -0,28933200240 | 0,01 |
| 9160 | 490386 | 0,41862697899 | 0,63212597370 | -0,21349899471 | 0,01 |
| 9160 | 487958 | 0,06754502654 | 0,53932201862 | -0,47177699208 | 0,01 |
| 9160 | 493644 | 1,19073599577 | 0,63298797607 | 0,55774801970 | 0,01 |
| 9160 | 493651 | 0,98540097475 | 0,79678297043 | 0,18861800432 | 0,01 |
| 9160 | 494481 | 1,10139200091 | 0,79062700272 | 0,31076499820 | 0,01 |
| 9160 | 500253 | 0,77081887052 | 0,81538397074 | -0,04456510022 | 0,01 |
| 9160 | 492821 | 1,10411399603 | 0,72057300806 | 0,38354098797 | 0,01 |
| 9160 | 500251 | 0,65314699709 | 0,80185699463 | -0,14870999754 | 0,01 |
| 9160 | 488777 | 0,66288340092 | 0,63233900070 | 0,03054440022 | 0,01 |
| 9160 | 494480 | 1,17222696543 | 0,78356897831 | 0,38865798712 | 0,01 |
| 9160 | 498615 | 0,92380297929 | 0,82327997685 | 0,10052300245 | 0,01 |
| 9160 | 496961 | 0,62433899939 | 0,81445300579 | -0,19011400640 | 0,01 |
| 9160 | 495309 | 0,50486701727 | 0,80561101437 | -0,30074399710 | 0,01 |
| 9160 | 486324 | 0,38108298928 | 0,48807498813 | -0,10699199885 | 0,01 |
| 9160 | 499437 | 0,93946800381 | 0,82461500168 | 0,11485300213 | 0,01 |
| 9160 | 489584 | 0,36988601089 | 0,64290601015 | -0,27301999927 | 0,01 |
| 9160 | 489578 | 0,18847501278 | 0,60551500320 | -0,41703999043 | 0,01 |
| 9160 | 493653 | 0,13766497374 | 0,80168199539 | -0,66401702166 | 0,01 |
| 9160 | 496126 | 0,94852298498 | 0,65223699808 | 0,29628598690 | 0,01 |
| 9160 | 487961 | -0,00361198187 | 0,54788202047 | -0,55149400234 | 0,01 |
| 9160 | 496132 | 1,15337198973 | 0,77830499411 | 0,37506699562 | 0,01 |
| 9160 | 487965 | 0,12210297585 | 0,55377197266 | -0,43166899681 | 0,01 |
| 9160 | 491204 | 0,35628399253 | 0,66905200481 | -0,31276801229 | 0,01 |
| 9160 | 492006 | 0,36987900734 | 0,76399201155 | -0,39411300421 | 0,01 |
| 9160 | 488754 | 0,95204997063 | 0,55335998535 | 0,39868998528 | 0,01 |
| 9160 | 500242 | 1,40459597111 | 0,74708598852 | 0,65750998259 | 0,00 |
| 9160 | 492841 | 0,64265627414 | 0,72079497576 | -0,07813870162 | 0,01 |
| 9160 | 488755 | 0,39434999228 | 0,57614898682 | -0,18179899454 | 0,01 |
| 9160 | 492811 | 0,70217001438 | 0,51074200869 | 0,19142800570 | 0,01 |
| 9160 | 487972 | 0,98221702874 | 0,75138902664 | 0,23082800210 | 0,00 |
| 9160 | 487968 | 0,57587361708 | 0,62176501751 | -0,04589140043 | 0,01 |
| 9160 | 492820 | 1,10427698493 | 0,69334399700 | 0,41093298793 | 0,01 |
| 9160 | 493666 | 0,94401299954 | 0,73556500673 | 0,20844799280 | 0,01 |
| 9160 | 493656 | 0,56418202817 | 0,77580302954 | -0,21162100136 | 0,01 |
| 9160 | 501059 | 1,31768500805 | 0,76340502501 | 0,55427998304 | 0,00 |
| 9160 | 497779 | 0,77050750144 | 0,73955500126 | 0,03095250018 | 0,01 |
| 9160 | 491187 | 0,22360396385 | 0,73844099045 | -0,51483702660 | 0,01 |
| 9160 | 489570 | 0,15890502930 | 0,62085002661 | -0,46194499731 | 0,01 |
| 9160 | 491200 | 0,53056201339 | 0,66315501928 | -0,13259300590 | 0,01 |
| 9160 | 487146 | 0,63409299403 | 0,52421599627 | 0,10987699777 | 0,01 |
| 9160 | 489571 | 0,11521303654 | 0,60977202654 | -0,49455899000 | 0,01 |
| 9160 | 485538 | 0,83712501824 | 0,68728601933 | 0,14983899891 | 0,00 |
| 9160 | 492004 | 0,37726300955 | 0,78615599871 | -0,40889298916 | 0,01 |
| 9160 | 487970 | 0,55404900014 | 0,68658399582 | -0,13253499568 | 0,01 |
| 9160 | 491199 | 0,59663651139 | 0,66168200970 | -0,06504549831 | 0,01 |
| 9160 | 487154 | 0,84521401674 | 0,74082201719 | 0,10439199954 | 0,00 |
| 9160 | 495295 | 1,12800997496 | 0,58443498612 | 0,54357498884 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 489566 | 0,63367030025 | 0,66516900063 | -0,03149870038 | 0,01 |
| 9160 | 496135 | 0,22085696459 | 0,79945397377 | -0,57859700918 | 0,01 |
| 9160 | 498616 | 0,77788679302 | 0,82261699438 | -0,04473020136 | 0,01 |
| 9160 | 488765 | 0,01156198978 | 0,56206500530 | -0,55050301552 | 0,01 |
| 9160 | 488771 | 0,11439698935 | 0,57743799686 | -0,46304100752 | 0,01 |
| 9160 | 495292 | 0,78790302575 | 0,56614702940 | 0,22175599635 | 0,00 |
| 9160 | 488764 | 0,15525400639 | 0,57314300537 | -0,41788899899 | 0,01 |
| 9160 | 484753 | 0,70603119582 | 0,64430999756 | 0,06172119826 | 0,01 |
| 9160 | 488759 | 0,52370299399 | 0,62853199244 | -0,10482899845 | 0,01 |
| 9160 | 499431 | 0,65645302832 | 0,78403502703 | -0,12758199871 | 0,01 |
| 9160 | 487136 | -0,04098898172 | 0,51094800234 | -0,55193698406 | 0,01 |
| 9160 | 488775 | 0,09011200070 | 0,58332800865 | -0,49321600795 | 0,01 |
| 9160 | 486329 | 0,90961697698 | 0,50343298912 | 0,40618398786 | 0,01 |
| 9160 | 492017 | 0,55071400106 | 0,68975800276 | -0,13904400170 | 0,01 |
| 9160 | 498607 | 0,73049812019 | 0,76686102152 | -0,03636290133 | 0,01 |
| 9160 | 493663 | 0,98946198821 | 0,72853899002 | 0,26092299819 | 0,01 |
| 9160 | 491190 | 0,08253002167 | 0,70520001650 | -0,62266999483 | 0,01 |
| 9160 | 489567 | 0,28997901082 | 0,65409100056 | -0,36411198974 | 0,01 |
| 9160 | 496954 | 0,80019750074 | 0,76509100199 | 0,03510649875 | 0,01 |
| 9160 | 490377 | 0,34625503421 | 0,67964202166 | -0,33338698745 | 0,01 |
| 9160 | 498613 | 0,59547600150 | 0,80917400122 | -0,21369799972 | 0,01 |
| 9160 | 494499 | 1,16142198443 | 0,75646197796 | 0,40496000648 | 0,01 |
| 9160 | 490374 | 0,63732849807 | 0,71288299561 | -0,07555449754 | 0,01 |
| 9160 | 492008 | 0,19249701500 | 0,74183702469 | -0,54934000969 | 0,01 |
| 9160 | 494486 | 0,65410201252 | 0,79079401493 | -0,13669200242 | 0,01 |
| 9160 | 499434 | 0,48296096921 | 0,80432897806 | -0,32136800885 | 0,01 |
| 9160 | 489559 | 1,01369300485 | 0,54735600948 | 0,46633699536 | 0,01 |
| 9160 | 496127 | 0,85877101123 | 0,66970801354 | 0,18906299770 | 0,01 |
| 9160 | 495300 | 1,03281402588 | 0,64839202166 | 0,38442200422 | 0,01 |
| 9160 | 501065 | 0,44448897243 | 0,79261797667 | -0,34812900424 | 0,01 |
| 9160 | 496129 | 1,16843101382 | 0,72415202856 | 0,44427898526 | 0,01 |
| 9160 | 499436 | 0,98063302040 | 0,81785601378 | 0,16277700663 | 0,01 |
| 9160 | 489560 | 0,97174498439 | 0,57266998291 | 0,39907500148 | 0,01 |
| 9160 | 492012 | 0,60773088038 | 0,69751697779 | -0,08978609741 | 0,01 |
| 9160 | 495307 | 0,52654597163 | 0,79151898623 | -0,26497301459 | 0,01 |
| 9160 | 492828 | 0,10658502579 | 0,77806901932 | -0,67148399353 | 0,01 |
| 9160 | 490394 | 0,36097300053 | 0,68587499857 | -0,32490199804 | 0,00 |
| 9160 | 487141 | 0,10431098938 | 0,51369500160 | -0,40938401222 | 0,01 |
| 9160 | 493668 | 0,95454199612 | 0,74037200213 | 0,21416999400 | 0,01 |
| 9160 | 490379 | 0,01887202263 | 0,65748602152 | -0,63861399889 | 0,01 |
| 9160 | 490393 | 0,42688901722 | 0,65347301960 | -0,22658400238 | 0,01 |
| 9160 | 488757 | 1,00937399268 | 0,61750000715 | 0,39187398553 | 0,01 |
| 9160 | 501060 | 1,28026503325 | 0,76813501120 | 0,51213002205 | 0,01 |
| 9160 | 488778 | 0,36696800590 | 0,66474199295 | -0,29777398706 | 0,01 |
| 9160 | 499433 | 0,55412499607 | 0,79756200314 | -0,24343700707 | 0,01 |
| 9160 | 494483 | 0,07971996069 | 0,80473297834 | -0,72501301765 | 0,01 |
| 9160 | 487964 | 0,16817003489 | 0,55229902268 | -0,38412898779 | 0,01 |
| 9160 | 490368 | 1,15144002438 | 0,59198802710 | 0,55945199728 | 0,01 |
| 9160 | 496131 | 1,00420798361 | 0,77124798298 | 0,23296000063 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 496141 | 0,81928852201 | 0,78627002239 | 0,03301849961 | 0,01 |
| 9160 | 491183 | 1,03336599469 | 0,71260100603 | 0,32076498866 | 0,01 |
| 9160 | 488770 | 0,18046501279 | 0,57596600056 | -0,39550098777 | 0,01 |
| 9160 | 501875 | 0,40466701984 | 0,79013800621 | -0,38547098637 | 0,01 |
| 9160 | 495313 | 0,73169951141 | 0,78853601217 | -0,05683650076 | 0,01 |
| 9160 | 487954 | 0,01897799969 | 0,54758501053 | -0,52860701084 | 0,01 |
| 9160 | 499426 | 1,12817698717 | 0,75396698713 | 0,37421000004 | 0,01 |
| 9160 | 491994 | 0,94899100065 | 0,56313300133 | 0,38585799933 | 0,01 |
| 9160 | 492011 | 0,64142248035 | 0,70859497786 | -0,06717249751 | 0,01 |
| 9160 | 493647 | 1,15023401380 | 0,71466100216 | 0,43557301164 | 0,01 |
| 9160 | 489562 | 0,90785801411 | 0,62332201004 | 0,28453600407 | 0,01 |
| 9160 | 491175 | 0,77890902758 | 0,51000201702 | 0,26890701056 | 0,01 |
| 9160 | 488756 | 0,93186599016 | 0,59683197737 | 0,33503401279 | 0,01 |
| 9160 | 495296 | 1,04438897967 | 0,59129297733 | 0,45309600234 | 0,01 |
| 9160 | 484751 | 0,83786398172 | 0,57950598002 | 0,25835800171 | 0,01 |
| 9160 | 492839 | 0,75479088351 | 0,71784198284 | 0,03694890067 | 0,01 |
| 9160 | 501068 | 0,59099698067 | 0,81291198731 | -0,22191500664 | 0,01 |
| 9160 | 492810 | 0,95546299219 | 0,50464600325 | 0,45081698895 | 0,01 |
| 9160 | 490388 | 0,40648497641 | 0,63507097960 | -0,22858600318 | 0,01 |
| 9160 | 483203 | 0,71312597394 | 0,55320698023 | 0,15991899371 | 0,01 |
| 9160 | 487966 | 0,09770599008 | 0,55696099997 | -0,45925500989 | 0,01 |
| 9160 | 495316 | 1,07821696997 | 0,76266497374 | 0,31555199623 | 0,01 |
| 9160 | 491192 | 0,43514701724 | 0,68304401636 | -0,24789699912 | 0,01 |
| 9160 | 488772 | 0,11832299829 | 0,57891100645 | -0,46058800817 | 0,01 |
| 9160 | 484752 | 0,74194702506 | 0,61190801859 | 0,13003900647 | 0,01 |
| 9160 | 490390 | 0,40434198082 | 0,63801598549 | -0,23367400467 | 0,01 |
| 9160 | 491176 | 0,89696902037 | 0,53533202410 | 0,36163699627 | 0,01 |
| 9160 | 486334 | 0,73003590107 | 0,66544300318 | 0,06459289789 | 0,01 |
| 9160 | 486331 | 0,77778400481 | 0,56823700666 | 0,20954699814 | 0,01 |
| 9160 | 483971 | 0,82677000761 | 0,53653001785 | 0,29023998976 | 0,01 |
| 9160 | 497788 | 0,71949271858 | 0,81533801556 | -0,09584529698 | 0,01 |
| 9160 | 494487 | 0,63293699920 | 0,78216600418 | -0,14922900498 | 0,01 |
| 9160 | 492814 | 1,06982898712 | 0,53463000059 | 0,53519898653 | 0,01 |
| 9160 | 501066 | 0,50332501531 | 0,79937702417 | -0,29605200887 | 0,01 |
| 9160 | 494477 | 1,17635399103 | 0,70874798298 | 0,46760600805 | 0,01 |
| 9160 | 496134 | 0,20169299841 | 0,79239702225 | -0,59070402384 | 0,01 |
| 9160 | 494479 | 1,16602197289 | 0,76319897175 | 0,40282300115 | 0,01 |
| 9160 | 498606 | 0,85133348405 | 0,75981098414 | 0,09152249992 | 0,01 |
| 9160 | 495301 | 1,12264299393 | 0,67561298609 | 0,44703000784 | 0,01 |
| 9160 | 483974 | 0,79902799428 | 0,63374298811 | 0,16528500617 | 0,01 |
| 9160 | 486322 | 0,15250399709 | 0,48215499520 | -0,32965099812 | 0,01 |
| 9160 | 495297 | 1,15873903036 | 0,60276800394 | 0,55597102642 | 0,01 |
| 9160 | 485536 | 0,59895022772 | 0,62247502804 | -0,02352480032 | 0,01 |
| 9160 | 487956 | 0,18896502256 | 0,53340101242 | -0,34443598986 | 0,01 |
| 9160 | 502680 | 1,07851302624 | 0,78324902058 | 0,29526400566 | 0,00 |
| 9160 | 497783 | 0,68367211521 | 0,78007501364 | -0,09640289843 | 0,01 |
| 9160 | 497787 | 0,52032899857 | 0,80828899145 | -0,28795999289 | 0,01 |
| 9160 | 493655 | 0,43533897400 | 0,78443098068 | -0,34909200668 | 0,01 |
| 9160 | 495308 | 0,27571004629 | 0,79856902361 | -0,52285897732 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 488780 | 0,58513601124 | 0,72954601049 | -0,14440999925 | 0,00 |
| 9160 | 493645 | 1,18056702614 | 0,66021001339 | 0,52035701275 | 0,01 |
| 9160 | 496145 | 0,94813798368 | 0,77472698689 | 0,17341099680 | 0,00 |
| 9160 | 494466 | 0,91595602036 | 0,54158002138 | 0,37437599897 | 0,00 |
| 9160 | 496143 | 0,96971099079 | 0,77169799805 | 0,19801299274 | 0,01 |
| 9160 | 488760 | 0,45001199842 | 0,61745500565 | -0,16744300723 | 0,01 |
| 9160 | 494501 | 1,18194997311 | 0,76126897335 | 0,42068099976 | 0,00 |
| 9160 | 496121 | 1,05325597525 | 0,60290497541 | 0,45035099983 | 0,00 |
| 9160 | 496136 | 0,56001999974 | 0,80650299788 | -0,24648299813 | 0,01 |
| 9160 | 487133 | 0,84007799625 | 0,54418200254 | 0,29589599371 | 0,01 |
| 9160 | 488761 | 0,22632101178 | 0,60637700558 | -0,38005599380 | 0,01 |
| 9160 | 492815 | 0,91511902213 | 0,55722802877 | 0,35789099336 | 0,01 |
| 9160 | 489579 | 0,22240799666 | 0,60699498653 | -0,38458698988 | 0,01 |
| 9160 | 496955 | 0,87936197966 | 0,77214097977 | 0,10722099990 | 0,01 |
| 9160 | 490366 | 1,27532702684 | 0,54133599997 | 0,73399102688 | 0,01 |
| 9160 | 490378 | 0,08256304264 | 0,66856402159 | -0,58600097895 | 0,01 |
| 9160 | 487139 | 0,19573000073 | 0,50777399540 | -0,31204399467 | 0,01 |
| 9160 | 491993 | 1,05916196108 | 0,53591197729 | 0,52324998379 | 0,01 |
| 9160 | 487953 | 0,26266899705 | 0,55866199732 | -0,29599300027 | 0,01 |
| 9160 | 489558 | 1,10563200712 | 0,52202600241 | 0,58360600472 | 0,01 |
| 9160 | 495319 | 1,01831600070 | 0,75983399153 | 0,25848200917 | 0,00 |
| 9160 | 482439 | 0,99311602116 | 0,59907501936 | 0,39404100180 | 0,00 |
| 9160 | 487138 | 0,08644402027 | 0,50481402874 | -0,41837000847 | 0,01 |
| 9160 | 491177 | 1,13502097130 | 0,56064599752 | 0,57437497377 | 0,01 |
| 9160 | 488762 | 0,06262904406 | 0,59529101849 | -0,53266197443 | 0,01 |
| 9160 | 488763 | 0,16893702745 | 0,58421301842 | -0,41527599096 | 0,01 |
| 9160 | 501063 | 0,94681699574 | 0,77909100056 | 0,16772599518 | 0,01 |
| 9160 | 495298 | 1,26308900118 | 0,61423498392 | 0,64885401726 | 0,01 |
| 9160 | 491184 | 0,87142603099 | 0,73792302609 | 0,13350300491 | 0,01 |
| 9160 | 495315 | 0,88937500864 | 0,77128601074 | 0,11808899790 | 0,01 |
| 9160 | 494482 | 0,41055601835 | 0,79767602682 | -0,38712000847 | 0,01 |
| 9160 | 490384 | 0,53439339995 | 0,62802100182 | -0,09362760186 | 0,01 |
| 9160 | 489583 | 0,35812199116 | 0,61288499832 | -0,25476300716 | 0,01 |
| 9160 | 496144 | 0,95892097056 | 0,77320897579 | 0,18571199477 | 0,01 |
| 9160 | 492022 | 0,56036099792 | 0,69712799788 | -0,13676699996 | 0,01 |
| 9160 | 492816 | 1,22494900227 | 0,58445000649 | 0,64049899578 | 0,01 |
| 9160 | 493637 | 0,67741701007 | 0,52921301127 | 0,14820399880 | 0,01 |
| 9160 | 487946 | 0,70062902570 | 0,52887701988 | 0,17175200582 | 0,01 |
| 9160 | 487967 | 0,48178997636 | 0,58936297894 | -0,10757300258 | 0,01 |
| 9160 | 486320 | -0,07607701421 | 0,47623398900 | -0,55231100321 | 0,00 |
| 9160 | 495310 | 0,59403102100 | 0,81266802549 | -0,21863700450 | 0,01 |
| 9160 | 492844 | 0,67443769053 | 0,72520399094 | -0,05076630041 | 0,00 |
| 9160 | 490387 | 0,26255202293 | 0,63359802961 | -0,37104600668 | 0,01 |
| 9160 | 502683 | 0,61252598465 | 0,80120098591 | -0,18867500126 | 0,01 |
| 9160 | 496125 | 1,14417302608 | 0,64077001810 | 0,50340300798 | 0,01 |
| 9160 | 495302 | 1,15248101950 | 0,70284301043 | 0,44963800907 | 0,01 |
| 9160 | 487150 | 0,59887109511 | 0,61120599508 | -0,01233489998 | 0,01 |
| 9160 | 487140 | 0,22502496839 | 0,51073497534 | -0,28571000695 | 0,01 |
| 9160 | 492016 | 0,52678798139 | 0,68829298019 | -0,16150499880 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 493665 | 0,96874599159 | 0,73316198587 | 0,23558400571 | 0,01 |
| 9160 | 494475 | 1,14669397473 | 0,65430498123 | 0,49238899350 | 0,01 |
| 9160 | 496139 | 0,77161302418 | 0,80352002382 | -0,03190699965 | 0,01 |
| 9160 | 488776 | 0,38879299164 | 0,59992998838 | -0,21113699675 | 0,01 |
| 9160 | 492827 | 0,41774299741 | 0,78668999672 | -0,36894699931 | 0,01 |
| 9160 | 492005 | 0,52357101440 | 0,77507001162 | -0,25149899721 | 0,01 |
| 9160 | 496968 | 0,87796011567 | 0,78962701559 | 0,08833310008 | 0,00 |
| 9160 | 488769 | 0,03863799572 | 0,57381397486 | -0,53517597914 | 0,01 |
| 9160 | 491191 | 0,19883802533 | 0,69412201643 | -0,49528399110 | 0,01 |
| 9160 | 494470 | 1,11277097464 | 0,56597900391 | 0,54679197073 | 0,01 |
| 9160 | 492835 | 0,89846003056 | 0,71769702435 | 0,18076300621 | 0,01 |
| 9160 | 496953 | 0,62438801676 | 0,74546802044 | -0,12108000368 | 0,01 |
| 9160 | 497786 | 0,68116501719 | 0,80123901367 | -0,12007399648 | 0,01 |
| 9160 | 498604 | 1,15613400936 | 0,74331700802 | 0,41281700134 | 0,01 |
| 9160 | 493638 | 0,83411702514 | 0,53530901671 | 0,29880800843 | 0,01 |
| 9160 | 487949 | 1,00316998363 | 0,59091198444 | 0,41225799918 | 0,01 |
| 9160 | 486321 | -0,06678298116 | 0,47920200229 | -0,54598498344 | 0,01 |
| 9160 | 492823 | 1,21377500892 | 0,77501702309 | 0,43875798583 | 0,01 |
| 9160 | 491180 | 1,14919400215 | 0,63661998510 | 0,51257401705 | 0,01 |
| 9160 | 489582 | 0,07418900728 | 0,61140400171 | -0,53721499443 | 0,01 |
| 9160 | 494497 | 1,10089498758 | 0,75165599585 | 0,34923899174 | 0,00 |
| 9160 | 491996 | 1,13865900040 | 0,61758399010 | 0,52107501030 | 0,01 |
| 9160 | 491188 | 0,32991302013 | 0,72735601664 | -0,39744299650 | 0,01 |
| 9160 | 493654 | 0,48650601506 | 0,79306000471 | -0,30655398965 | 0,01 |
| 9160 | 492003 | 0,93095399439 | 0,79723399878 | 0,13371999562 | 0,01 |
| 9160 | 492009 | 0,48880602419 | 0,73075902462 | -0,24195300043 | 0,01 |
| 9160 | 487962 | 0,06031295657 | 0,54935497046 | -0,48904201388 | 0,01 |
| 9160 | 492831 | 0,74310216401 | 0,75218999386 | -0,00908782985 | 0,01 |
| 9160 | 491186 | 0,36729499698 | 0,74951899052 | -0,38222399354 | 0,01 |
| 9160 | 497789 | 0,94864998758 | 0,82238799334 | 0,12626199424 | 0,01 |
| 9160 | 495303 | 1,17231097817 | 0,73006397486 | 0,44224700332 | 0,01 |
| 9160 | 487971 | 0,71813341108 | 0,71898698807 | -0,00085357699 | 0,01 |
| 9160 | 491194 | 0,58776418120 | 0,66088098288 | -0,07311680168 | 0,01 |
| 9160 | 487151 | 0,67295487411 | 0,64360797405 | 0,02934690006 | 0,01 |
| 9160 | 493643 | 1,42090600729 | 0,60576599836 | 0,81514000893 | 0,01 |
| 9160 | 487135 | 0,25270298123 | 0,52203398943 | -0,26933100820 | 0,01 |
| 9160 | 495311 | 0,61401697993 | 0,80577898026 | -0,19176200032 | 0,01 |
| 9160 | 488758 | 0,98689100146 | 0,63818401098 | 0,34870699048 | 0,01 |
| 9160 | 496137 | 0,57918401063 | 0,81356000900 | -0,23437599838 | 0,01 |
| 9160 | 492822 | 1,08394399285 | 0,74779498577 | 0,33614900708 | 0,01 |
| 9160 | 488767 | 0,03006601334 | 0,56790202856 | -0,53783601522 | 0,01 |
| 9160 | 492837 | 0,89659799635 | 0,71466100216 | 0,18193699420 | 0,01 |
| 9160 | 499425 | 1,32595598698 | 0,74623900652 | 0,57971698046 | 0,01 |
| 9160 | 494490 | 1,01946100593 | 0,75630199909 | 0,26315900683 | 0,01 |
| 9160 | 499435 | 0,78179697879 | 0,81108897924 | -0,02929200046 | 0,01 |
| 9160 | 500247 | 1,06780198216 | 0,77480298281 | 0,29299899936 | 0,01 |
| 9160 | 488753 | 0,95398998261 | 0,52802997828 | 0,42596000433 | 0,01 |
| 9160 | 491999 | 1,09815701842 | 0,69925701618 | 0,39890000224 | 0,01 |
| 9160 | 502684 | 0,71136248857 | 0,80796098709 | -0,09659849852 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 494484 | 0,47641900182 | 0,80804401636 | -0,33162501454 | 0,01 |
| 9160 | 492019 | 0,59857090563 | 0,69270300865 | -0,09413210303 | 0,01 |
| 9160 | 493652 | 0,13456600905 | 0,80384099484 | -0,66927498579 | 0,01 |
| 9160 | 491205 | 0,13020902872 | 0,67051702738 | -0,54030799866 | 0,01 |
| 9160 | 492817 | 1,22477895021 | 0,61167097092 | 0,61310797930 | 0,01 |
| 9160 | 491178 | 1,25308197737 | 0,58597600460 | 0,66710597277 | 0,01 |
| 9160 | 493636 | 0,94070899487 | 0,52311700583 | 0,41759198904 | 0,00 |
| 9160 | 496128 | 0,91860099137 | 0,69692999125 | 0,22167100012 | 0,01 |
| 9160 | 495314 | 0,78053320915 | 0,77990698814 | 0,00062622101 | 0,01 |
| 9160 | 492014 | 0,59942781925 | 0,68518102169 | -0,08575320244 | 0,01 |
| 9160 | 500249 | 0,64547401667 | 0,78833001852 | -0,14285600185 | 0,01 |
| 9160 | 497778 | 0,99504998326 | 0,71678197384 | 0,27826800942 | 0,01 |
| 9160 | 494478 | 1,20618402958 | 0,73597002029 | 0,47021400929 | 0,01 |
| 9160 | 494473 | 1,27702701092 | 0,59985399246 | 0,67717301846 | 0,01 |
| 9160 | 492840 | 0,70872389246 | 0,71931499243 | -0,01059109997 | 0,01 |
| 9160 | 492838 | 0,81086649001 | 0,71636998653 | 0,09449650347 | 0,01 |
| 9160 | 499427 | 1,12110802531 | 0,75698101521 | 0,36412701011 | 0,01 |
| 9160 | 498602 | 1,38743400574 | 0,72037500143 | 0,66705900431 | 0,01 |
| 9160 | 494488 | 0,72177791223 | 0,77354401350 | -0,05176610127 | 0,01 |
| 9160 | 495317 | 0,94988800585 | 0,75680500269 | 0,19308300316 | 0,01 |
| 9160 | 500243 | 1,34682500362 | 0,75482201576 | 0,59200298786 | 0,01 |
| 9160 | 492830 | 0,56426700950 | 0,76081800461 | -0,19655099511 | 0,01 |
| 9160 | 492000 | 1,08798700571 | 0,72647899389 | 0,36150801182 | 0,01 |
| 9160 | 499438 | 0,88847302273 | 0,83081102371 | 0,05766199902 | 0,00 |
| 9160 | 494476 | 1,11652401090 | 0,68152600527 | 0,43499800563 | 0,01 |
| 9160 | 495293 | 1,07460296154 | 0,57224297524 | 0,50235998631 | 0,00 |
| 9160 | 493669 | 0,94980102778 | 0,74277502298 | 0,20702600479 | 0,01 |
| 9160 | 496130 | 1,37826097012 | 0,75137299299 | 0,62688797712 | 0,01 |
| 9160 | 493642 | 1,32106900215 | 0,57853698731 | 0,74253201485 | 0,01 |
| 9160 | 499439 | 0,58820098639 | 0,83277899027 | -0,24457800388 | 0,00 |
| 9160 | 496947 | 1,46655696630 | 0,64436298609 | 0,82219398022 | 0,01 |
| 9160 | 500244 | 1,29913002253 | 0,76186400652 | 0,53726601601 | 0,01 |
| 9160 | 494495 | 1,02036601305 | 0,74684900045 | 0,27351701260 | 0,00 |
| 9160 | 498603 | 1,28178405762 | 0,73185002804 | 0,54993402958 | 0,01 |
| 9160 | 496949 | 1,33525800705 | 0,66730499268 | 0,66795301437 | 0,01 |
| 9160 | 500248 | 0,61663898826 | 0,78156298399 | -0,16492399573 | 0,01 |
| 9160 | 496958 | 0,42684599757 | 0,79328900576 | -0,36644300818 | 0,01 |
| 9160 | 501061 | 1,17324900627 | 0,76940900087 | 0,40384000540 | 0,01 |
| 9160 | 495312 | 0,68285799027 | 0,79715698957 | -0,11429899931 | 0,01 |
| 9160 | 499432 | 0,52528801560 | 0,79080200195 | -0,26551398635 | 0,01 |
| 9160 | 498612 | 0,67631901801 | 0,80212402344 | -0,12580500543 | 0,01 |
| 9160 | 497780 | 0,51618696749 | 0,75892597437 | -0,24273900688 | 0,01 |
| 9160 | 502682 | 0,48369002342 | 0,79443401098 | -0,31074398756 | 0,01 |
| 9160 | 499428 | 1,09994500875 | 0,76374101639 | 0,33620399237 | 0,01 |
| 9160 | 496960 | 0,56517499685 | 0,80739599466 | -0,24222099781 | 0,01 |
| 9160 | 499430 | 0,75761577860 | 0,77726697922 | -0,01965120062 | 0,01 |
| 9160 | 502681 | 0,96485401690 | 0,78767400980 | 0,17718000710 | 0,00 |
| 9160 | 501874 | 1,00583201647 | 0,78337901831 | 0,22245299816 | 0,01 |
| 9160 | 501878 | 0,58117501438 | 0,81043201685 | -0,22925700247 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 498618 | 0,65838697553 | 0,81789398193 | -0,15950700641 | 0,00 |
| 9160 | 500245 | 1,08211401105 | 0,76313799620 | 0,31897601485 | 0,01 |
| 9160 | 497784 | 0,33283603191 | 0,78713202477 | -0,45429599285 | 0,01 |
| 9160 | 498608 | 0,69966197014 | 0,77391797304 | -0,07425600290 | 0,01 |
| 9160 | 499423 | 1,37150502205 | 0,73076599836 | 0,64073902369 | 0,00 |
| 91E0* | 225393 | -0,06064701080 | 0,13209499419 | -0,19274200499 | 0,00 |
| 91E0* | 185672 | 0,09778470173 | 0,11584500223 | -0,01806030050 | 0,01 |
| 91E0* | 186401 | 0,06794999540 | 0,16168199480 | -0,09373199940 | 0,00 |
| 91E0* | 186019 | 0,02198600769 | 0,14725500345 | -0,12526899576 | 0,00 |
| 91E0* | 188383 | 0,12477380782 | 0,20774100721 | -0,08296719939 | 0,01 |
| 91E0* | 188183 | 0,21262433310 | 0,21557599306 | -0,00295165996 | 0,01 |
| 91E0* | 189002 | 0,11003780365 | 0,15589900315 | -0,04586119950 | 0,01 |
| 91E0* | 187793 | 0,17469110154 | 0,20209500194 | -0,02740390040 | 0,01 |
| 91E0* | 188587 | 0,07986399531 | 0,19045999646 | -0,11059600115 | 0,01 |
| 91E0* | 189416 | -0,02978099138 | 0,12133800238 | -0,15111899376 | 0,01 |
| 91E0* | 196110 | 0,10192400217 | 0,34014099836 | -0,23821699619 | 0,01 |
| 91E0* | 197529 | -0,07284998894 | 0,36583700776 | -0,43868699670 | 0,01 |
| 91E0* | 196111 | 0,32968640886 | 0,33995100856 | -0,01026459970 | 0,00 |
| 91E0* | 197995 | 0,00639900565 | 0,37097200751 | -0,36457300186 | 0,00 |
| 91E0* | 193475 | -0,03309997916 | 0,29888200760 | -0,33198198676 | 0,01 |
| 91E0* | 196357 | 0,24264201522 | 0,34536701441 | -0,10272499919 | 0,01 |
| 91E0* | 194023 | -0,07251000404 | 0,30355098844 | -0,37606099248 | 0,01 |
| 91E0* | 193750 | -0,06929400563 | 0,30065900087 | -0,36995300651 | 0,01 |
| 91E0* | 194026 | 0,01194998622 | 0,30520600081 | -0,29325601459 | 0,01 |
| 91E0* | 196594 | 0,03336900473 | 0,35059401393 | -0,31722500920 | 0,00 |
| 91E0* | 194300 | 0,09147401154 | 0,30857801437 | -0,21710400283 | 0,01 |
| 91E0* | 197762 | -0,07719799876 | 0,36845400930 | -0,44565200806 | 0,01 |
| 91E0* | 193754 | 0,26665190235 | 0,30287200213 | -0,03622009978 | 0,01 |
| 91E0* | 194301 | -0,03676700592 | 0,30908200145 | -0,34584900737 | 0,01 |
| 91E0* | 195602 | -0,00621500611 | 0,33065798879 | -0,33687299490 | 0,01 |
| 91E0* | 198229 | -0,09972599149 | 0,37395501137 | -0,47368100286 | 0,00 |
| 91E0* | 194830 | -0,05419299006 | 0,31780999899 | -0,37200298905 | 0,01 |
| 91E0* | 198725 | -0,00458899140 | 0,37890601158 | -0,38349500299 | 0,00 |
| 91E0* | 197993 | 0,02050998807 | 0,37115499377 | -0,35064500570 | 0,01 |
| 91E0* | 197063 | 0,12584599853 | 0,36061099172 | -0,23476499319 | 0,01 |
| 91E0* | 198482 | 0,08770298958 | 0,37619799376 | -0,28849500418 | 0,00 |
| 91E0* | 193751 | 0,07218998671 | 0,30120798945 | -0,22901800275 | 0,01 |
| 91E0* | 193199 | 0,01159998775 | 0,29654699564 | -0,28494700790 | 0,00 |
| 91E0* | 196829 | 0,03409400582 | 0,35582700372 | -0,32173299789 | 0,00 |
| 91E0* | 198724 | 0,04746702313 | 0,37899801135 | -0,33153098822 | 0,00 |
| 91E0* | 195088 | -0,01054799557 | 0,32141900063 | -0,33196699619 | 0,01 |
| 91E0* | 196593 | 0,09560000896 | 0,35077700019 | -0,25517699122 | 0,01 |
| 91E0* | 195860 | 0,31094809435 | 0,33526599407 | -0,02431789972 | 0,01 |
| 91E0* | 195859 | 0,29918958992 | 0,33476299048 | -0,03557340056 | 0,01 |
| 91E0* | 198479 | 0,01387000084 | 0,37648001313 | -0,36261001229 | 0,00 |
| 91E0* | 197763 | 0,00074601173 | 0,36836200953 | -0,36761599779 | 0,00 |
| 91E0* | 197298 | -0,03055801988 | 0,36313599348 | -0,39369401336 | 0,00 |
| 91E0* | 193473 | -0,03607699275 | 0,29777500033 | -0,33385199308 | 0,01 |
| 91E0* | 196108 | 0,06638801098 | 0,34050801396 | -0,27412000299 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|----------------|----------------|------|
| 91E0* | 198233 | -0,02794900537 | 0,37358900905 | -0,40153801441 | 0,00 |
| 91E0* | 198231 | 0,05616199970 | 0,37377199531 | -0,31760999560 | 0,01 |
| 91E0* | 195089 | 0,11121100187 | 0,32192200422 | -0,21071100235 | 0,01 |
| 91E0* | 198481 | 0,03975799680 | 0,37628901005 | -0,33653101325 | 0,01 |
| 91E0* | 195601 | -0,04797399044 | 0,33015400171 | -0,37812799215 | 0,01 |
| 91E0* | 195090 | 0,27297038958 | 0,32242599130 | -0,04945560172 | 0,00 |
| 91E0* | 196828 | 0,12632499635 | 0,35600998998 | -0,22968499363 | 0,01 |
| 91E0* | 197530 | 0,03509500623 | 0,36574599147 | -0,33065098524 | 0,00 |
| 91E0* | 197994 | -0,05154600739 | 0,37106299400 | -0,42260900140 | 0,01 |
| 91E0* | 197064 | -0,09621000290 | 0,36051899195 | -0,45672899485 | 0,00 |
| 91E0* | 197297 | 0,01149800420 | 0,36322799325 | -0,35172998905 | 0,01 |
| 91E0* | 847401 | 6,43992587924 | 6,87561988831 | -0,43569400907 | 0,01 |
| 91E0* | 848981 | 7,87683811784 | 7,92537021637 | -0,04853209853 | 0,01 |
| 91E0* | 847184 | 6,27348986268 | 6,71548986435 | -0,44200000167 | 0,00 |
| 91E0* | 847843 | 7,16278792173 | 7,19586992264 | -0,03308200091 | 0,01 |
| 91E0* | 850106 | 8,49899883568 | 8,72599983215 | -0,22700099647 | 0,01 |
| 91E0* | 849881 | 8,61066299304 | 8,63698959351 | -0,02632660046 | 0,01 |
| 91E0* | 852197 | 9,42350751162 | 9,70926952362 | -0,28576201201 | 0,00 |
| 91E0* | 847842 | 6,72468712926 | 7,12475013733 | -0,40006300807 | 0,00 |
| 91E0* | 851967 | 9,66044795513 | 10,00699996950 | -0,34655201435 | 0,01 |
| 91E0* | 848296 | 7,09754917026 | 7,44500017166 | -0,34745100141 | 0,00 |
| 91E0* | 853590 | 13,19430072610 | 13,43939971920 | -0,24509899318 | 0,00 |
| 91E0* | 847621 | 6,93691198528 | 7,10953998566 | -0,17262800038 | 0,01 |
| 91E0* | 849429 | 8,05781057477 | 8,31674957275 | -0,25893899798 | 0,01 |
| 91E0* | 853820 | 14,04488468170 | 14,26029968260 | -0,21541500092 | 0,00 |
| 91E0* | 848524 | 7,38398618996 | 7,60513019562 | -0,22114400566 | 0,01 |
| 91E0* | 848070 | 6,95111313462 | 7,28487014771 | -0,33375701308 | 0,00 |
| 91E0* | 851732 | 9,58780836314 | 9,70462036133 | -0,11681199819 | 0,01 |
| 91E0* | 852898 | 11,49080185590 | 11,68949985500 | -0,19869799912 | 0,01 |
| 91E0* | 849427 | 7,94159696996 | 8,17448997498 | -0,23289300501 | 0,00 |
| 91E0* | 849204 | 7,92326422036 | 8,08549022675 | -0,16222600639 | 0,01 |
| 91E0* | 848754 | 7,89726592600 | 8,04979991913 | -0,15253399313 | 0,01 |
| 91E0* | 848072 | 7,20105403662 | 7,48564004898 | -0,28458601236 | 0,01 |
| 91E0* | 848299 | 7,79453215003 | 8,18410015106 | -0,38956800103 | 0,00 |
| 91E0* | 852664 | 10,21599221230 | 10,51210021970 | -0,29610800743 | 0,01 |
| 91E0* | 852199 | 9,71356761456 | 10,02639961240 | -0,31283199787 | 0,01 |
| 91E0* | 850105 | 8,59089543670 | 8,65487003326 | -0,06397459656 | 0,01 |
| 91E0* | 851036 | 8,94661208987 | 9,29537010193 | -0,34875801206 | 0,01 |
| 91E0* | 849430 | 8,12348526716 | 8,61396026611 | -0,49047499895 | 0,00 |
| 91E0* | 850334 | 8,72922038194 | 8,74386978149 | -0,01464939956 | 0,00 |
| 91E0* | 850803 | 8,86639815569 | 9,27750015259 | -0,41110199690 | 0,00 |
| 91E0* | 851035 | 8,98850929737 | 9,22424030304 | -0,23573100567 | 0,01 |
| 91E0* | 853362 | 13,07206991310 | 13,33139991760 | -0,25933000445 | 0,01 |
| 91E0* | 852897 | 11,01657617090 | 11,33300018310 | -0,31642401218 | 0,01 |
| 91E0* | 848980 | 7,39873492718 | 7,85423994064 | -0,45550501347 | 0,00 |
| 91E0* | 849203 | 7,84517095983 | 8,01436996460 | -0,16919900477 | 0,00 |
| 91E0* | 849656 | 8,18423658609 | 8,47686958313 | -0,29263299704 | 0,01 |
| 91E0* | 849428 | 8,03969977796 | 8,24561977386 | -0,20591999590 | 0,01 |
| 91E0* | 846969 | 6,25009295344 | 6,62812995911 | -0,37803700566 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|----------------|----------------|------|
| 91E0* | 849205 | 7,91137503088 | 8,15662002563 | -0,24524499476 | 0,01 |
| 91E0* | 851502 | 9,28757593036 | 9,68673992157 | -0,39916399121 | 0,01 |
| 91E0* | 851501 | 9,50947465748 | 9,61561965942 | -0,10614500195 | 0,01 |
| 91E0* | 853360 | 12,37361662090 | 12,61839962010 | -0,24478299916 | 0,00 |
| 91E0* | 852665 | 10,59012576940 | 10,86849975590 | -0,27837398648 | 0,01 |
| 91E0* | 853591 | 13,54842820760 | 13,79580020900 | -0,24737200141 | 0,01 |
| 91E0* | 853130 | 11,88726028800 | 12,15400028230 | -0,26673999429 | 0,01 |
| 91E0* | 847185 | 6,38160014153 | 6,78662014008 | -0,40501999855 | 0,01 |
| 91E0* | 847844 | 6,97897878289 | 7,29758977890 | -0,31861099601 | 0,01 |
| 91E0* | 851966 | 9,83233717084 | 9,93587017059 | -0,10353299975 | 0,01 |
| 91E0* | 852896 | 10,67244970800 | 10,97659969330 | -0,30414998531 | 0,00 |
| 91E0* | 851270 | 9,08304864168 | 9,45549964905 | -0,37245100737 | 0,01 |
| 91E0* | 849655 | 8,31613667309 | 8,40575027466 | -0,08961360157 | 0,01 |
| 91E0* | 850568 | 8,59186133742 | 9,04625034332 | -0,45438900590 | 0,01 |
| 91E0* | 852434 | 10,12376943230 | 10,40410041810 | -0,28033098579 | 0,01 |
| 91E0* | 851500 | 9,25137084723 | 9,54448986053 | -0,29311901331 | 0,01 |
| 91E0* | 848983 | 7,98934271932 | 8,23785972595 | -0,24851700664 | 0,00 |
| 91E0* | 847403 | 7,17624500394 | 7,43189001083 | -0,25564500690 | 0,00 |
| 91E0* | 850566 | 8,88564659096 | 8,90398979187 | -0,01834320091 | 0,00 |
| 91E0* | 852198 | 9,55354282260 | 9,86783981323 | -0,31429699063 | 0,01 |
| 91E0* | 850107 | 8,54710009694 | 8,79712009430 | -0,25001999736 | 0,01 |
| 91E0* | 851037 | 9,01472291350 | 9,36649990082 | -0,35177698731 | 0,01 |
| 91E0* | 847845 | 7,59038707614 | 7,80799007416 | -0,21760299802 | 0,00 |
| 91E0* | 851038 | 9,11282417178 | 9,43762016296 | -0,32479599118 | 0,00 |
| 91E0* | 851734 | 9,42401242256 | 9,84687042236 | -0,42285799980 | 0,01 |
| 91E0* | 848753 | 7,73851259053 | 7,83636999130 | -0,09785740078 | 0,01 |
| 91E0* | 848525 | 7,67208647076 | 7,67624998093 | -0,00416351017 | 0,01 |
| 91E0* | 846970 | 6,32069084048 | 6,66807985306 | -0,34738901258 | 0,00 |
| 91E0* | 853131 | 12,35138581690 | 12,51039981840 | -0,15901400149 | 0,01 |
| 91E0* | 850337 | 8,64352610707 | 8,95724010468 | -0,31371399760 | 0,00 |
| 91E0* | 853361 | 12,71784424780 | 12,97490024570 | -0,25705599785 | 0,01 |
| 91E0* | 850569 | 8,80996164680 | 9,11736965179 | -0,30740800500 | 0,00 |
| 91E0* | 849879 | 8,44445873424 | 8,49473953247 | -0,05028079823 | 0,01 |
| 91E0* | 850800 | 8,90208329260 | 9,06412029266 | -0,16203700006 | 0,00 |
| 91E0* | 849206 | 8,02141952515 | 8,42591953278 | -0,40450000763 | 0,00 |
| 91E0* | 849880 | 8,49256278574 | 8,56587028503 | -0,07330749929 | 0,01 |
| 91E0* | 850336 | 8,50542485714 | 8,88611984253 | -0,38069498539 | 0,01 |
| 91E0* | 852433 | 9,73611330986 | 10,05430030820 | -0,31818699837 | 0,01 |
| 91E0* | 847619 | 6,53825110197 | 6,96462011337 | -0,42636901140 | 0,00 |
| 91E0* | 847620 | 6,63635191321 | 7,03573989868 | -0,39938798547 | 0,01 |
| 91E0* | 850802 | 8,75829687715 | 9,20637989044 | -0,44808301330 | 0,01 |
| 91E0* | 852431 | 9,43606123328 | 9,73717021942 | -0,30110898614 | 0,00 |
| 91E0* | 853592 | 13,90265388790 | 14,15229988100 | -0,24964599311 | 0,00 |
| 91E0* | 852663 | 9,85176560283 | 10,15559959410 | -0,30383399129 | 0,00 |
| 91E0* | 850801 | 8,69018608332 | 9,13525009155 | -0,44506400824 | 0,01 |
| 91E0* | 848752 | 7,71041190624 | 7,76525020599 | -0,05483829975 | 0,01 |
| 91E0* | 848982 | 7,87494901568 | 7,99650001526 | -0,12155099958 | 0,01 |
| 91E0* | 853821 | 14,36911131440 | 14,61680030820 | -0,24768899381 | 0,00 |
| 91E0* | 847622 | 7,33832180500 | 7,61994981766 | -0,28162801266 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|----------------|----------------|------|
| 91E0* | 850567 | 8,64374959469 | 8,97511959076 | -0,33136999607 | 0,01 |
| 91E0* | 852432 | 9,59608754516 | 9,89573955536 | -0,29965201020 | 0,01 |
| 91E0* | 850335 | 8,66732203960 | 8,81499004364 | -0,14766800404 | 0,01 |
| 91E0* | 851271 | 9,13115939498 | 9,52663040161 | -0,39547100663 | 0,01 |
| 91E0* | 848073 | 7,78246387839 | 7,99604988098 | -0,21358600259 | 0,00 |
| 91E0* | 851964 | 9,42095324397 | 9,68136024475 | -0,26040700078 | 0,00 |
| 91E0* | 852200 | 9,83685395122 | 10,16709995270 | -0,33024600148 | 0,01 |
| 91E0* | 847402 | 6,73803716898 | 6,94675016403 | -0,20871299505 | 0,01 |
| 91E0* | 851733 | 9,70591095835 | 9,77575016022 | -0,06983920187 | 0,01 |
| 91E0* | 848298 | 7,66312104184 | 7,67368984222 | -0,01056880038 | 0,01 |
| 91E0* | 853129 | 11,52303266530 | 11,79749965670 | -0,27446699143 | 0,00 |
| 91E0* | 851269 | 9,20494484901 | 9,38436985016 | -0,17942500114 | 0,01 |
| 91E0* | 851731 | 9,34969660640 | 9,63348960876 | -0,28379300237 | 0,00 |
| 91E0* | 849207 | 8,68282929063 | 8,93632030487 | -0,25349101424 | 0,00 |
| 91E0* | 850339 | 9,62319278717 | 9,87658977509 | -0,25339698792 | 0,01 |
| 91E0* | 855240 | 20,20739671590 | 20,37759971620 | -0,17020300031 | 0,01 |
| 91E0* | 846764 | 6,43476493657 | 6,57754993439 | -0,14278499782 | 0,01 |
| 91E0* | 854525 | 17,18508982660 | 17,43600082400 | -0,25091099739 | 0,01 |
| 91E0* | 854055 | 15,58392193910 | 15,79419994350 | -0,21027800441 | 0,00 |
| 91E0* | 845979 | 5,86236888170 | 6,25693988800 | -0,39457100630 | 0,00 |
| 91E0* | 846365 | 6,12856215239 | 6,41724014282 | -0,28867799044 | 0,01 |
| 91E0* | 849208 | 9,18423867226 | 9,44672966003 | -0,26249098778 | 0,01 |
| 91E0* | 855478 | 20,58761794870 | 20,71980094910 | -0,13218300045 | 0,00 |
| 91E0* | 855721 | 22,08170683680 | 22,16889953610 | -0,08719269931 | 0,01 |
| 91E0* | 846971 | 6,28829422593 | 6,66379022598 | -0,37549600005 | 0,00 |
| 91E0* | 854999 | 18,86635693910 | 19,07789993290 | -0,21154299378 | 0,00 |
| 91E0* | 854290 | 16,39450685680 | 16,61510086060 | -0,22059400380 | 0,00 |
| 91E0* | 858218 | 31,42549428340 | 31,51569938660 | -0,09020510316 | 0,01 |
| 91E0* | 848528 | 8,29802024364 | 8,88257026672 | -0,58455002308 | 0,00 |
| 91E0* | 846561 | 6,40665858984 | 6,49738979340 | -0,09073120356 | 0,01 |
| 91E0* | 858734 | 27,16883975270 | 27,39100074770 | -0,22216099501 | 0,01 |
| 91E0* | 855961 | 22,96381680670 | 23,06450080870 | -0,10068400204 | 0,01 |
| 91E0* | 849658 | 8,72697335482 | 9,31243038177 | -0,58545702696 | 0,01 |
| 91E0* | 847186 | 6,83417820930 | 7,24384021759 | -0,40966200829 | 0,00 |
| 91E0* | 847187 | 7,67558825016 | 7,75425004959 | -0,07866179943 | 0,01 |
| 91E0* | 849659 | 9,69838373363 | 9,82283973694 | -0,12445600331 | 0,01 |
| 91E0* | 855000 | 19,32528935370 | 19,48200035100 | -0,15671099722 | 0,01 |
| 91E0* | 848300 | 8,17595201731 | 8,69451999664 | -0,51856797934 | 0,00 |
| 91E0* | 848756 | 8,55009460449 | 9,07061958313 | -0,52052497864 | 0,01 |
| 91E0* | 847846 | 8,16180792451 | 8,31840991974 | -0,15660199523 | 0,00 |
| 91E0* | 846170 | 6,09046602249 | 6,33709001541 | -0,24662399292 | 0,01 |
| 91E0* | 848074 | 8,07387518883 | 8,50646018982 | -0,43258500099 | 0,00 |
| 91E0* | 846763 | 6,25019809604 | 6,58364009857 | -0,33344200254 | 0,00 |
| 91E0* | 850109 | 9,28111597896 | 9,68852996826 | -0,40741398931 | 0,01 |
| 91E0* | 846560 | 6,10210096836 | 6,50348997116 | -0,40138900280 | 0,00 |
| 91E0* | 849884 | 9,94046864659 | 10,01089954380 | -0,07043089718 | 0,01 |
| 91E0* | 846972 | 6,69810178876 | 6,85306978226 | -0,15496799350 | 0,01 |
| 91E0* | 850571 | 10,01522039250 | 10,06459999080 | -0,04937959835 | 0,01 |
| 91E0* | 855720 | 21,42820191380 | 21,54070091250 | -0,11249899864 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|----------------|----------------|------|
| 91E0* | 855479 | 21,13959917430 | 21,27330017090 | -0,13370099664 | 0,01 |
| 91E0* | 849883 | 9,09904068708 | 9,50047969818 | -0,40143901110 | 0,01 |
| 91E0* | 847623 | 7,94973011315 | 8,13035011292 | -0,18061999977 | 0,00 |
| 91E0* | 847404 | 7,87765303254 | 7,94228982925 | -0,06463679671 | 0,01 |
| 91E0* | 854762 | 18,48989950870 | 18,61339950560 | -0,12349999696 | 0,01 |
| 91E0* | 849432 | 9,36630693078 | 9,63477993011 | -0,26847299933 | 0,01 |
| 91E0* | 849431 | 8,63489562273 | 9,12436962128 | -0,48947399855 | 0,00 |
| 91E0* | 848985 | 8,72216182947 | 9,25866985321 | -0,53650802374 | 0,01 |
| 91E0* | 855239 | 19,70704007150 | 19,89889907840 | -0,19185900688 | 0,00 |
| 91E0* | 854761 | 18,04577296970 | 18,25699996950 | -0,21122699976 | 0,01 |
| 91E0* | 471886 | 0,11139830202 | 0,15612000227 | -0,04472170025 | 0,01 |
| 91E0* | 475648 | 0,08589097857 | 0,40559399128 | -0,31970301271 | 0,01 |
| 91E0* | 475631 | -0,09104900062 | 0,23487900198 | -0,32592800260 | 0,01 |
| 91E0* | 481672 | -0,02372899652 | 0,34057599306 | -0,36430498958 | 0,00 |
| 91E0* | 474875 | 0,02316699922 | 0,24328599870 | -0,22011899948 | 0,01 |
| 91E0* | 477902 | 0,24100500345 | 0,46059399843 | -0,21958899498 | 0,01 |
| 91E0* | 473401 | 0,28433820605 | 0,36145800352 | -0,07711979747 | 0,00 |
| 91E0* | 482422 | 0,20046500862 | 0,33170300722 | -0,13123799861 | 0,01 |
| 91E0* | 480917 | 0,31968419999 | 0,33217599988 | -0,01249179989 | 0,01 |
| 91E0* | 479421 | 0,02114903927 | 0,58828002214 | -0,56713098288 | 0,01 |
| 91E0* | 478635 | 0,14155799523 | 0,17951999605 | -0,03796200082 | 0,01 |
| 91E0* | 477161 | 0,19604700804 | 0,46914699674 | -0,27309998870 | 0,01 |
| 91E0* | 471168 | 0,00166898966 | 0,26850900054 | -0,26684001088 | 0,01 |
| 91E0* | 468233 | 0,16740849800 | 0,18443299830 | -0,01702450030 | 0,01 |
| 91E0* | 482421 | 0,25986709446 | 0,32739299536 | -0,06752590090 | 0,01 |
| 91E0* | 474876 | 0,11555300653 | 0,25247201324 | -0,13691900671 | 0,00 |
| 91E0* | 474890 | 0,04081600904 | 0,37382501364 | -0,33300900459 | 0,01 |
| 91E0* | 477157 | 0,40053068474 | 0,44200098515 | -0,04147030041 | 0,01 |
| 91E0* | 474118 | 0,07719920203 | 0,11600500345 | -0,03880580142 | 0,00 |
| 91E0* | 481673 | -0,01312300563 | 0,34489399195 | -0,35801699758 | 0,00 |
| 91E0* | 481671 | 0,14567299187 | 0,33625799418 | -0,19058500230 | 0,01 |
| 91E0* | 476406 | 0,38959190622 | 0,43058800697 | -0,04099610075 | 0,01 |
| 91E0* | 474895 | 0,39402950555 | 0,44382500649 | -0,04979550093 | 0,01 |
| 91E0* | 476385 | 0,09673600644 | 0,19719700515 | -0,10046099871 | 0,01 |
| 91E0* | 473374 | -0,01489600539 | 0,11788199842 | -0,13277800381 | 0,00 |
| 91E0* | 480909 | 0,18171508610 | 0,28153198957 | -0,09981690347 | 0,01 |
| 91E0* | 482425 | 0,09226799011 | 0,34465798736 | -0,25238999724 | 0,00 |
| 91E0* | 474123 | 0,10128479451 | 0,19405399263 | -0,09276919812 | 0,01 |
| 91E0* | 475633 | -0,04627001286 | 0,25325798988 | -0,29952800274 | 0,01 |
| 91E0* | 480932 | 0,11144202948 | 0,62803602219 | -0,51659399271 | 0,01 |
| 91E0* | 476388 | 0,02412401140 | 0,23862500489 | -0,21450099349 | 0,01 |
| 91E0* | 479413 | 0,11304000020 | 0,46433299780 | -0,35129299760 | 0,01 |
| 91E0* | 474893 | -0,08784797788 | 0,40407600999 | -0,49192398787 | 0,01 |
| 91E0* | 478663 | 0,35652402043 | 0,55489301682 | -0,19836899638 | 0,01 |
| 91E0* | 476407 | 0,11097300053 | 0,43737798929 | -0,32640498877 | 0,01 |
| 91E0* | 475653 | 0,12703099847 | 0,47474700213 | -0,34771600366 | 0,01 |
| 91E0* | 480910 | 0,25453399867 | 0,29714199901 | -0,04260800034 | 0,01 |
| 91E0* | 480170 | 0,05105599761 | 0,48210099340 | -0,43104499579 | 0,01 |
| 91E0* | 473402 | 0,36804178543 | 0,38198098540 | -0,01393919997 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 91E0* | 475649 | -0,06272900105 | 0,41238400340 | -0,47511300445 | 0,01 |
| 91E0* | 479412 | 0,23903201520 | 0,43250301480 | -0,19347099960 | 0,01 |
| 91E0* | 474868 | 0,11079980806 | 0,16387900710 | -0,05307919905 | 0,01 |
| 91E0* | 479398 | 0,20141740888 | 0,27944201231 | -0,07802460343 | 0,01 |
| 91E0* | 473380 | 0,11620869488 | 0,19724999368 | -0,08104129881 | 0,01 |
| 91E0* | 467500 | 0,00381000340 | 0,17405700684 | -0,17024700344 | 0,01 |
| 91E0* | 473375 | 0,02567900717 | 0,13443000615 | -0,10875099897 | 0,01 |
| 91E0* | 471169 | -0,08082300425 | 0,26495400071 | -0,34577700496 | 0,01 |
| 91E0* | 469695 | 0,05704700947 | 0,22291600704 | -0,16586899757 | 0,00 |
| 91E0* | 483956 | 0,26652501524 | 0,38656601310 | -0,12004099786 | 0,00 |
| 91E0* | 475627 | 0,11158290505 | 0,19615200162 | -0,08456909657 | 0,01 |
| 91E0* | 473378 | 0,17742130347 | 0,18409000337 | -0,00666869991 | 0,01 |
| 91E0* | 475632 | 0,14134400338 | 0,24407200515 | -0,10272800177 | 0,01 |
| 91E0* | 465277 | -0,01686000079 | 0,10034900159 | -0,11720900238 | 0,01 |
| 91E0* | 483185 | 0,30838508904 | 0,32800298929 | -0,01961790025 | 0,01 |
| 91E0* | 476386 | 0,11955380440 | 0,21281400323 | -0,09326019883 | 0,01 |
| 91E0* | 468230 | 0,16670969315 | 0,19270299375 | -0,02599330060 | 0,01 |
| 91E0* | 468959 | 0,11846949160 | 0,20544399321 | -0,08697450161 | 0,01 |
| 91E0* | 474872 | 0,11034299433 | 0,21751399338 | -0,10717099905 | 0,01 |
| 91E0* | 483186 | 0,26590160281 | 0,34867900610 | -0,08277740330 | 0,01 |
| 91E0* | 471907 | -0,08975502849 | 0,28597998619 | -0,37573501468 | 0,01 |
| 91E0* | 480178 | 0,60577281378 | 0,62166601419 | -0,01589320041 | 0,01 |
| 91E0* | 480153 | 0,08375099301 | 0,26487699151 | -0,18112599850 | 0,01 |
| 91E0* | 482423 | 0,26106310636 | 0,33602100611 | -0,07495789975 | 0,01 |
| 91E0* | 482424 | 0,11166200042 | 0,34033200145 | -0,22867000103 | 0,01 |
| 91E0* | 483954 | 0,33209771290 | 0,37525901198 | -0,04316129908 | 0,01 |
| 91E0* | 474896 | 0,09773999453 | 0,46435499191 | -0,36661499739 | 0,01 |
| 91E0* | 474148 | -0,04525297880 | 0,43344101310 | -0,47869399190 | 0,00 |
| 91E0* | 474873 | 0,08837999403 | 0,22489899397 | -0,13651899993 | 0,01 |
| 91E0* | 480926 | -0,00092601776 | 0,49987798929 | -0,50080400705 | 0,01 |
| 91E0* | 474869 | 0,15361900441 | 0,17949700356 | -0,02587799914 | 0,01 |
| 91E0* | 465276 | 0,06563289836 | 0,10390499979 | -0,03827210143 | 0,01 |
| 91E0* | 468960 | 0,11597749591 | 0,20189699531 | -0,08591949940 | 0,00 |
| 91E0* | 478653 | 0,08701500297 | 0,38291200995 | -0,29589700699 | 0,01 |
| 91E0* | 474121 | 0,04565500468 | 0,16284200549 | -0,11718700081 | 0,01 |
| 91E0* | 466022 | 0,09171660058 | 0,11782100052 | -0,02610439993 | 0,01 |
| 91E0* | 480151 | 0,08066999912 | 0,22760799527 | -0,14693799615 | 0,01 |
| 91E0* | 477907 | -0,05887097120 | 0,50093102455 | -0,55980199575 | 0,01 |
| 91E0* | 480906 | 0,16101820394 | 0,21633100510 | -0,05531280115 | 0,01 |
| 91E0* | 480165 | -0,09328499436 | 0,34988400340 | -0,44316899777 | 0,01 |
| 91E0* | 474124 | 0,17542270012 | 0,20573399961 | -0,03031129949 | 0,01 |
| 91E0* | 478661 | -0,08379703760 | 0,53270697594 | -0,61650401354 | 0,01 |
| 91E0* | 480914 | 0,11788100004 | 0,31922900677 | -0,20134800673 | 0,01 |
| 91E0* | 475645 | 0,32175570726 | 0,38523900509 | -0,06348329782 | 0,01 |
| 91E0* | 480152 | 0,07093299925 | 0,24926799536 | -0,17833499610 | 0,01 |
| 91E0* | 475626 | 0,13876370341 | 0,18053400517 | -0,04177030176 | 0,01 |
| 91E0* | 480928 | 0,03708100319 | 0,56352198124 | -0,52644097805 | 0,01 |
| 91E0* | 483184 | 0,30086918874 | 0,30731999874 | -0,00645081000 | 0,01 |
| 91E0* | 480919 | -0,02750200033 | 0,34147599340 | -0,36897799373 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 91E0* | 476411 | 0,34014099836 | 0,48695400357 | -0,14681300521 | 0,01 |
| 91E0* | 479417 | 0,40852402151 | 0,55090302229 | -0,14237900078 | 0,01 |
| 91E0* | 477897 | 0,28739560768 | 0,32914000750 | -0,04174439982 | 0,01 |
| 91E0* | 478655 | 0,16502201557 | 0,44655600190 | -0,28153398633 | 0,01 |
| 91E0* | 483188 | 0,19598200917 | 0,35303500295 | -0,15705299377 | 0,00 |
| 91E0* | 480912 | 0,08667701483 | 0,31059300900 | -0,22391599417 | 0,01 |
| 91E0* | 479414 | 0,44703930616 | 0,49614700675 | -0,04910770059 | 0,01 |
| 91E0* | 480169 | 0,26704899967 | 0,45027899742 | -0,18322999775 | 0,01 |
| 91E0* | 481670 | 0,16507498920 | 0,33193999529 | -0,16686500609 | 0,01 |
| 91E0* | 472626 | -0,04640500247 | 0,11113700271 | -0,15754200518 | 0,00 |
| 91E0* | 474119 | 0,06001799554 | 0,13161499798 | -0,07159700245 | 0,01 |
| 91E0* | 477160 | 0,43467390537 | 0,46237200499 | -0,02769809961 | 0,01 |
| 91E0* | 474870 | 0,06643800437 | 0,19510699809 | -0,12866899371 | 0,01 |
| 91E0* | 467504 | 0,01384700835 | 0,15985900164 | -0,14601199329 | 0,01 |
| 91E0* | 478662 | -0,01241600513 | 0,53949701786 | -0,55191302300 | 0,01 |
| 91E0* | 468234 | 0,01491600275 | 0,18087799847 | -0,16596199572 | 0,01 |
| 91E0* | 474874 | 0,07077398896 | 0,23409299552 | -0,16331900656 | 0,01 |
| 91E0* | 478650 | 0,19557301700 | 0,32992601395 | -0,13435299695 | 0,01 |
| 91E0* | 477910 | 0,30064901710 | 0,53762102127 | -0,23697200418 | 0,01 |
| 91E0* | 475651 | 0,16677600145 | 0,43746200204 | -0,27068600059 | 0,01 |
| 91E0* | 480175 | -0,05501300097 | 0,58947801590 | -0,64449101687 | 0,00 |
| 91E0* | 477165 | 0,00476503372 | 0,52034002543 | -0,51557499170 | 0,01 |
| 91E0* | 477156 | -0,06084999442 | 0,43521100283 | -0,49606099725 | 0,01 |
| 91E0* | 478656 | 0,07902300358 | 0,47837099433 | -0,39934799075 | 0,01 |
| 91E0* | 477901 | 0,21700498462 | 0,42877998948 | -0,21177500486 | 0,01 |
| 91E0* | 475629 | -0,06307001412 | 0,22590599954 | -0,28897601366 | 0,01 |
| 91E0* | 474122 | 0,02846600115 | 0,17844399810 | -0,14997799695 | 0,01 |
| 91E0* | 479419 | -0,08871400356 | 0,56448400021 | -0,65319800377 | 0,01 |
| 91E0* | 466020 | 0,11669395212 | 0,12491600215 | -0,00822205003 | 0,01 |
| 91E0* | 476393 | 0,10669399798 | 0,27243000269 | -0,16573600471 | 0,01 |
| 91E0* | 471906 | 0,19318839908 | 0,28894799948 | -0,09575960040 | 0,01 |
| 91E0* | 471883 | -0,03733000159 | 0,12094900012 | -0,15827900171 | 0,00 |
| 91E0* | 476387 | 0,20236469619 | 0,22841599584 | -0,02605129965 | 0,01 |
| 91E0* | 480927 | -0,01692599058 | 0,53170001507 | -0,54862600565 | 0,01 |
| 91E0* | 472650 | -0,07229399681 | 0,30547299981 | -0,37776699662 | 0,01 |
| 91E0* | 480907 | 0,16048820317 | 0,23987600207 | -0,07938779891 | 0,01 |
| 91E0* | 483187 | 0,21668800712 | 0,35007500649 | -0,13338699937 | 0,01 |
| 91E0* | 480923 | -0,09293299913 | 0,40441900492 | -0,49735200405 | 0,01 |
| 91E0* | 480177 | -0,02296900749 | 0,60556000471 | -0,62852901220 | 0,01 |
| 91E0* | 474120 | 0,08283589780 | 0,14722399414 | -0,06438809633 | 0,01 |
| 91E0* | 483189 | 0,17526799440 | 0,35599499941 | -0,18072700501 | 0,00 |
| 91E0* | 474866 | 0,08516310155 | 0,13266000152 | -0,04749689996 | 0,00 |
| 91E0* | 471148 | -0,07205501199 | 0,13997699320 | -0,21203200519 | 0,01 |
| 91E0* | 479397 | 0,25859815627 | 0,26382398605 | -0,00522582978 | 0,01 |
| 91E0* | 480915 | 0,19847999513 | 0,32354000211 | -0,12506000698 | 0,01 |
| 91E0* | 482418 | 0,22012368590 | 0,26441198587 | -0,04428829998 | 0,01 |
| 91E0* | 479407 | 0,22375001013 | 0,33071100712 | -0,10696099699 | 0,01 |
| 91E0* | 474891 | -0,06780299544 | 0,38061499596 | -0,44841799140 | 0,01 |
| 91E0* | 474871 | 0,12925569713 | 0,21071599424 | -0,08146029711 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 91E0* | 480166 | 0,25910780579 | 0,35907700658 | -0,09996920079 | 0,01 |
| 91E0* | 480911 | 0,15607799590 | 0,30627399683 | -0,15019600093 | 0,01 |
| 91E0* | 480176 | -0,02363198996 | 0,59626799822 | -0,61989998817 | 0,00 |
| 91E0* | 483953 | 0,35458918095 | 0,35459101200 | -0,00000183105 | 0,01 |
| 91E0* | 473379 | 0,11649379879 | 0,18872100115 | -0,07222720236 | 0,01 |
| 91E0* | 480925 | -0,06492602825 | 0,46806299686 | -0,53298902512 | 0,01 |
| 91E0* | 480168 | 0,28304998577 | 0,41846498847 | -0,13541500270 | 0,01 |
| 91E0* | 473403 | 0,10175299645 | 0,40251898766 | -0,30076599121 | 0,00 |
| 91E0* | 480918 | -0,02971801162 | 0,33649399877 | -0,36621201038 | 0,00 |
| 91E0* | 476410 | 0,41139979288 | 0,47084799409 | -0,05944820121 | 0,01 |
| 91E0* | 480167 | 0,15904900432 | 0,38664200902 | -0,22759300470 | 0,01 |
| 91E0* | 480174 | 0,01360601187 | 0,58268702030 | -0,56908100843 | 0,01 |
| 91E0* | 477155 | 0,33897960931 | 0,41099500656 | -0,07201539725 | 0,01 |
| 91E0* | 478660 | 0,16483098269 | 0,52592498064 | -0,36109399796 | 0,01 |
| 91E0* | 479420 | 0,31240701675 | 0,57217401266 | -0,25976699591 | 0,01 |
| 91E0* | 474867 | 0,09798189625 | 0,14826999605 | -0,05028809980 | 0,01 |
| 91E0* | 480150 | 0,10119999945 | 0,20406299830 | -0,10286299884 | 0,01 |
| 91E0* | 477148 | 0,14965100586 | 0,29159501195 | -0,14194400609 | 0,01 |
| 91E0* | 480913 | 0,19728300721 | 0,31491100788 | -0,11762800068 | 0,01 |
| 91E0* | 479409 | -0,08146300912 | 0,34909799695 | -0,43056100607 | 0,00 |
| 91E0* | 479418 | 0,04990398884 | 0,55769300461 | -0,50778901577 | 0,01 |
| 91E0* | 480929 | 0,02108198404 | 0,59533697367 | -0,57425498962 | 0,00 |
| 91E0* | 477153 | 0,13098099828 | 0,34735900164 | -0,21637800336 | 0,00 |
| 91E0* | 480908 | 0,10995699465 | 0,26341199875 | -0,15345500410 | 0,01 |
| 91E0* | 477906 | 0,27974900603 | 0,49414101243 | -0,21439200640 | 0,01 |
| 91E0* | 476403 | 0,39545660373 | 0,41022500396 | -0,01476840023 | 0,01 |
| 91E0* | 479411 | 0,17503198981 | 0,40068799257 | -0,22565600276 | 0,01 |
| 91E0* | 479410 | 0,12102499604 | 0,36886599660 | -0,24784100056 | 0,01 |
| 91E0* | 480172 | 0,53906450840 | 0,54574602842 | -0,00668152003 | 0,01 |
| 91E0* | 483955 | 0,30961458385 | 0,39594298601 | -0,08632840216 | 0,00 |
| 91E0* | 477903 | 0,46561271325 | 0,47378501296 | -0,00817229971 | 0,01 |
| 91E0* | 480922 | -0,06694099307 | 0,37259700894 | -0,43953800201 | 0,00 |
| 91E0* | 478654 | 0,03101399541 | 0,41472598910 | -0,38371199369 | 0,01 |
| 91E0* | 480173 | 0,23222497106 | 0,57589697838 | -0,34367200732 | 0,01 |
| 91E0* | 480924 | -0,07893398404 | 0,43624100089 | -0,51517498493 | 0,01 |
| 91E0* | 483966 | 0,31210149080 | 0,40824899077 | -0,09614749998 | 0,01 |
| 91E0* | 482433 | 0,09909397364 | 0,40814998746 | -0,30905601382 | 0,01 |
| 91E0* | 482435 | 0,37710059434 | 0,47178599238 | -0,09468539804 | 0,00 |
| 91E0* | 483964 | 0,11352100968 | 0,40232801437 | -0,28880700469 | 0,01 |
| 91E0* | 482432 | -0,03158000112 | 0,37981399894 | -0,41139400005 | 0,01 |
| 91E0* | 485520 | 0,35276828706 | 0,44876098633 | -0,09599269927 | 0,00 |
| 91E0* | 483195 | 0,06186199188 | 0,37464100123 | -0,31277900934 | 0,00 |
| 91E0* | 482434 | 0,28310100734 | 0,43997201324 | -0,15687100589 | 0,01 |
| 91E0* | 483198 | 0,03311100602 | 0,39410400391 | -0,36099299789 | 0,01 |
| 91E0* | 482430 | 0,00526699424 | 0,36624100804 | -0,36097401381 | 0,00 |
| 91E0* | 483196 | 0,04246100783 | 0,37895199657 | -0,33649098873 | 0,01 |
| 91E0* | 486319 | 0,39463760704 | 0,47328200936 | -0,07864440233 | 0,01 |
| 91E0* | 487134 | 0,15639397502 | 0,53311198950 | -0,37671801448 | 0,00 |
| 91E0* | 485518 | 0,44015128724 | 0,47091698647 | -0,03076569922 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 91E0* | 485521 | 0,33283100277 | 0,44174200296 | -0,10891100019 | 0,01 |
| 91E0* | 483965 | 0,12280797958 | 0,40528899431 | -0,28248101473 | 0,01 |
| 91E0* | 485519 | 0,39645978808 | 0,45983898640 | -0,06337919831 | 0,00 |
| 91E0* | 483197 | 0,00305899978 | 0,38326999545 | -0,38021099567 | 0,01 |
| 91E0* | 486322 | 0,15250399709 | 0,48215499520 | -0,32965099812 | 0,00 |
| 91E0* | 485517 | 0,46953963846 | 0,46980300546 | -0,00026336699 | 0,00 |
| 91E0* | 483199 | 0,14711898565 | 0,42593398690 | -0,27881500125 | 0,01 |
| 91E0* | 482431 | -0,01397299767 | 0,37062099576 | -0,38459399343 | 0,01 |
| 91E0* | 486320 | -0,07607701421 | 0,47623398900 | -0,55231100321 | 0,01 |
| 91E0* | 486321 | -0,06678298116 | 0,47920200229 | -0,54598498344 | 0,00 |
| 91E0* | 487135 | 0,25270298123 | 0,52203398943 | -0,26933100820 | 0,00 |
| 91E0* | 200500 | 0,25489880424 | 0,26367199421 | -0,00877318997 | 0,00 |
| 91E0* | 199974 | 0,18850828707 | 0,26242798567 | -0,07391969860 | 0,00 |
| 91E0* | 200236 | 0,16416600347 | 0,27719900012 | -0,11303299666 | 0,00 |
| 91E0* | 201549 | 0,05230699480 | 0,20473499596 | -0,15242800117 | 0,00 |
| 91E0* | 201818 | 0,14088980295 | 0,17102800310 | -0,03013820015 | 0,01 |
| 91E0* | 199973 | 0,22015210614 | 0,27185800672 | -0,05170590058 | 0,00 |
| 91E0* | 199466 | 0,17941860855 | 0,26160401106 | -0,08218540251 | 0,01 |
| 91E0* | 198733 | 0,16522899270 | 0,32916998863 | -0,16394099593 | 0,01 |
| 91E0* | 198488 | 0,00974100828 | 0,34145399928 | -0,33171299100 | 0,01 |
| 91E0* | 198489 | -0,02101799846 | 0,33120700717 | -0,35222500563 | 0,01 |
| 91E0* | 199216 | -0,00075897574 | 0,34558901191 | -0,34634798765 | 0,01 |
| 91E0* | 199974 | 0,18850828707 | 0,26242798567 | -0,07391969860 | 0,01 |
| 91E0* | 198490 | 0,09823098779 | 0,32096898556 | -0,22273799777 | 0,01 |
| 91E0* | 199460 | 0,30397120863 | 0,32306700945 | -0,01909580082 | 0,01 |
| 91E0* | 199221 | 0,24544810504 | 0,29437300563 | -0,04892490059 | 0,01 |
| 91E0* | 198003 | 0,14573699236 | 0,32504299283 | -0,17930600047 | 0,01 |
| 91E0* | 198739 | 0,17224450409 | 0,25072500110 | -0,07848049700 | 0,01 |
| 91E0* | 199217 | 0,16848200560 | 0,33535000682 | -0,16686800122 | 0,01 |
| 91E0* | 199717 | 0,19566589594 | 0,25956699252 | -0,06390109658 | 0,01 |
| 91E0* | 198972 | 0,23223500699 | 0,33737900853 | -0,10514400154 | 0,01 |
| 91E0* | 198241 | 0,14198400080 | 0,32300600410 | -0,18102200329 | 0,01 |
| 91E0* | 199459 | 0,21472998709 | 0,33331298828 | -0,11858300120 | 0,00 |
| 91E0* | 198738 | 0,05932700634 | 0,27206400037 | -0,21273699403 | 0,01 |
| 91E0* | 197309 | 0,17424189299 | 0,24786399305 | -0,07362210006 | 0,01 |
| 91E0* | 199218 | 0,25772389770 | 0,32510399818 | -0,06738010049 | 0,01 |
| 91E0* | 198004 | 0,28948701359 | 0,31330901384 | -0,02382200025 | 0,01 |
| 91E0* | 198731 | 0,18674698472 | 0,34966298938 | -0,16291600466 | 0,01 |
| 91E0* | 199716 | 0,23642531410 | 0,26981401444 | -0,03338870034 | 0,01 |
| 91E0* | 198732 | 0,02598801255 | 0,33941701055 | -0,31342899799 | 0,01 |
| 91E0* | 198973 | 0,30147658661 | 0,32714098692 | -0,02566440031 | 0,01 |
| 91E0* | 198240 | -0,08725798130 | 0,33325201273 | -0,42050999403 | 0,01 |
| 91E0* | 199973 | 0,22015210614 | 0,27185800672 | -0,05170590058 | 0,01 |
| 91E0* | 199215 | 0,09000000358 | 0,35583499074 | -0,26583498716 | 0,00 |
| 91E0* | 198971 | 0,04299399257 | 0,34762600064 | -0,30463200808 | 0,01 |
| 91E0* | 198978 | 0,14769101143 | 0,27592501044 | -0,12823399901 | 0,01 |
| 91E0* | 198493 | 0,15938198566 | 0,28581199050 | -0,12643000484 | 0,00 |
| 91E0* | 199222 | 0,27468875330 | 0,28412601352 | -0,00943726022 | 0,01 |
| 91E0* | 198491 | 0,18747200817 | 0,31073001027 | -0,12325800210 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2080

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF_2080 | FLAB_2080 | ha |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|
| 91E0* | 198734 | 0,21447099745 | 0,31893199682 | -0,10446099937 | 0,00 |
| 91E0* | 198002 | 0,31649471447 | 0,33528101444 | -0,01878629997 | 0,01 |
| 91E0* | 199458 | 0,12548799813 | 0,34355899692 | -0,21807099879 | 0,00 |
| 91E0* | 199715 | 0,23718369380 | 0,28005999327 | -0,04287629947 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 503458 | 0,21948799491 | 0,39450100000 | -0,17501300000 | 0,00 |
| 9160 | 503459 | 0,41224241257 | 0,41409300000 | -0,00185059000 | 0,00 |
| 9160 | 504190 | 0,33044031262 | 0,36809500000 | -0,03765470000 | 0,00 |
| 9160 | 504191 | 0,04318699241 | 0,38768000000 | -0,34449300000 | 0,01 |
| 9160 | 504192 | -0,24405899644 | 0,40727200000 | -0,65133100000 | 0,01 |
| 9160 | 504193 | 0,03868800402 | 0,42685700000 | -0,38816900000 | 0,01 |
| 9160 | 504194 | 0,28144201636 | 0,44644900000 | -0,16500700000 | 0,00 |
| 9160 | 504936 | 0,31125059724 | 0,40133700000 | -0,09008640000 | 0,01 |
| 9160 | 504939 | -0,13211196661 | 0,45922100000 | -0,59133300000 | 0,00 |
| 9160 | 505700 | -0,11565902829 | 0,47199200000 | -0,58765100000 | 0,00 |
| 9160 | 506462 | -0,01837402582 | 0,36261700000 | -0,38099100000 | 0,00 |
| 9160 | 506470 | 0,04219898582 | 0,48553500000 | -0,44333600000 | 0,01 |
| 9160 | 507233 | -0,04778799415 | 0,36274000000 | -0,41052800000 | 0,00 |
| 9160 | 507234 | 0,04948601127 | 0,38166000000 | -0,33217400000 | 0,01 |
| 9160 | 507241 | 0,06499400735 | 0,48922000000 | -0,42422600000 | 0,01 |
| 9160 | 507242 | 0,35006502271 | 0,50458500000 | -0,15452000000 | 0,01 |
| 9160 | 507992 | -0,07458299398 | 0,38391100000 | -0,45849400000 | 0,01 |
| 9160 | 507993 | -0,03264701366 | 0,40071100000 | -0,43335800000 | 0,01 |
| 9160 | 507994 | 0,36242467165 | 0,41607700000 | -0,05365230000 | 0,00 |
| 9160 | 508000 | 0,46285310388 | 0,50826300000 | -0,04540990000 | 0,01 |
| 9160 | 508746 | 0,11913999915 | 0,37803600000 | -0,25889600000 | 0,00 |
| 9160 | 508747 | -0,21985203028 | 0,40439600000 | -0,62424800000 | 0,01 |
| 9160 | 508748 | -0,24478003383 | 0,41976200000 | -0,66454200000 | 0,01 |
| 9160 | 508754 | 0,86564898491 | 0,51194800000 | 0,35370100000 | 0,01 |
| 9160 | 508755 | 0,39071899653 | 0,52731300000 | -0,13659400000 | 0,01 |
| 9160 | 508756 | 0,58579123020 | 0,54267900000 | 0,04311220000 | 0,00 |
| 9160 | 509505 | -0,09764701128 | 0,39921600000 | -0,49686300000 | 0,01 |
| 9160 | 509506 | -0,10198497772 | 0,42344700000 | -0,52543200000 | 0,01 |
| 9160 | 509507 | -0,10691401362 | 0,43881200000 | -0,54572600000 | 0,01 |
| 9160 | 509512 | 0,90844398737 | 0,51563300000 | 0,39281100000 | 0,01 |
| 9160 | 509513 | 0,86351501942 | 0,53099800000 | 0,33251700000 | 0,01 |
| 9160 | 509514 | 1,00858700275 | 0,54636400000 | 0,46222300000 | 0,01 |
| 9160 | 509515 | 0,70423001051 | 0,56237000000 | 0,14186000000 | 0,00 |
| 9160 | 510265 | -0,01393201947 | 0,39333300000 | -0,40726500000 | 0,00 |
| 9160 | 510266 | 0,00555801392 | 0,42038700000 | -0,41482900000 | 0,01 |
| 9160 | 510267 | -0,31411799789 | 0,44249700000 | -0,75661500000 | 0,01 |
| 9160 | 510273 | 0,93631100655 | 0,53469100000 | 0,40162000000 | 0,01 |
| 9160 | 510274 | 0,71197700501 | 0,55071300000 | 0,16126400000 | 0,01 |
| 9160 | 510275 | 0,87976396084 | 0,56910700000 | 0,31065700000 | 0,01 |
| 9160 | 510276 | 0,45755201578 | 0,58749400000 | -0,12994200000 | 0,00 |
| 9160 | 511020 | -0,16071903706 | 0,41451300000 | -0,57523200000 | 0,01 |
| 9160 | 511021 | -0,17122900486 | 0,44156600000 | -0,61279500000 | 0,01 |
| 9160 | 511022 | -0,22625097632 | 0,46154800000 | -0,68779900000 | 0,01 |
| 9160 | 511028 | 0,83751893044 | 0,55745700000 | 0,28006200000 | 0,01 |
| 9160 | 511029 | 0,78530699015 | 0,57584400000 | 0,20946300000 | 0,01 |
| 9160 | 511030 | 0,65308624506 | 0,59422300000 | 0,05886320000 | 0,01 |
| 9160 | 511031 | 0,65087318420 | 0,61261700000 | 0,03825620000 | 0,01 |
| 9160 | 511773 | -0,19637298584 | 0,41346700000 | -0,60984000000 | 0,00 |
| 9160 | 511774 | -0,21750599146 | 0,43569200000 | -0,65319800000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 511775 | -0,25801602006 | 0,46274600000 | -0,72076200000 | 0,01 |
| 9160 | 511778 | 1,02175903320 | 0,51133000000 | 0,51042900000 | 0,01 |
| 9160 | 511780 | 1,08527398109 | 0,54581500000 | 0,53945900000 | 0,00 |
| 9160 | 511781 | 0,97305405140 | 0,56419400000 | 0,40886000000 | 0,00 |
| 9160 | 511782 | 0,69084095955 | 0,58258100000 | 0,10826000000 | 0,01 |
| 9160 | 511783 | 0,81862795353 | 0,60096700000 | 0,21766100000 | 0,01 |
| 9160 | 511784 | 0,75640797615 | 0,61934700000 | 0,13706100000 | 0,01 |
| 9160 | 511785 | 0,04419505596 | 0,63774100000 | -0,59354600000 | 0,01 |
| 9160 | 511786 | 0,58198308945 | 0,65612800000 | -0,07414490000 | 0,01 |
| 9160 | 511787 | 0,03976303339 | 0,67450700000 | -0,63474400000 | 0,01 |
| 9160 | 511788 | -0,03297394514 | 0,69290200000 | -0,72587600000 | 0,01 |
| 9160 | 511789 | 0,89810603857 | 0,71129600000 | 0,18681000000 | 0,00 |
| 9160 | 512526 | -0,23998099566 | 0,43815600000 | -0,67813700000 | 0,01 |
| 9160 | 512527 | 0,07165601850 | 0,45895400000 | -0,38729800000 | 0,01 |
| 9160 | 512530 | 0,89524102211 | 0,51577800000 | 0,37946300000 | 0,01 |
| 9160 | 512531 | 1,02302801609 | 0,53416400000 | 0,48886400000 | 0,01 |
| 9160 | 512532 | 1,06080794334 | 0,55255100000 | 0,50825700000 | 0,00 |
| 9160 | 512533 | 1,09859490395 | 0,57093800000 | 0,52765700000 | 0,01 |
| 9160 | 512534 | 1,09638309479 | 0,58932500000 | 0,50705800000 | 0,01 |
| 9160 | 512535 | 0,75416195393 | 0,60770400000 | 0,14645800000 | 0,01 |
| 9160 | 512536 | 0,94194996357 | 0,62609100000 | 0,31585900000 | 0,01 |
| 9160 | 512537 | 1,13973808289 | 0,64447800000 | 0,49526000000 | 0,01 |
| 9160 | 512538 | 0,95751798153 | 0,66286500000 | 0,29465300000 | 0,01 |
| 9160 | 512539 | 1,25530505180 | 0,68125200000 | 0,57405300000 | 0,01 |
| 9160 | 512540 | 1,17309200764 | 0,69963800000 | 0,47345400000 | 0,01 |
| 9160 | 512541 | 0,87442201376 | 0,71802500000 | 0,15639700000 | 0,01 |
| 9160 | 512542 | -0,00449800491 | 0,73642000000 | -0,74091800000 | 0,00 |
| 9160 | 513286 | -0,16521602869 | 0,44205500000 | -0,60727100000 | 0,00 |
| 9160 | 513289 | 1,05299496651 | 0,50413500000 | 0,54886000000 | 0,01 |
| 9160 | 513290 | 0,86077499390 | 0,52251400000 | 0,33826100000 | 0,01 |
| 9160 | 513291 | 0,96856200695 | 0,54090100000 | 0,42766100000 | 0,01 |
| 9160 | 513292 | 1,03635001183 | 0,55928800000 | 0,47706200000 | 0,01 |
| 9160 | 513293 | 1,10413002968 | 0,57767500000 | 0,52645500000 | 0,01 |
| 9160 | 513294 | 1,33191704750 | 0,59606200000 | 0,73585500000 | 0,01 |
| 9160 | 513295 | 1,06970500946 | 0,61444900000 | 0,45525600000 | 0,01 |
| 9160 | 513296 | 0,70748472214 | 0,63282800000 | 0,07465670000 | 0,00 |
| 9160 | 513297 | 0,97527205944 | 0,65121500000 | 0,32405700000 | 0,00 |
| 9160 | 513298 | 1,15305900574 | 0,66960100000 | 0,48345800000 | 0,01 |
| 9160 | 513299 | 1,12084007263 | 0,68798100000 | 0,43285900000 | 0,01 |
| 9160 | 513300 | 1,09862697124 | 0,70637500000 | 0,39225200000 | 0,01 |
| 9160 | 513301 | 1,10641407967 | 0,72476200000 | 0,38165200000 | 0,01 |
| 9160 | 513302 | 0,70181810856 | 0,74314900000 | -0,04133090000 | 0,01 |
| 9160 | 513303 | 0,75289809704 | 0,76155100000 | -0,00865295000 | 0,00 |
| 9160 | 514053 | 1,21028590202 | 0,51446500000 | 0,69582100000 | 0,01 |
| 9160 | 514054 | 1,03821599483 | 0,53394300000 | 0,50427300000 | 0,01 |
| 9160 | 514055 | 0,90469205380 | 0,54910300000 | 0,35558900000 | 0,01 |
| 9160 | 514056 | 1,05188405514 | 0,56602500000 | 0,48585900000 | 0,01 |
| 9160 | 514057 | 1,03967201710 | 0,58441200000 | 0,45526000000 | 0,01 |
| 9160 | 514058 | 1,04745197296 | 0,60279100000 | 0,44466100000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 514059 | 1,11523902416 | 0,62118500000 | 0,49405400000 | 0,01 |
| 9160 | 514060 | 0,84302604199 | 0,63957200000 | 0,20345400000 | 0,00 |
| 9160 | 514063 | 1,18638098240 | 0,69472500000 | 0,49165600000 | 0,00 |
| 9160 | 514064 | 1,19416904449 | 0,71311200000 | 0,48105700000 | 0,01 |
| 9160 | 514065 | 1,15194904804 | 0,73149900000 | 0,42045000000 | 0,01 |
| 9160 | 514066 | 1,09973597527 | 0,74988600000 | 0,34985000000 | 0,01 |
| 9160 | 514067 | 0,67921346426 | 0,76827200000 | -0,08905850000 | 0,01 |
| 9160 | 514068 | 1,17029309273 | 0,78667400000 | 0,38361900000 | 0,00 |
| 9160 | 514818 | 1,19586503506 | 0,50238000000 | 0,69348500000 | 0,01 |
| 9160 | 514819 | 1,13957595825 | 0,52397900000 | 0,61559700000 | 0,01 |
| 9160 | 514820 | 1,05327999592 | 0,54557000000 | 0,50771000000 | 0,01 |
| 9160 | 514821 | 0,72349900007 | 0,56389600000 | 0,15960300000 | 0,01 |
| 9160 | 514822 | 0,92997503281 | 0,57905600000 | 0,35091900000 | 0,01 |
| 9160 | 514823 | 0,93645703793 | 0,59422300000 | 0,34223400000 | 0,01 |
| 9160 | 514824 | 1,06299304962 | 0,60953500000 | 0,45345800000 | 0,01 |
| 9160 | 514825 | 0,88078099489 | 0,62792200000 | 0,25285900000 | 0,01 |
| 9160 | 514826 | 1,14856100082 | 0,64630900000 | 0,50225200000 | 0,01 |
| 9160 | 514827 | 0,71634846926 | 0,66469600000 | 0,05165250000 | 0,00 |
| 9160 | 514831 | 1,22748994827 | 0,73823500000 | 0,48925500000 | 0,00 |
| 9160 | 514832 | 1,09527003765 | 0,75662200000 | 0,33864800000 | 0,01 |
| 9160 | 514833 | 1,07553696632 | 0,77500900000 | 0,30052800000 | 0,01 |
| 9160 | 514834 | 0,50660997629 | 0,79340400000 | -0,28679400000 | 0,01 |
| 9160 | 514835 | 1,21768999100 | 0,81179800000 | 0,40589200000 | 0,00 |
| 9160 | 515587 | 0,87515497208 | 0,51189400000 | 0,36326100000 | 0,00 |
| 9160 | 515588 | 0,97885900736 | 0,53348500000 | 0,44537400000 | 0,01 |
| 9160 | 515589 | 0,93256998062 | 0,55509200000 | 0,37747800000 | 0,01 |
| 9160 | 515590 | 0,78628194332 | 0,57669100000 | 0,20959100000 | 0,01 |
| 9160 | 515591 | 0,52878189087 | 0,59385700000 | -0,06507510000 | 0,01 |
| 9160 | 515592 | 0,67525649071 | 0,60901600000 | 0,06624050000 | 0,01 |
| 9160 | 515593 | 0,46174001694 | 0,62418400000 | -0,16244400000 | 0,01 |
| 9160 | 515594 | 0,87821501494 | 0,63934300000 | 0,23887200000 | 0,01 |
| 9160 | 515595 | 1,10468995571 | 0,65450300000 | 0,45018700000 | 0,01 |
| 9160 | 515596 | 1,04188203812 | 0,67143200000 | 0,37045000000 | 0,00 |
| 9160 | 515601 | 1,12081193924 | 0,76335900000 | 0,35745300000 | 0,00 |
| 9160 | 515602 | 1,06859195232 | 0,78173800000 | 0,28685400000 | 0,01 |
| 9160 | 515603 | 1,13293397427 | 0,80013300000 | 0,33280100000 | 0,01 |
| 9160 | 515604 | 1,13401401043 | 0,81853500000 | 0,31547900000 | 0,01 |
| 9160 | 515605 | 0,55508601666 | 0,83692200000 | -0,28183600000 | 0,00 |
| 9160 | 516361 | 1,15444493294 | 0,52140800000 | 0,63303700000 | 0,01 |
| 9160 | 516362 | 1,10814905167 | 0,54300700000 | 0,56514200000 | 0,01 |
| 9160 | 516363 | 0,83186101914 | 0,56460600000 | 0,26725500000 | 0,01 |
| 9160 | 516364 | 0,72556400299 | 0,58619700000 | 0,13936700000 | 0,01 |
| 9160 | 516365 | 0,54927486181 | 0,60780300000 | -0,05852810000 | 0,01 |
| 9160 | 516366 | 0,82406497002 | 0,62381000000 | 0,20025500000 | 0,01 |
| 9160 | 516367 | 0,88053900003 | 0,63896900000 | 0,24157000000 | 0,01 |
| 9160 | 516368 | 0,41702300310 | 0,65413700000 | -0,23711400000 | 0,01 |
| 9160 | 516369 | 0,75349771977 | 0,66930400000 | 0,08419370000 | 0,01 |
| 9160 | 516370 | 0,97997295857 | 0,68446400000 | 0,29550900000 | 0,01 |
| 9160 | 516377 | 1,16192197800 | 0,80687000000 | 0,35505200000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 516378 | 1,18032896519 | 0,82526400000 | 0,35506500000 | 0,01 |
| 9160 | 516379 | 0,77140885592 | 0,84365800000 | -0,07224910000 | 0,01 |
| 9160 | 516380 | 0,53248894215 | 0,86205300000 | -0,32956400000 | 0,01 |
| 9160 | 517130 | 1,19372797012 | 0,53092200000 | 0,66280600000 | 0,00 |
| 9160 | 517131 | 1,15743994713 | 0,55252100000 | 0,60491900000 | 0,01 |
| 9160 | 517132 | 1,22114300728 | 0,57411200000 | 0,64703100000 | 0,01 |
| 9160 | 517133 | 1,17485404015 | 0,59571800000 | 0,57913600000 | 0,01 |
| 9160 | 517134 | 1,07855796814 | 0,61731000000 | 0,46124800000 | 0,01 |
| 9160 | 517135 | 1,06287205219 | 0,63861100000 | 0,42426100000 | 0,01 |
| 9160 | 517136 | 0,96934604645 | 0,65377000000 | 0,31557600000 | 0,01 |
| 9160 | 517137 | 0,95582199097 | 0,66893000000 | 0,28689200000 | 0,01 |
| 9160 | 517138 | 0,40230497718 | 0,68409700000 | -0,28179200000 | 0,01 |
| 9160 | 517139 | 0,35878002644 | 0,69925700000 | -0,34047700000 | 0,01 |
| 9160 | 517140 | 0,41526302695 | 0,71442400000 | -0,29916100000 | 0,01 |
| 9160 | 517141 | 0,80173850060 | 0,72958400000 | 0,07215450000 | 0,00 |
| 9160 | 517147 | 1,32524299622 | 0,83199300000 | 0,49325000000 | 0,01 |
| 9160 | 517148 | 1,07772600651 | 0,85038800000 | 0,22733800000 | 0,01 |
| 9160 | 517149 | 0,96880495548 | 0,86878200000 | 0,10002300000 | 0,01 |
| 9160 | 517150 | 0,90988570452 | 0,88717700000 | 0,02270870000 | 0,01 |
| 9160 | 517895 | 0,55301845074 | 0,54043600000 | 0,01258240000 | 0,00 |
| 9160 | 517896 | 1,08672189713 | 0,56202700000 | 0,52469500000 | 0,01 |
| 9160 | 517897 | 1,20043301582 | 0,58363300000 | 0,61680000000 | 0,01 |
| 9160 | 517898 | 1,24413704872 | 0,60522500000 | 0,63891200000 | 0,00 |
| 9160 | 517899 | 1,19784700871 | 0,62682300000 | 0,57102400000 | 0,01 |
| 9160 | 517900 | 1,12155103683 | 0,64842200000 | 0,47312900000 | 0,01 |
| 9160 | 517901 | 1,12815403938 | 0,66856400000 | 0,45959000000 | 0,01 |
| 9160 | 517902 | 1,14462900162 | 0,68372300000 | 0,46090600000 | 0,01 |
| 9160 | 517903 | 1,07111299038 | 0,69889100000 | 0,37222200000 | 0,01 |
| 9160 | 517904 | 0,80758768320 | 0,71405800000 | 0,09352970000 | 0,01 |
| 9160 | 517905 | 0,17406302691 | 0,72921800000 | -0,55515500000 | 0,01 |
| 9160 | 517906 | 0,83054590225 | 0,74438500000 | 0,08616090000 | 0,01 |
| 9160 | 517907 | 1,02701997757 | 0,75954400000 | 0,26747600000 | 0,01 |
| 9160 | 517908 | 1,09349596500 | 0,77470400000 | 0,31879200000 | 0,00 |
| 9160 | 517913 | 1,27856600285 | 0,85711700000 | 0,42144900000 | 0,01 |
| 9160 | 517914 | 1,11512100697 | 0,87551100000 | 0,23961000000 | 0,01 |
| 9160 | 517915 | 0,91620147228 | 0,89390600000 | 0,02229550000 | 0,01 |
| 9160 | 517916 | 1,12095701694 | 0,90874500000 | 0,21221200000 | 0,00 |
| 9160 | 518658 | -0,14060997963 | 0,55817400000 | -0,69878400000 | 0,00 |
| 9160 | 518659 | 1,16813111305 | 0,57437900000 | 0,59375200000 | 0,01 |
| 9160 | 518660 | 1,11971592903 | 0,59314000000 | 0,52657600000 | 0,01 |
| 9160 | 518661 | 1,18342590332 | 0,61473800000 | 0,56868800000 | 0,00 |
| 9160 | 518663 | 1,27084195614 | 0,65793600000 | 0,61290600000 | 0,00 |
| 9160 | 518664 | 1,13454496861 | 0,67952700000 | 0,45501800000 | 0,00 |
| 9160 | 518665 | 1,06343603134 | 0,69852400000 | 0,36491200000 | 0,01 |
| 9160 | 518666 | 1,12991201878 | 0,71368400000 | 0,41622800000 | 0,01 |
| 9160 | 518667 | 1,12639498711 | 0,72885100000 | 0,39754400000 | 0,01 |
| 9160 | 518668 | 1,07287001610 | 0,74401100000 | 0,32885900000 | 0,01 |
| 9160 | 518669 | 0,58934599161 | 0,75917100000 | -0,16982500000 | 0,01 |
| 9160 | 518670 | 0,50582802296 | 0,77433800000 | -0,26851000000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 518671 | 0,86230313778 | 0,78949700000 | 0,07280610000 | 0,01 |
| 9160 | 518672 | 1,22877895832 | 0,80465700000 | 0,42412200000 | 0,00 |
| 9160 | 518676 | 1,28469502926 | 0,86531800000 | 0,41937700000 | 0,00 |
| 9160 | 518677 | 1,23188698292 | 0,88224000000 | 0,34964700000 | 0,01 |
| 9160 | 518678 | 1,10591804981 | 0,89692700000 | 0,20899100000 | 0,01 |
| 9160 | 518679 | 0,87860292196 | 0,90496800000 | -0,02636510000 | 0,01 |
| 9160 | 518680 | 1,19129598141 | 0,91302500000 | 0,27827100000 | 0,00 |
| 9160 | 519425 | -0,14473402500 | 0,57607300000 | -0,72080700000 | 0,00 |
| 9160 | 519426 | 0,98401397467 | 0,59228500000 | 0,39172900000 | 0,01 |
| 9160 | 519427 | 1,19275498390 | 0,60849000000 | 0,58426500000 | 0,01 |
| 9160 | 519428 | 1,09149599075 | 0,62469500000 | 0,46680100000 | 0,00 |
| 9160 | 519433 | 1,02871894836 | 0,72847700000 | 0,30024200000 | 0,01 |
| 9160 | 519434 | 1,18519496918 | 0,74363700000 | 0,44155800000 | 0,01 |
| 9160 | 519435 | 1,19167804718 | 0,75881200000 | 0,43286600000 | 0,01 |
| 9160 | 519436 | 1,22815299034 | 0,77397200000 | 0,45418100000 | 0,01 |
| 9160 | 519437 | 1,01462793350 | 0,78913100000 | 0,22549700000 | 0,01 |
| 9160 | 519438 | 0,32110998035 | 0,80429800000 | -0,48318800000 | 0,01 |
| 9160 | 519439 | 0,65758597851 | 0,81945800000 | -0,16187200000 | 0,01 |
| 9160 | 519440 | 1,13406896591 | 0,83462500000 | 0,29944400000 | 0,00 |
| 9160 | 519441 | 1,23054397106 | 0,84978500000 | 0,38075900000 | 0,00 |
| 9160 | 519442 | 1,26701903343 | 0,86494400000 | 0,40207500000 | 0,00 |
| 9160 | 519443 | 1,25350201130 | 0,88011200000 | 0,37339000000 | 0,00 |
| 9160 | 519444 | 1,25567400455 | 0,89169300000 | 0,36398100000 | 0,01 |
| 9160 | 519445 | 1,35284900665 | 0,89770500000 | 0,45514400000 | 0,01 |
| 9160 | 519446 | 1,09625697136 | 0,90119900000 | 0,19505800000 | 0,01 |
| 9160 | 519447 | 1,11894297600 | 0,90924800000 | 0,20969500000 | 0,01 |
| 9160 | 519448 | 0,38162797689 | 0,91729700000 | -0,53566900000 | 0,01 |
| 9160 | 520192 | 0,66988921166 | 0,61019100000 | 0,05969820000 | 0,01 |
| 9160 | 520193 | 1,07863104343 | 0,62639600000 | 0,45223500000 | 0,01 |
| 9160 | 520194 | 1,16737198830 | 0,64260100000 | 0,52477100000 | 0,01 |
| 9160 | 520195 | 1,22611308098 | 0,65880600000 | 0,56730700000 | 0,00 |
| 9160 | 520199 | 1,20054006577 | 0,74176000000 | 0,45878000000 | 0,00 |
| 9160 | 520200 | 1,08400201797 | 0,75843800000 | 0,32556400000 | 0,01 |
| 9160 | 520201 | 1,13047802448 | 0,77359800000 | 0,35688000000 | 0,01 |
| 9160 | 520202 | 1,20695996284 | 0,78876500000 | 0,41819500000 | 0,01 |
| 9160 | 520203 | 1,25343596935 | 0,80392500000 | 0,44951100000 | 0,01 |
| 9160 | 520204 | 1,13991796970 | 0,81909200000 | 0,32082600000 | 0,01 |
| 9160 | 520205 | 1,08639299870 | 0,83425100000 | 0,25214200000 | 0,01 |
| 9160 | 520206 | 0,45286899805 | 0,84941900000 | -0,39655000000 | 0,01 |
| 9160 | 520207 | 0,39935198426 | 0,86458600000 | -0,46523400000 | 0,01 |
| 9160 | 520208 | 1,19582605362 | 0,87974500000 | 0,31608100000 | 0,01 |
| 9160 | 520209 | 1,23721301556 | 0,89067100000 | 0,34654200000 | 0,01 |
| 9160 | 520210 | 1,35331296921 | 0,89720200000 | 0,45611100000 | 0,01 |
| 9160 | 520211 | 1,59941899776 | 0,90374000000 | 0,69567900000 | 0,01 |
| 9160 | 520212 | 1,25779199600 | 0,90914900000 | 0,34864300000 | 0,01 |
| 9160 | 520213 | 1,23063600063 | 0,91236900000 | 0,31826700000 | 0,01 |
| 9160 | 520214 | 1,33347105980 | 0,91558800000 | 0,41788300000 | 0,01 |
| 9160 | 520215 | 1,27196800709 | 0,92157700000 | 0,35039100000 | 0,00 |
| 9160 | 520964 | 0,60577321053 | 0,62809800000 | -0,02232480000 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 520965 | 0,99451398850 | 0,64430200000 | 0,35021200000 | 0,01 |
| 9160 | 520966 | 0,94325506687 | 0,66050700000 | 0,28274800000 | 0,01 |
| 9160 | 520967 | 1,09199595451 | 0,67671200000 | 0,41528400000 | 0,00 |
| 9160 | 520972 | 1,18353402615 | 0,77287300000 | 0,41066100000 | 0,01 |
| 9160 | 520973 | 1,09928500652 | 0,78839900000 | 0,31088600000 | 0,01 |
| 9160 | 520974 | 1,06576800346 | 0,80356600000 | 0,26220200000 | 0,01 |
| 9160 | 520975 | 1,17224299908 | 0,81872600000 | 0,35351700000 | 0,01 |
| 9160 | 520976 | 1,09871804714 | 0,83388500000 | 0,26483300000 | 0,01 |
| 9160 | 520977 | 1,20519995689 | 0,84905200000 | 0,35614800000 | 0,01 |
| 9160 | 520978 | 1,12167596817 | 0,86421200000 | 0,25746400000 | 0,01 |
| 9160 | 520979 | 0,89815157652 | 0,87937200000 | 0,01877960000 | 0,01 |
| 9160 | 520980 | 0,64874398708 | 0,88964100000 | -0,24089700000 | 0,01 |
| 9160 | 520981 | 0,32485103607 | 0,89617900000 | -0,57132800000 | 0,01 |
| 9160 | 520982 | 1,13094997406 | 0,90271000000 | 0,22824000000 | 0,01 |
| 9160 | 520983 | 1,34704995155 | 0,90924100000 | 0,43780900000 | 0,01 |
| 9160 | 520984 | 1,40315604210 | 0,91577900000 | 0,48737700000 | 0,01 |
| 9160 | 520985 | 1,36274194717 | 0,92060100000 | 0,44214100000 | 0,01 |
| 9160 | 520986 | 0,99557840824 | 0,92381300000 | 0,07176540000 | 0,01 |
| 9160 | 520987 | 0,43841400743 | 0,92702500000 | -0,48861100000 | 0,01 |
| 9160 | 520988 | 1,93126201630 | 0,93025200000 | 1,00101000000 | 0,00 |
| 9160 | 521738 | 0,11144196987 | 0,63560500000 | -0,52416300000 | 0,00 |
| 9160 | 521739 | 1,08165597916 | 0,64601100000 | 0,43564500000 | 0,01 |
| 9160 | 521740 | 1,13039708138 | 0,66221600000 | 0,46818100000 | 0,01 |
| 9160 | 521741 | 1,16913795471 | 0,67842100000 | 0,49071700000 | 0,01 |
| 9160 | 521742 | 0,97787898779 | 0,69462600000 | 0,28325300000 | 0,01 |
| 9160 | 521743 | 1,07662105560 | 0,71083100000 | 0,36579000000 | 0,00 |
| 9160 | 521747 | 1,17281699181 | 0,78237900000 | 0,39043800000 | 0,00 |
| 9160 | 521748 | 1,18809199333 | 0,80319200000 | 0,38490000000 | 0,01 |
| 9160 | 521749 | 1,14456796646 | 0,81835200000 | 0,32621600000 | 0,01 |
| 9160 | 521750 | 1,05104994774 | 0,83351900000 | 0,21753100000 | 0,01 |
| 9160 | 521751 | 1,17752599716 | 0,84867900000 | 0,32884700000 | 0,01 |
| 9160 | 521752 | 0,81400042772 | 0,86383800000 | -0,04983760000 | 0,01 |
| 9160 | 521753 | 1,20048308372 | 0,87900500000 | 0,32147800000 | 0,01 |
| 9160 | 521754 | 1,18028199673 | 0,88861800000 | 0,29166400000 | 0,01 |
| 9160 | 521755 | 0,97638189793 | 0,89514900000 | 0,08123290000 | 0,01 |
| 9160 | 521756 | 0,73248898983 | 0,90168800000 | -0,16919900000 | 0,01 |
| 9160 | 521757 | 0,41858801246 | 0,90821800000 | -0,48963000000 | 0,01 |
| 9160 | 521758 | 0,96468740702 | 0,91474900000 | 0,04993840000 | 0,01 |
| 9160 | 521759 | 1,28079497814 | 0,92128800000 | 0,35950700000 | 0,01 |
| 9160 | 521760 | 1,37689304352 | 0,92781800000 | 0,44907500000 | 0,01 |
| 9160 | 521761 | 1,12769293785 | 0,93204500000 | 0,19564800000 | 0,01 |
| 9160 | 521762 | 0,40052902699 | 0,93526500000 | -0,53473600000 | 0,01 |
| 9160 | 521763 | 1,20336496830 | 0,93847700000 | 0,26488800000 | 0,00 |
| 9160 | 522512 | 0,24310600758 | 0,65494500000 | -0,41183900000 | 0,00 |
| 9160 | 522513 | 0,98514300585 | 0,66210900000 | 0,32303400000 | 0,01 |
| 9160 | 522514 | 1,21652507782 | 0,66793100000 | 0,54859400000 | 0,01 |
| 9160 | 522515 | 1,23627996445 | 0,68013000000 | 0,55615000000 | 0,01 |
| 9160 | 522516 | 1,20502209663 | 0,69633500000 | 0,50868700000 | 0,01 |
| 9160 | 522517 | 1,17376303673 | 0,71254000000 | 0,46122300000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 522518 | 1,02250397205 | 0,72874500000 | 0,29375900000 | 0,01 |
| 9160 | 522519 | 0,98124396801 | 0,74494900000 | 0,23629500000 | 0,01 |
| 9160 | 522520 | 0,92998600006 | 0,76115400000 | 0,16883200000 | 0,00 |
| 9160 | 522522 | 1,30746793747 | 0,79356400000 | 0,51390400000 | 0,00 |
| 9160 | 522523 | 1,23581790924 | 0,81349900000 | 0,42231900000 | 0,01 |
| 9160 | 522524 | 1,26337504387 | 0,83315300000 | 0,43022200000 | 0,01 |
| 9160 | 522525 | 1,17984902859 | 0,84831200000 | 0,33153700000 | 0,01 |
| 9160 | 522526 | 0,96633297205 | 0,86348000000 | 0,10285300000 | 0,01 |
| 9160 | 522527 | 1,06280803680 | 0,87863900000 | 0,18416900000 | 0,01 |
| 9160 | 522528 | 1,12181401253 | 0,88758900000 | 0,23422500000 | 0,01 |
| 9160 | 522529 | 0,97792088985 | 0,89412700000 | 0,08379390000 | 0,01 |
| 9160 | 522530 | 1,10401999950 | 0,90065800000 | 0,20336200000 | 0,01 |
| 9160 | 522531 | 0,90012687445 | 0,90719600000 | -0,00706909000 | 0,01 |
| 9160 | 522532 | 0,70622599125 | 0,91372700000 | -0,20750100000 | 0,01 |
| 9160 | 522533 | 0,50232601166 | 0,92025800000 | -0,41793200000 | 0,01 |
| 9160 | 522534 | 1,21843194962 | 0,92679600000 | 0,29163600000 | 0,01 |
| 9160 | 522535 | 1,25453197956 | 0,93332700000 | 0,32120500000 | 0,01 |
| 9160 | 522536 | 1,41062998772 | 0,93985700000 | 0,47077300000 | 0,01 |
| 9160 | 522537 | 0,91263508797 | 0,94348900000 | -0,03085390000 | 0,01 |
| 9160 | 522538 | 0,48547098041 | 0,94670100000 | -0,46123000000 | 0,01 |
| 9160 | 523282 | 0,99911600351 | 0,57726300000 | 0,42185300000 | 0,00 |
| 9160 | 523283 | 0,99311602116 | 0,60907700000 | 0,38403900000 | 0,00 |
| 9160 | 523284 | 0,95712399483 | 0,64090000000 | 0,31622400000 | 0,01 |
| 9160 | 523285 | 0,98112398386 | 0,67272200000 | 0,30840200000 | 0,01 |
| 9160 | 523286 | 1,12021708488 | 0,69442700000 | 0,42579000000 | 0,01 |
| 9160 | 523287 | 1,06159901619 | 0,70024900000 | 0,36135000000 | 0,01 |
| 9160 | 523288 | 1,18090498447 | 0,71424100000 | 0,46666400000 | 0,01 |
| 9160 | 523289 | 1,07964599133 | 0,73044600000 | 0,34920000000 | 0,01 |
| 9160 | 523290 | 0,98838698864 | 0,74665100000 | 0,24173600000 | 0,01 |
| 9160 | 523291 | 0,94712799788 | 0,76285600000 | 0,18427200000 | 0,01 |
| 9160 | 523292 | 0,91586899757 | 0,77906000000 | 0,13680900000 | 0,01 |
| 9160 | 523293 | 0,89461010695 | 0,79526500000 | 0,09934510000 | 0,01 |
| 9160 | 523294 | 1,09335100651 | 0,81147000000 | 0,28188100000 | 0,00 |
| 9160 | 523295 | 1,25209295750 | 0,82767500000 | 0,42441800000 | 0,01 |
| 9160 | 523296 | 1,32881104946 | 0,84460400000 | 0,48420700000 | 0,01 |
| 9160 | 523297 | 1,25865697861 | 0,86310600000 | 0,39555100000 | 0,01 |
| 9160 | 523298 | 1,23513197899 | 0,87826500000 | 0,35686700000 | 0,01 |
| 9160 | 523299 | 1,15335202217 | 0,88656600000 | 0,26678600000 | 0,01 |
| 9160 | 523300 | 0,95945197344 | 0,89309700000 | 0,06635500000 | 0,01 |
| 9160 | 523301 | 0,99555850029 | 0,89963500000 | 0,09592350000 | 0,01 |
| 9160 | 523302 | 0,97165793181 | 0,90616600000 | 0,06549190000 | 0,01 |
| 9160 | 523303 | 0,98775744438 | 0,91269700000 | 0,07506040000 | 0,01 |
| 9160 | 523304 | 0,76386398077 | 0,91923500000 | -0,15537100000 | 0,01 |
| 9160 | 523305 | 0,59996294975 | 0,92576600000 | -0,32580300000 | 0,01 |
| 9160 | 523306 | 1,19606995583 | 0,93230400000 | 0,26376600000 | 0,01 |
| 9160 | 523307 | 1,28216898441 | 0,93883500000 | 0,34333400000 | 0,01 |
| 9160 | 523308 | 1,30826902390 | 0,94536600000 | 0,36290300000 | 0,01 |
| 9160 | 523309 | 1,32474899292 | 0,95172100000 | 0,37302800000 | 0,01 |
| 9160 | 523310 | 1,19758594036 | 0,95494100000 | 0,24264500000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 523311 | 0,58042204380 | 0,95815300000 | -0,37773100000 | 0,00 |
| 9160 | 524063 | 0,79113298655 | 0,62685400000 | 0,16427900000 | 0,01 |
| 9160 | 524064 | 0,87514102459 | 0,65867600000 | 0,21646500000 | 0,01 |
| 9160 | 524065 | 1,02914094925 | 0,69049800000 | 0,33864300000 | 0,01 |
| 9160 | 524066 | 1,04314100742 | 0,72231300000 | 0,32082800000 | 0,01 |
| 9160 | 524067 | 1,04668104649 | 0,73256700000 | 0,31411400000 | 0,01 |
| 9160 | 524068 | 0,96552097797 | 0,74835200000 | 0,21716900000 | 0,01 |
| 9160 | 524069 | 0,93426299095 | 0,76455700000 | 0,16970600000 | 0,01 |
| 9160 | 524070 | 1,04300403595 | 0,78076200000 | 0,26224200000 | 0,01 |
| 9160 | 524071 | 0,90174502134 | 0,79696700000 | 0,10477800000 | 0,01 |
| 9160 | 524072 | 0,87048554421 | 0,81317100000 | 0,05731450000 | 0,01 |
| 9160 | 524073 | 0,94922697544 | 0,82937600000 | 0,11985100000 | 0,01 |
| 9160 | 524074 | 1,12796795368 | 0,84558100000 | 0,28238700000 | 0,01 |
| 9160 | 524075 | 1,25670897961 | 0,86178600000 | 0,39492300000 | 0,01 |
| 9160 | 524076 | 1,19423699379 | 0,87620500000 | 0,31803200000 | 0,01 |
| 9160 | 524077 | 1,20488405228 | 0,88552900000 | 0,31935500000 | 0,01 |
| 9160 | 524078 | 1,28099095821 | 0,89207500000 | 0,38891600000 | 0,01 |
| 9160 | 524079 | 1,35708999634 | 0,89860500000 | 0,45848500000 | 0,01 |
| 9160 | 524080 | 1,06319701672 | 0,90514400000 | 0,15805300000 | 0,01 |
| 9160 | 524081 | 0,85929554701 | 0,91167400000 | -0,05237850000 | 0,01 |
| 9160 | 524082 | 1,02539503574 | 0,91820500000 | 0,10719000000 | 0,01 |
| 9160 | 524083 | 0,92150241137 | 0,92474400000 | -0,00324158000 | 0,01 |
| 9160 | 524084 | 0,65760099888 | 0,93127400000 | -0,27367300000 | 0,01 |
| 9160 | 524085 | 0,48370000720 | 0,93780500000 | -0,45410500000 | 0,01 |
| 9160 | 524086 | 1,23980796337 | 0,94434400000 | 0,29546400000 | 0,01 |
| 9160 | 524087 | 1,32590603828 | 0,95087400000 | 0,37503200000 | 0,01 |
| 9160 | 524088 | 1,34201407433 | 0,95741300000 | 0,38460100000 | 0,01 |
| 9160 | 524089 | 1,37969195843 | 0,96316500000 | 0,41652700000 | 0,01 |
| 9160 | 524090 | 0,94252783060 | 0,96637700000 | -0,02384920000 | 0,01 |
| 9160 | 524091 | 1,29537105560 | 0,96960400000 | 0,32576700000 | 0,00 |
| 9160 | 524850 | 0,79902803898 | 0,64374500000 | 0,15528300000 | 0,00 |
| 9160 | 524851 | 0,91311198473 | 0,67614700000 | 0,23696500000 | 0,01 |
| 9160 | 524852 | 0,98715794087 | 0,70826700000 | 0,27889100000 | 0,01 |
| 9160 | 524853 | 0,88116598129 | 0,74009700000 | 0,14106900000 | 0,01 |
| 9160 | 524854 | 0,95140498877 | 0,76626600000 | 0,18513900000 | 0,01 |
| 9160 | 524855 | 0,92014598846 | 0,78247100000 | 0,13767500000 | 0,01 |
| 9160 | 524856 | 0,94680398703 | 0,79561600000 | 0,15118800000 | 0,01 |
| 9160 | 524857 | 0,98289704323 | 0,80794500000 | 0,17495200000 | 0,01 |
| 9160 | 524858 | 0,92899101973 | 0,82027400000 | 0,10871700000 | 0,01 |
| 9160 | 524859 | 0,75508528948 | 0,83259600000 | -0,07751070000 | 0,01 |
| 9160 | 524860 | 0,97118699551 | 0,84493300000 | 0,12625400000 | 0,01 |
| 9160 | 524861 | 1,03728008270 | 0,85725400000 | 0,18002600000 | 0,01 |
| 9160 | 524862 | 1,06337404251 | 0,86958300000 | 0,19379100000 | 0,01 |
| 9160 | 524863 | 1,24946796894 | 0,88191200000 | 0,36755600000 | 0,00 |
| 9160 | 524864 | 1,19224298000 | 0,89299800000 | 0,29924500000 | 0,01 |
| 9160 | 524865 | 1,24433100224 | 0,90382400000 | 0,34050700000 | 0,01 |
| 9160 | 524866 | 1,18082702160 | 0,91064500000 | 0,27018200000 | 0,01 |
| 9160 | 524867 | 1,01693403721 | 0,91718300000 | 0,09975100000 | 0,01 |
| 9160 | 524868 | 0,79303300381 | 0,92371400000 | -0,13068100000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 524869 | 0,86913990974 | 0,93025200000 | -0,06111210000 | 0,01 |
| 9160 | 524870 | 0,83523899317 | 0,93678300000 | -0,10154400000 | 0,00 |
| 9160 | 524871 | 0,58133900166 | 0,94331400000 | -0,36197500000 | 0,01 |
| 9160 | 524872 | 0,46744498611 | 0,94985200000 | -0,48240700000 | 0,01 |
| 9160 | 524873 | 1,27354502678 | 0,95638300000 | 0,31716200000 | 0,01 |
| 9160 | 524874 | 1,23965096474 | 0,96292100000 | 0,27673000000 | 0,01 |
| 9160 | 524875 | 1,29575109482 | 0,96945200000 | 0,32629900000 | 0,01 |
| 9160 | 524876 | 1,35464203358 | 0,97461700000 | 0,38002500000 | 0,01 |
| 9160 | 524877 | 0,87747800350 | 0,97782900000 | -0,10035100000 | 0,01 |
| 9160 | 524878 | 0,91031467915 | 0,98104900000 | -0,07073430000 | 0,00 |
| 9160 | 525638 | 0,70603108406 | 0,65431200000 | 0,05171910000 | 0,00 |
| 9160 | 525639 | 0,97011500597 | 0,68671400000 | 0,28340100000 | 0,01 |
| 9160 | 525640 | 0,93420702219 | 0,71912400000 | 0,21508300000 | 0,01 |
| 9160 | 525641 | 0,84829050303 | 0,75152600000 | 0,09676450000 | 0,01 |
| 9160 | 525642 | 0,96159398556 | 0,77596300000 | 0,18563100000 | 0,01 |
| 9160 | 525643 | 0,86594069004 | 0,78899400000 | 0,07694670000 | 0,01 |
| 9160 | 525644 | 0,94203400612 | 0,80132300000 | 0,14071100000 | 0,01 |
| 9160 | 525645 | 0,94812798500 | 0,81364400000 | 0,13448400000 | 0,01 |
| 9160 | 525646 | 0,90422230959 | 0,82597400000 | 0,07824830000 | 0,01 |
| 9160 | 525647 | 0,83032292128 | 0,83831000000 | -0,00798706000 | 0,01 |
| 9160 | 525648 | 1,08641695976 | 0,85063200000 | 0,23578500000 | 0,01 |
| 9160 | 525649 | 1,06251096725 | 0,86296100000 | 0,19955000000 | 0,01 |
| 9160 | 525650 | 1,01860404015 | 0,87528200000 | 0,14332200000 | 0,00 |
| 9160 | 525652 | 1,14678692818 | 0,89843800000 | 0,24834900000 | 0,00 |
| 9160 | 525653 | 1,16888296604 | 0,90927900000 | 0,25960400000 | 0,01 |
| 9160 | 525654 | 1,12097096443 | 0,92010500000 | 0,20086600000 | 0,01 |
| 9160 | 525655 | 1,06067097187 | 0,92922200000 | 0,13144900000 | 0,01 |
| 9160 | 525656 | 0,88677752018 | 0,93576000000 | -0,04898250000 | 0,00 |
| 9160 | 525657 | 0,87287694216 | 0,94229100000 | -0,06941410000 | 0,00 |
| 9160 | 525658 | 0,84897643328 | 0,94882200000 | -0,09984560000 | 0,00 |
| 9160 | 525659 | 0,86508291960 | 0,95536000000 | -0,09027710000 | 0,01 |
| 9160 | 525660 | 0,41118198633 | 0,96189100000 | -0,55070900000 | 0,01 |
| 9160 | 525661 | 1,06728184223 | 0,96842200000 | 0,09885990000 | 0,01 |
| 9160 | 525662 | 1,24338805676 | 0,97496000000 | 0,26842800000 | 0,01 |
| 9160 | 525663 | 1,21948802471 | 0,98149900000 | 0,23798900000 | 0,01 |
| 9160 | 525664 | 1,14959299564 | 0,98606900000 | 0,16352400000 | 0,01 |
| 9160 | 525665 | 0,85242903233 | 0,98928100000 | -0,13685200000 | 0,01 |
| 9160 | 525666 | 1,66526496410 | 0,99249300000 | 0,67277200000 | 0,00 |
| 9160 | 526435 | 0,83712601662 | 0,69728900000 | 0,13983700000 | 0,01 |
| 9160 | 526436 | 0,77120959759 | 0,72969100000 | 0,04151860000 | 0,01 |
| 9160 | 526437 | 0,86529302597 | 0,76209300000 | 0,10320000000 | 0,01 |
| 9160 | 526438 | 0,80016630888 | 0,78028900000 | 0,01987730000 | 0,01 |
| 9160 | 526439 | 1,02117097378 | 0,79469300000 | 0,22647800000 | 0,01 |
| 9160 | 526440 | 0,97726500034 | 0,80702200000 | 0,17024300000 | 0,01 |
| 9160 | 526441 | 0,93336600065 | 0,81935900000 | 0,11400700000 | 0,01 |
| 9160 | 526442 | 0,89945948124 | 0,83168000000 | 0,06777950000 | 0,01 |
| 9160 | 526443 | 0,84555315971 | 0,84400900000 | 0,00154419000 | 0,01 |
| 9160 | 526444 | 1,05164694786 | 0,85633100000 | 0,19531600000 | 0,01 |
| 9160 | 526445 | 0,91774106026 | 0,86866000000 | 0,04908110000 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 526449 | 1,15342700481 | 0,91471900000 | 0,23870800000 | 0,01 |
| 9160 | 526450 | 1,12552201748 | 0,92555200000 | 0,19997000000 | 0,01 |
| 9160 | 526451 | 1,07761001587 | 0,93638600000 | 0,14122400000 | 0,00 |
| 9160 | 526455 | 0,67882102728 | 0,96740000000 | -0,28857900000 | 0,01 |
| 9160 | 526456 | 0,32491898537 | 0,97393000000 | -0,64901100000 | 0,01 |
| 9160 | 526457 | 1,22102701664 | 0,98046900000 | 0,24055800000 | 0,01 |
| 9160 | 526458 | 1,23712599277 | 0,98700000000 | 0,25012600000 | 0,01 |
| 9160 | 526459 | 1,13322496414 | 0,99353800000 | 0,13968700000 | 0,01 |
| 9160 | 526460 | 1,27453494072 | 0,99750500000 | 0,27703000000 | 0,01 |
| 9160 | 526461 | 1,07736647129 | 1,00072000000 | 0,07664640000 | 0,00 |
| 9160 | 527245 | 0,69412755966 | 0,70785500000 | -0,01372740000 | 0,00 |
| 9160 | 527246 | 0,74821144342 | 0,74025700000 | 0,00795441000 | 0,01 |
| 9160 | 527247 | 0,84854173660 | 0,76988200000 | 0,07865970000 | 0,01 |
| 9160 | 527248 | 0,76874554157 | 0,78462200000 | -0,01587650000 | 0,01 |
| 9160 | 527249 | 0,91894197464 | 0,79936200000 | 0,11958000000 | 0,01 |
| 9160 | 527250 | 0,87250292301 | 0,81272900000 | 0,05977390000 | 0,01 |
| 9160 | 527251 | 0,93859696388 | 0,82505800000 | 0,11353900000 | 0,01 |
| 9160 | 527252 | 0,81469023228 | 0,83738700000 | -0,02269680000 | 0,01 |
| 9160 | 527253 | 0,92078435421 | 0,84970900000 | 0,07107540000 | 0,01 |
| 9160 | 527254 | 1,06687808037 | 0,86203800000 | 0,20484000000 | 0,01 |
| 9160 | 527255 | 0,94297140837 | 0,87435900000 | 0,06861240000 | 0,00 |
| 9160 | 527259 | 1,12797796726 | 0,92017400000 | 0,20780400000 | 0,00 |
| 9160 | 527260 | 1,03006625175 | 0,93100000000 | 0,09906620000 | 0,00 |
| 9160 | 527264 | 0,63645803928 | 0,97290800000 | -0,33645000000 | 0,00 |
| 9160 | 527265 | 0,32255804539 | 0,97943900000 | -0,65688100000 | 0,01 |
| 9160 | 527266 | 1,55866396427 | 0,98597700000 | 0,57268700000 | 0,01 |
| 9160 | 527267 | 1,53476405144 | 0,99250800000 | 0,54225600000 | 0,01 |
| 9160 | 527268 | 1,11086297035 | 0,99903900000 | 0,11182400000 | 0,01 |
| 9160 | 527269 | 1,14696490765 | 1,00558000000 | 0,14138500000 | 0,01 |
| 9160 | 527270 | 0,72948896885 | 1,00896000000 | -0,27947100000 | 0,01 |
| 9160 | 527271 | 1,55232298374 | 1,01217000000 | 0,54015300000 | 0,00 |
| 9160 | 528076 | 0,73113012314 | 0,71841400000 | 0,01271610000 | 0,00 |
| 9160 | 528077 | 0,84521424770 | 0,75082400000 | 0,09439030000 | 0,01 |
| 9160 | 528078 | 0,84712189436 | 0,77421600000 | 0,07290590000 | 0,01 |
| 9160 | 528079 | 0,78731811047 | 0,78895600000 | -0,00163788000 | 0,01 |
| 9160 | 528080 | 0,80752193928 | 0,80369600000 | 0,00382599000 | 0,01 |
| 9160 | 528081 | 0,95773303509 | 0,81843600000 | 0,13929700000 | 0,01 |
| 9160 | 528082 | 0,91382682324 | 0,83075700000 | 0,08306980000 | 0,01 |
| 9160 | 528083 | 0,83992040157 | 0,84308600000 | -0,00316559000 | 0,01 |
| 9160 | 528084 | 0,97601503134 | 0,85540800000 | 0,12060700000 | 0,01 |
| 9160 | 528085 | 0,89210832119 | 0,86773700000 | 0,02437130000 | 0,01 |
| 9160 | 528086 | 0,94821000099 | 0,88007400000 | 0,06813600000 | 0,01 |
| 9160 | 528087 | 1,05430305004 | 0,89239500000 | 0,16190800000 | 0,00 |
| 9160 | 528094 | 0,39089000225 | 0,96894100000 | -0,57805100000 | 0,00 |
| 9160 | 528095 | 0,34298497438 | 0,97977400000 | -0,63678900000 | 0,01 |
| 9160 | 528096 | 1,38507401943 | 0,99060800000 | 0,39446600000 | 0,01 |
| 9160 | 528097 | 1,67240095139 | 0,99801600000 | 0,67438500000 | 0,01 |
| 9160 | 528098 | 1,62850403786 | 1,00455000000 | 0,62395400000 | 0,01 |
| 9160 | 528099 | 1,36460506916 | 1,01109000000 | 0,35351500000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 528100 | 0,82159096003 | 1,01718000000 | -0,19558900000 | 0,01 |
| 9160 | 528101 | 0,67442703247 | 1,02040000000 | -0,34597300000 | 0,01 |
| 9160 | 528916 | 0,98221701384 | 0,76138300000 | 0,22083400000 | 0,01 |
| 9160 | 528917 | 0,86569350958 | 0,77854900000 | 0,08714450000 | 0,01 |
| 9160 | 528918 | 0,78589737415 | 0,79328900000 | -0,00739166000 | 0,01 |
| 9160 | 528919 | 0,91610199213 | 0,80803700000 | 0,10806500000 | 0,01 |
| 9160 | 528920 | 0,93629699945 | 0,82276900000 | 0,11352800000 | 0,01 |
| 9160 | 528921 | 0,85905736685 | 0,83646400000 | 0,02259340000 | 0,01 |
| 9160 | 528922 | 0,77515065670 | 0,84878500000 | -0,07363430000 | 0,01 |
| 9160 | 528923 | 0,84124529362 | 0,86111500000 | -0,01986970000 | 0,01 |
| 9160 | 528924 | 0,99734699726 | 0,87344400000 | 0,12390300000 | 0,01 |
| 9160 | 528925 | 1,07343995571 | 0,88577300000 | 0,18766700000 | 0,01 |
| 9160 | 528926 | 1,08953404427 | 0,89810200000 | 0,19143200000 | 0,00 |
| 9160 | 528932 | 0,46334505081 | 0,96355400000 | -0,50020900000 | 0,00 |
| 9160 | 528933 | 0,62544202805 | 0,97439600000 | -0,34895400000 | 0,01 |
| 9160 | 528934 | 0,97752970457 | 0,98522200000 | -0,00769226000 | 0,01 |
| 9160 | 528935 | 1,65962600708 | 0,99605600000 | 0,66357000000 | 0,01 |
| 9160 | 528936 | 1,66171205044 | 1,00688000000 | 0,65483200000 | 0,01 |
| 9160 | 528937 | 1,55224204063 | 1,01659000000 | 0,53565200000 | 0,01 |
| 9160 | 528938 | 1,19834303856 | 1,02313000000 | 0,17521300000 | 0,01 |
| 9160 | 528939 | 0,69653904438 | 1,02863000000 | -0,33209100000 | 0,01 |
| 9160 | 528940 | 1,32938301563 | 1,03185000000 | 0,29753300000 | 0,01 |
| 9160 | 529754 | 0,77406984568 | 0,76814300000 | 0,00592682000 | 0,00 |
| 9160 | 529755 | 0,71427369118 | 0,78288300000 | -0,06860930000 | 0,01 |
| 9160 | 529756 | 0,71447694302 | 0,79763000000 | -0,08315310000 | 0,01 |
| 9160 | 529757 | 0,87467384338 | 0,81236300000 | 0,06231080000 | 0,01 |
| 9160 | 529758 | 0,71487802267 | 0,82710300000 | -0,11222500000 | 0,01 |
| 9160 | 529759 | 0,64507400990 | 0,84184300000 | -0,19676900000 | 0,01 |
| 9160 | 529760 | 0,75038897991 | 0,85449200000 | -0,10410300000 | 0,01 |
| 9160 | 529761 | 0,93648260832 | 0,86682100000 | 0,06966160000 | 0,01 |
| 9160 | 529762 | 0,92257618904 | 0,87915000000 | 0,04342620000 | 0,01 |
| 9160 | 529763 | 0,87867045403 | 0,89147200000 | -0,01280150000 | 0,00 |
| 9160 | 529769 | 0,75580102205 | 0,95816800000 | -0,20236700000 | 0,00 |
| 9160 | 529770 | 0,49789598584 | 0,96900900000 | -0,47111300000 | 0,01 |
| 9160 | 529771 | 0,72998595238 | 0,97983600000 | -0,24985000000 | 0,01 |
| 9160 | 529772 | 1,39208102226 | 0,99066900000 | 0,40141200000 | 0,01 |
| 9160 | 529773 | 1,63417398930 | 1,00150000000 | 0,63267400000 | 0,01 |
| 9160 | 529774 | 1,59626889229 | 1,01234000000 | 0,58392900000 | 0,01 |
| 9160 | 529775 | 1,52835106850 | 1,02316000000 | 0,50519100000 | 0,01 |
| 9160 | 529776 | 1,30045306683 | 1,03400000000 | 0,26645300000 | 0,01 |
| 9160 | 529777 | 0,94921338558 | 1,03895000000 | -0,08973660000 | 0,01 |
| 9160 | 529778 | 1,55193603039 | 1,03716000000 | 0,51477600000 | 0,00 |
| 9160 | 530593 | 0,44264900684 | 0,77247600000 | -0,32982700000 | 0,00 |
| 9160 | 530594 | 0,50285303593 | 0,78722400000 | -0,28437100000 | 0,01 |
| 9160 | 530595 | 0,48304900527 | 0,80195600000 | -0,31890700000 | 0,01 |
| 9160 | 530596 | 0,61325299740 | 0,81669600000 | -0,20344300000 | 0,01 |
| 9160 | 530597 | 0,70344901085 | 0,83143600000 | -0,12798700000 | 0,01 |
| 9160 | 530598 | 0,68365299702 | 0,84617600000 | -0,16252300000 | 0,01 |
| 9160 | 530599 | 0,83561944962 | 0,86019900000 | -0,02457950000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 530600 | 0,96171283722 | 0,87252000000 | 0,08919280000 | 0,00 |
| 9160 | 530601 | 1,00780701637 | 0,88485000000 | 0,12295700000 | 0,00 |
| 9160 | 530607 | 0,89826387167 | 0,95279700000 | -0,05453310000 | 0,00 |
| 9160 | 530608 | 0,72035199404 | 0,96362300000 | -0,24327100000 | 0,01 |
| 9160 | 530609 | 0,65243995190 | 0,97444900000 | -0,32200900000 | 0,01 |
| 9160 | 530610 | 0,76453703642 | 0,98528300000 | -0,22074600000 | 0,01 |
| 9160 | 530611 | 1,61662507057 | 0,99611700000 | 0,62050800000 | 0,01 |
| 9160 | 530612 | 1,55871999264 | 1,00695000000 | 0,55177000000 | 0,01 |
| 9160 | 530613 | 1,62081289291 | 1,01778000000 | 0,60303300000 | 0,01 |
| 9160 | 530614 | 1,34313201904 | 1,02915000000 | 0,31398200000 | 0,01 |
| 9160 | 530615 | 1,39610695839 | 1,04203000000 | 0,35407700000 | 0,01 |
| 9160 | 530616 | 1,11632299423 | 1,04090000000 | 0,07542300000 | 0,00 |
| 9160 | 531437 | 0,71142548323 | 0,79155000000 | -0,08012450000 | 0,01 |
| 9160 | 531438 | 0,69162899256 | 0,80629000000 | -0,11466100000 | 0,01 |
| 9160 | 531439 | 0,83182561398 | 0,82103000000 | 0,01079560000 | 0,01 |
| 9160 | 531440 | 0,91202950478 | 0,83577000000 | 0,07625950000 | 0,01 |
| 9160 | 531441 | 1,06222605705 | 0,85051000000 | 0,21171600000 | 0,01 |
| 9160 | 531442 | 0,88242959976 | 0,86525000000 | 0,01717960000 | 0,00 |
| 9160 | 531449 | 0,83072000742 | 0,94741100000 | -0,11669100000 | 0,00 |
| 9160 | 531450 | 0,78280800581 | 0,95823700000 | -0,17542900000 | 0,01 |
| 9160 | 531451 | 0,80490303040 | 0,96907000000 | -0,16416700000 | 0,01 |
| 9160 | 531452 | 0,67699199915 | 0,97990400000 | -0,30291200000 | 0,01 |
| 9160 | 531453 | 0,72907996178 | 0,99073000000 | -0,26165000000 | 0,01 |
| 9160 | 531454 | 1,41117191315 | 1,00156000000 | 0,40961200000 | 0,01 |
| 9160 | 531455 | 1,51352095604 | 1,01299000000 | 0,50053100000 | 0,01 |
| 9160 | 531456 | 1,51649594307 | 1,02587000000 | 0,49062600000 | 0,01 |
| 9160 | 531457 | 1,10947084427 | 1,03875000000 | 0,07072080000 | 0,01 |
| 9160 | 531458 | 0,71811497212 | 1,04688000000 | -0,32876500000 | 0,00 |
| 9160 | 532284 | 0,82000470161 | 0,79588300000 | 0,02412170000 | 0,01 |
| 9160 | 532285 | 0,94020098448 | 0,81062300000 | 0,12957800000 | 0,01 |
| 9160 | 532286 | 0,99040496349 | 0,82536300000 | 0,16504200000 | 0,01 |
| 9160 | 532287 | 1,02060902119 | 0,84011100000 | 0,18049800000 | 0,01 |
| 9160 | 532288 | 1,01080501080 | 0,85484300000 | 0,15596200000 | 0,00 |
| 9160 | 532295 | 0,78317499161 | 0,94202400000 | -0,15884900000 | 0,00 |
| 9160 | 532296 | 0,77526295185 | 0,95285000000 | -0,17758700000 | 0,01 |
| 9160 | 532297 | 0,75735902786 | 0,96369200000 | -0,20633300000 | 0,01 |
| 9160 | 532298 | 0,88944751024 | 0,97451800000 | -0,08507050000 | 0,01 |
| 9160 | 532299 | 0,76154398918 | 0,98535200000 | -0,22380800000 | 0,01 |
| 9160 | 532300 | 1,00392150879 | 0,99684900000 | 0,00707245000 | 0,01 |
| 9160 | 532301 | 1,28688693047 | 1,00972000000 | 0,27716700000 | 0,01 |
| 9160 | 532302 | 1,53986203671 | 1,02260000000 | 0,51726200000 | 0,01 |
| 9160 | 532303 | 1,32283699512 | 1,03548000000 | 0,28735700000 | 0,01 |
| 9160 | 532304 | 0,87580198050 | 1,04835000000 | -0,17254800000 | 0,01 |
| 9160 | 533136 | 0,85858428478 | 0,80022400000 | 0,05836030000 | 0,00 |
| 9160 | 533137 | 0,76878124476 | 0,81495700000 | -0,04617580000 | 0,01 |
| 9160 | 533138 | 1,02898395061 | 0,82970400000 | 0,19928000000 | 0,01 |
| 9160 | 533139 | 0,96918100119 | 0,84443700000 | 0,12474400000 | 0,00 |
| 9160 | 533140 | 0,96938502789 | 0,85918400000 | 0,11020100000 | 0,00 |
| 9160 | 533141 | 1,03958094120 | 0,87391700000 | 0,16566400000 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 533142 | 1,06978499889 | 0,88865700000 | 0,18112800000 | 0,00 |
| 9160 | 533143 | 1,11350595951 | 0,90196200000 | 0,21154400000 | 0,01 |
| 9160 | 533144 | 0,94959986210 | 0,91428400000 | 0,03531590000 | 0,00 |
| 9160 | 533145 | 0,89353412390 | 0,92580400000 | -0,03226990000 | 0,00 |
| 9160 | 533147 | 0,86771887541 | 0,94747200000 | -0,07975310000 | 0,00 |
| 9160 | 533148 | 0,84981399775 | 0,95830500000 | -0,10849100000 | 0,01 |
| 9160 | 533149 | 0,88190227747 | 0,96913100000 | -0,08722870000 | 0,01 |
| 9160 | 533150 | 1,01431155205 | 0,98069000000 | 0,03362150000 | 0,01 |
| 9160 | 533151 | 1,10727703571 | 0,99356800000 | 0,11370900000 | 0,01 |
| 9160 | 533152 | 1,71025407314 | 1,00645000000 | 0,70380400000 | 0,01 |
| 9160 | 533153 | 1,37322902679 | 1,01933000000 | 0,35389900000 | 0,01 |
| 9160 | 533154 | 1,33619403839 | 1,03220000000 | 0,30399400000 | 0,01 |
| 9160 | 533155 | 1,11915850639 | 1,04507000000 | 0,07408840000 | 0,01 |
| 9160 | 533156 | 1,66011190414 | 1,05573000000 | 0,60438200000 | 0,00 |
| 9160 | 533989 | 0,68715697527 | 0,80455000000 | -0,11739300000 | 0,00 |
| 9160 | 533990 | 0,77736073732 | 0,81929800000 | -0,04193730000 | 0,01 |
| 9160 | 533991 | 0,78755658865 | 0,83403000000 | -0,04647340000 | 0,01 |
| 9160 | 533992 | 0,88776081801 | 0,84877800000 | 0,03898280000 | 0,01 |
| 9160 | 533993 | 0,89795672894 | 0,86351000000 | 0,03444670000 | 0,01 |
| 9160 | 533994 | 0,99816101790 | 0,87825000000 | 0,11991100000 | 0,01 |
| 9160 | 533995 | 1,03835701942 | 0,89299000000 | 0,14536700000 | 0,01 |
| 9160 | 533996 | 0,86873579025 | 0,90766100000 | -0,03892520000 | 0,01 |
| 9160 | 533997 | 0,91483050585 | 0,91999100000 | -0,00516052000 | 0,01 |
| 9160 | 533998 | 0,88808608055 | 0,93125200000 | -0,04316590000 | 0,01 |
| 9160 | 533999 | 0,77017402649 | 0,94208500000 | -0,17191100000 | 0,01 |
| 9160 | 534000 | 0,91226989031 | 0,95291900000 | -0,04064910000 | 0,01 |
| 9160 | 534001 | 1,11470198631 | 0,96453900000 | 0,15016300000 | 0,01 |
| 9160 | 534002 | 1,01766693592 | 0,97740900000 | 0,04025790000 | 0,01 |
| 9160 | 534003 | 1,07064080238 | 0,99028800000 | 0,08035280000 | 0,01 |
| 9160 | 534004 | 0,95361769199 | 1,00317000000 | -0,04955230000 | 0,01 |
| 9160 | 534005 | 1,11658298969 | 1,01604000000 | 0,10054300000 | 0,01 |
| 9160 | 534006 | 1,40955805779 | 1,02892000000 | 0,38063800000 | 0,01 |
| 9160 | 534007 | 1,58252203465 | 1,04179000000 | 0,54073200000 | 0,00 |
| 9160 | 534008 | 1,68549704552 | 1,05467000000 | 0,63082700000 | 0,00 |
| 9160 | 534851 | 0,68573600054 | 0,80889100000 | -0,12315500000 | 0,00 |
| 9160 | 534852 | 0,59593302012 | 0,82362400000 | -0,22769100000 | 0,01 |
| 9160 | 534853 | 0,95613598824 | 0,83837100000 | 0,11776500000 | 0,01 |
| 9160 | 534854 | 1,00633299351 | 0,85310400000 | 0,15322900000 | 0,01 |
| 9160 | 534855 | 0,86653691530 | 0,86784400000 | -0,00130707000 | 0,01 |
| 9160 | 534856 | 0,87674015760 | 0,88259100000 | -0,00585083000 | 0,01 |
| 9160 | 534857 | 0,93693703413 | 0,89732400000 | 0,03961300000 | 0,01 |
| 9160 | 534858 | 0,86714029312 | 0,91207100000 | -0,04493070000 | 0,01 |
| 9160 | 534859 | 0,97006070614 | 0,92569000000 | 0,04437070000 | 0,01 |
| 9160 | 534860 | 0,65262901783 | 0,93669900000 | -0,28407000000 | 0,01 |
| 9160 | 534861 | 0,83509099484 | 0,94838700000 | -0,11329600000 | 0,01 |
| 9160 | 534862 | 0,93806529045 | 0,96126600000 | -0,02320070000 | 0,01 |
| 9160 | 534863 | 1,25102996826 | 0,97413600000 | 0,27689400000 | 0,01 |
| 9160 | 534864 | 1,11400401592 | 0,98701500000 | 0,12698900000 | 0,01 |
| 9160 | 534865 | 1,05697703362 | 0,99989300000 | 0,05708400000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 534866 | 1,32993900776 | 1,01276000000 | 0,31717900000 | 0,01 |
| 9160 | 534867 | 1,30291402340 | 1,02564000000 | 0,27727400000 | 0,00 |
| 9160 | 535667 | 0,91595602036 | 0,55158200000 | 0,36437400000 | 0,00 |
| 9160 | 535694 | 1,04928398132 | 0,75343300000 | 0,29585100000 | 0,00 |
| 9160 | 535695 | 1,04850101471 | 0,75495100000 | 0,29355000000 | 0,01 |
| 9160 | 535696 | 1,02036595345 | 0,75685100000 | 0,26351500000 | 0,01 |
| 9160 | 535697 | 1,06562590599 | 0,75925400000 | 0,30637200000 | 0,01 |
| 9160 | 535698 | 1,10089397430 | 0,76165800000 | 0,33923600000 | 0,01 |
| 9160 | 535699 | 1,11615395546 | 0,76405300000 | 0,35210100000 | 0,00 |
| 9160 | 535700 | 1,16142201424 | 0,76646400000 | 0,39495800000 | 0,00 |
| 9160 | 535701 | 1,19668900967 | 0,76886700000 | 0,42782200000 | 0,00 |
| 9160 | 535702 | 1,18194997311 | 0,77127100000 | 0,41067900000 | 0,00 |
| 9160 | 535709 | 0,69939696789 | 0,82360800000 | -0,12421100000 | 0,00 |
| 9160 | 535710 | 0,72909796238 | 0,83733400000 | -0,10823600000 | 0,01 |
| 9160 | 535711 | 0,72880601883 | 0,85106700000 | -0,12226100000 | 0,01 |
| 9160 | 535712 | 0,92850559950 | 0,86478400000 | 0,06372160000 | 0,01 |
| 9160 | 535713 | 0,90821367502 | 0,87851700000 | 0,02969670000 | 0,01 |
| 9160 | 535714 | 0,93791425228 | 0,89223500000 | 0,04567930000 | 0,01 |
| 9160 | 535715 | 0,91762238741 | 0,90596800000 | 0,01165440000 | 0,01 |
| 9160 | 535716 | 0,90733039379 | 0,91970100000 | -0,01237060000 | 0,01 |
| 9160 | 535717 | 0,84588557482 | 0,93286100000 | -0,08697540000 | 0,01 |
| 9160 | 535718 | 0,76845496893 | 0,94510700000 | -0,17665200000 | 0,01 |
| 9160 | 535719 | 0,95142030716 | 0,95797700000 | -0,00655670000 | 0,01 |
| 9160 | 535720 | 1,44439399242 | 0,97085600000 | 0,47353800000 | 0,01 |
| 9160 | 535721 | 1,43736696243 | 0,98373400000 | 0,45363300000 | 0,01 |
| 9160 | 535722 | 1,18033301830 | 0,99660500000 | 0,18372800000 | 0,01 |
| 9160 | 535723 | 0,94330286980 | 1,00948000000 | -0,06617710000 | 0,01 |
| 9160 | 535724 | 1,73627793789 | 1,02236000000 | 0,71391800000 | 0,00 |
| 9160 | 536523 | 0,78790295124 | 0,57614900000 | 0,21175400000 | 0,00 |
| 9160 | 536524 | 1,07460200787 | 0,58224500000 | 0,49235700000 | 0,01 |
| 9160 | 536525 | 1,25130891800 | 0,58834800000 | 0,66296100000 | 0,00 |
| 9160 | 536549 | 0,93910598755 | 0,76832600000 | 0,17078000000 | 0,00 |
| 9160 | 536550 | 1,01831603050 | 0,76983600000 | 0,24848000000 | 0,01 |
| 9160 | 536551 | 0,98753398657 | 0,77135500000 | 0,21617900000 | 0,01 |
| 9160 | 536552 | 1,00724697113 | 0,77294200000 | 0,23430500000 | 0,01 |
| 9160 | 536553 | 1,01251399517 | 0,77535200000 | 0,23716200000 | 0,01 |
| 9160 | 536554 | 1,03777503967 | 0,77774800000 | 0,26002700000 | 0,01 |
| 9160 | 536555 | 1,16304206848 | 0,78015900000 | 0,38288300000 | 0,01 |
| 9160 | 536556 | 1,14830303192 | 0,78255500000 | 0,36574800000 | 0,01 |
| 9160 | 536557 | 1,07357001305 | 0,78495800000 | 0,28861200000 | 0,01 |
| 9160 | 536558 | 1,04883003235 | 0,78736100000 | 0,26146900000 | 0,01 |
| 9160 | 536559 | 1,09409701824 | 0,78976400000 | 0,30433300000 | 0,01 |
| 9160 | 536560 | 1,18889296055 | 0,79322100000 | 0,39567200000 | 0,01 |
| 9160 | 536561 | 1,18310701847 | 0,79798900000 | 0,38511800000 | 0,00 |
| 9160 | 536565 | 0,65327197313 | 0,83877600000 | -0,18550400000 | 0,00 |
| 9160 | 536566 | 0,54297995567 | 0,85250100000 | -0,30952100000 | 0,00 |
| 9160 | 536567 | 0,60268002749 | 0,86622600000 | -0,26354600000 | 0,01 |
| 9160 | 536568 | 0,72238796949 | 0,87995900000 | -0,15757100000 | 0,01 |
| 9160 | 536569 | 0,77208900452 | 0,89367700000 | -0,12158800000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 536570 | 0,77179706097 | 0,90741000000 | -0,13561300000 | 0,01 |
| 9160 | 536571 | 0,81149703264 | 0,92113500000 | -0,10963800000 | 0,01 |
| 9160 | 536572 | 0,84983909130 | 0,93427300000 | -0,08443390000 | 0,01 |
| 9160 | 536573 | 0,78419899941 | 0,94557200000 | -0,16137300000 | 0,01 |
| 9160 | 536574 | 0,84592801333 | 0,95649700000 | -0,11056900000 | 0,01 |
| 9160 | 536575 | 1,27775800228 | 0,96758300000 | 0,31017500000 | 0,01 |
| 9160 | 536576 | 1,62072992325 | 0,98046100000 | 0,64026900000 | 0,01 |
| 9160 | 536577 | 1,72369599342 | 0,99333200000 | 0,73036400000 | 0,01 |
| 9160 | 536578 | 1,40666890144 | 1,00621000000 | 0,40045900000 | 0,01 |
| 9160 | 536579 | 1,26964402199 | 1,01909000000 | 0,25055400000 | 0,00 |
| 9160 | 537380 | 0,99314898253 | 0,59462000000 | 0,39852900000 | 0,00 |
| 9160 | 537381 | 1,08984899521 | 0,60071600000 | 0,48913300000 | 0,01 |
| 9160 | 537382 | 1,36655592918 | 0,60681900000 | 0,75973700000 | 0,01 |
| 9160 | 537383 | 1,05325603485 | 0,61290700000 | 0,44034900000 | 0,01 |
| 9160 | 537384 | 1,05995595455 | 0,61900300000 | 0,44095300000 | 0,00 |
| 9160 | 537406 | 0,95892095566 | 0,78321100000 | 0,17571000000 | 0,00 |
| 9160 | 537407 | 0,94813799858 | 0,78472900000 | 0,16340900000 | 0,01 |
| 9160 | 537408 | 1,02735495567 | 0,78624700000 | 0,24110800000 | 0,01 |
| 9160 | 537409 | 1,00657391548 | 0,78776600000 | 0,21880800000 | 0,01 |
| 9160 | 537410 | 1,02578306198 | 0,78927600000 | 0,23650700000 | 0,01 |
| 9160 | 537411 | 0,87939530611 | 0,79144300000 | 0,08795230000 | 0,01 |
| 9160 | 537412 | 1,07466304302 | 0,79384600000 | 0,28081700000 | 0,01 |
| 9160 | 537413 | 1,08992195129 | 0,79624900000 | 0,29367300000 | 0,01 |
| 9160 | 537414 | 1,00519096851 | 0,79865300000 | 0,20653800000 | 0,01 |
| 9160 | 537415 | 1,14045095444 | 0,80105600000 | 0,33939500000 | 0,01 |
| 9160 | 537416 | 1,13571798801 | 0,80345900000 | 0,33225900000 | 0,01 |
| 9160 | 537417 | 1,04053592682 | 0,80684700000 | 0,23368900000 | 0,01 |
| 9160 | 537418 | 1,22475004196 | 0,81161500000 | 0,41313500000 | 0,01 |
| 9160 | 537419 | 1,05896496773 | 0,81638300000 | 0,24258200000 | 0,01 |
| 9160 | 537420 | 0,94317197800 | 0,82114400000 | 0,12202800000 | 0,00 |
| 9160 | 537425 | 0,77656197548 | 0,88140100000 | -0,10483900000 | 0,00 |
| 9160 | 537426 | 0,64626300335 | 0,89511900000 | -0,24885600000 | 0,01 |
| 9160 | 537427 | 0,85597079992 | 0,90885200000 | -0,05288120000 | 0,01 |
| 9160 | 537428 | 0,96567046642 | 0,92256900000 | 0,04310150000 | 0,01 |
| 9160 | 537429 | 0,64393699169 | 0,93568400000 | -0,29174700000 | 0,01 |
| 9160 | 537430 | 0,87800663710 | 0,94699100000 | -0,06898440000 | 0,01 |
| 9160 | 537431 | 1,05251145363 | 0,95827500000 | 0,09423640000 | 0,01 |
| 9160 | 537432 | 1,34424102306 | 0,96920800000 | 0,37503300000 | 0,01 |
| 9160 | 537433 | 1,33597099781 | 0,98013300000 | 0,35583800000 | 0,01 |
| 9160 | 537434 | 1,32770895958 | 0,99107400000 | 0,33663500000 | 0,01 |
| 9160 | 537435 | 1,77003312111 | 1,00293000000 | 0,76710300000 | 0,01 |
| 9160 | 537436 | 1,35299801826 | 1,01580000000 | 0,33719800000 | 0,01 |
| 9160 | 538236 | 1,06626296043 | 0,61942300000 | 0,44684000000 | 0,00 |
| 9160 | 538237 | 1,30179595947 | 0,62527500000 | 0,67652100000 | 0,01 |
| 9160 | 538238 | 1,05850303173 | 0,63137800000 | 0,42712500000 | 0,01 |
| 9160 | 538239 | 1,14520299435 | 0,63747400000 | 0,50772900000 | 0,01 |
| 9160 | 538240 | 0,99191099405 | 0,64357800000 | 0,34833300000 | 0,01 |
| 9160 | 538241 | 1,46655797958 | 0,65436600000 | 0,81219200000 | 0,00 |
| 9160 | 538260 | 0,88952511549 | 0,79658500000 | 0,09294010000 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 538261 | 0,89874196053 | 0,79810300000 | 0,10063900000 | 0,01 |
| 9160 | 538262 | 0,87796062231 | 0,79962200000 | 0,07833860000 | 0,01 |
| 9160 | 538263 | 0,98717802763 | 0,80114000000 | 0,18603800000 | 0,01 |
| 9160 | 538264 | 1,07638692856 | 0,80265000000 | 0,27373700000 | 0,01 |
| 9160 | 538265 | 0,98560500145 | 0,80417600000 | 0,18142900000 | 0,01 |
| 9160 | 538266 | 0,87482309341 | 0,80569500000 | 0,06912810000 | 0,01 |
| 9160 | 538267 | 0,92627501488 | 0,80753300000 | 0,11874200000 | 0,01 |
| 9160 | 538268 | 0,96154403687 | 0,80993700000 | 0,15160700000 | 0,01 |
| 9160 | 538269 | 0,94681096077 | 0,81234700000 | 0,13446400000 | 0,01 |
| 9160 | 538270 | 1,06207096577 | 0,81474300000 | 0,24732800000 | 0,01 |
| 9160 | 538271 | 1,18733894825 | 0,81715400000 | 0,37018500000 | 0,01 |
| 9160 | 538272 | 1,15218698978 | 0,82048800000 | 0,33169900000 | 0,01 |
| 9160 | 538273 | 1,09639406204 | 0,82524900000 | 0,27114500000 | 0,01 |
| 9160 | 538274 | 1,20060801506 | 0,83001700000 | 0,37059100000 | 0,01 |
| 9160 | 538275 | 0,89482349157 | 0,83477800000 | 0,06004550000 | 0,01 |
| 9160 | 538276 | 1,06903100014 | 0,83953900000 | 0,22949200000 | 0,01 |
| 9160 | 538277 | 1,29324507713 | 0,84430700000 | 0,44893800000 | 0,00 |
| 9160 | 538283 | 1,12984502316 | 0,92401100000 | 0,20583400000 | 0,00 |
| 9160 | 538284 | 1,14804303646 | 0,93709600000 | 0,21094700000 | 0,00 |
| 9160 | 538285 | 1,44210505486 | 0,94839500000 | 0,49371000000 | 0,01 |
| 9160 | 538286 | 1,51617407799 | 0,95970900000 | 0,55646500000 | 0,01 |
| 9160 | 538287 | 1,50082397461 | 0,97098500000 | 0,52983900000 | 0,01 |
| 9160 | 538288 | 1,58255398273 | 0,98191100000 | 0,60064300000 | 0,01 |
| 9160 | 538289 | 1,33429098129 | 0,99285100000 | 0,34144000000 | 0,01 |
| 9160 | 538290 | 1,82602405548 | 1,00378000000 | 0,82224400000 | 0,01 |
| 9160 | 538291 | 1,97775101662 | 1,01471000000 | 0,96304100000 | 0,01 |
| 9160 | 538292 | 1,43948602676 | 1,02564000000 | 0,41384600000 | 0,01 |
| 9160 | 539095 | 1,34415197372 | 0,64051100000 | 0,70364100000 | 0,00 |
| 9160 | 539096 | 1,08384001255 | 0,64515700000 | 0,43868300000 | 0,01 |
| 9160 | 539097 | 1,18374109268 | 0,64984100000 | 0,53390000000 | 0,01 |
| 9160 | 539098 | 1,16044902802 | 0,65594500000 | 0,50450400000 | 0,01 |
| 9160 | 539099 | 1,20714902878 | 0,66204100000 | 0,54510800000 | 0,01 |
| 9160 | 539100 | 1,46329200268 | 0,66942600000 | 0,79386600000 | 0,01 |
| 9160 | 539101 | 1,43764197826 | 0,68090100000 | 0,75674100000 | 0,01 |
| 9160 | 539102 | 1,33199191093 | 0,69236800000 | 0,63962400000 | 0,00 |
| 9160 | 539119 | 0,69934803248 | 0,81147800000 | -0,11213000000 | 0,00 |
| 9160 | 539120 | 0,78856474161 | 0,81299600000 | -0,02443120000 | 0,01 |
| 9160 | 539121 | 0,80778211355 | 0,81451400000 | -0,00673187000 | 0,01 |
| 9160 | 539122 | 0,94699203968 | 0,81602500000 | 0,13096700000 | 0,01 |
| 9160 | 539123 | 1,03621006012 | 0,81755100000 | 0,21865900000 | 0,01 |
| 9160 | 539124 | 0,99542701244 | 0,81906900000 | 0,17635800000 | 0,01 |
| 9160 | 539125 | 0,74464458227 | 0,82058700000 | -0,07594240000 | 0,01 |
| 9160 | 539126 | 0,71385502815 | 0,82209800000 | -0,10824300000 | 0,01 |
| 9160 | 539127 | 0,89316350222 | 0,82363100000 | 0,06953250000 | 0,01 |
| 9160 | 539128 | 1,09842395782 | 0,82603500000 | 0,27238900000 | 0,01 |
| 9160 | 539129 | 1,08369195461 | 0,82843800000 | 0,25525400000 | 0,01 |
| 9160 | 539130 | 1,13895106316 | 0,83083300000 | 0,30811800000 | 0,01 |
| 9160 | 539131 | 1,33382999897 | 0,83412200000 | 0,49970800000 | 0,01 |
| 9160 | 539132 | 1,13804399967 | 0,83888200000 | 0,29916200000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 539133 | 0,94225168228 | 0,84364300000 | 0,09860870000 | 0,01 |
| 9160 | 539134 | 0,89646708965 | 0,84841200000 | 0,04805510000 | 0,01 |
| 9160 | 539135 | 0,96067398787 | 0,85317200000 | 0,10750200000 | 0,01 |
| 9160 | 539136 | 0,95488888025 | 0,85794100000 | 0,09694790000 | 0,01 |
| 9160 | 539137 | 1,14910292625 | 0,86270100000 | 0,28640200000 | 0,01 |
| 9160 | 539138 | 1,82520294189 | 0,87055200000 | 0,95465100000 | 0,00 |
| 9160 | 539144 | 1,50620996952 | 0,94980600000 | 0,55640400000 | 0,00 |
| 9160 | 539145 | 1,67027199268 | 0,96111300000 | 0,70915900000 | 0,01 |
| 9160 | 539146 | 1,59434199333 | 0,97242700000 | 0,62191500000 | 0,01 |
| 9160 | 539147 | 1,54913592339 | 0,98368800000 | 0,56544800000 | 0,01 |
| 9160 | 539148 | 1,38087403774 | 0,99462900000 | 0,38624500000 | 0,01 |
| 9160 | 539149 | 1,84260010719 | 1,00555000000 | 0,83705000000 | 0,01 |
| 9160 | 539150 | 1,96433591843 | 1,01649000000 | 0,94784600000 | 0,01 |
| 9160 | 539151 | 1,86606097221 | 1,02741000000 | 0,83865100000 | 0,01 |
| 9160 | 539152 | 1,43779802322 | 1,03835000000 | 0,39944800000 | 0,01 |
| 9160 | 539953 | 1,24173593521 | 0,66625200000 | 0,57548400000 | 0,00 |
| 9160 | 539954 | 1,17141699791 | 0,67089100000 | 0,50052600000 | 0,01 |
| 9160 | 539955 | 1,29110503197 | 0,67553700000 | 0,61556800000 | 0,01 |
| 9160 | 539956 | 1,28239500523 | 0,68051100000 | 0,60188400000 | 0,01 |
| 9160 | 539957 | 1,09909605980 | 0,68660000000 | 0,41249600000 | 0,01 |
| 9160 | 539958 | 1,54437601566 | 0,69596100000 | 0,84841500000 | 0,01 |
| 9160 | 539959 | 1,41872596741 | 0,70742800000 | 0,71129800000 | 0,01 |
| 9160 | 539960 | 1,38308405876 | 0,71891000000 | 0,66417400000 | 0,00 |
| 9160 | 539976 | 0,74916911125 | 0,82637000000 | -0,07720090000 | 0,00 |
| 9160 | 539977 | 0,65838599205 | 0,82788800000 | -0,16950200000 | 0,01 |
| 9160 | 539978 | 0,46759697795 | 0,82940700000 | -0,36181000000 | 0,01 |
| 9160 | 539979 | 0,48681399226 | 0,83092500000 | -0,34411100000 | 0,01 |
| 9160 | 539980 | 0,73603159189 | 0,83244300000 | -0,09641140000 | 0,01 |
| 9160 | 539981 | 0,84524881840 | 0,83396100000 | 0,01128780000 | 0,01 |
| 9160 | 539982 | 0,69445896149 | 0,83547200000 | -0,14101300000 | 0,01 |
| 9160 | 539983 | 0,61367601156 | 0,83699000000 | -0,22331400000 | 0,01 |
| 9160 | 539984 | 0,99289500713 | 0,83850900000 | 0,15438600000 | 0,01 |
| 9160 | 539985 | 1,20211195946 | 0,84002700000 | 0,36208500000 | 0,01 |
| 9160 | 539986 | 1,23531198502 | 0,84213300000 | 0,39317900000 | 0,01 |
| 9160 | 539987 | 1,11057198048 | 0,84452800000 | 0,26604400000 | 0,01 |
| 9160 | 539988 | 1,20547401905 | 0,84774800000 | 0,35772600000 | 0,01 |
| 9160 | 539989 | 1,21968793869 | 0,85251600000 | 0,36717200000 | 0,01 |
| 9160 | 539990 | 1,15389502048 | 0,85727700000 | 0,29661800000 | 0,01 |
| 9160 | 539991 | 0,97811001539 | 0,86203800000 | 0,11607200000 | 0,01 |
| 9160 | 539992 | 0,76232498884 | 0,86680600000 | -0,10448100000 | 0,01 |
| 9160 | 539993 | 1,00653195381 | 0,87156700000 | 0,13496500000 | 0,01 |
| 9160 | 539994 | 1,21074700356 | 0,87633500000 | 0,33441200000 | 0,01 |
| 9160 | 539995 | 1,13495397568 | 0,88109600000 | 0,25385800000 | 0,01 |
| 9160 | 539996 | 1,81916809082 | 0,88586400000 | 0,93330400000 | 0,01 |
| 9160 | 539997 | 1,80878591537 | 0,89944500000 | 0,90934100000 | 0,00 |
| 9160 | 540000 | 1,20624601841 | 0,93991100000 | 0,26633500000 | 0,00 |
| 9160 | 540001 | 1,34030795097 | 0,95121800000 | 0,38909000000 | 0,01 |
| 9160 | 540002 | 1,46437692642 | 0,96252400000 | 0,50185300000 | 0,01 |
| 9160 | 540003 | 1,59843993187 | 0,97383100000 | 0,62460900000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 540004 | 1,71250998974 | 0,98513800000 | 0,72737200000 | 0,01 |
| 9160 | 540005 | 1,57744896412 | 0,99639900000 | 0,58105000000 | 0,01 |
| 9160 | 540006 | 1,72918486595 | 1,00733000000 | 0,72185500000 | 0,01 |
| 9160 | 540007 | 1,34091198444 | 1,01826000000 | 0,32265200000 | 0,01 |
| 9160 | 540008 | 2,23264980316 | 1,02919000000 | 1,20346000000 | 0,01 |
| 9160 | 540009 | 2,30437994003 | 1,04013000000 | 1,26425000000 | 0,01 |
| 9160 | 540010 | 1,15611696243 | 1,05106000000 | 0,10505700000 | 0,01 |
| 9160 | 540811 | 1,18962407112 | 0,68734700000 | 0,50227700000 | 0,00 |
| 9160 | 540812 | 1,10931301117 | 0,69198600000 | 0,41732700000 | 0,01 |
| 9160 | 540813 | 1,21899402142 | 0,69662500000 | 0,52236900000 | 0,01 |
| 9160 | 540814 | 1,34868192673 | 0,70127100000 | 0,64741100000 | 0,01 |
| 9160 | 540815 | 1,17837095261 | 0,70591000000 | 0,47246100000 | 0,01 |
| 9160 | 540816 | 1,58104896545 | 0,71117400000 | 0,86987500000 | 0,01 |
| 9160 | 540817 | 1,68545997143 | 0,72249600000 | 0,96296400000 | 0,01 |
| 9160 | 540818 | 1,38927698135 | 0,73302500000 | 0,65625200000 | 0,01 |
| 9160 | 540819 | 1,37150597572 | 0,74076100000 | 0,63074500000 | 0,01 |
| 9160 | 540820 | 1,39372706413 | 0,74849700000 | 0,64523000000 | 0,00 |
| 9160 | 540833 | 0,93946897984 | 0,83461000000 | 0,10485900000 | 0,00 |
| 9160 | 540834 | 0,88847208023 | 0,84085800000 | 0,04761410000 | 0,01 |
| 9160 | 540835 | 0,58820104599 | 0,84278100000 | -0,25458000000 | 0,01 |
| 9160 | 540836 | 0,83741855621 | 0,84429900000 | -0,00688049000 | 0,01 |
| 9160 | 540837 | 0,54663693905 | 0,84581800000 | -0,29918100000 | 0,01 |
| 9160 | 540838 | 0,42585399747 | 0,84733600000 | -0,42148200000 | 0,01 |
| 9160 | 540839 | 0,53506302834 | 0,84884600000 | -0,31378300000 | 0,01 |
| 9160 | 540840 | 0,50428199768 | 0,85036500000 | -0,34608300000 | 0,01 |
| 9160 | 540841 | 0,75349891186 | 0,85188300000 | -0,09838410000 | 0,01 |
| 9160 | 540842 | 1,25271606445 | 0,85340100000 | 0,39931500000 | 0,01 |
| 9160 | 540843 | 1,38193297386 | 0,85491900000 | 0,52701400000 | 0,01 |
| 9160 | 540844 | 1,29114401340 | 0,85643800000 | 0,43470600000 | 0,01 |
| 9160 | 540845 | 1,19219207764 | 0,85822300000 | 0,33396900000 | 0,01 |
| 9160 | 540846 | 1,06711697578 | 0,86138200000 | 0,20573500000 | 0,01 |
| 9160 | 540847 | 0,89133119583 | 0,86614200000 | 0,02518920000 | 0,01 |
| 9160 | 540848 | 1,26554703712 | 0,87091100000 | 0,39463600000 | 0,01 |
| 9160 | 540849 | 1,14975309372 | 0,87567100000 | 0,27408200000 | 0,01 |
| 9160 | 540850 | 0,92396837473 | 0,88044000000 | 0,04352840000 | 0,01 |
| 9160 | 540851 | 0,89817589521 | 0,88520100000 | 0,01297490000 | 0,01 |
| 9160 | 540852 | 0,87238991261 | 0,88996100000 | -0,01757110000 | 0,01 |
| 9160 | 540853 | 1,24660491943 | 0,89473000000 | 0,35187500000 | 0,01 |
| 9160 | 540854 | 1,16081202030 | 0,89949000000 | 0,26132200000 | 0,01 |
| 9160 | 540855 | 1,52502703667 | 0,90425900000 | 0,62076800000 | 0,01 |
| 9160 | 540856 | 1,88265895844 | 0,91460400000 | 0,96805500000 | 0,01 |
| 9160 | 540857 | 2,01236701012 | 0,92833700000 | 1,08403000000 | 0,00 |
| 9160 | 540858 | 1,90035104752 | 0,94132200000 | 0,95902900000 | 0,00 |
| 9160 | 540859 | 1,35441303253 | 0,95262900000 | 0,40178400000 | 0,01 |
| 9160 | 540860 | 1,05847537518 | 0,96392800000 | 0,09454740000 | 0,01 |
| 9160 | 540861 | 1,39254593849 | 0,97524300000 | 0,41730300000 | 0,01 |
| 9160 | 540862 | 1,65660798550 | 0,98654200000 | 0,67006600000 | 0,01 |
| 9160 | 540863 | 1,49067699909 | 0,99785600000 | 0,49282100000 | 0,01 |
| 9160 | 540864 | 1,75577306747 | 1,00912000000 | 0,74665300000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 540865 | 1,62749695778 | 1,02004000000 | 0,60745700000 | 0,01 |
| 9160 | 540866 | 1,44923090935 | 1,03097000000 | 0,41826100000 | 0,01 |
| 9160 | 540867 | 1,60096812248 | 1,04191000000 | 0,55905800000 | 0,01 |
| 9160 | 540868 | 1,85269296169 | 1,05283000000 | 0,79986300000 | 0,01 |
| 9160 | 540869 | 1,84442901611 | 1,06377000000 | 0,78065900000 | 0,00 |
| 9160 | 541666 | 1,16720104218 | 0,71308100000 | 0,45412000000 | 0,00 |
| 9160 | 541667 | 1,21688997746 | 0,71772000000 | 0,49917000000 | 0,01 |
| 9160 | 541668 | 1,32657098770 | 0,72235900000 | 0,60421200000 | 0,01 |
| 9160 | 541669 | 1,22625803947 | 0,72699700000 | 0,49926100000 | 0,01 |
| 9160 | 541670 | 1,55344498158 | 0,72805000000 | 0,82539500000 | 0,01 |
| 9160 | 541671 | 1,51678597927 | 0,72678400000 | 0,79000200000 | 0,01 |
| 9160 | 541672 | 1,41792297363 | 0,73387900000 | 0,68404400000 | 0,01 |
| 9160 | 541673 | 1,35014498234 | 0,74161500000 | 0,60853000000 | 0,01 |
| 9160 | 541674 | 1,39237403870 | 0,74935200000 | 0,64302200000 | 0,01 |
| 9160 | 541675 | 1,40459501743 | 0,75708000000 | 0,64751500000 | 0,01 |
| 9160 | 541676 | 1,34682393074 | 0,76481600000 | 0,58200800000 | 0,00 |
| 9160 | 541686 | 0,77081841230 | 0,82537800000 | -0,05455960000 | 0,00 |
| 9160 | 541687 | 1,04965496063 | 0,83214600000 | 0,21750900000 | 0,00 |
| 9160 | 541688 | 0,97849100828 | 0,83930200000 | 0,13918900000 | 0,01 |
| 9160 | 541689 | 0,85736542940 | 0,84777100000 | 0,00959442000 | 0,01 |
| 9160 | 541690 | -0,01291400194 | 0,85124200000 | -0,86415600000 | 0,01 |
| 9160 | 541691 | 0,83705163002 | 0,85334800000 | -0,01629640000 | 0,01 |
| 9160 | 541692 | 0,60701602697 | 0,85545300000 | -0,24843700000 | 0,01 |
| 9160 | 541693 | 0,42697399855 | 0,85754400000 | -0,43057000000 | 0,01 |
| 9160 | 541694 | 0,58694005013 | 0,85965000000 | -0,27271000000 | 0,01 |
| 9160 | 541695 | 1,12689697742 | 0,86174800000 | 0,26514900000 | 0,01 |
| 9160 | 541696 | 1,29686200619 | 0,86385300000 | 0,43300900000 | 0,01 |
| 9160 | 541697 | 1,35681998730 | 0,86595200000 | 0,49086800000 | 0,01 |
| 9160 | 541698 | 1,40678501129 | 0,86805700000 | 0,53872800000 | 0,01 |
| 9160 | 541699 | 1,50675010681 | 0,87016300000 | 0,63658700000 | 0,01 |
| 9160 | 541700 | 1,16748595238 | 0,87275700000 | 0,29472900000 | 0,01 |
| 9160 | 541701 | 0,95204371214 | 0,87820400000 | 0,07383970000 | 0,01 |
| 9160 | 541702 | 0,76672500372 | 0,88375900000 | -0,11703400000 | 0,01 |
| 9160 | 541703 | 1,21139693260 | 0,88930500000 | 0,32209200000 | 0,01 |
| 9160 | 541704 | 1,11561203003 | 0,89406600000 | 0,22154600000 | 0,01 |
| 9160 | 541705 | 0,87982606888 | 0,89883400000 | -0,01900790000 | 0,01 |
| 9160 | 541706 | 0,86403346062 | 0,90359500000 | -0,03956150000 | 0,01 |
| 9160 | 541707 | 1,11824798584 | 0,90836300000 | 0,20988500000 | 0,01 |
| 9160 | 541708 | 1,29246306419 | 0,91313200000 | 0,37933100000 | 0,01 |
| 9160 | 541709 | 1,11667001247 | 0,91788500000 | 0,19878500000 | 0,01 |
| 9160 | 541710 | 1,68088507652 | 0,92265300000 | 0,75823200000 | 0,01 |
| 9160 | 541711 | 1,90654206276 | 0,92977900000 | 0,97676300000 | 0,01 |
| 9160 | 541712 | 2,01444602013 | 0,94272600000 | 1,07172000000 | 0,01 |
| 9160 | 541713 | 1,94851899147 | 0,95404100000 | 0,99447800000 | 0,01 |
| 9160 | 541714 | 1,89258098602 | 0,96534700000 | 0,92723400000 | 0,01 |
| 9160 | 541715 | 1,66664302349 | 0,97664600000 | 0,68999700000 | 0,01 |
| 9160 | 541716 | 1,29071295261 | 0,98796100000 | 0,30275200000 | 0,01 |
| 9160 | 541717 | 1,62477493286 | 0,99926000000 | 0,62551500000 | 0,01 |
| 9160 | 541718 | 1,40884101391 | 1,01057000000 | 0,39827100000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 541719 | 1,61408197880 | 1,02182000000 | 0,59226200000 | 0,01 |
| 9160 | 541720 | 1,89580893517 | 1,03275000000 | 0,86305900000 | 0,01 |
| 9160 | 541721 | 1,48754394054 | 1,04368000000 | 0,44386400000 | 0,01 |
| 9160 | 541722 | 1,78927803040 | 1,05461000000 | 0,73466800000 | 0,01 |
| 9160 | 541723 | 0,85100495815 | 1,06554000000 | -0,21453500000 | 0,01 |
| 9160 | 541724 | 2,55274009705 | 1,07647000000 | 1,47627000000 | 0,00 |
| 9160 | 542515 | 1,14508998394 | 0,73416900000 | 0,41092100000 | 0,00 |
| 9160 | 542516 | 0,94477802515 | 0,73881500000 | 0,20596300000 | 0,01 |
| 9160 | 542517 | 1,28446698189 | 0,74345400000 | 0,54101300000 | 0,01 |
| 9160 | 542518 | 1,13031005859 | 0,74256900000 | 0,38774100000 | 0,01 |
| 9160 | 542519 | 1,55505490303 | 0,74010500000 | 0,81495000000 | 0,01 |
| 9160 | 542520 | 1,51979804039 | 0,73764000000 | 0,78215800000 | 0,01 |
| 9160 | 542521 | 1,59160590172 | 0,73768600000 | 0,85392000000 | 0,01 |
| 9160 | 542522 | 1,39879202843 | 0,74247000000 | 0,65632200000 | 0,01 |
| 9160 | 542523 | 1,51101303101 | 0,75019800000 | 0,76081500000 | 0,01 |
| 9160 | 542524 | 1,48323500156 | 0,75792700000 | 0,72530800000 | 0,01 |
| 9160 | 542525 | 1,30546402931 | 0,76567100000 | 0,53979300000 | 0,01 |
| 9160 | 542526 | 1,31768500805 | 0,77339900000 | 0,54428600000 | 0,01 |
| 9160 | 542527 | 1,28026509285 | 0,77813700000 | 0,50212800000 | 0,00 |
| 9160 | 542535 | 0,59099698067 | 0,82290600000 | -0,23190900000 | 0,00 |
| 9160 | 542536 | 0,83983319998 | 0,82966600000 | 0,01016720000 | 0,01 |
| 9160 | 542537 | 0,78867667913 | 0,83684500000 | -0,04816830000 | 0,01 |
| 9160 | 542538 | 0,92754316330 | 0,84530600000 | 0,08223720000 | 0,01 |
| 9160 | 542539 | 0,78640979528 | 0,85376700000 | -0,06735720000 | 0,01 |
| 9160 | 542540 | 0,70574998856 | 0,85953500000 | -0,15378500000 | 0,01 |
| 9160 | 542541 | 0,80570709705 | 0,86163300000 | -0,05592590000 | 0,01 |
| 9160 | 542542 | 0,52567201853 | 0,86373100000 | -0,33805900000 | 0,01 |
| 9160 | 542543 | 0,92562967539 | 0,86582900000 | 0,05980070000 | 0,01 |
| 9160 | 542544 | 1,31559503078 | 0,86793500000 | 0,44766000000 | 0,01 |
| 9160 | 542545 | 1,42555308342 | 0,87003300000 | 0,55552000000 | 0,01 |
| 9160 | 542546 | 1,38551795483 | 0,87213900000 | 0,51337900000 | 0,01 |
| 9160 | 542547 | 1,41548395157 | 0,87424500000 | 0,54123900000 | 0,01 |
| 9160 | 542548 | 1,55544102192 | 0,87634300000 | 0,67909800000 | 0,01 |
| 9160 | 542549 | 1,46614694595 | 0,87892200000 | 0,58722500000 | 0,01 |
| 9160 | 542550 | 1,25869798660 | 0,88268300000 | 0,37601500000 | 0,01 |
| 9160 | 542551 | 1,07248592377 | 0,88748200000 | 0,18500400000 | 0,01 |
| 9160 | 542552 | 0,91716563702 | 0,89303600000 | 0,02412960000 | 0,01 |
| 9160 | 542553 | 0,92184519768 | 0,89858200000 | 0,02326320000 | 0,01 |
| 9160 | 542554 | 1,08651804924 | 0,90412900000 | 0,18238900000 | 0,01 |
| 9160 | 542555 | 0,82119816542 | 0,90968300000 | -0,08848480000 | 0,01 |
| 9160 | 542556 | 0,91587877274 | 0,91523000000 | 0,00064880400 | 0,01 |
| 9160 | 542557 | 1,22055900097 | 0,92078400000 | 0,29977500000 | 0,01 |
| 9160 | 542558 | 1,22523200512 | 0,92633100000 | 0,29890100000 | 0,01 |
| 9160 | 542559 | 0,93991136551 | 0,93187700000 | 0,00803436000 | 0,01 |
| 9160 | 542560 | 1,82459092140 | 0,93743100000 | 0,88716000000 | 0,01 |
| 9160 | 542561 | 1,95794796944 | 0,94477800000 | 1,01317000000 | 0,01 |
| 9160 | 542562 | 1,88261699677 | 0,95544400000 | 0,92717300000 | 0,01 |
| 9160 | 542563 | 1,87668704987 | 0,96675900000 | 0,90992800000 | 0,01 |
| 9160 | 542564 | 1,91074895859 | 0,97805800000 | 0,93269100000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 542565 | 1,91481089592 | 0,98936500000 | 0,92544600000 | 0,01 |
| 9160 | 542566 | 1,70887994766 | 1,00067000000 | 0,70821000000 | 0,01 |
| 9160 | 542567 | 1,64294505119 | 1,01198000000 | 0,63096500000 | 0,01 |
| 9160 | 542568 | 1,43700802326 | 1,02328000000 | 0,41372800000 | 0,01 |
| 9160 | 542569 | 1,59239411354 | 1,03453000000 | 0,55786400000 | 0,01 |
| 9160 | 542570 | 1,78412890434 | 1,04546000000 | 0,73866900000 | 0,01 |
| 9160 | 542571 | 1,60586595535 | 1,05640000000 | 0,54946600000 | 0,01 |
| 9160 | 542572 | 2,12758994102 | 1,06732000000 | 1,06027000000 | 0,01 |
| 9160 | 542573 | 2,47932004929 | 1,07825000000 | 1,40107000000 | 0,00 |
| 9160 | 543359 | 1,03242206573 | 0,75955200000 | 0,27287000000 | 0,00 |
| 9160 | 543360 | 1,15716695786 | 0,75708800000 | 0,40007900000 | 0,01 |
| 9160 | 543361 | 1,12191104889 | 0,75462300000 | 0,36728800000 | 0,01 |
| 9160 | 543362 | 1,57665598392 | 0,75215100000 | 0,82450500000 | 0,01 |
| 9160 | 543363 | 1,50140094757 | 0,74968700000 | 0,75171400000 | 0,01 |
| 9160 | 543364 | 1,51570999622 | 0,74760400000 | 0,76810600000 | 0,01 |
| 9160 | 543365 | 1,53641998768 | 0,74858900000 | 0,78783100000 | 0,01 |
| 9160 | 543366 | 1,40965294838 | 0,75104500000 | 0,65860800000 | 0,01 |
| 9160 | 543367 | 1,54188203812 | 0,75878100000 | 0,78310100000 | 0,01 |
| 9160 | 543368 | 1,44410395622 | 0,76651800000 | 0,67758600000 | 0,01 |
| 9160 | 543369 | 1,30633306503 | 0,77425400000 | 0,53207900000 | 0,01 |
| 9160 | 543370 | 1,32855296135 | 0,78198200000 | 0,54657100000 | 0,01 |
| 9160 | 543371 | 1,28140091896 | 0,78440900000 | 0,49699200000 | 0,00 |
| 9160 | 543372 | 1,16438496113 | 0,78568300000 | 0,37870200000 | 0,00 |
| 9160 | 543373 | 1,12736892700 | 0,78696400000 | 0,34040500000 | 0,00 |
| 9160 | 543377 | 0,68233901262 | 0,81366700000 | -0,13132800000 | 0,00 |
| 9160 | 543378 | 0,58117598295 | 0,82042700000 | -0,23925100000 | 0,00 |
| 9160 | 543379 | 0,56001198292 | 0,82719400000 | -0,26718200000 | 0,01 |
| 9160 | 543380 | 0,90885508061 | 0,83437300000 | 0,07448210000 | 0,01 |
| 9160 | 543381 | 0,87773013115 | 0,84285000000 | 0,03488010000 | 0,01 |
| 9160 | 543382 | 0,77659660578 | 0,85131100000 | -0,07471440000 | 0,01 |
| 9160 | 543383 | 0,73546302319 | 0,85977200000 | -0,12430900000 | 0,01 |
| 9160 | 543384 | 0,60440599918 | 0,86781300000 | -0,26340700000 | 0,01 |
| 9160 | 543385 | 0,50436300039 | 0,86991100000 | -0,36554800000 | 0,01 |
| 9160 | 543386 | 1,05432903767 | 0,87201700000 | 0,18231200000 | 0,01 |
| 9160 | 543387 | 1,41429400444 | 0,87412300000 | 0,54017100000 | 0,01 |
| 9160 | 543388 | 1,33425199986 | 0,87622100000 | 0,45803100000 | 0,01 |
| 9160 | 543389 | 1,45421600342 | 0,87832600000 | 0,57589000000 | 0,01 |
| 9160 | 543390 | 1,46417403221 | 0,88042400000 | 0,58375000000 | 0,01 |
| 9160 | 543391 | 1,53413999081 | 0,88252300000 | 0,65161700000 | 0,01 |
| 9160 | 543392 | 1,47480607033 | 0,88507800000 | 0,58972800000 | 0,01 |
| 9160 | 543393 | 1,43736505508 | 0,88884700000 | 0,54851800000 | 0,01 |
| 9160 | 543394 | 1,27991795540 | 0,89260900000 | 0,38730900000 | 0,01 |
| 9160 | 543395 | 1,05292701721 | 0,89675900000 | 0,15616800000 | 0,01 |
| 9160 | 543396 | 1,09760701656 | 0,90231300000 | 0,19529400000 | 0,01 |
| 9160 | 543397 | 0,56228697300 | 0,90786000000 | -0,34557300000 | 0,01 |
| 9160 | 543398 | 1,01695895195 | 0,91340600000 | 0,10355300000 | 0,01 |
| 9160 | 543399 | 0,78163999319 | 0,91895300000 | -0,13731300000 | 0,01 |
| 9160 | 543400 | 1,11632001400 | 0,92450700000 | 0,19181300000 | 0,01 |
| 9160 | 543401 | 1,29100000858 | 0,93006100000 | 0,36093900000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 543402 | 1,10567998886 | 0,93560800000 | 0,17007200000 | 0,01 |
| 9160 | 543403 | 0,89035230875 | 0,94115400000 | -0,05080170000 | 0,01 |
| 9160 | 543404 | 1,71364402771 | 0,94847100000 | 0,76517300000 | 0,01 |
| 9160 | 543405 | 1,81410503387 | 0,95962500000 | 0,85448000000 | 0,01 |
| 9160 | 543406 | 1,80986094475 | 0,96913900000 | 0,84072200000 | 0,01 |
| 9160 | 543407 | 1,87484705448 | 0,97946200000 | 0,89538500000 | 0,01 |
| 9160 | 543408 | 1,83891701698 | 0,99077600000 | 0,84814100000 | 0,01 |
| 9160 | 543409 | 1,93297600746 | 1,00208000000 | 0,93089600000 | 0,01 |
| 9160 | 543410 | 1,86704897881 | 1,01339000000 | 0,85365900000 | 0,01 |
| 9160 | 543411 | 1,84111404419 | 1,02470000000 | 0,81641400000 | 0,01 |
| 9160 | 543412 | 1,76517796516 | 1,03600000000 | 0,72917800000 | 0,01 |
| 9160 | 543413 | 1,79070401192 | 1,04723000000 | 0,74347400000 | 0,01 |
| 9160 | 543414 | 1,75244092941 | 1,05817000000 | 0,69427100000 | 0,01 |
| 9160 | 543415 | 2,18418002129 | 1,06910000000 | 1,11508000000 | 0,00 |
| 9160 | 544196 | 1,04403209686 | 0,77160600000 | 0,27242600000 | 0,00 |
| 9160 | 544197 | 0,77877634764 | 0,76914200000 | 0,00963440000 | 0,01 |
| 9160 | 544198 | 1,20352101326 | 0,76667800000 | 0,43684300000 | 0,01 |
| 9160 | 544199 | 1,68826603889 | 0,76421400000 | 0,92405200000 | 0,01 |
| 9160 | 544200 | 1,52301001549 | 0,76174900000 | 0,76126100000 | 0,01 |
| 9160 | 544201 | 1,50775504112 | 0,75928500000 | 0,74847000000 | 0,01 |
| 9160 | 544202 | 1,48052310944 | 0,75849900000 | 0,72202400000 | 0,01 |
| 9160 | 544203 | 1,55123198032 | 0,75948300000 | 0,79174900000 | 0,01 |
| 9160 | 544204 | 1,42194104195 | 0,76046800000 | 0,66147300000 | 0,01 |
| 9160 | 544205 | 1,34275007248 | 0,76737200000 | 0,57537800000 | 0,01 |
| 9160 | 544206 | 1,39497208595 | 0,77510100000 | 0,61987100000 | 0,01 |
| 9160 | 544207 | 1,38720107079 | 0,78284500000 | 0,60435600000 | 0,01 |
| 9160 | 544208 | 1,38955998421 | 0,78942100000 | 0,60013900000 | 0,01 |
| 9160 | 544209 | 1,24254405499 | 0,79069500000 | 0,45184900000 | 0,01 |
| 9160 | 544210 | 1,29552793503 | 0,79196900000 | 0,50355900000 | 0,01 |
| 9160 | 544211 | 1,07851195335 | 0,79324300000 | 0,28526900000 | 0,01 |
| 9160 | 544212 | 0,96485298872 | 0,79766800000 | 0,16718500000 | 0,01 |
| 9160 | 544213 | 0,48369002342 | 0,80443600000 | -0,32074600000 | 0,00 |
| 9160 | 544214 | 0,61252599955 | 0,81119500000 | -0,19866900000 | 0,00 |
| 9160 | 544215 | 0,71136200428 | 0,81796300000 | -0,10660100000 | 0,01 |
| 9160 | 544216 | 0,49019798636 | 0,82472200000 | -0,33452400000 | 0,01 |
| 9160 | 544217 | 0,46904197335 | 0,83191700000 | -0,36287500000 | 0,01 |
| 9160 | 544218 | 0,83790791035 | 0,84038500000 | -0,00247711000 | 0,01 |
| 9160 | 544219 | 0,87677448988 | 0,84884600000 | 0,02792850000 | 0,01 |
| 9160 | 544220 | 0,85564905405 | 0,85731500000 | -0,00166595000 | 0,01 |
| 9160 | 544221 | 0,48451599479 | 0,86577600000 | -0,38126000000 | 0,01 |
| 9160 | 544222 | 0,55338299274 | 0,87424500000 | -0,32086200000 | 0,01 |
| 9160 | 544223 | 1,36302697659 | 0,87820400000 | 0,48482300000 | 0,01 |
| 9160 | 544224 | 1,36298394203 | 0,88030200000 | 0,48268200000 | 0,01 |
| 9160 | 544225 | 1,38295006752 | 0,88240800000 | 0,50054200000 | 0,01 |
| 9160 | 544226 | 1,44290697575 | 0,88450600000 | 0,55840100000 | 0,01 |
| 9160 | 544227 | 1,56287300587 | 0,88661200000 | 0,67626100000 | 0,01 |
| 9160 | 544228 | 1,39283800125 | 0,88871000000 | 0,50412800000 | 0,01 |
| 9160 | 544229 | 1,46347403526 | 0,89124300000 | 0,57223100000 | 0,01 |
| 9160 | 544230 | 1,43602609634 | 0,89501200000 | 0,54101400000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 544231 | 1,50857698917 | 0,89877300000 | 0,60980400000 | 0,01 |
| 9160 | 544232 | 1,44112896919 | 0,90253400000 | 0,53859500000 | 0,01 |
| 9160 | 544233 | 1,01368796825 | 0,90630300000 | 0,10738500000 | 0,01 |
| 9160 | 544234 | 0,66804802418 | 0,91158300000 | -0,24353500000 | 0,01 |
| 9160 | 544235 | 0,68272805214 | 0,91713700000 | -0,23440900000 | 0,01 |
| 9160 | 544236 | 0,89740806818 | 0,92269100000 | -0,02528290000 | 0,01 |
| 9160 | 544237 | 0,76208096743 | 0,92823000000 | -0,16614900000 | 0,01 |
| 9160 | 544238 | 1,15676105022 | 0,93378400000 | 0,22297700000 | 0,01 |
| 9160 | 544239 | 1,21144199371 | 0,93933900000 | 0,27210300000 | 0,01 |
| 9160 | 544240 | 1,19612097740 | 0,94488500000 | 0,25123600000 | 0,01 |
| 9160 | 544241 | 0,93946701288 | 0,95212600000 | -0,01265900000 | 0,01 |
| 9160 | 544242 | 1,92968392372 | 0,96336400000 | 0,96632000000 | 0,01 |
| 9160 | 544243 | 1,84026694298 | 0,97448000000 | 0,86578700000 | 0,01 |
| 9160 | 544244 | 1,69602298737 | 0,98398600000 | 0,71203700000 | 0,01 |
| 9160 | 544245 | 1,80177903175 | 0,99350000000 | 0,80827900000 | 0,01 |
| 9160 | 544246 | 1,77708005905 | 1,00349000000 | 0,77359000000 | 0,01 |
| 9160 | 544247 | 1,91114306450 | 1,01479000000 | 0,89635300000 | 0,01 |
| 9160 | 544248 | 1,92521905899 | 1,02611000000 | 0,89910900000 | 0,01 |
| 9160 | 544249 | 1,76928210258 | 1,03741000000 | 0,73187200000 | 0,01 |
| 9160 | 544250 | 2,05334997177 | 1,04872000000 | 1,00463000000 | 0,01 |
| 9160 | 544251 | 1,97901606560 | 1,05994000000 | 0,91907600000 | 0,01 |
| 9160 | 544252 | 2,34076023102 | 1,07088000000 | 1,26988000000 | 0,00 |
| 9160 | 545035 | 0,86037844420 | 0,78118900000 | 0,07918940000 | 0,00 |
| 9160 | 545036 | 0,84512335062 | 0,77872500000 | 0,06639830000 | 0,01 |
| 9160 | 545037 | 1,52986693382 | 0,77626000000 | 0,75360700000 | 0,01 |
| 9160 | 545038 | 1,51461195946 | 0,77379600000 | 0,74081600000 | 0,01 |
| 9160 | 545039 | 1,45935702324 | 0,77133200000 | 0,68802500000 | 0,01 |
| 9160 | 545040 | 1,40410101414 | 0,76886700000 | 0,63523400000 | 0,01 |
| 9160 | 545041 | 1,46533703804 | 0,76940200000 | 0,69593500000 | 0,01 |
| 9160 | 545042 | 1,50604498386 | 0,77037800000 | 0,73566700000 | 0,01 |
| 9160 | 545043 | 1,29675292969 | 0,77136200000 | 0,52539100000 | 0,01 |
| 9160 | 545044 | 1,40361201763 | 0,77594800000 | 0,62766400000 | 0,01 |
| 9160 | 545045 | 1,35583996773 | 0,78369100000 | 0,57214900000 | 0,01 |
| 9160 | 545046 | 1,29806196690 | 0,79142000000 | 0,50664200000 | 0,01 |
| 9160 | 545047 | 1,23069500923 | 0,79570000000 | 0,43499500000 | 0,01 |
| 9160 | 545048 | 1,24367904663 | 0,79697400000 | 0,44670500000 | 0,01 |
| 9160 | 545049 | 1,14666402340 | 0,79824800000 | 0,34841600000 | 0,01 |
| 9160 | 545050 | 1,10964798927 | 0,79952200000 | 0,31012600000 | 0,01 |
| 9160 | 545051 | 1,10386800766 | 0,80195600000 | 0,30191200000 | 0,01 |
| 9160 | 545052 | 0,56270396709 | 0,80872300000 | -0,24601900000 | 0,01 |
| 9160 | 545053 | 0,73154038191 | 0,81548300000 | -0,08394260000 | 0,01 |
| 9160 | 545054 | 0,63037598133 | 0,82225000000 | -0,19187400000 | 0,01 |
| 9160 | 545055 | 0,48922097683 | 0,82945300000 | -0,34023200000 | 0,01 |
| 9160 | 545056 | 0,40808698535 | 0,83791400000 | -0,42982700000 | 0,01 |
| 9160 | 545057 | 0,88696128130 | 0,84639000000 | 0,04057130000 | 0,01 |
| 9160 | 545058 | 0,89582788944 | 0,85485100000 | 0,04097690000 | 0,01 |
| 9160 | 545059 | 0,68469399214 | 0,86331200000 | -0,17861800000 | 0,01 |
| 9160 | 545060 | 0,60356104374 | 0,87177300000 | -0,26821200000 | 0,01 |
| 9160 | 545061 | 1,20243501663 | 0,88024900000 | 0,32218600000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 545062 | 1,36168301105 | 0,88649000000 | 0,47519300000 | 0,01 |
| 9160 | 545063 | 1,50164902210 | 0,88859600000 | 0,61305300000 | 0,01 |
| 9160 | 545064 | 1,44160604477 | 0,89069400000 | 0,55091200000 | 0,01 |
| 9160 | 545065 | 1,50157094002 | 0,89279200000 | 0,60877900000 | 0,01 |
| 9160 | 545066 | 1,42152905464 | 0,89489000000 | 0,52663900000 | 0,01 |
| 9160 | 545067 | 1,40213501453 | 0,89740800000 | 0,50472700000 | 0,01 |
| 9160 | 545068 | 1,41469299793 | 0,90117600000 | 0,51351700000 | 0,01 |
| 9160 | 545069 | 1,40724599361 | 0,90493800000 | 0,50230800000 | 0,01 |
| 9160 | 545070 | 1,40979695320 | 0,90869900000 | 0,50109800000 | 0,01 |
| 9160 | 545071 | 1,42234897614 | 0,91246800000 | 0,50988100000 | 0,01 |
| 9160 | 545072 | 1,05490005016 | 0,91622900000 | 0,13867100000 | 0,01 |
| 9160 | 545073 | 0,81848901510 | 0,92086000000 | -0,10237100000 | 0,01 |
| 9160 | 545074 | 0,67316901684 | 0,92641400000 | -0,25324500000 | 0,01 |
| 9160 | 545075 | 0,73785001040 | 0,93196100000 | -0,19411100000 | 0,01 |
| 9160 | 545076 | 0,88252258301 | 0,93750800000 | -0,05498540000 | 0,01 |
| 9160 | 545077 | 1,18720304966 | 0,94306200000 | 0,24414100000 | 0,01 |
| 9160 | 545078 | 1,12188196182 | 0,94860800000 | 0,17327400000 | 0,01 |
| 9160 | 545079 | 0,96528869867 | 0,95578000000 | 0,00950867000 | 0,01 |
| 9160 | 545080 | 1,08549797535 | 0,96701000000 | 0,11848800000 | 0,01 |
| 9160 | 545081 | 1,86571502686 | 0,97824900000 | 0,88746600000 | 0,01 |
| 9160 | 545082 | 1,88642001152 | 0,98932600000 | 0,89709400000 | 0,01 |
| 9160 | 545083 | 1,78218293190 | 0,99884000000 | 0,78334300000 | 0,01 |
| 9160 | 545084 | 1,81793594360 | 1,00835000000 | 0,80958600000 | 0,01 |
| 9160 | 545085 | 1,81369507313 | 1,01786000000 | 0,79583500000 | 0,01 |
| 9160 | 545086 | 1,81931304932 | 1,02751000000 | 0,79180300000 | 0,01 |
| 9160 | 545087 | 1,85338604450 | 1,03882000000 | 0,81456600000 | 0,01 |
| 9160 | 545088 | 1,79745101929 | 1,05013000000 | 0,74732100000 | 0,01 |
| 9160 | 545089 | 2,00151705742 | 1,06144000000 | 0,94007700000 | 0,01 |
| 9160 | 545090 | 2,50732994080 | 1,07265000000 | 1,43468000000 | 0,00 |
| 9160 | 545874 | 1,02081298828 | 0,79135900000 | 0,22945400000 | 0,00 |
| 9160 | 545875 | 0,93673300743 | 0,79078700000 | 0,14594600000 | 0,01 |
| 9160 | 545876 | 1,44147706032 | 0,78832200000 | 0,65315500000 | 0,01 |
| 9160 | 545877 | 1,60622191429 | 0,78585100000 | 0,82037100000 | 0,01 |
| 9160 | 545878 | 1,53096604347 | 0,78338600000 | 0,74758000000 | 0,01 |
| 9160 | 545879 | 1,41571092606 | 0,78092200000 | 0,63478900000 | 0,01 |
| 9160 | 545880 | 1,41944801807 | 0,77932000000 | 0,64012800000 | 0,01 |
| 9160 | 545881 | 1,44014906883 | 0,78029600000 | 0,65985300000 | 0,01 |
| 9160 | 545882 | 1,36085796356 | 0,78128100000 | 0,57957700000 | 0,01 |
| 9160 | 545883 | 1,36156702042 | 0,78226500000 | 0,57930200000 | 0,01 |
| 9160 | 545884 | 1,26447999477 | 0,78453800000 | 0,47994200000 | 0,01 |
| 9160 | 545885 | 1,36670899391 | 0,79227400000 | 0,57443500000 | 0,01 |
| 9160 | 545886 | 1,29893100262 | 0,80001100000 | 0,49892000000 | 0,01 |
| 9160 | 545887 | 1,22183096409 | 0,80197900000 | 0,41985200000 | 0,01 |
| 9160 | 545888 | 1,23481500149 | 0,80325300000 | 0,43156200000 | 0,01 |
| 9160 | 545889 | 1,12779903412 | 0,80452700000 | 0,32327200000 | 0,01 |
| 9160 | 545890 | 1,05078291893 | 0,80580100000 | 0,24498200000 | 0,01 |
| 9160 | 545891 | 0,89376848936 | 0,80707600000 | 0,08669250000 | 0,01 |
| 9160 | 545892 | 0,31171900034 | 0,81301100000 | -0,50129200000 | 0,01 |
| 9160 | 545893 | 0,76055526733 | 0,81977100000 | -0,05921570000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 545894 | 0,63940703869 | 0,82699600000 | -0,18758900000 | 0,01 |
| 9160 | 545895 | 0,38827303052 | 0,83545700000 | -0,44718400000 | 0,01 |
| 9160 | 545896 | 0,39713901281 | 0,84392500000 | -0,44678600000 | 0,01 |
| 9160 | 545897 | 0,80600571632 | 0,85238600000 | -0,04638030000 | 0,01 |
| 9160 | 545898 | 0,85488027334 | 0,86085500000 | -0,00597473000 | 0,01 |
| 9160 | 545899 | 0,63374698162 | 0,86931600000 | -0,23556900000 | 0,01 |
| 9160 | 545900 | 1,09261405468 | 0,87778500000 | 0,21482900000 | 0,01 |
| 9160 | 545901 | 1,16148006916 | 0,88624600000 | 0,27523400000 | 0,01 |
| 9160 | 545902 | 1,32035398483 | 0,89471400000 | 0,42564000000 | 0,01 |
| 9160 | 545903 | 1,38030397892 | 0,89688100000 | 0,48342300000 | 0,01 |
| 9160 | 545904 | 1,41026198864 | 0,89897200000 | 0,51129000000 | 0,01 |
| 9160 | 545905 | 1,44022703171 | 0,90107700000 | 0,53915000000 | 0,01 |
| 9160 | 545906 | 1,44080305099 | 0,90357200000 | 0,53723100000 | 0,01 |
| 9160 | 545907 | 1,36335396767 | 0,90733300000 | 0,45602100000 | 0,01 |
| 9160 | 545908 | 1,39590501785 | 0,91110200000 | 0,48480300000 | 0,01 |
| 9160 | 545909 | 1,35845804214 | 0,91486400000 | 0,44359400000 | 0,01 |
| 9160 | 545910 | 1,39101696014 | 0,91863300000 | 0,47238400000 | 0,01 |
| 9160 | 545911 | 1,47356796265 | 0,92239400000 | 0,55117400000 | 0,01 |
| 9160 | 545912 | 1,12611997128 | 0,92615500000 | 0,19996500000 | 0,01 |
| 9160 | 545913 | 0,95893096924 | 0,93013800000 | 0,02879300000 | 0,01 |
| 9160 | 545914 | 0,61361098290 | 0,93569200000 | -0,32208100000 | 0,01 |
| 9160 | 545915 | 0,70829099417 | 0,94123800000 | -0,23294700000 | 0,01 |
| 9160 | 545916 | 0,84297204018 | 0,94679300000 | -0,10382100000 | 0,01 |
| 9160 | 545917 | 1,22764396667 | 0,95233900000 | 0,27530500000 | 0,01 |
| 9160 | 545918 | 1,01111066341 | 0,95944200000 | 0,05166870000 | 0,01 |
| 9160 | 545919 | 0,88132059574 | 0,97067300000 | -0,08935240000 | 0,01 |
| 9160 | 545920 | 1,49152898788 | 0,98190300000 | 0,50962600000 | 0,01 |
| 9160 | 545921 | 1,93174600601 | 0,99314100000 | 0,93860500000 | 0,01 |
| 9160 | 545922 | 1,84257793427 | 1,00417000000 | 0,83840800000 | 0,01 |
| 9160 | 545923 | 1,78833997250 | 1,01369000000 | 0,77465000000 | 0,01 |
| 9160 | 545924 | 1,70408999920 | 1,02319000000 | 0,68090000000 | 0,01 |
| 9160 | 545925 | 1,72985196114 | 1,03271000000 | 0,69714200000 | 0,01 |
| 9160 | 545926 | 1,87560391426 | 1,04222000000 | 0,83338400000 | 0,01 |
| 9160 | 545927 | 1,89136409760 | 1,05173000000 | 0,83963400000 | 0,01 |
| 9160 | 545928 | 1,85561096668 | 1,06284000000 | 0,79277100000 | 0,00 |
| 9160 | 546716 | 1,03238403797 | 0,79323600000 | 0,23914800000 | 0,00 |
| 9160 | 546717 | 1,04307901859 | 0,80036900000 | 0,24271000000 | 0,01 |
| 9160 | 546718 | 1,52782404423 | 0,79790500000 | 0,72991900000 | 0,01 |
| 9160 | 546719 | 1,51256799698 | 0,79544100000 | 0,71712700000 | 0,01 |
| 9160 | 546720 | 1,51731204987 | 0,79297600000 | 0,72433600000 | 0,01 |
| 9160 | 546721 | 1,31205701828 | 0,79050400000 | 0,52155300000 | 0,01 |
| 9160 | 546722 | 1,24426198006 | 0,79021500000 | 0,45404700000 | 0,01 |
| 9160 | 546723 | 1,36496996880 | 0,79119900000 | 0,57377100000 | 0,01 |
| 9160 | 546724 | 1,33566999435 | 0,79217500000 | 0,54349500000 | 0,01 |
| 9160 | 546725 | 1,28637897968 | 0,79315900000 | 0,49322000000 | 0,01 |
| 9160 | 546726 | 1,29708790779 | 0,79414400000 | 0,50294400000 | 0,01 |
| 9160 | 546727 | 1,33757698536 | 0,80086500000 | 0,53671200000 | 0,01 |
| 9160 | 546728 | 1,34999001026 | 0,80699200000 | 0,54299800000 | 0,01 |
| 9160 | 546729 | 1,26297402382 | 0,80826600000 | 0,45470800000 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 546731 | 1,07894301414 | 0,81081400000 | 0,26812900000 | 0,00 |
| 9160 | 546732 | 1,06192696095 | 0,81208800000 | 0,24983900000 | 0,01 |
| 9160 | 546733 | 0,88491111994 | 0,81336200000 | 0,07154910000 | 0,01 |
| 9160 | 546734 | 0,52074199915 | 0,81730700000 | -0,29656500000 | 0,01 |
| 9160 | 546735 | 0,72958534956 | 0,82453200000 | -0,09494660000 | 0,01 |
| 9160 | 546736 | 0,66845196486 | 0,83299300000 | -0,16454100000 | 0,01 |
| 9160 | 546737 | 0,40732601285 | 0,84146100000 | -0,43413500000 | 0,01 |
| 9160 | 546738 | 0,41619297862 | 0,84993000000 | -0,43373700000 | 0,01 |
| 9160 | 546739 | 0,73505896330 | 0,85839100000 | -0,12333200000 | 0,01 |
| 9160 | 546740 | 0,75392597914 | 0,86685200000 | -0,11292600000 | 0,01 |
| 9160 | 546741 | 0,81279933453 | 0,87532000000 | -0,06252070000 | 0,01 |
| 9160 | 546742 | 1,22166597843 | 0,88378900000 | 0,33787700000 | 0,01 |
| 9160 | 546743 | 1,16053295135 | 0,89225000000 | 0,26828300000 | 0,01 |
| 9160 | 546744 | 1,33939898014 | 0,90071100000 | 0,43868800000 | 0,01 |
| 9160 | 546745 | 1,24896001816 | 0,90515900000 | 0,34380100000 | 0,01 |
| 9160 | 546746 | 1,37892603874 | 0,90726500000 | 0,47166100000 | 0,01 |
| 9160 | 546747 | 1,47946298122 | 0,90973700000 | 0,56972600000 | 0,01 |
| 9160 | 546748 | 1,43202304840 | 0,91350600000 | 0,51851700000 | 0,01 |
| 9160 | 546749 | 1,39457404613 | 0,91726700000 | 0,47730700000 | 0,01 |
| 9160 | 546750 | 1,33712506294 | 0,92102800000 | 0,41609700000 | 0,01 |
| 9160 | 546751 | 1,32967603207 | 0,92478900000 | 0,40488700000 | 0,01 |
| 9160 | 546752 | 1,37222802639 | 0,92855800000 | 0,44367000000 | 0,01 |
| 9160 | 546753 | 1,44477999210 | 0,93232000000 | 0,51246000000 | 0,01 |
| 9160 | 546754 | 1,17734003067 | 0,93608900000 | 0,24125100000 | 0,01 |
| 9160 | 546755 | 1,03989100456 | 0,93985000000 | 0,10004100000 | 0,01 |
| 9160 | 546756 | 0,65405303240 | 0,94496200000 | -0,29090900000 | 0,01 |
| 9160 | 546757 | 0,66873300076 | 0,95051600000 | -0,28178300000 | 0,01 |
| 9160 | 546758 | 0,85341298580 | 0,95607000000 | -0,10265700000 | 0,01 |
| 9160 | 546759 | 1,22692501545 | 0,96308900000 | 0,26383600000 | 0,01 |
| 9160 | 546760 | 0,98714220524 | 0,97432700000 | 0,01281520000 | 0,01 |
| 9160 | 546761 | 0,77735197544 | 0,98555800000 | -0,20820600000 | 0,01 |
| 9160 | 546762 | 1,91756904125 | 0,99679600000 | 0,92077300000 | 0,01 |
| 9160 | 546763 | 1,93778204918 | 1,00803000000 | 0,92975200000 | 0,01 |
| 9160 | 546764 | 1,82874488831 | 1,01903000000 | 0,80971500000 | 0,01 |
| 9160 | 546765 | 1,69449698925 | 1,02854000000 | 0,66595700000 | 0,01 |
| 9160 | 546766 | 1,68025708199 | 1,03805000000 | 0,64220700000 | 0,01 |
| 9160 | 546767 | 1,79600906372 | 1,04756000000 | 0,74844900000 | 0,01 |
| 9160 | 546768 | 1,89176797867 | 1,05707000000 | 0,83469800000 | 0,01 |
| 9160 | 546769 | 2,16752004623 | 1,06658000000 | 1,10094000000 | 0,00 |
| 9160 | 547557 | 1,12299108505 | 0,78756700000 | 0,33542400000 | 0,00 |
| 9160 | 547558 | 1,01395404339 | 0,79512000000 | 0,21883400000 | 0,01 |
| 9160 | 547559 | 1,32490801811 | 0,80267300000 | 0,52223500000 | 0,01 |
| 9160 | 547560 | 1,45417702198 | 0,80749500000 | 0,64668200000 | 0,01 |
| 9160 | 547561 | 1,39892196655 | 0,80503100000 | 0,59389100000 | 0,01 |
| 9160 | 547562 | 1,42366695404 | 0,80256700000 | 0,62110000000 | 0,01 |
| 9160 | 547563 | 1,48836600780 | 0,80013300000 | 0,68823300000 | 0,01 |
| 9160 | 547564 | 1,28907394409 | 0,80111700000 | 0,48795700000 | 0,01 |
| 9160 | 547565 | 1,24978303909 | 0,80210100000 | 0,44768200000 | 0,01 |
| 9160 | 547566 | 1,31048393250 | 0,80307800000 | 0,50740600000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 547567 | 1,34119200706 | 0,80406200000 | 0,53713000000 | 0,00 |
| 9160 | 547568 | 1,33190107346 | 0,80504600000 | 0,52685500000 | 0,01 |
| 9160 | 547569 | 1,50843894482 | 0,80944100000 | 0,69899800000 | 0,01 |
| 9160 | 547570 | 1,39112591743 | 0,81327100000 | 0,57785500000 | 0,01 |
| 9160 | 547571 | 1,23410999775 | 0,81454500000 | 0,41956500000 | 0,01 |
| 9160 | 547572 | 1,14709401131 | 0,81581900000 | 0,33127500000 | 0,00 |
| 9160 | 547574 | 1,09306204319 | 0,81836700000 | 0,27469500000 | 0,01 |
| 9160 | 547575 | 0,97604697943 | 0,81964100000 | 0,15640600000 | 0,01 |
| 9160 | 547576 | 0,67942798138 | 0,82159400000 | -0,14216600000 | 0,01 |
| 9160 | 547577 | 0,73857671022 | 0,83045200000 | -0,09187530000 | 0,01 |
| 9160 | 547578 | 0,70750403404 | 0,83899700000 | -0,13149300000 | 0,01 |
| 9160 | 547579 | 0,35637098551 | 0,84746600000 | -0,49109500000 | 0,01 |
| 9160 | 547580 | 0,39523798227 | 0,85592700000 | -0,46068900000 | 0,01 |
| 9160 | 547581 | 0,58411103487 | 0,86439500000 | -0,28028400000 | 0,01 |
| 9160 | 547582 | 0,65297800303 | 0,87285600000 | -0,21987800000 | 0,01 |
| 9160 | 547583 | 1,09184503555 | 0,88132500000 | 0,21052000000 | 0,01 |
| 9160 | 547584 | 1,24071204662 | 0,88978600000 | 0,35092600000 | 0,01 |
| 9160 | 547585 | 1,25958490372 | 0,89825400000 | 0,36133100000 | 0,01 |
| 9160 | 547586 | 1,21845197678 | 0,90671500000 | 0,31173700000 | 0,01 |
| 9160 | 547587 | 1,31761693954 | 0,91344500000 | 0,40417200000 | 0,01 |
| 9160 | 547588 | 1,43813109398 | 0,91590100000 | 0,52223000000 | 0,01 |
| 9160 | 547589 | 1,43068194389 | 0,91966200000 | 0,51102000000 | 0,01 |
| 9160 | 547590 | 1,37323403358 | 0,92343100000 | 0,44980300000 | 0,01 |
| 9160 | 547591 | 1,46578598022 | 0,92719300000 | 0,53859300000 | 0,01 |
| 9160 | 547592 | 1,45834505558 | 0,93096200000 | 0,52738300000 | 0,01 |
| 9160 | 547593 | 1,46089601517 | 0,93472300000 | 0,52617300000 | 0,01 |
| 9160 | 547594 | 1,38344800472 | 0,93848400000 | 0,44496400000 | 0,01 |
| 9160 | 547595 | 1,41599893570 | 0,94224500000 | 0,47375400000 | 0,01 |
| 9160 | 547596 | 1,28855097294 | 0,94600700000 | 0,34254400000 | 0,01 |
| 9160 | 547597 | 1,06110298634 | 0,94977600000 | 0,11132700000 | 0,01 |
| 9160 | 547598 | 0,76449400187 | 0,95423900000 | -0,18974500000 | 0,01 |
| 9160 | 547599 | 0,54917395115 | 0,95979300000 | -0,41061900000 | 0,01 |
| 9160 | 547600 | 0,83274698257 | 0,96674300000 | -0,13399600000 | 0,01 |
| 9160 | 547601 | 1,20296502113 | 0,97798200000 | 0,22498300000 | 0,01 |
| 9160 | 547602 | 1,07317376137 | 0,98921200000 | 0,08396180000 | 0,01 |
| 9160 | 547603 | 1,27338099480 | 1,00044000000 | 0,27294100000 | 0,01 |
| 9160 | 547604 | 1,94359993935 | 1,01168000000 | 0,93192000000 | 0,01 |
| 9160 | 547605 | 1,89380800724 | 1,02291000000 | 0,87089800000 | 0,01 |
| 9160 | 547606 | 1,73489201069 | 1,03387000000 | 0,70102200000 | 0,01 |
| 9160 | 547607 | 1,62065100670 | 1,04338000000 | 0,57727100000 | 0,01 |
| 9160 | 547608 | 1,63640296459 | 1,05289000000 | 0,58351300000 | 0,01 |
| 9160 | 547609 | 1,75217604637 | 1,06242000000 | 0,68975600000 | 0,01 |
| 9160 | 547610 | 2,36792993546 | 1,07192000000 | 1,29601000000 | 0,00 |
| 9160 | 548404 | 1,13456201553 | 0,78944400000 | 0,34511800000 | 0,00 |
| 9160 | 548405 | 1,24552500248 | 0,79700500000 | 0,44852000000 | 0,01 |
| 9160 | 548406 | 1,48647904396 | 0,80455000000 | 0,68192900000 | 0,01 |
| 9160 | 548407 | 1,42744207382 | 0,81211100000 | 0,61533100000 | 0,01 |
| 9160 | 548408 | 1,44526791573 | 0,81461300000 | 0,63065500000 | 0,01 |
| 9160 | 548409 | 1,35001301765 | 0,81214900000 | 0,53786400000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 548410 | 1,47317898273 | 0,81102800000 | 0,66215100000 | 0,01 |
| 9160 | 548411 | 1,31388700008 | 0,81201200000 | 0,50187500000 | 0,01 |
| 9160 | 548412 | 1,16459596157 | 0,81299600000 | 0,35160000000 | 0,01 |
| 9160 | 548413 | 1,29530394077 | 0,81398000000 | 0,48132400000 | 0,00 |
| 9160 | 548415 | 1,36671400070 | 0,81594100000 | 0,55077300000 | 0,00 |
| 9160 | 548416 | 1,30930697918 | 0,81803100000 | 0,49127600000 | 0,01 |
| 9160 | 548417 | 1,31226098537 | 0,81954200000 | 0,49271900000 | 0,01 |
| 9160 | 548418 | 1,24467992783 | 0,82068600000 | 0,42399400000 | 0,01 |
| 9160 | 548419 | 1,10678696632 | 0,82175400000 | 0,28503300000 | 0,00 |
| 9160 | 548421 | 0,89099323750 | 0,82387500000 | 0,06711820000 | 0,01 |
| 9160 | 548422 | 0,99310100079 | 0,82493600000 | 0,16816500000 | 0,01 |
| 9160 | 548423 | 0,43632102013 | 0,82511900000 | -0,38879800000 | 0,01 |
| 9160 | 548424 | 0,68422698975 | 0,83168800000 | -0,14746100000 | 0,01 |
| 9160 | 548425 | 0,69336795807 | 0,84053000000 | -0,14716200000 | 0,01 |
| 9160 | 548426 | 0,43250900507 | 0,84938000000 | -0,41687100000 | 0,01 |
| 9160 | 548427 | 0,29165101051 | 0,85823100000 | -0,56658000000 | 0,01 |
| 9160 | 548428 | 0,56079196930 | 0,86707300000 | -0,30628100000 | 0,01 |
| 9160 | 548429 | 1,06994104385 | 0,87593100000 | 0,19401000000 | 0,01 |
| 9160 | 548430 | 1,26908206940 | 0,88478100000 | 0,38430100000 | 0,01 |
| 9160 | 548431 | 1,19822299480 | 0,89363100000 | 0,30459200000 | 0,01 |
| 9160 | 548432 | 1,30736398697 | 0,90247300000 | 0,40489100000 | 0,01 |
| 9160 | 548433 | 1,33650600910 | 0,91132400000 | 0,42518200000 | 0,01 |
| 9160 | 548434 | 1,27594494820 | 0,92102100000 | 0,35492400000 | 0,01 |
| 9160 | 548435 | 1,36865603924 | 0,92565900000 | 0,44299700000 | 0,01 |
| 9160 | 548436 | 1,38155901432 | 0,92951200000 | 0,45204700000 | 0,01 |
| 9160 | 548437 | 1,36445295811 | 0,93335700000 | 0,43109600000 | 0,01 |
| 9160 | 548438 | 1,40700507164 | 0,93711900000 | 0,46988600000 | 0,01 |
| 9160 | 548439 | 1,44955706596 | 0,94088000000 | 0,50867700000 | 0,01 |
| 9160 | 548440 | 1,60210800171 | 0,94464900000 | 0,65745900000 | 0,01 |
| 9160 | 548441 | 1,44465994835 | 0,94841000000 | 0,49625000000 | 0,01 |
| 9160 | 548442 | 1,35721898079 | 0,95217900000 | 0,40504000000 | 0,01 |
| 9160 | 548443 | 1,23976993561 | 0,95594000000 | 0,28383000000 | 0,01 |
| 9160 | 548444 | 1,19232296944 | 0,95970200000 | 0,23262100000 | 0,01 |
| 9160 | 548445 | 0,85493397713 | 0,96351600000 | -0,10858200000 | 0,01 |
| 9160 | 548446 | 0,57857000828 | 0,97040600000 | -0,39183600000 | 0,01 |
| 9160 | 548447 | 0,77877897024 | 0,98163600000 | -0,20285700000 | 0,01 |
| 9160 | 548448 | 1,20899605751 | 0,99287400000 | 0,21612200000 | 0,01 |
| 9160 | 548449 | 0,85920095444 | 1,00410000000 | -0,14489900000 | 0,01 |
| 9160 | 548450 | 1,47941994667 | 1,01534000000 | 0,46408000000 | 0,01 |
| 9160 | 548451 | 1,89962792397 | 1,02657000000 | 0,87305800000 | 0,01 |
| 9160 | 548452 | 1,79983687401 | 1,03780000000 | 0,76203700000 | 0,01 |
| 9160 | 548453 | 1,63105797768 | 1,04873000000 | 0,58232800000 | 0,01 |
| 9160 | 548454 | 1,51681804657 | 1,05824000000 | 0,45857800000 | 0,01 |
| 9160 | 548455 | 1,78257000446 | 1,06775000000 | 0,71482000000 | 0,00 |
| 9160 | 549249 | 1,02516996861 | 0,78376800000 | 0,24140200000 | 0,00 |
| 9160 | 549250 | 0,90613198280 | 0,79132800000 | 0,11480400000 | 0,01 |
| 9160 | 549251 | 1,55709505081 | 0,79888200000 | 0,75821300000 | 0,01 |
| 9160 | 549252 | 1,51804995537 | 0,80643500000 | 0,71161500000 | 0,01 |
| 9160 | 549253 | 1,42901206017 | 0,81399500000 | 0,61501700000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 549254 | 1,31996703148 | 0,82154100000 | 0,49842600000 | 0,01 |
| 9160 | 549255 | 1,24635994434 | 0,82173200000 | 0,42462800000 | 0,01 |
| 9160 | 549256 | 1,35799098015 | 0,82193000000 | 0,53606100000 | 0,01 |
| 9160 | 549257 | 1,40869998932 | 0,82291400000 | 0,58578600000 | 0,01 |
| 9160 | 549258 | 1,26940798759 | 0,82389800000 | 0,44551000000 | 0,00 |
| 9160 | 549259 | 1,12959897518 | 0,82434100000 | 0,30525800000 | 0,00 |
| 9160 | 549262 | 1,36851191521 | 0,82328000000 | 0,54523200000 | 0,00 |
| 9160 | 549263 | 1,39938306808 | 0,82486700000 | 0,57451600000 | 0,01 |
| 9160 | 549264 | 1,21148204803 | 0,82592000000 | 0,38556200000 | 0,01 |
| 9160 | 549265 | 1,14358901978 | 0,82698800000 | 0,31660100000 | 0,00 |
| 9160 | 549267 | 0,61779600382 | 0,82910900000 | -0,21131300000 | 0,01 |
| 9160 | 549268 | 0,72990202904 | 0,83017700000 | -0,10027500000 | 0,01 |
| 9160 | 549269 | 0,72384101152 | 0,82979600000 | -0,10595500000 | 0,01 |
| 9160 | 549270 | 0,66987699270 | 0,83292400000 | -0,16304700000 | 0,01 |
| 9160 | 549271 | 0,66902601719 | 0,84177400000 | -0,17274800000 | 0,01 |
| 9160 | 549272 | 0,55816698074 | 0,85062400000 | -0,29245700000 | 0,01 |
| 9160 | 549273 | 0,45730799437 | 0,85947400000 | -0,40216600000 | 0,01 |
| 9160 | 549274 | 0,30645000935 | 0,86831700000 | -0,56186700000 | 0,01 |
| 9160 | 549275 | 1,06559097767 | 0,87716700000 | 0,18842400000 | 0,01 |
| 9160 | 549276 | 1,04473197460 | 0,88601700000 | 0,15871500000 | 0,01 |
| 9160 | 549277 | 1,28387308121 | 0,89485900000 | 0,38901400000 | 0,01 |
| 9160 | 549278 | 1,27301406860 | 0,90370900000 | 0,36930500000 | 0,01 |
| 9160 | 549279 | 1,19243800640 | 0,91335300000 | 0,27908500000 | 0,01 |
| 9160 | 549280 | 1,23307502270 | 0,92645300000 | 0,30662200000 | 0,01 |
| 9160 | 549281 | 1,34497702122 | 0,93440200000 | 0,41057500000 | 0,01 |
| 9160 | 549282 | 1,32787990570 | 0,93824800000 | 0,38963200000 | 0,01 |
| 9160 | 549283 | 1,34078299999 | 0,94209300000 | 0,39869000000 | 0,01 |
| 9160 | 549284 | 1,42369198799 | 0,94595300000 | 0,47773900000 | 0,01 |
| 9160 | 549285 | 1,42659604549 | 0,94979900000 | 0,47679700000 | 0,01 |
| 9160 | 549286 | 1,31949698925 | 0,95365100000 | 0,36584600000 | 0,01 |
| 9160 | 549287 | 1,23240101337 | 0,95749700000 | 0,27490400000 | 0,01 |
| 9160 | 549288 | 1,35530304909 | 0,96134200000 | 0,39396100000 | 0,01 |
| 9160 | 549289 | 1,13820600510 | 0,96519500000 | 0,17301100000 | 0,01 |
| 9160 | 549290 | 1,21110796928 | 0,96904000000 | 0,24206800000 | 0,01 |
| 9160 | 549291 | 0,94281971455 | 0,97411300000 | -0,03129330000 | 0,01 |
| 9160 | 549292 | 0,61460196972 | 0,98529100000 | -0,37068900000 | 0,01 |
| 9160 | 549293 | 0,56481003761 | 0,99652100000 | -0,43171100000 | 0,01 |
| 9160 | 549294 | 1,13502800465 | 1,00776000000 | 0,12726800000 | 0,01 |
| 9160 | 549295 | 0,66523706913 | 1,01899000000 | -0,35375300000 | 0,01 |
| 9160 | 549296 | 1,67545604706 | 1,03023000000 | 0,64522600000 | 0,01 |
| 9160 | 549297 | 1,59566497803 | 1,04146000000 | 0,55420500000 | 0,01 |
| 9160 | 549298 | 1,56587409973 | 1,05269000000 | 0,51318400000 | 0,01 |
| 9160 | 549299 | 1,56721305847 | 1,06357000000 | 0,50364300000 | 0,01 |
| 9160 | 549300 | 2,23296999931 | 1,07309000000 | 1,15988000000 | 0,00 |
| 9160 | 550096 | 1,07674002647 | 0,78565200000 | 0,29108800000 | 0,00 |
| 9160 | 550097 | 1,31770300865 | 0,79321300000 | 0,52449000000 | 0,01 |
| 9160 | 550098 | 1,61865699291 | 0,80075800000 | 0,81789900000 | 0,01 |
| 9160 | 550099 | 1,54961991310 | 0,80831900000 | 0,74130100000 | 0,01 |
| 9160 | 550100 | 1,43058204651 | 0,81587200000 | 0,61471000000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 550101 | 1,23153698444 | 0,82342500000 | 0,40811200000 | 0,01 |
| 9160 | 550102 | 2,07063817978 | 0,83033800000 | 1,24030000000 | 0,01 |
| 9160 | 550103 | 1,78957009315 | 0,82949100000 | 0,96007900000 | 0,01 |
| 9160 | 550104 | 1,67849993706 | 0,82863600000 | 0,84986400000 | 0,01 |
| 9160 | 550105 | 1,54743099213 | 0,82778900000 | 0,71964200000 | 0,00 |
| 9160 | 550113 | 1,06249797344 | 0,83329000000 | 0,22920800000 | 0,00 |
| 9160 | 550114 | 0,96460598707 | 0,83435100000 | 0,13025500000 | 0,01 |
| 9160 | 550115 | 0,71728497744 | 0,83496900000 | -0,11768400000 | 0,01 |
| 9160 | 550116 | 0,76136022806 | 0,83447300000 | -0,07311280000 | 0,01 |
| 9160 | 550117 | 0,64553499222 | 0,83416000000 | -0,18862500000 | 0,01 |
| 9160 | 550118 | 0,64467602968 | 0,84301000000 | -0,19833400000 | 0,01 |
| 9160 | 550119 | 0,68381696940 | 0,85186000000 | -0,16804300000 | 0,01 |
| 9160 | 550120 | 0,81295794249 | 0,86071000000 | -0,04775210000 | 0,01 |
| 9160 | 550121 | 0,54210007191 | 0,86955300000 | -0,32745300000 | 0,01 |
| 9160 | 550122 | 0,79124081135 | 0,87840300000 | -0,08716220000 | 0,01 |
| 9160 | 550123 | 1,09038901329 | 0,88726000000 | 0,20312900000 | 0,01 |
| 9160 | 550124 | 1,07953107357 | 0,89610300000 | 0,18342800000 | 0,01 |
| 9160 | 550125 | 1,21893095970 | 0,90569300000 | 0,31323800000 | 0,01 |
| 9160 | 550126 | 1,23956799507 | 0,91879300000 | 0,32077500000 | 0,01 |
| 9160 | 550127 | 1,23021197319 | 0,93190000000 | 0,29831200000 | 0,01 |
| 9160 | 550128 | 1,17130696774 | 0,94314600000 | 0,22816100000 | 0,01 |
| 9160 | 550129 | 1,22420907021 | 0,94699100000 | 0,27721800000 | 0,01 |
| 9160 | 550130 | 1,24711203575 | 0,95084400000 | 0,29626800000 | 0,01 |
| 9160 | 550131 | 1,35001397133 | 0,95468900000 | 0,39532500000 | 0,01 |
| 9160 | 550132 | 1,22291600704 | 0,95853400000 | 0,26438200000 | 0,01 |
| 9160 | 550133 | 1,27581906319 | 0,96238700000 | 0,31343200000 | 0,01 |
| 9160 | 550134 | 1,27872097492 | 0,96623200000 | 0,31248900000 | 0,01 |
| 9160 | 550135 | 1,34162402153 | 0,97008500000 | 0,37153900000 | 0,01 |
| 9160 | 550136 | 1,14452600479 | 0,97393000000 | 0,17059600000 | 0,01 |
| 9160 | 550137 | 1,24630701542 | 0,97893500000 | 0,26737200000 | 0,01 |
| 9160 | 550138 | 1,00383162498 | 0,98828900000 | 0,01554260000 | 0,01 |
| 9160 | 550139 | 0,61720699072 | 0,99972500000 | -0,38251800000 | 0,01 |
| 9160 | 550140 | 0,45084601641 | 1,01141000000 | -0,56056400000 | 0,01 |
| 9160 | 550141 | 1,08105492592 | 1,02264000000 | 0,05841490000 | 0,01 |
| 9160 | 550142 | 0,78126394749 | 1,03387000000 | -0,25260600000 | 0,01 |
| 9160 | 550143 | 1,58148300648 | 1,04511000000 | 0,53637300000 | 0,01 |
| 9160 | 550144 | 1,65169191360 | 1,05634000000 | 0,59535200000 | 0,01 |
| 9160 | 550145 | 1,74189996719 | 1,06757000000 | 0,67433000000 | 0,00 |
| 9160 | 550146 | 2,55336999893 | 1,07842000000 | 1,47495000000 | 0,00 |
| 9160 | 550944 | 1,83830702305 | 0,78753700000 | 1,05077000000 | 0,00 |
| 9160 | 550945 | 1,37927293777 | 0,79509000000 | 0,58418300000 | 0,01 |
| 9160 | 550946 | 1,51022791862 | 0,80264300000 | 0,70758500000 | 0,01 |
| 9160 | 550947 | 1,47119092941 | 0,81019600000 | 0,66099500000 | 0,01 |
| 9160 | 550948 | 1,40219092369 | 0,81690200000 | 0,58528900000 | 0,01 |
| 9160 | 550949 | 1,98320400715 | 0,82336400000 | 1,15984000000 | 0,01 |
| 9160 | 550950 | 2,15772008896 | 0,83017000000 | 1,32755000000 | 0,01 |
| 9160 | 550951 | 2,07633686066 | 0,83207700000 | 1,24426000000 | 0,01 |
| 9160 | 550952 | 1,71526396275 | 0,83123000000 | 0,88403400000 | 0,01 |
| 9160 | 550953 | 1,52419602871 | 0,83037600000 | 0,69382000000 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 550954 | 1,45312595367 | 0,82952900000 | 0,62359700000 | 0,00 |
| 9160 | 550961 | 0,91930067539 | 0,83852400000 | 0,08077670000 | 0,00 |
| 9160 | 550962 | 0,99140697718 | 0,83959200000 | 0,15181500000 | 0,01 |
| 9160 | 550963 | 0,81479638815 | 0,83963800000 | -0,02484160000 | 0,01 |
| 9160 | 550964 | 0,85887163878 | 0,83914200000 | 0,01972960000 | 0,01 |
| 9160 | 550965 | 0,65294700861 | 0,83864600000 | -0,18569900000 | 0,01 |
| 9160 | 550966 | 0,65032595396 | 0,84424600000 | -0,19392000000 | 0,01 |
| 9160 | 550967 | 0,81946688891 | 0,85309600000 | -0,03362910000 | 0,01 |
| 9160 | 550968 | 0,67861598730 | 0,86194600000 | -0,18333000000 | 0,01 |
| 9160 | 550969 | 0,55775702000 | 0,87079600000 | -0,31303900000 | 0,01 |
| 9160 | 550970 | 0,20689797401 | 0,87964600000 | -0,67274800000 | 0,01 |
| 9160 | 550971 | 0,93603897095 | 0,88849600000 | 0,04754300000 | 0,01 |
| 9160 | 550972 | 0,96542471647 | 0,89803300000 | 0,06739170000 | 0,01 |
| 9160 | 550973 | 1,02606201172 | 0,91113300000 | 0,11492900000 | 0,01 |
| 9160 | 550974 | 1,23670601845 | 0,92424000000 | 0,31246600000 | 0,01 |
| 9160 | 550975 | 1,19734203815 | 0,93734000000 | 0,26000200000 | 0,01 |
| 9160 | 550976 | 1,22797799110 | 0,95043900000 | 0,27753900000 | 0,01 |
| 9160 | 550977 | 1,16053104401 | 0,95572700000 | 0,20480400000 | 0,01 |
| 9160 | 550978 | 1,24343204498 | 0,95957900000 | 0,28385300000 | 0,01 |
| 9160 | 550979 | 1,30633592606 | 0,96342500000 | 0,34291100000 | 0,01 |
| 9160 | 550980 | 1,36923801899 | 0,96727800000 | 0,40196000000 | 0,01 |
| 9160 | 550981 | 1,32214093208 | 0,97112300000 | 0,35101800000 | 0,01 |
| 9160 | 550982 | 1,28504300117 | 0,97496800000 | 0,31007500000 | 0,01 |
| 9160 | 550983 | 1,15795302391 | 0,97882800000 | 0,17912500000 | 0,01 |
| 9160 | 550984 | 1,17979598045 | 0,98376500000 | 0,19603100000 | 0,01 |
| 9160 | 550985 | 1,12731897831 | 0,99311800000 | 0,13420100000 | 0,01 |
| 9160 | 550986 | 0,99485093355 | 1,00248000000 | -0,00762909000 | 0,01 |
| 9160 | 550987 | 0,54840201140 | 1,01397000000 | -0,46556800000 | 0,01 |
| 9160 | 550988 | 0,42278707027 | 1,02576000000 | -0,60297300000 | 0,01 |
| 9160 | 550989 | 0,90709394217 | 1,03754000000 | -0,13044600000 | 0,01 |
| 9160 | 550990 | 0,97730267048 | 1,04877000000 | -0,07146730000 | 0,01 |
| 9160 | 550991 | 1,61752200127 | 1,06001000000 | 0,55751200000 | 0,01 |
| 9160 | 550992 | 2,07772994041 | 1,07124000000 | 1,00649000000 | 0,00 |
| 9160 | 551798 | 1,62185895443 | 0,80333700000 | 0,81852200000 | 0,00 |
| 9160 | 551799 | 1,70287501812 | 0,80979900000 | 0,89307600000 | 0,01 |
| 9160 | 551800 | 1,46389102936 | 0,81626100000 | 0,64763000000 | 0,01 |
| 9160 | 551801 | 2,02490305901 | 0,82272300000 | 1,20218000000 | 0,01 |
| 9160 | 551802 | 2,50482511520 | 0,82976500000 | 1,67506000000 | 0,01 |
| 9160 | 551803 | 2,31310105324 | 0,83467100000 | 1,47843000000 | 0,01 |
| 9160 | 551804 | 1,88202404976 | 0,83382400000 | 1,04820000000 | 0,01 |
| 9160 | 551805 | 1,78096008301 | 0,83297000000 | 0,94799000000 | 0,01 |
| 9160 | 551806 | 1,48988997936 | 0,83212300000 | 0,65776700000 | 0,01 |
| 9160 | 551807 | 1,14882099628 | 0,83126800000 | 0,31755300000 | 0,01 |
| 9160 | 551808 | 1,11040699482 | 0,83228300000 | 0,27812400000 | 0,00 |
| 9160 | 551810 | 1,07149100304 | 0,83986700000 | 0,23162400000 | 0,00 |
| 9160 | 551811 | 1,09189701080 | 0,84163700000 | 0,25026000000 | 0,00 |
| 9160 | 551812 | 1,16400396824 | 0,84270500000 | 0,32129900000 | 0,00 |
| 9160 | 551813 | 0,99611002207 | 0,84376500000 | 0,15234500000 | 0,01 |
| 9160 | 551814 | 0,84824013710 | 0,84480300000 | 0,00343719000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 551815 | 0,90231579542 | 0,84431500000 | 0,05800080000 | 0,01 |
| 9160 | 551816 | 0,90639102459 | 0,84381900000 | 0,06257200000 | 0,01 |
| 9160 | 551817 | 0,86046564579 | 0,84333000000 | 0,01713560000 | 0,01 |
| 9160 | 551818 | 0,88598376513 | 0,84549000000 | 0,04049380000 | 0,01 |
| 9160 | 551819 | 0,49512502551 | 0,85434000000 | -0,35921500000 | 0,00 |
| 9160 | 551820 | 0,68426597118 | 0,86318200000 | -0,17891600000 | 0,01 |
| 9160 | 551821 | 0,59340697527 | 0,87203200000 | -0,27862500000 | 0,01 |
| 9160 | 551822 | 0,48254802823 | 0,88088200000 | -0,39833400000 | 0,01 |
| 9160 | 551823 | 0,39191901684 | 0,89036600000 | -0,49844700000 | 0,01 |
| 9160 | 551824 | 0,59255498648 | 0,90346500000 | -0,31091000000 | 0,01 |
| 9160 | 551825 | 0,64319199324 | 0,91656500000 | -0,27337300000 | 0,01 |
| 9160 | 551826 | 0,88383549452 | 0,92967200000 | -0,04583650000 | 0,01 |
| 9160 | 551827 | 1,16447198391 | 0,94277200000 | 0,22170000000 | 0,01 |
| 9160 | 551828 | 1,14510893822 | 0,95587200000 | 0,18923700000 | 0,01 |
| 9160 | 551829 | 1,01685190201 | 0,96447000000 | 0,05238190000 | 0,01 |
| 9160 | 551830 | 1,09975397587 | 0,96831500000 | 0,13143900000 | 0,01 |
| 9160 | 551831 | 1,16266500950 | 0,97216800000 | 0,19049700000 | 0,01 |
| 9160 | 551832 | 1,29556703568 | 0,97602100000 | 0,31954600000 | 0,01 |
| 9160 | 551833 | 1,24847006798 | 0,97986600000 | 0,26860400000 | 0,01 |
| 9160 | 551834 | 1,22137200832 | 0,98371900000 | 0,23765300000 | 0,01 |
| 9160 | 551835 | 1,17328202724 | 0,98858600000 | 0,18469600000 | 0,01 |
| 9160 | 551836 | 1,14080703259 | 0,99794000000 | 0,14286700000 | 0,01 |
| 9160 | 551837 | 1,12833702564 | 1,00730000000 | 0,12103700000 | 0,01 |
| 9160 | 551838 | 0,92585676909 | 1,01665000000 | -0,09079320000 | 0,01 |
| 9160 | 551839 | 0,38959205151 | 1,02821000000 | -0,63861800000 | 0,01 |
| 9160 | 551840 | 0,39397794008 | 1,04000000000 | -0,64602200000 | 0,01 |
| 9160 | 551841 | 1,00837051868 | 1,05179000000 | -0,04341950000 | 0,01 |
| 9160 | 551842 | 1,63275599480 | 1,06358000000 | 0,56917600000 | 0,00 |
| 9160 | 551843 | 2,66354990005 | 1,07489000000 | 1,58866000000 | 0,00 |
| 9160 | 552653 | 2,72457814217 | 0,80915800000 | 1,91542000000 | 0,00 |
| 9160 | 552654 | 1,78559100628 | 0,81562000000 | 0,96997100000 | 0,00 |
| 9160 | 552655 | 2,10390710831 | 0,82222700000 | 1,28168000000 | 0,01 |
| 9160 | 552656 | 2,66192889214 | 0,82936900000 | 1,83256000000 | 0,01 |
| 9160 | 552657 | 2,54995203018 | 0,83650200000 | 1,71345000000 | 0,01 |
| 9160 | 552658 | 1,99879097939 | 0,83641100000 | 1,16238000000 | 0,01 |
| 9160 | 552659 | 1,78772306442 | 0,83556400000 | 0,95215900000 | 0,01 |
| 9160 | 552660 | 1,68665397167 | 0,83470900000 | 0,85194500000 | 0,01 |
| 9160 | 552661 | 1,63558506966 | 0,83386200000 | 0,80172300000 | 0,01 |
| 9160 | 552662 | 1,36955189705 | 0,83654800000 | 0,53300400000 | 0,01 |
| 9160 | 552663 | 1,08509707451 | 0,84034000000 | 0,24475700000 | 0,01 |
| 9160 | 552664 | 0,88064259291 | 0,84413900000 | 0,03650360000 | 0,01 |
| 9160 | 552665 | 1,21870601177 | 0,84687800000 | 0,37182800000 | 0,01 |
| 9160 | 552666 | 1,10080599785 | 0,84793900000 | 0,25286700000 | 0,01 |
| 9160 | 552667 | 0,95291203260 | 0,84899900000 | 0,10391300000 | 0,01 |
| 9160 | 552668 | 0,79575902224 | 0,84948700000 | -0,05372800000 | 0,01 |
| 9160 | 552669 | 0,88983416557 | 0,84899100000 | 0,04084320000 | 0,01 |
| 9160 | 552670 | 1,14390897751 | 0,84849500000 | 0,29541400000 | 0,01 |
| 9160 | 552671 | 0,90798503161 | 0,84800700000 | 0,05997800000 | 0,00 |
| 9160 | 552674 | 0,52991604805 | 0,86441800000 | -0,33450200000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 552675 | 0,50906503201 | 0,87327600000 | -0,36421100000 | 0,01 |
| 9160 | 552676 | 0,44841200113 | 0,88270600000 | -0,43429400000 | 0,01 |
| 9160 | 552677 | 0,40904799104 | 0,89580500000 | -0,48675700000 | 0,01 |
| 9160 | 552678 | 0,74968504906 | 0,90890500000 | -0,15922000000 | 0,01 |
| 9160 | 552679 | 0,75032895804 | 0,92201200000 | -0,17168300000 | 0,01 |
| 9160 | 552680 | 0,38096600771 | 0,93511200000 | -0,55414600000 | 0,01 |
| 9160 | 552681 | 0,42160302401 | 0,94821200000 | -0,52660900000 | 0,01 |
| 9160 | 552682 | 0,75224703550 | 0,96131900000 | -0,20907200000 | 0,01 |
| 9160 | 552683 | 1,07318067551 | 0,97321300000 | 0,09996770000 | 0,01 |
| 9160 | 552684 | 1,07608294487 | 0,97705800000 | 0,09902500000 | 0,01 |
| 9160 | 552685 | 1,10898602009 | 0,98091100000 | 0,12807500000 | 0,01 |
| 9160 | 552686 | 1,14188802242 | 0,98475600000 | 0,15713200000 | 0,01 |
| 9160 | 552687 | 1,05479133129 | 0,98860200000 | 0,06618930000 | 0,01 |
| 9160 | 552688 | 0,99677014351 | 0,99340800000 | 0,00336212000 | 0,01 |
| 9160 | 552689 | 1,29429209232 | 1,00276000000 | 0,29153200000 | 0,01 |
| 9160 | 552690 | 1,11182248592 | 1,01212000000 | 0,09970250000 | 0,01 |
| 9160 | 552691 | 1,05935251713 | 1,02148000000 | 0,03787260000 | 0,01 |
| 9160 | 552692 | 0,97688281536 | 1,03084000000 | -0,05395720000 | 0,01 |
| 9160 | 552693 | 0,48079293966 | 1,04246000000 | -0,56166700000 | 0,01 |
| 9160 | 552694 | 0,85516798496 | 1,05424000000 | -0,19907200000 | 0,01 |
| 9160 | 552695 | 2,19956016541 | 1,06604000000 | 1,13352000000 | 0,00 |
| 9160 | 553511 | 2,71101093292 | 0,82183100000 | 1,88918000000 | 0,00 |
| 9160 | 553512 | 2,71903395653 | 0,82896400000 | 1,89007000000 | 0,01 |
| 9160 | 553513 | 2,33705496788 | 0,83610500000 | 1,50095000000 | 0,01 |
| 9160 | 553514 | 2,05556201935 | 0,83901200000 | 1,21655000000 | 0,01 |
| 9160 | 553515 | 1,88449800014 | 0,83815800000 | 1,04634000000 | 0,01 |
| 9160 | 553516 | 1,83342599869 | 0,83731100000 | 0,99611500000 | 0,01 |
| 9160 | 553517 | 1,69315004349 | 0,83701300000 | 0,85613700000 | 0,01 |
| 9160 | 553518 | 1,47869598866 | 0,84081300000 | 0,63788300000 | 0,01 |
| 9160 | 553519 | 1,05424106121 | 0,84460400000 | 0,20963700000 | 0,01 |
| 9160 | 553520 | 0,94978702068 | 0,84839600000 | 0,10139100000 | 0,01 |
| 9160 | 553521 | 1,01550805569 | 0,85211900000 | 0,16338900000 | 0,01 |
| 9160 | 553522 | 1,24761497974 | 0,85318000000 | 0,39443500000 | 0,01 |
| 9160 | 553523 | 0,78971391916 | 0,85424000000 | -0,06452610000 | 0,01 |
| 9160 | 553524 | 0,84327840805 | 0,85416400000 | -0,01088560000 | 0,01 |
| 9160 | 553525 | 1,06735396385 | 0,85366800000 | 0,21368600000 | 0,01 |
| 9160 | 553526 | 0,97142899036 | 0,85317200000 | 0,11825700000 | 0,00 |
| 9160 | 553530 | 0,50557398796 | 0,86566200000 | -0,36008800000 | 0,00 |
| 9160 | 553531 | 0,41489803791 | 0,87503800000 | -0,46014000000 | 0,01 |
| 9160 | 553532 | 0,28554201126 | 0,88814500000 | -0,60260300000 | 0,01 |
| 9160 | 553533 | 1,11617803574 | 0,90124500000 | 0,21493300000 | 0,01 |
| 9160 | 553534 | 0,93681544066 | 0,91434500000 | 0,02247040000 | 0,01 |
| 9160 | 553535 | 0,95745933056 | 0,92745200000 | 0,03000730000 | 0,01 |
| 9160 | 553536 | 0,93809622526 | 0,94055200000 | -0,00245575000 | 0,01 |
| 9160 | 553537 | 0,57873201370 | 0,95365100000 | -0,37491900000 | 0,01 |
| 9160 | 553538 | 0,30937701464 | 0,96675900000 | -0,65738200000 | 0,01 |
| 9160 | 553539 | 0,88001298904 | 0,97985800000 | -0,09984500000 | 0,01 |
| 9160 | 553540 | 0,96240472794 | 0,98579400000 | -0,02338930000 | 0,01 |
| 9160 | 553541 | 0,92530739307 | 0,98964700000 | -0,06433960000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 553542 | 0,99820971489 | 0,99349200000 | 0,00471771000 | 0,01 |
| 9160 | 553543 | 1,03024983406 | 0,99822200000 | 0,03202790000 | 0,01 |
| 9160 | 553544 | 1,24777805805 | 1,00758000000 | 0,24019800000 | 0,01 |
| 9160 | 553545 | 1,26530802250 | 1,01694000000 | 0,24836800000 | 0,01 |
| 9160 | 553546 | 1,12283837795 | 1,02630000000 | 0,09653840000 | 0,01 |
| 9160 | 553547 | 1,07036864758 | 1,03566000000 | 0,03470860000 | 0,01 |
| 9160 | 553548 | 1,07789111137 | 1,04502000000 | 0,03287110000 | 0,01 |
| 9160 | 553549 | 1,86198306084 | 1,05670000000 | 0,80528300000 | 0,00 |
| 9160 | 554371 | 2,24416303635 | 0,83569300000 | 1,40847000000 | 0,00 |
| 9160 | 554372 | 1,95232605934 | 0,84160600000 | 1,11072000000 | 0,01 |
| 9160 | 554373 | 1,97126197815 | 0,84075200000 | 1,13051000000 | 0,01 |
| 9160 | 554374 | 1,98018503189 | 0,83990500000 | 1,14028000000 | 0,01 |
| 9160 | 554375 | 1,78229403496 | 0,84127800000 | 0,94101600000 | 0,01 |
| 9160 | 554376 | 1,65784001350 | 0,84507000000 | 0,81277000000 | 0,01 |
| 9160 | 554377 | 1,48338508606 | 0,84886900000 | 0,63451600000 | 0,01 |
| 9160 | 554378 | 1,01893103123 | 0,85266100000 | 0,16627000000 | 0,01 |
| 9160 | 554379 | 0,72447699308 | 0,85646100000 | -0,13198400000 | 0,01 |
| 9160 | 554380 | 1,15441703796 | 0,85841400000 | 0,29600300000 | 0,01 |
| 9160 | 554381 | 0,74671500921 | 0,85932200000 | -0,11260700000 | 0,01 |
| 9160 | 554382 | 0,78078979254 | 0,85883300000 | -0,07804320000 | 0,01 |
| 9160 | 554383 | 0,62486499548 | 0,85833700000 | -0,23347200000 | 0,00 |
| 9160 | 554388 | 0,40139201284 | 0,86737100000 | -0,46597900000 | 0,00 |
| 9160 | 554389 | 0,35203599930 | 0,88047800000 | -0,52844200000 | 0,01 |
| 9160 | 554390 | 1,04267299175 | 0,89357800000 | 0,14909500000 | 0,01 |
| 9160 | 554391 | 1,07330799103 | 0,90667700000 | 0,16663100000 | 0,01 |
| 9160 | 554392 | 1,05395305157 | 0,91978500000 | 0,13416800000 | 0,01 |
| 9160 | 554393 | 1,02458930016 | 0,93288400000 | 0,09170530000 | 0,01 |
| 9160 | 554394 | 1,07522606850 | 0,94598400000 | 0,12924200000 | 0,01 |
| 9160 | 554395 | 0,96587020159 | 0,95909100000 | 0,00677917000 | 0,01 |
| 9160 | 554396 | 0,92650705576 | 0,97219100000 | -0,04568390000 | 0,01 |
| 9160 | 554397 | 0,97714406252 | 0,98529100000 | -0,00814697000 | 0,01 |
| 9160 | 554398 | 0,95872581005 | 0,99453700000 | -0,03581120000 | 0,01 |
| 9160 | 554399 | 1,04162919521 | 0,99838300000 | 0,04324620000 | 0,01 |
| 9160 | 554400 | 1,03373360634 | 1,00304000000 | 0,03069370000 | 0,01 |
| 9160 | 554401 | 1,18127405643 | 1,01241000000 | 0,16886400000 | 0,01 |
| 9160 | 554402 | 1,24880397320 | 1,02177000000 | 0,22703400000 | 0,01 |
| 9160 | 554403 | 1,09632647038 | 1,03113000000 | 0,06519650000 | 0,01 |
| 9160 | 554404 | 1,20385706425 | 1,04049000000 | 0,16336700000 | 0,01 |
| 9160 | 554405 | 1,51137697697 | 1,04984000000 | 0,46153700000 | 0,00 |
| 9160 | 555232 | 1,94802594185 | 0,84334600000 | 1,10468000000 | 0,00 |
| 9160 | 555233 | 1,83695292473 | 0,84249100000 | 0,99446200000 | 0,01 |
| 9160 | 555234 | 1,91145098209 | 0,84555100000 | 1,06590000000 | 0,01 |
| 9160 | 555235 | 1,69698500633 | 0,84933500000 | 0,84765000000 | 0,01 |
| 9160 | 555236 | 1,61252999306 | 0,85313400000 | 0,75939600000 | 0,01 |
| 9160 | 555237 | 1,20807600021 | 0,85692600000 | 0,35115000000 | 0,01 |
| 9160 | 555238 | 0,98362100124 | 0,86071800000 | 0,12290300000 | 0,01 |
| 9160 | 555239 | 1,18121898174 | 0,86365500000 | 0,31756400000 | 0,01 |
| 9160 | 555240 | 0,65423399210 | 0,86399800000 | -0,20976400000 | 0,00 |
| 9160 | 555241 | 0,54830896854 | 0,86351000000 | -0,31520100000 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 555248 | 0,42889899015 | 0,88626100000 | -0,45736200000 | 0,01 |
| 9160 | 555249 | 1,06980192661 | 0,89901700000 | 0,17078500000 | 0,01 |
| 9160 | 555250 | 1,06043899059 | 0,91211700000 | 0,14832200000 | 0,01 |
| 9160 | 555251 | 1,01108276844 | 0,92522400000 | 0,08585880000 | 0,01 |
| 9160 | 555252 | 1,17172002792 | 0,93832400000 | 0,23339600000 | 0,01 |
| 9160 | 555253 | 1,08235704899 | 0,95142400000 | 0,13093300000 | 0,01 |
| 9160 | 555254 | 1,06300055981 | 0,96453100000 | 0,09846950000 | 0,01 |
| 9160 | 555255 | 1,09363698959 | 0,97763100000 | 0,11600600000 | 0,01 |
| 9160 | 555256 | 1,18427300453 | 0,99073000000 | 0,19354300000 | 0,01 |
| 9160 | 555257 | 1,19505500793 | 1,00328000000 | 0,19177500000 | 0,01 |
| 9160 | 555258 | 1,22722196579 | 1,00787000000 | 0,21935200000 | 0,01 |
| 9160 | 555259 | 1,27475202084 | 1,01723000000 | 0,25752200000 | 0,01 |
| 9160 | 555260 | 1,32229197025 | 1,02660000000 | 0,29569200000 | 0,01 |
| 9160 | 555261 | 1,18981194496 | 1,03595000000 | 0,15386200000 | 0,01 |
| 9160 | 555262 | 1,39734196663 | 1,04531000000 | 0,35203200000 | 0,00 |
| 9160 | 556095 | 2,58504605293 | 0,84601600000 | 1,73903000000 | 0,00 |
| 9160 | 556096 | 1,72058999538 | 0,84981500000 | 0,87077500000 | 0,01 |
| 9160 | 556097 | 1,66612911224 | 0,85360000000 | 0,81252900000 | 0,01 |
| 9160 | 556098 | 1,46167397499 | 0,85739900000 | 0,60427500000 | 0,01 |
| 9160 | 556099 | 1,13721990585 | 0,86119100000 | 0,27602900000 | 0,01 |
| 9160 | 556100 | 1,12276601791 | 0,86498300000 | 0,25778300000 | 0,01 |
| 9160 | 556101 | 0,94831109047 | 0,86878200000 | 0,07952910000 | 0,00 |
| 9160 | 556110 | 0,46147400141 | 0,89758300000 | -0,43610900000 | 0,01 |
| 9160 | 556111 | 1,13248503208 | 0,91021000000 | 0,22227500000 | 0,01 |
| 9160 | 556112 | 1,12349498272 | 0,92283600000 | 0,20065900000 | 0,01 |
| 9160 | 556113 | 1,13450503349 | 0,93546300000 | 0,19904200000 | 0,01 |
| 9160 | 556114 | 1,20551598072 | 0,94808200000 | 0,25743400000 | 0,01 |
| 9160 | 556115 | 1,17651903629 | 0,96070100000 | 0,21581800000 | 0,01 |
| 9160 | 556116 | 1,20752894878 | 0,97332800000 | 0,23420100000 | 0,01 |
| 9160 | 556117 | 1,15853893757 | 0,98595400000 | 0,17258500000 | 0,01 |
| 9160 | 556118 | 1,22955000401 | 0,99857300000 | 0,23097700000 | 0,01 |
| 9160 | 556119 | 1,25983703136 | 1,01114000000 | 0,24869700000 | 0,01 |
| 9160 | 556120 | 1,32824802399 | 1,02206000000 | 0,30618800000 | 0,01 |
| 9160 | 556121 | 1,27576804161 | 1,03141000000 | 0,24435800000 | 0,01 |
| 9160 | 556122 | 1,56329798698 | 1,04077000000 | 0,52252800000 | 0,00 |
| 9160 | 556960 | 1,83527994156 | 0,85787200000 | 0,97740800000 | 0,00 |
| 9160 | 556961 | 1,38032197952 | 0,86165600000 | 0,51866600000 | 0,01 |
| 9160 | 556962 | 1,06521201134 | 0,86545600000 | 0,19975600000 | 0,01 |
| 9160 | 556963 | 1,03009402752 | 0,86924700000 | 0,16084700000 | 0,00 |
| 9160 | 556973 | 0,51405704022 | 0,90891300000 | -0,39485600000 | 0,01 |
| 9160 | 556974 | 1,03506696224 | 0,92153900000 | 0,11352800000 | 0,01 |
| 9160 | 556975 | 1,19606995583 | 0,93415800000 | 0,26191200000 | 0,01 |
| 9160 | 556976 | 1,24708104134 | 0,94678500000 | 0,30029600000 | 0,01 |
| 9160 | 556977 | 1,28809094429 | 0,95940400000 | 0,32868700000 | 0,01 |
| 9160 | 556978 | 1,19910204411 | 0,97203100000 | 0,22707100000 | 0,01 |
| 9160 | 556979 | 1,15011203289 | 0,98465700000 | 0,16545500000 | 0,01 |
| 9160 | 556980 | 1,22112298012 | 0,99728400000 | 0,22383900000 | 0,01 |
| 9160 | 556981 | 1,19142103195 | 1,00984000000 | 0,18158100000 | 0,01 |
| 9160 | 556982 | 1,21666395664 | 1,02194000000 | 0,19472400000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 556983 | 1,44666600227 | 1,03407000000 | 0,41259600000 | 0,00 |
| 9160 | 556984 | 2,24677991867 | 1,04559000000 | 1,20119000000 | 0,00 |
| 9160 | 557818 | 2,21633100510 | 0,86592100000 | 1,35041000000 | 0,00 |
| 9160 | 557819 | 0,89122021198 | 0,86972000000 | 0,02150020000 | 0,00 |
| 9160 | 557830 | 0,65663301945 | 0,92023500000 | -0,26360200000 | 0,01 |
| 9160 | 557831 | 1,06764197350 | 0,93286100000 | 0,13478100000 | 0,01 |
| 9160 | 557832 | 1,15865302086 | 0,94548800000 | 0,21316500000 | 0,01 |
| 9160 | 557833 | 1,40966391563 | 0,95811500000 | 0,45154900000 | 0,01 |
| 9160 | 557834 | 1,35066604614 | 0,97072600000 | 0,37994000000 | 0,01 |
| 9160 | 557835 | 1,25167703629 | 0,98335300000 | 0,26832400000 | 0,01 |
| 9160 | 557836 | 1,09268712997 | 0,99597900000 | 0,09670810000 | 0,01 |
| 9160 | 557837 | 1,14300608635 | 1,00854000000 | 0,13446600000 | 0,01 |
| 9160 | 557838 | 1,37825906277 | 1,02065000000 | 0,35760900000 | 0,00 |
| 9160 | 557839 | 2,18350005150 | 1,03275000000 | 1,15075000000 | 0,00 |
| 9160 | 558687 | 0,59921497107 | 0,93156400000 | -0,33234900000 | 0,00 |
| 9160 | 558688 | 0,96021789312 | 0,94418300000 | 0,01603490000 | 0,01 |
| 9160 | 558689 | 1,21122896671 | 0,95681000000 | 0,25441900000 | 0,01 |
| 9160 | 558690 | 1,26223897934 | 0,96943700000 | 0,29280200000 | 0,01 |
| 9160 | 558691 | 1,31324899197 | 0,98206300000 | 0,33118600000 | 0,01 |
| 9160 | 558692 | 1,32425999641 | 0,99468200000 | 0,32957800000 | 0,01 |
| 9160 | 558693 | 1,26460099220 | 1,00725000000 | 0,25735100000 | 0,00 |
| 9160 | 558694 | 1,91984307766 | 1,01935000000 | 0,90049300000 | 0,00 |
| 9160 | 559538 | 0,87280118465 | 0,95551300000 | -0,08271180000 | 0,01 |
| 9160 | 559539 | 1,15381205082 | 0,96814000000 | 0,18567200000 | 0,01 |
| 9160 | 559540 | 1,19481503963 | 0,98075900000 | 0,21405600000 | 0,01 |
| 9160 | 559541 | 1,37582504749 | 0,99338500000 | 0,38244000000 | 0,00 |
| 9160 | 559542 | 1,99617600441 | 1,00594000000 | 0,99023600000 | 0,00 |
| 9160 | 560388 | 0,95537662506 | 0,96683500000 | -0,01145840000 | 0,00 |
| 9160 | 560389 | 0,90638744831 | 0,97946200000 | -0,07307460000 | 0,00 |
| 9160 | 560390 | 2,12739801407 | 0,99208800000 | 1,13531000000 | 0,00 |
| 9160 | 502722 | -0,22246599197 | 0,34255200000 | -0,56501800000 | 0,00 |
| 9160 | 503454 | 0,17030300200 | 0,31713900000 | -0,14683600000 | 0,00 |
| 9160 | 503456 | -0,29601201415 | 0,35532400000 | -0,65133600000 | 0,00 |
| 9160 | 504190 | 0,33044031262 | 0,36809500000 | -0,03765470000 | 0,01 |
| 9160 | 504932 | -0,02903601527 | 0,33987400000 | -0,36891000000 | 0,00 |
| 9160 | 505692 | 0,08375999331 | 0,34355900000 | -0,25979900000 | 0,00 |
| 9160 | 505693 | 0,07883200049 | 0,35892500000 | -0,28009300000 | 0,01 |
| 9160 | 505695 | 0,30897420645 | 0,38965600000 | -0,08068180000 | 0,01 |
| 9160 | 506462 | -0,01837402582 | 0,36261700000 | -0,38099100000 | 0,00 |
| 9160 | 506463 | 0,03669798374 | 0,37797500000 | -0,34127700000 | 0,01 |
| 9160 | 506465 | 0,40684145689 | 0,40870700000 | -0,00186554000 | 0,01 |
| 9160 | 507234 | 0,04948601127 | 0,38166000000 | -0,33217400000 | 0,00 |
| 9160 | 507235 | 0,06455701590 | 0,39702600000 | -0,33246900000 | 0,01 |
| 9160 | 507236 | 0,38962891698 | 0,41238400000 | -0,02275510000 | 0,01 |
| 9160 | 507993 | -0,03264701366 | 0,40071100000 | -0,43335800000 | 0,00 |
| 9160 | 507994 | 0,36242467165 | 0,41607700000 | -0,05365230000 | 0,01 |
| 9160 | 509511 | 0,97337305546 | 0,50027500000 | 0,47309800000 | 0,01 |
| 9160 | 509512 | 0,90844398737 | 0,51563300000 | 0,39281100000 | 0,00 |
| 9160 | 510271 | 1,01616799831 | 0,50396000000 | 0,51220800000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 510272 | 1,02123904228 | 0,51932500000 | 0,50191400000 | 0,01 |
| 9160 | 510273 | 0,93631100655 | 0,53469100000 | 0,40162000000 | 0,00 |
| 9160 | 511025 | 1,00896298885 | 0,50764500000 | 0,50131800000 | 0,01 |
| 9160 | 511026 | 1,09403395653 | 0,52301000000 | 0,57102400000 | 0,01 |
| 9160 | 511027 | 0,97973102331 | 0,53907000000 | 0,44066100000 | 0,01 |
| 9160 | 511028 | 0,83751893044 | 0,55745700000 | 0,28006200000 | 0,00 |
| 9160 | 511778 | 1,02175903320 | 0,51133000000 | 0,51042900000 | 0,00 |
| 9160 | 511779 | 1,00748598576 | 0,52742800000 | 0,48005800000 | 0,01 |
| 9160 | 511780 | 1,08527398109 | 0,54581500000 | 0,53945900000 | 0,01 |
| 9160 | 511781 | 0,97305405140 | 0,56419400000 | 0,40886000000 | 0,01 |
| 9160 | 511782 | 0,69084095955 | 0,58258100000 | 0,10826000000 | 0,00 |
| 9160 | 512531 | 1,02302801609 | 0,53416400000 | 0,48886400000 | 0,00 |
| 9160 | 512532 | 1,06080794334 | 0,55255100000 | 0,50825700000 | 0,01 |
| 9160 | 512533 | 1,09859490395 | 0,57093800000 | 0,52765700000 | 0,00 |
| 9160 | 512535 | 0,75416195393 | 0,60770400000 | 0,14645800000 | 0,00 |
| 9160 | 512536 | 0,94194996357 | 0,62609100000 | 0,31585900000 | 0,00 |
| 9160 | 513295 | 1,06970500946 | 0,61444900000 | 0,45525600000 | 0,00 |
| 9160 | 513296 | 0,70748472214 | 0,63282800000 | 0,07465670000 | 0,01 |
| 9160 | 513297 | 0,97527205944 | 0,65121500000 | 0,32405700000 | 0,01 |
| 9160 | 513298 | 1,15305900574 | 0,66960100000 | 0,48345800000 | 0,00 |
| 9160 | 514060 | 0,84302604199 | 0,63957200000 | 0,20345400000 | 0,01 |
| 9160 | 514061 | 0,82081401348 | 0,65795900000 | 0,16285500000 | 0,01 |
| 9160 | 514062 | 1,06859397888 | 0,67633800000 | 0,39225600000 | 0,01 |
| 9160 | 514063 | 1,18638098240 | 0,69472500000 | 0,49165600000 | 0,01 |
| 9160 | 514064 | 1,19416904449 | 0,71311200000 | 0,48105700000 | 0,00 |
| 9160 | 514826 | 1,14856100082 | 0,64630900000 | 0,50225200000 | 0,00 |
| 9160 | 514827 | 0,71634846926 | 0,66469600000 | 0,05165250000 | 0,01 |
| 9160 | 514828 | 0,77413618565 | 0,68308300000 | 0,09105320000 | 0,01 |
| 9160 | 514829 | 1,17191600800 | 0,70146200000 | 0,47045400000 | 0,01 |
| 9160 | 514830 | 1,18970298767 | 0,71984900000 | 0,46985400000 | 0,01 |
| 9160 | 514831 | 1,22748994827 | 0,73823500000 | 0,48925500000 | 0,01 |
| 9160 | 515595 | 1,10468995571 | 0,65450300000 | 0,45018700000 | 0,00 |
| 9160 | 515596 | 1,04188203812 | 0,67143200000 | 0,37045000000 | 0,01 |
| 9160 | 515597 | 0,73966979981 | 0,68981900000 | 0,04985080000 | 0,01 |
| 9160 | 515598 | 0,56745702028 | 0,70820600000 | -0,14074900000 | 0,01 |
| 9160 | 515599 | 1,13523697853 | 0,72658500000 | 0,40865200000 | 0,01 |
| 9160 | 515600 | 1,15302503109 | 0,74497200000 | 0,40805300000 | 0,01 |
| 9160 | 515601 | 1,12081193924 | 0,76335900000 | 0,35745300000 | 0,01 |
| 9160 | 515602 | 1,06859195232 | 0,78173800000 | 0,28685400000 | 0,00 |
| 9160 | 516370 | 0,97997295857 | 0,68446400000 | 0,29550900000 | 0,00 |
| 9160 | 516371 | 0,76645600796 | 0,69963100000 | 0,06682500000 | 0,01 |
| 9160 | 516372 | 0,54299199581 | 0,71494300000 | -0,17195100000 | 0,01 |
| 9160 | 516373 | 0,66077959538 | 0,73333000000 | -0,07255040000 | 0,01 |
| 9160 | 516374 | 1,12856698036 | 0,75171700000 | 0,37685000000 | 0,01 |
| 9160 | 516375 | 1,09634697437 | 0,77009600000 | 0,32625100000 | 0,01 |
| 9160 | 516376 | 1,13413500786 | 0,78848300000 | 0,34565200000 | 0,01 |
| 9160 | 516377 | 1,16192197800 | 0,80687000000 | 0,35505200000 | 0,00 |
| 9160 | 517140 | 0,41526302695 | 0,71442400000 | -0,29916100000 | 0,00 |
| 9160 | 517141 | 0,80173850060 | 0,72958400000 | 0,07215450000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 517142 | 0,90821301937 | 0,74474300000 | 0,16347000000 | 0,01 |
| 9160 | 517143 | 0,99469697475 | 0,75991100000 | 0,23478600000 | 0,01 |
| 9160 | 517144 | 1,04188895226 | 0,77684000000 | 0,26504900000 | 0,01 |
| 9160 | 517145 | 1,10966801643 | 0,79521900000 | 0,314444900000 | 0,01 |
| 9160 | 517146 | 1,18745601177 | 0,81360600000 | 0,37385000000 | 0,01 |
| 9160 | 517147 | 1,32524299622 | 0,83199300000 | 0,49325000000 | 0,00 |
| 9160 | 517907 | 1,02701997757 | 0,75954400000 | 0,26747600000 | 0,00 |
| 9160 | 517908 | 1,09349596500 | 0,77470400000 | 0,31879200000 | 0,01 |
| 9160 | 517909 | 1,02997899055 | 0,78987100000 | 0,24010800000 | 0,01 |
| 9160 | 517910 | 1,10645401478 | 0,80503100000 | 0,30142300000 | 0,01 |
| 9160 | 517911 | 1,26299798489 | 0,82035100000 | 0,44264700000 | 0,01 |
| 9160 | 517912 | 1,24077796936 | 0,83873000000 | 0,40204800000 | 0,01 |
| 9160 | 517913 | 1,27856600285 | 0,85711700000 | 0,42144900000 | 0,00 |
| 9160 | 518672 | 1,22877895832 | 0,80465700000 | 0,42412200000 | 0,01 |
| 9160 | 518673 | 1,21526205540 | 0,81983200000 | 0,39543000000 | 0,01 |
| 9160 | 518674 | 1,28173601627 | 0,83499100000 | 0,44674500000 | 0,01 |
| 9160 | 518675 | 1,32822000980 | 0,85015900000 | 0,47806100000 | 0,01 |
| 9160 | 518676 | 1,28469502926 | 0,86531800000 | 0,41937700000 | 0,01 |
| 9160 | 518677 | 1,23188698292 | 0,88224000000 | 0,34964700000 | 0,00 |
| 9160 | 519440 | 1,13406896591 | 0,83462500000 | 0,29944400000 | 0,01 |
| 9160 | 519441 | 1,23054397106 | 0,84978500000 | 0,38075900000 | 0,01 |
| 9160 | 519442 | 1,26701903343 | 0,86494400000 | 0,40207500000 | 0,01 |
| 9160 | 519443 | 1,25350201130 | 0,88011200000 | 0,37339000000 | 0,01 |
| 9160 | 519444 | 1,25567400455 | 0,89169300000 | 0,36398100000 | 0,00 |
| 9160 | 520207 | 0,39935198426 | 0,86458600000 | -0,46523400000 | 0,00 |
| 9160 | 520208 | 1,19582605362 | 0,87974500000 | 0,31608100000 | 0,00 |
| 9160 | 517131 | 1,15743994713 | 0,55252100000 | 0,60491900000 | 0,00 |
| 9160 | 517132 | 1,22114300728 | 0,57411200000 | 0,64703100000 | 0,00 |
| 9160 | 517897 | 1,20043301582 | 0,58363300000 | 0,61680000000 | 0,00 |
| 9160 | 517898 | 1,24413704872 | 0,60522500000 | 0,63891200000 | 0,01 |
| 9160 | 517899 | 1,19784700871 | 0,62682300000 | 0,57102400000 | 0,00 |
| 9160 | 518660 | 1,11971592903 | 0,59314000000 | 0,52657600000 | 0,00 |
| 9160 | 518661 | 1,18342590332 | 0,61473800000 | 0,56868800000 | 0,01 |
| 9160 | 518662 | 1,22712993622 | 0,63633700000 | 0,59079300000 | 0,01 |
| 9160 | 518663 | 1,27084195614 | 0,65793600000 | 0,61290600000 | 0,01 |
| 9160 | 518664 | 1,13454496861 | 0,67952700000 | 0,45501800000 | 0,01 |
| 9160 | 518665 | 1,06343603134 | 0,69852400000 | 0,36491200000 | 0,00 |
| 9160 | 519428 | 1,09149599075 | 0,62469500000 | 0,46680100000 | 0,01 |
| 9160 | 519429 | 1,18641996384 | 0,64585100000 | 0,54056900000 | 0,01 |
| 9160 | 519430 | 1,19013202190 | 0,66745000000 | 0,52268200000 | 0,01 |
| 9160 | 519431 | 1,16383600235 | 0,68904900000 | 0,47478700000 | 0,01 |
| 9160 | 519432 | 1,15754699707 | 0,71064800000 | 0,44689900000 | 0,01 |
| 9160 | 519433 | 1,02871894836 | 0,72847700000 | 0,30024200000 | 0,00 |
| 9160 | 520194 | 1,16737198830 | 0,64260100000 | 0,52477100000 | 0,00 |
| 9160 | 520195 | 1,22611308098 | 0,65880600000 | 0,56730700000 | 0,01 |
| 9160 | 520196 | 1,16941499710 | 0,67696400000 | 0,49245100000 | 0,01 |
| 9160 | 520197 | 1,17312598228 | 0,69856300000 | 0,47456300000 | 0,01 |
| 9160 | 520198 | 1,18682897091 | 0,72015400000 | 0,46667500000 | 0,01 |
| 9160 | 520199 | 1,20054006577 | 0,74176000000 | 0,45878000000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 520200 | 1,08400201797 | 0,75843800000 | 0,32556400000 | 0,00 |
| 9160 | 520966 | 0,94325506687 | 0,66050700000 | 0,28274800000 | 0,00 |
| 9160 | 520967 | 1,09199595451 | 0,67671200000 | 0,41528400000 | 0,01 |
| 9160 | 520968 | 1,22073698044 | 0,69291700000 | 0,52782000000 | 0,01 |
| 9160 | 520969 | 1,28947901726 | 0,70912200000 | 0,58035700000 | 0,01 |
| 9160 | 520970 | 1,15611898899 | 0,72967500000 | 0,42644400000 | 0,01 |
| 9160 | 520971 | 1,17982304096 | 0,75126600000 | 0,42855700000 | 0,01 |
| 9160 | 520972 | 1,18353402615 | 0,77287300000 | 0,41066100000 | 0,00 |
| 9160 | 521742 | 0,97787898779 | 0,69462600000 | 0,28325300000 | 0,00 |
| 9160 | 521743 | 1,07662105560 | 0,71083100000 | 0,36579000000 | 0,01 |
| 9160 | 521744 | 1,01536202431 | 0,72703600000 | 0,28832600000 | 0,01 |
| 9160 | 521745 | 1,15410196781 | 0,74324000000 | 0,41086200000 | 0,01 |
| 9160 | 521746 | 1,21911299229 | 0,76078000000 | 0,45833300000 | 0,01 |
| 9160 | 521747 | 1,17281699181 | 0,78237900000 | 0,39043800000 | 0,01 |
| 9160 | 521748 | 1,18809199333 | 0,80319200000 | 0,38490000000 | 0,00 |
| 9160 | 522519 | 0,98124396801 | 0,74494900000 | 0,23629500000 | 0,00 |
| 9160 | 522520 | 0,92998600006 | 0,76115400000 | 0,16883200000 | 0,01 |
| 9160 | 522521 | 1,15872704983 | 0,77735900000 | 0,38136800000 | 0,01 |
| 9160 | 522522 | 1,30746793747 | 0,79356400000 | 0,51390400000 | 0,01 |
| 9160 | 522523 | 1,23581790924 | 0,81349900000 | 0,42231900000 | 0,00 |
| 9160 | 523293 | 0,89461010695 | 0,79526500000 | 0,09934510000 | 0,00 |
| 9160 | 523294 | 1,09335100651 | 0,81147000000 | 0,28188100000 | 0,01 |
| 9160 | 523295 | 1,25209295750 | 0,82767500000 | 0,42441800000 | 0,00 |
| 9160 | 524076 | 1,19423699379 | 0,87620500000 | 0,31803200000 | 0,00 |
| 9160 | 524862 | 1,06337404251 | 0,86958300000 | 0,19379100000 | 0,00 |
| 9160 | 524863 | 1,24946796894 | 0,88191200000 | 0,36755600000 | 0,01 |
| 9160 | 524864 | 1,19224298000 | 0,89299800000 | 0,29924500000 | 0,00 |
| 9160 | 524869 | 0,86913990974 | 0,93025200000 | -0,06111210000 | 0,00 |
| 9160 | 524870 | 0,83523899317 | 0,93678300000 | -0,10154400000 | 0,01 |
| 9160 | 525649 | 1,06251096725 | 0,86296100000 | 0,19955000000 | 0,00 |
| 9160 | 525650 | 1,01860404015 | 0,87528200000 | 0,14332200000 | 0,01 |
| 9160 | 525651 | 1,03469800949 | 0,88761100000 | 0,14708700000 | 0,01 |
| 9160 | 525652 | 1,14678692818 | 0,89843800000 | 0,24834900000 | 0,01 |
| 9160 | 525653 | 1,16888296604 | 0,90927900000 | 0,25960400000 | 0,00 |
| 9160 | 525655 | 1,06067097187 | 0,92922200000 | 0,13144900000 | 0,00 |
| 9160 | 525656 | 0,88677752018 | 0,93576000000 | -0,04898250000 | 0,01 |
| 9160 | 525657 | 0,87287694216 | 0,94229100000 | -0,06941410000 | 0,01 |
| 9160 | 525658 | 0,84897643328 | 0,94882200000 | -0,09984560000 | 0,01 |
| 9160 | 525659 | 0,86508291960 | 0,95336000000 | -0,09027710000 | 0,00 |
| 9160 | 526444 | 1,05164694786 | 0,85633100000 | 0,19531600000 | 0,00 |
| 9160 | 526445 | 0,91774106026 | 0,86866000000 | 0,04908110000 | 0,01 |
| 9160 | 526446 | 0,92383480072 | 0,88098900000 | 0,04284580000 | 0,01 |
| 9160 | 526447 | 1,04924201965 | 0,89305900000 | 0,15618300000 | 0,01 |
| 9160 | 526448 | 1,20133805275 | 0,90389300000 | 0,29744500000 | 0,01 |
| 9160 | 526449 | 1,15342700481 | 0,91471900000 | 0,23870800000 | 0,00 |
| 9160 | 526450 | 1,12552201748 | 0,92555200000 | 0,19997000000 | 0,00 |
| 9160 | 526451 | 1,07761001587 | 0,93638600000 | 0,14122400000 | 0,01 |
| 9160 | 526452 | 0,82970702648 | 0,94722000000 | -0,11751300000 | 0,01 |
| 9160 | 526453 | 0,73661404848 | 0,95433000000 | -0,21771600000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 526454 | 0,82272100449 | 0,96086900000 | -0,13814800000 | 0,01 |
| 9160 | 526455 | 0,67882102728 | 0,96740000000 | -0,28857900000 | 0,00 |
| 9160 | 527254 | 1,06687808037 | 0,86203800000 | 0,20484000000 | 0,00 |
| 9160 | 527255 | 0,94297140837 | 0,87435900000 | 0,06861240000 | 0,01 |
| 9160 | 527256 | 1,07906496525 | 0,88668800000 | 0,19237700000 | 0,01 |
| 9160 | 527257 | 1,10379302502 | 0,89850600000 | 0,20528700000 | 0,01 |
| 9160 | 527258 | 1,24588096142 | 0,90933200000 | 0,33654900000 | 0,01 |
| 9160 | 527259 | 1,12797796726 | 0,92017400000 | 0,20780400000 | 0,01 |
| 9160 | 527260 | 1,03006625175 | 0,93100000000 | 0,09906620000 | 0,01 |
| 9160 | 527261 | 1,06216096878 | 0,94183300000 | 0,12032800000 | 0,01 |
| 9160 | 527262 | 0,93425065279 | 0,95266000000 | -0,01840940000 | 0,01 |
| 9160 | 527263 | 0,72634595633 | 0,96350100000 | -0,23715500000 | 0,01 |
| 9160 | 527264 | 0,63645803928 | 0,97290800000 | -0,33645000000 | 0,01 |
| 9160 | 527265 | 0,32255804539 | 0,97943900000 | -0,65688100000 | 0,00 |
| 9160 | 528086 | 0,94821000099 | 0,88007400000 | 0,06813600000 | 0,00 |
| 9160 | 528087 | 1,05430305004 | 0,89239500000 | 0,16190800000 | 0,01 |
| 9160 | 528088 | 1,21833801270 | 0,90395400000 | 0,31438400000 | 0,01 |
| 9160 | 528089 | 1,15043294430 | 0,91478700000 | 0,23564600000 | 0,01 |
| 9160 | 528090 | 1,01252102852 | 0,92561300000 | 0,08690800000 | 0,01 |
| 9160 | 528091 | 0,98461723328 | 0,93644700000 | 0,04817020000 | 0,01 |
| 9160 | 528092 | 1,05670595169 | 0,94728100000 | 0,10942500000 | 0,01 |
| 9160 | 528093 | 0,83880198002 | 0,95811500000 | -0,11931300000 | 0,01 |
| 9160 | 528094 | 0,39089000225 | 0,96894100000 | -0,57805100000 | 0,01 |
| 9160 | 528095 | 0,34298497438 | 0,97977400000 | -0,63678900000 | 0,00 |
| 9160 | 528925 | 1,07343995571 | 0,88577300000 | 0,18766700000 | 0,00 |
| 9160 | 528926 | 1,08953404427 | 0,89810200000 | 0,19143200000 | 0,01 |
| 9160 | 528927 | 1,01288902760 | 0,90940100000 | 0,10348800000 | 0,01 |
| 9160 | 528928 | 1,04497694969 | 0,92022700000 | 0,12475000000 | 0,01 |
| 9160 | 528929 | 1,01707231998 | 0,93106800000 | 0,08600430000 | 0,01 |
| 9160 | 528930 | 0,92916148901 | 0,94189500000 | -0,01273350000 | 0,01 |
| 9160 | 528931 | 0,91125667095 | 0,95272800000 | -0,04147130000 | 0,01 |
| 9160 | 528932 | 0,46334505081 | 0,96355400000 | -0,50020900000 | 0,01 |
| 9160 | 528933 | 0,62544202805 | 0,97439600000 | -0,34895400000 | 0,00 |
| 9160 | 529762 | 0,92257618904 | 0,87915000000 | 0,04342620000 | 0,00 |
| 9160 | 529763 | 0,87867045403 | 0,89147200000 | -0,01280150000 | 0,01 |
| 9160 | 529764 | 1,06476402283 | 0,90380100000 | 0,16096300000 | 0,01 |
| 9160 | 529765 | 1,08744001389 | 0,91484800000 | 0,17259200000 | 0,01 |
| 9160 | 529766 | 1,03952801228 | 0,92568200000 | 0,11384600000 | 0,01 |
| 9160 | 529767 | 0,87161630392 | 0,93650800000 | -0,06489170000 | 0,01 |
| 9160 | 529768 | 0,90371245146 | 0,94734200000 | -0,04362950000 | 0,01 |
| 9160 | 529769 | 0,75580102205 | 0,95816800000 | -0,20236700000 | 0,01 |
| 9160 | 529770 | 0,49789598584 | 0,96900900000 | -0,47111300000 | 0,00 |
| 9160 | 530599 | 0,83561944962 | 0,86019900000 | -0,02457950000 | 0,00 |
| 9160 | 530600 | 0,96171283722 | 0,87252000000 | 0,08919280000 | 0,01 |
| 9160 | 530601 | 1,00780701637 | 0,88485000000 | 0,12295700000 | 0,01 |
| 9160 | 530602 | 1,08390104771 | 0,89717900000 | 0,18672200000 | 0,01 |
| 9160 | 530603 | 1,04989600182 | 0,90947000000 | 0,14042600000 | 0,01 |
| 9160 | 530604 | 1,02198398113 | 0,92029600000 | 0,10168800000 | 0,01 |
| 9160 | 530605 | 0,88407909870 | 0,93112900000 | -0,04704990000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 530606 | 0,94616830349 | 0,94195600000 | 0,00421234000 | 0,01 |
| 9160 | 530607 | 0,89826387167 | 0,95279700000 | -0,05453310000 | 0,01 |
| 9160 | 530608 | 0,72035199404 | 0,96362300000 | -0,24327100000 | 0,00 |
| 9160 | 531441 | 1,06222605705 | 0,85051000000 | 0,21171600000 | 0,00 |
| 9160 | 531442 | 0,88242959976 | 0,86525000000 | 0,01717960000 | 0,01 |
| 9160 | 531443 | 1,01694297791 | 0,87822700000 | 0,13871600000 | 0,01 |
| 9160 | 531444 | 1,04303801060 | 0,89054900000 | 0,15248900000 | 0,01 |
| 9160 | 531445 | 1,04913103580 | 0,90287800000 | 0,14625300000 | 0,01 |
| 9160 | 531446 | 1,01443874836 | 0,91490900000 | 0,09952970000 | 0,01 |
| 9160 | 531447 | 0,95653486252 | 0,92574300000 | 0,03079190000 | 0,01 |
| 9160 | 531448 | 0,88862353563 | 0,93657700000 | -0,04795350000 | 0,01 |
| 9160 | 531449 | 0,83072000742 | 0,94741100000 | -0,11669100000 | 0,01 |
| 9160 | 531450 | 0,78280800581 | 0,95823700000 | -0,17542900000 | 0,00 |
| 9160 | 532287 | 1,02060902119 | 0,84011100000 | 0,18049800000 | 0,00 |
| 9160 | 532288 | 1,01080501080 | 0,85484300000 | 0,15596200000 | 0,01 |
| 9160 | 532289 | 0,95100909472 | 0,86959100000 | 0,08141810000 | 0,01 |
| 9160 | 532290 | 1,02217400074 | 0,88392600000 | 0,13824800000 | 0,01 |
| 9160 | 532291 | 1,09826803207 | 0,89624800000 | 0,20202000000 | 0,01 |
| 9160 | 532292 | 1,14436995983 | 0,90858500000 | 0,23578500000 | 0,01 |
| 9160 | 532293 | 0,95899009705 | 0,92036400000 | 0,03862610000 | 0,01 |
| 9160 | 532294 | 0,80107802153 | 0,93119000000 | -0,13011200000 | 0,01 |
| 9160 | 532295 | 0,78317499161 | 0,94202400000 | -0,15884900000 | 0,01 |
| 9160 | 532296 | 0,77526295185 | 0,95285000000 | -0,17758700000 | 0,00 |
| 9160 | 533138 | 1,02898395061 | 0,82970400000 | 0,19928000000 | 0,00 |
| 9160 | 533139 | 0,96918100119 | 0,84443700000 | 0,12474400000 | 0,01 |
| 9160 | 533140 | 0,96938502789 | 0,85918400000 | 0,11020100000 | 0,01 |
| 9160 | 533141 | 1,03958094120 | 0,87391700000 | 0,16566400000 | 0,01 |
| 9160 | 533142 | 1,06978499889 | 0,88865700000 | 0,18112800000 | 0,01 |
| 9160 | 533143 | 1,11350595951 | 0,90196200000 | 0,21154400000 | 0,00 |
| 9160 | 533144 | 0,94959986210 | 0,91428400000 | 0,03531590000 | 0,01 |
| 9160 | 533145 | 0,89353412390 | 0,92580400000 | -0,03226990000 | 0,01 |
| 9160 | 533146 | 0,88563030958 | 0,93663800000 | -0,05100770000 | 0,01 |
| 9160 | 533147 | 0,86771887541 | 0,94747200000 | -0,07975310000 | 0,01 |
| 9160 | 533991 | 0,78755658865 | 0,83403000000 | -0,04647340000 | 0,00 |
| 9160 | 533992 | 0,88776081801 | 0,84877800000 | 0,03898280000 | 0,00 |
| 9160 | 533993 | 0,89795672894 | 0,86351000000 | 0,03444670000 | 0,00 |
| 9160 | 533998 | 0,88808608055 | 0,93125200000 | -0,04316590000 | 0,00 |
| 9160 | 533999 | 0,77017402649 | 0,94208500000 | -0,17191100000 | 0,00 |
| 9160 | 534000 | 0,91226989031 | 0,95291900000 | -0,04064910000 | 0,00 |
| 9160 | 528915 | 0,71813291311 | 0,72898100000 | -0,01084810000 | 0,00 |
| 9160 | 528916 | 0,98221701384 | 0,76138300000 | 0,22083400000 | 0,00 |
| 9160 | 529752 | 0,41105198860 | 0,70714600000 | -0,29609400000 | 0,00 |
| 9160 | 529753 | 0,58513605595 | 0,73954800000 | -0,15441200000 | 0,01 |
| 9160 | 529754 | 0,77406984568 | 0,76814300000 | 0,00592682000 | 0,01 |
| 9160 | 530590 | 0,36397001147 | 0,68531000000 | -0,32134000000 | 0,00 |
| 9160 | 530591 | 0,38805398345 | 0,71771200000 | -0,32965800000 | 0,01 |
| 9160 | 530592 | 0,51213800907 | 0,75011400000 | -0,23797600000 | 0,01 |
| 9160 | 530593 | 0,44264900684 | 0,77247600000 | -0,32982700000 | 0,01 |
| 9160 | 530594 | 0,50285303593 | 0,78722400000 | -0,28437100000 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 531432 | 0,42688900232 | 0,66346700000 | -0,23657800000 | 0,00 |
| 9160 | 531433 | 0,36097201705 | 0,69586900000 | -0,33489700000 | 0,01 |
| 9160 | 531434 | 0,45505601168 | 0,72827100000 | -0,27321500000 | 0,01 |
| 9160 | 531435 | 0,50914096832 | 0,76067400000 | -0,25153300000 | 0,01 |
| 9160 | 531436 | 0,64122903347 | 0,77681700000 | -0,13558800000 | 0,01 |
| 9160 | 531437 | 0,71142548323 | 0,79155000000 | -0,08012450000 | 0,00 |
| 9160 | 532279 | 0,13020801544 | 0,68051100000 | -0,55030300000 | 0,00 |
| 9160 | 532280 | 0,31797498465 | 0,70643600000 | -0,38846100000 | 0,01 |
| 9160 | 532281 | 0,49205902219 | 0,73883800000 | -0,24677900000 | 0,01 |
| 9160 | 532282 | 0,49960500002 | 0,76641100000 | -0,26680600000 | 0,01 |
| 9160 | 532283 | 0,81980079413 | 0,78114300000 | 0,03865780000 | 0,01 |
| 9160 | 532284 | 0,82000470161 | 0,79588300000 | 0,02412170000 | 0,00 |
| 9160 | 533130 | 0,56036096811 | 0,70712300000 | -0,14676200000 | 0,00 |
| 9160 | 533131 | 0,51429402828 | 0,70860300000 | -0,19430900000 | 0,01 |
| 9160 | 533132 | 0,50497800112 | 0,71700300000 | -0,21202500000 | 0,01 |
| 9160 | 533133 | 0,60907000303 | 0,74941300000 | -0,14034300000 | 0,01 |
| 9160 | 533134 | 0,66817700863 | 0,77073700000 | -0,10256000000 | 0,01 |
| 9160 | 533135 | 0,79838109016 | 0,78547700000 | 0,01290410000 | 0,01 |
| 9160 | 533136 | 0,85858428478 | 0,80022400000 | 0,05836030000 | 0,01 |
| 9160 | 533982 | 0,52051299810 | 0,73373400000 | -0,21322100000 | 0,00 |
| 9160 | 533983 | 0,67443859577 | 0,73520700000 | -0,06076840000 | 0,01 |
| 9160 | 533984 | 0,39837101102 | 0,73667900000 | -0,33830800000 | 0,01 |
| 9160 | 533985 | 0,45230403543 | 0,73815200000 | -0,28584800000 | 0,01 |
| 9160 | 533986 | 0,49607202411 | 0,75997900000 | -0,26390700000 | 0,01 |
| 9160 | 533987 | 0,69675642252 | 0,77507000000 | -0,07831360000 | 0,01 |
| 9160 | 533988 | 0,63696098328 | 0,78981800000 | -0,15285700000 | 0,01 |
| 9160 | 533989 | 0,68715697527 | 0,80455000000 | -0,11739300000 | 0,01 |
| 9160 | 534844 | 0,78506863117 | 0,75518000000 | 0,02988860000 | 0,01 |
| 9160 | 534845 | 0,87032896280 | 0,75757600000 | 0,11275300000 | 0,01 |
| 9160 | 534846 | 0,92559599876 | 0,75997900000 | 0,16561700000 | 0,01 |
| 9160 | 534847 | 0,54085695744 | 0,76238300000 | -0,22152600000 | 0,01 |
| 9160 | 534848 | 0,54640603066 | 0,76726500000 | -0,22085900000 | 0,01 |
| 9160 | 534849 | 0,60610699654 | 0,78099100000 | -0,17488400000 | 0,01 |
| 9160 | 534850 | 0,77581489086 | 0,79471600000 | -0,01890110000 | 0,01 |
| 9160 | 534851 | 0,68573600054 | 0,80889100000 | -0,12315500000 | 0,01 |
| 9160 | 535702 | 1,18194997311 | 0,77127100000 | 0,41067900000 | 0,00 |
| 9160 | 535703 | 1,08721697330 | 0,77367400000 | 0,31354300000 | 0,01 |
| 9160 | 535704 | 0,67247694731 | 0,77607700000 | -0,10360000000 | 0,01 |
| 9160 | 535705 | 1,01724898815 | 0,77958700000 | 0,23766200000 | 0,01 |
| 9160 | 535706 | 0,67146301270 | 0,78435500000 | -0,11289200000 | 0,01 |
| 9160 | 535707 | 0,69998919964 | 0,79615800000 | -0,09616880000 | 0,01 |
| 9160 | 535708 | 0,72968918085 | 0,80988300000 | -0,08019380000 | 0,01 |
| 9160 | 535709 | 0,69939696789 | 0,82360800000 | -0,12421100000 | 0,01 |
| 9160 | 536558 | 1,04883003235 | 0,78736100000 | 0,26146900000 | 0,00 |
| 9160 | 536559 | 1,09409701824 | 0,78976400000 | 0,30433300000 | 0,00 |
| 9160 | 536560 | 1,18889296055 | 0,79322100000 | 0,39567200000 | 0,00 |
| 9160 | 536561 | 1,18310701847 | 0,79798900000 | 0,38511800000 | 0,01 |
| 9160 | 536562 | 0,95731496811 | 0,80275000000 | 0,15456500000 | 0,01 |
| 9160 | 536563 | 0,87386351824 | 0,81132500000 | 0,06253850000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 536564 | 0,82357114554 | 0,82505000000 | -0,00147888000 | 0,01 |
| 9160 | 536565 | 0,65327197313 | 0,83877600000 | -0,18550400000 | 0,01 |
| 9160 | 536566 | 0,54297995567 | 0,85250100000 | -0,30952100000 | 0,01 |
| 9160 | 536567 | 0,60268002749 | 0,86622600000 | -0,26354600000 | 0,00 |
| 9160 | 537419 | 1,05896496773 | 0,81638300000 | 0,24258200000 | 0,00 |
| 9160 | 537420 | 0,94317197800 | 0,82114400000 | 0,12202800000 | 0,01 |
| 9160 | 537421 | 1,05773794651 | 0,82648500000 | 0,23125300000 | 0,01 |
| 9160 | 537422 | 1,46744608879 | 0,84021800000 | 0,62722800000 | 0,01 |
| 9160 | 537423 | 0,91715407372 | 0,85394300000 | 0,06321110000 | 0,01 |
| 9160 | 537424 | 0,83685410023 | 0,86766800000 | -0,03081390000 | 0,01 |
| 9160 | 537425 | 0,77656197548 | 0,88140100000 | -0,10483900000 | 0,01 |
| 9160 | 537426 | 0,64626300335 | 0,89511900000 | -0,24885600000 | 0,00 |
| 9160 | 537427 | 0,85597079992 | 0,90885200000 | -0,05288120000 | 0,00 |
| 9160 | 538276 | 1,06903100014 | 0,83953900000 | 0,22949200000 | 0,00 |
| 9160 | 538277 | 1,29324507713 | 0,84430700000 | 0,44893800000 | 0,01 |
| 9160 | 538278 | 1,77132010460 | 0,85537700000 | 0,91594300000 | 0,01 |
| 9160 | 538279 | 1,33102798462 | 0,86911000000 | 0,46191800000 | 0,01 |
| 9160 | 538280 | 1,19073593616 | 0,88283500000 | 0,30790100000 | 0,01 |
| 9160 | 538281 | 1,30043697357 | 0,89656100000 | 0,40387600000 | 0,01 |
| 9160 | 538282 | 1,33014500141 | 0,91029400000 | 0,41985100000 | 0,01 |
| 9160 | 538283 | 1,12984502316 | 0,92401100000 | 0,20583400000 | 0,01 |
| 9160 | 538284 | 1,14804303646 | 0,93709600000 | 0,21094700000 | 0,01 |
| 9160 | 538285 | 1,44210505486 | 0,94839500000 | 0,49371000000 | 0,00 |
| 9160 | 539137 | 1,14910292625 | 0,86270100000 | 0,28640200000 | 0,00 |
| 9160 | 539138 | 1,82520294189 | 0,87055200000 | 0,95465100000 | 0,01 |
| 9160 | 539139 | 1,87490296364 | 0,88427000000 | 0,99063300000 | 0,01 |
| 9160 | 539140 | 1,18461096287 | 0,89800300000 | 0,28660800000 | 0,01 |
| 9160 | 539141 | 1,20431900024 | 0,91172800000 | 0,29259100000 | 0,01 |
| 9160 | 539142 | 1,42401897907 | 0,92545300000 | 0,49856600000 | 0,01 |
| 9160 | 539143 | 1,46213996410 | 0,93849900000 | 0,52364100000 | 0,01 |
| 9160 | 539144 | 1,50620996952 | 0,94980600000 | 0,55640400000 | 0,01 |
| 9160 | 539145 | 1,67027199268 | 0,96111300000 | 0,70915900000 | 0,00 |
| 9160 | 539996 | 1,81916809082 | 0,88586400000 | 0,93330400000 | 0,00 |
| 9160 | 539997 | 1,80878591537 | 0,89944500000 | 0,90934100000 | 0,01 |
| 9160 | 539998 | 1,79848504066 | 0,91316200000 | 0,88532300000 | 0,01 |
| 9160 | 539999 | 1,22819304466 | 0,92689500000 | 0,30129800000 | 0,01 |
| 9160 | 540000 | 1,20624601841 | 0,93991100000 | 0,26633500000 | 0,01 |
| 9160 | 540001 | 1,34030795097 | 0,95121800000 | 0,38909000000 | 0,00 |
| 9160 | 540002 | 1,46437692642 | 0,96252400000 | 0,50185300000 | 0,00 |
| 9160 | 540856 | 1,88265895844 | 0,91460400000 | 0,96805500000 | 0,00 |
| 9160 | 540857 | 2,01236701012 | 0,92833700000 | 1,08403000000 | 0,01 |
| 9160 | 540858 | 1,90035104752 | 0,94132200000 | 0,95902900000 | 0,01 |
| 9160 | 540859 | 1,35441303253 | 0,95262900000 | 0,40178400000 | 0,00 |
| 9160 | 541712 | 2,01444602013 | 0,94272600000 | 1,07172000000 | 0,00 |
| 9160 | 541713 | 1,94851899147 | 0,95404100000 | 0,99447800000 | 0,00 |
| 9160 | 542504 | 1,00519001484 | 0,53201300000 | 0,47317700000 | 0,00 |
| 9160 | 543348 | 1,08298599720 | 0,54053500000 | 0,54245100000 | 0,01 |
| 9160 | 543349 | 1,21527099609 | 0,58005500000 | 0,63521600000 | 0,00 |
| 9160 | 543350 | 1,21492004395 | 0,60830700000 | 0,60661300000 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|---------------|------|
| 9160 | 544185 | 1,10346889496 | 0,50702700000 | 0,59644200000 | 0,01 |
| 9160 | 544186 | 1,18078994751 | 0,54906500000 | 0,63172500000 | 0,01 |
| 9160 | 544187 | 1,32302701473 | 0,58358000000 | 0,73944700000 | 0,01 |
| 9160 | 544188 | 1,37268304825 | 0,61183900000 | 0,76084400000 | 0,01 |
| 9160 | 544189 | 1,33233201504 | 0,64009100000 | 0,69224100000 | 0,00 |
| 9160 | 545024 | 1,22127199173 | 0,51555600000 | 0,70571600000 | 0,01 |
| 9160 | 545025 | 1,23858594894 | 0,55758700000 | 0,68099900000 | 0,01 |
| 9160 | 545026 | 1,40078997612 | 0,58711200000 | 0,81367800000 | 0,01 |
| 9160 | 545027 | 1,46043896675 | 0,61535600000 | 0,84508300000 | 0,01 |
| 9160 | 545028 | 1,44008803368 | 0,64360800000 | 0,79648000000 | 0,01 |
| 9160 | 545029 | 1,24973797798 | 0,67186000000 | 0,57787800000 | 0,00 |
| 9160 | 545030 | 1,17939400673 | 0,70011900000 | 0,47927500000 | 0,00 |
| 9160 | 545864 | 1,41906809807 | 0,52407800000 | 0,89499000000 | 0,00 |
| 9160 | 545865 | 1,46889698505 | 0,56237800000 | 0,90651900000 | 0,01 |
| 9160 | 545866 | 1,32854604721 | 0,59063000000 | 0,73791600000 | 0,01 |
| 9160 | 545867 | 1,40819501877 | 0,61888100000 | 0,78931400000 | 0,01 |
| 9160 | 545868 | 1,27784395218 | 0,64713300000 | 0,63071100000 | 0,01 |
| 9160 | 545869 | 1,39750003815 | 0,67539200000 | 0,72210800000 | 0,01 |
| 9160 | 545870 | 1,27436697483 | 0,70668000000 | 0,56768700000 | 0,01 |
| 9160 | 545871 | 1,20150101185 | 0,73808300000 | 0,46341800000 | 0,00 |
| 9160 | 546707 | 1,93665289879 | 0,56590300000 | 1,37075000000 | 0,00 |
| 9160 | 546708 | 1,25630092621 | 0,59415400000 | 0,66214700000 | 0,01 |
| 9160 | 546709 | 1,45816302299 | 0,62333700000 | 0,83482600000 | 0,01 |
| 9160 | 546710 | 1,28529596329 | 0,65473900000 | 0,63055700000 | 0,01 |
| 9160 | 546711 | 1,25242996216 | 0,68614200000 | 0,56628800000 | 0,01 |
| 9160 | 546712 | 1,34956395626 | 0,71754500000 | 0,63201900000 | 0,01 |
| 9160 | 546713 | 1,59669709206 | 0,74894700000 | 0,84775000000 | 0,01 |
| 9160 | 546714 | 1,19046592712 | 0,77813000000 | 0,41233600000 | 0,01 |
| 9160 | 546715 | 1,04142093658 | 0,78568300000 | 0,25573800000 | 0,00 |
| 9160 | 547550 | 1,98623597622 | 0,60280600000 | 1,38343000000 | 0,00 |
| 9160 | 547551 | 1,38336801529 | 0,63420900000 | 0,74915900000 | 0,01 |
| 9160 | 547552 | 1,49050104618 | 0,66561100000 | 0,82489000000 | 0,01 |
| 9160 | 547553 | 1,36763405800 | 0,69701400000 | 0,67062000000 | 0,01 |
| 9160 | 547554 | 1,32476711273 | 0,72841600000 | 0,59635100000 | 0,01 |
| 9160 | 547555 | 1,30190098286 | 0,75981900000 | 0,54208200000 | 0,01 |
| 9160 | 547556 | 1,26203596592 | 0,78001400000 | 0,48202200000 | 0,01 |
| 9160 | 547557 | 1,12299108505 | 0,78756700000 | 0,33542400000 | 0,01 |
| 9160 | 547558 | 1,01395404339 | 0,79512000000 | 0,21883400000 | 0,00 |
| 9160 | 548399 | 1,67569804192 | 0,67647600000 | 0,99922200000 | 0,00 |
| 9160 | 548400 | 1,50283098221 | 0,70787800000 | 0,79495300000 | 0,01 |
| 9160 | 548401 | 1,31996500492 | 0,73928100000 | 0,58068400000 | 0,01 |
| 9160 | 548402 | 1,24709796906 | 0,77068300000 | 0,47641500000 | 0,01 |
| 9160 | 548403 | 1,39360594749 | 0,78189800000 | 0,61170800000 | 0,01 |
| 9160 | 548404 | 1,13456201553 | 0,78944400000 | 0,34511800000 | 0,01 |
| 9160 | 549246 | 1,55803501606 | 0,71875000000 | 0,83928500000 | 0,00 |
| 9160 | 549247 | 1,61516904831 | 0,75015300000 | 0,86501600000 | 0,01 |
| 9160 | 549248 | 1,13421499729 | 0,77622200000 | 0,35799300000 | 0,01 |
| 9160 | 549249 | 1,02516996861 | 0,78376800000 | 0,24140200000 | 0,01 |
| 9160 | 549250 | 0,90613198280 | 0,79132800000 | 0,11480400000 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 550094 | 2,51036691666 | 0,76101700000 | 1,74935000000 | 0,00 |
| 9160 | 550095 | 1,65578508377 | 0,77809900000 | 0,87768600000 | 0,00 |
| 9160 | 550096 | 1,07674002647 | 0,78565200000 | 0,29108800000 | 0,01 |
| 9160 | 550944 | 1,83830702305 | 0,78753700000 | 1,05077000000 | 0,00 |
| 9160 | 545887 | 1,22183096409 | 0,80197900000 | 0,41985200000 | 0,00 |
| 9160 | 545888 | 1,23481500149 | 0,80325300000 | 0,43156200000 | 0,00 |
| 9160 | 545889 | 1,12779903412 | 0,80452700000 | 0,32327200000 | 0,00 |
| 9160 | 546729 | 1,26297402382 | 0,80826600000 | 0,45470800000 | 0,01 |
| 9160 | 546730 | 1,22595798969 | 0,80954000000 | 0,41641800000 | 0,01 |
| 9160 | 546731 | 1,07894301414 | 0,81081400000 | 0,26812900000 | 0,01 |
| 9160 | 546732 | 1,06192696095 | 0,81208800000 | 0,24983900000 | 0,00 |
| 9160 | 547566 | 1,31048393250 | 0,80307800000 | 0,50740600000 | 0,00 |
| 9160 | 547567 | 1,34119200706 | 0,80406200000 | 0,53713000000 | 0,01 |
| 9160 | 547568 | 1,33190107346 | 0,80504600000 | 0,52685500000 | 0,00 |
| 9160 | 547571 | 1,23410999775 | 0,81454500000 | 0,41956500000 | 0,00 |
| 9160 | 547572 | 1,14709401131 | 0,81581900000 | 0,33127500000 | 0,01 |
| 9160 | 547573 | 1,09007799625 | 0,81709300000 | 0,27298500000 | 0,01 |
| 9160 | 547574 | 1,09306204319 | 0,81836700000 | 0,27469500000 | 0,00 |
| 9160 | 548413 | 1,29530394077 | 0,81398000000 | 0,48132400000 | 0,01 |
| 9160 | 548414 | 1,41600608826 | 0,81495700000 | 0,60104900000 | 0,01 |
| 9160 | 548415 | 1,36671400070 | 0,81594100000 | 0,55077300000 | 0,01 |
| 9160 | 548416 | 1,30930697918 | 0,81803100000 | 0,49127600000 | 0,00 |
| 9160 | 548419 | 1,10678696632 | 0,82175400000 | 0,28503300000 | 0,01 |
| 9160 | 548420 | 1,08888602257 | 0,82280700000 | 0,26607900000 | 0,01 |
| 9160 | 548421 | 0,89099323750 | 0,82387500000 | 0,06711820000 | 0,00 |
| 9160 | 549258 | 1,26940798759 | 0,82389800000 | 0,44551000000 | 0,01 |
| 9160 | 549259 | 1,12959897518 | 0,82434100000 | 0,30525800000 | 0,01 |
| 9160 | 549260 | 1,23852896690 | 0,82349400000 | 0,41503500000 | 0,01 |
| 9160 | 549261 | 1,29745995998 | 0,82263900000 | 0,47482100000 | 0,01 |
| 9160 | 549262 | 1,36851191521 | 0,82328000000 | 0,54523200000 | 0,01 |
| 9160 | 549263 | 1,39938306808 | 0,82486700000 | 0,57451600000 | 0,00 |
| 9160 | 549264 | 1,21148204803 | 0,82592000000 | 0,38556200000 | 0,00 |
| 9160 | 549265 | 1,14358901978 | 0,82698800000 | 0,31660100000 | 0,01 |
| 9160 | 549266 | 1,04569697380 | 0,82804900000 | 0,21764800000 | 0,01 |
| 9160 | 549267 | 0,61779600382 | 0,82910900000 | -0,21131300000 | 0,00 |
| 9160 | 550104 | 1,67849993706 | 0,82863600000 | 0,84986400000 | 0,00 |
| 9160 | 550105 | 1,54743099213 | 0,82778900000 | 0,71964200000 | 0,01 |
| 9160 | 550106 | 1,46636199951 | 0,82693500000 | 0,63942700000 | 0,01 |
| 9160 | 550107 | 1,05529296398 | 0,82608800000 | 0,22920500000 | 0,01 |
| 9160 | 550108 | 1,14422392845 | 0,82523300000 | 0,31899100000 | 0,01 |
| 9160 | 550109 | 1,19765591621 | 0,82754500000 | 0,37011100000 | 0,01 |
| 9160 | 550110 | 1,21618497372 | 0,83010100000 | 0,38608400000 | 0,01 |
| 9160 | 550111 | 1,14829206467 | 0,83116900000 | 0,31712300000 | 0,01 |
| 9160 | 550112 | 1,20039200783 | 0,83222200000 | 0,36817000000 | 0,01 |
| 9160 | 550113 | 1,06249797344 | 0,83329000000 | 0,22920800000 | 0,01 |
| 9160 | 550114 | 0,96460598707 | 0,83435100000 | 0,13025500000 | 0,00 |
| 9160 | 550952 | 1,71526396275 | 0,83123000000 | 0,88403400000 | 0,00 |
| 9160 | 550953 | 1,52419602871 | 0,83037600000 | 0,69382000000 | 0,01 |
| 9160 | 550954 | 1,45312595367 | 0,82952900000 | 0,62359700000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 550955 | 1,22205698490 | 0,82867400000 | 0,39338300000 | 0,01 |
| 9160 | 550956 | 0,94126302004 | 0,82801800000 | 0,11324500000 | 0,01 |
| 9160 | 550957 | 1,02680897713 | 0,83181800000 | 0,19499100000 | 0,01 |
| 9160 | 550958 | 1,36298799515 | 0,83533500000 | 0,52765300000 | 0,01 |
| 9160 | 550959 | 1,17509400845 | 0,83640300000 | 0,33869100000 | 0,01 |
| 9160 | 550960 | 1,13720107079 | 0,83746300000 | 0,29973800000 | 0,01 |
| 9160 | 550961 | 0,91930067539 | 0,83852400000 | 0,08077670000 | 0,01 |
| 9160 | 551806 | 1,48988997936 | 0,83212300000 | 0,65776700000 | 0,00 |
| 9160 | 551807 | 1,14882099628 | 0,83126800000 | 0,31755300000 | 0,00 |
| 9160 | 551808 | 1,11040699482 | 0,83228300000 | 0,27812400000 | 0,01 |
| 9160 | 551809 | 0,85595291853 | 0,83607500000 | 0,01987790000 | 0,01 |
| 9160 | 551810 | 1,07149100304 | 0,83986700000 | 0,23162400000 | 0,01 |
| 9160 | 551811 | 1,09189701080 | 0,84163700000 | 0,25026000000 | 0,01 |
| 9160 | 551812 | 1,16400396824 | 0,84270500000 | 0,32129900000 | 0,01 |
| 9160 | 551813 | 0,99611002207 | 0,84376500000 | 0,15234500000 | 0,00 |
| 9160 | 552662 | 1,36955189705 | 0,83654800000 | 0,53300400000 | 0,00 |
| 9160 | 552663 | 1,08509707451 | 0,84034000000 | 0,24475700000 | 0,00 |
| 9160 | 552664 | 0,88064259291 | 0,84413900000 | 0,03650360000 | 0,00 |
| 9160 | 551817 | 0,86046564579 | 0,84333000000 | 0,01713560000 | 0,00 |
| 9160 | 551818 | 0,88598376513 | 0,84549000000 | 0,04049380000 | 0,00 |
| 9160 | 552670 | 1,14390897751 | 0,84849500000 | 0,29541400000 | 0,00 |
| 9160 | 552671 | 0,90798503161 | 0,84800700000 | 0,05997800000 | 0,01 |
| 9160 | 552672 | 0,75206029415 | 0,84751100000 | -0,09545070000 | 0,00 |
| 9160 | 553525 | 1,06735396385 | 0,85366800000 | 0,21368600000 | 0,00 |
| 9160 | 553526 | 0,97142899036 | 0,85317200000 | 0,11825700000 | 0,01 |
| 9160 | 553527 | 0,80550444126 | 0,85268400000 | -0,04717960000 | 0,01 |
| 9160 | 553528 | 0,72957998514 | 0,85218800000 | -0,12260800000 | 0,01 |
| 9160 | 554382 | 0,78078979254 | 0,85883300000 | -0,07804320000 | 0,00 |
| 9160 | 554383 | 0,62486499548 | 0,85833700000 | -0,23347200000 | 0,01 |
| 9160 | 554384 | 0,99893999100 | 0,85784100000 | 0,14109900000 | 0,01 |
| 9160 | 554385 | 0,78302383423 | 0,85736100000 | -0,07433720000 | 0,01 |
| 9160 | 554386 | 0,80709910393 | 0,85686500000 | -0,04976590000 | 0,01 |
| 9160 | 555239 | 1,18121898174 | 0,86365500000 | 0,31756400000 | 0,00 |
| 9160 | 555240 | 0,65423399210 | 0,86399800000 | -0,20976400000 | 0,01 |
| 9160 | 555241 | 0,54830896854 | 0,86351000000 | -0,31520100000 | 0,01 |
| 9160 | 555242 | 0,63238400221 | 0,86301400000 | -0,23063000000 | 0,01 |
| 9160 | 555243 | 0,95645999908 | 0,86252600000 | 0,09393400000 | 0,01 |
| 9160 | 555244 | 0,77053523064 | 0,86203000000 | -0,09149480000 | 0,01 |
| 9160 | 555245 | 0,74461001158 | 0,86153400000 | -0,11692400000 | 0,01 |
| 9160 | 556101 | 0,94831109047 | 0,86878200000 | 0,07952910000 | 0,00 |
| 9160 | 556102 | 0,59175300598 | 0,86868300000 | -0,27693000000 | 0,01 |
| 9160 | 556103 | 0,53542399406 | 0,86879700000 | -0,33337300000 | 0,01 |
| 9160 | 556104 | 0,59907996655 | 0,86895000000 | -0,26987000000 | 0,01 |
| 9160 | 556105 | 0,76273500919 | 0,86910200000 | -0,10636700000 | 0,01 |
| 9160 | 556106 | 0,76639103890 | 0,86925500000 | -0,10286400000 | 0,01 |
| 9160 | 556107 | 0,65004700422 | 0,86940800000 | -0,21936100000 | 0,00 |
| 9160 | 556965 | 0,48719000816 | 0,87654900000 | -0,38935900000 | 0,00 |
| 9160 | 556966 | 0,73084497452 | 0,87670100000 | -0,14585600000 | 0,00 |
| 9160 | 556967 | 0,74449300766 | 0,87684600000 | -0,13235300000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 556968 | 0,79814922810 | 0,87699900000 | -0,07884980000 | 0,01 |
| 9160 | 556969 | 0,74180400372 | 0,87715100000 | -0,13534700000 | 0,00 |
| 9160 | 523281 | 0,55510860682 | 0,54543300000 | 0,00967560000 | 0,00 |
| 9160 | 523282 | 0,99911600351 | 0,57726300000 | 0,42185300000 | 0,00 |
| 9160 | 523283 | 0,99311602116 | 0,60907700000 | 0,38403900000 | 0,00 |
| 9160 | 524060 | 1,01912605762 | 0,53139500000 | 0,48773100000 | 0,01 |
| 9160 | 524061 | 0,71312600374 | 0,56321000000 | 0,14991600000 | 0,01 |
| 9160 | 524062 | 0,96713399887 | 0,59503200000 | 0,37210200000 | 0,01 |
| 9160 | 524063 | 0,79113298655 | 0,62685400000 | 0,16427900000 | 0,00 |
| 9160 | 524846 | 1,02268600464 | 0,51413000000 | 0,50855600000 | 0,01 |
| 9160 | 524847 | 0,82676994801 | 0,54653200000 | 0,28023800000 | 0,01 |
| 9160 | 524848 | 0,85086095333 | 0,57894100000 | 0,27192000000 | 0,01 |
| 9160 | 524849 | 0,82494401932 | 0,61134300000 | 0,21360100000 | 0,01 |
| 9160 | 524850 | 0,79902803898 | 0,64374500000 | 0,15528300000 | 0,01 |
| 9160 | 525634 | 1,04968798161 | 0,52469600000 | 0,52499200000 | 0,01 |
| 9160 | 525635 | 0,87378001213 | 0,55710600000 | 0,31667400000 | 0,01 |
| 9160 | 525636 | 0,83786296845 | 0,58950800000 | 0,24835500000 | 0,01 |
| 9160 | 525637 | 0,74194699526 | 0,62191000000 | 0,12003700000 | 0,01 |
| 9160 | 525638 | 0,70603108406 | 0,65431200000 | 0,05171910000 | 0,01 |
| 9160 | 525639 | 0,97011500597 | 0,68671400000 | 0,28340100000 | 0,00 |
| 9160 | 526429 | 1,02260708809 | 0,50286100000 | 0,51974600000 | 0,01 |
| 9160 | 526430 | 0,99669897556 | 0,53527100000 | 0,46142800000 | 0,01 |
| 9160 | 526431 | 0,75078201294 | 0,56767300000 | 0,18310900000 | 0,01 |
| 9160 | 526432 | 0,88486599922 | 0,60007500000 | 0,28479100000 | 0,01 |
| 9160 | 526433 | 0,59895008802 | 0,63247700000 | -0,03352690000 | 0,01 |
| 9160 | 526434 | 0,69303393364 | 0,66487900000 | 0,02815490000 | 0,01 |
| 9160 | 526435 | 0,83712601662 | 0,69728900000 | 0,13983700000 | 0,00 |
| 9160 | 527223 | 0,94573605061 | 0,50545500000 | 0,44028100000 | 0,00 |
| 9160 | 527224 | 1,46325206757 | 0,52702300000 | 0,93622900000 | 0,00 |
| 9160 | 527225 | 0,93011796475 | 0,51755500000 | 0,41256300000 | 0,00 |
| 9160 | 527226 | 0,78642600775 | 0,50647700000 | 0,27994900000 | 0,00 |
| 9160 | 527229 | 0,39463749528 | 0,48328400000 | -0,08864650000 | 0,00 |
| 9160 | 527230 | -0,07607603073 | 0,48623700000 | -0,56231300000 | 0,00 |
| 9160 | 527231 | -0,06678301096 | 0,48920400000 | -0,55598700000 | 0,01 |
| 9160 | 527232 | 0,15250402689 | 0,49215700000 | -0,33965300000 | 0,01 |
| 9160 | 527233 | 0,00179001689 | 0,49511700000 | -0,49332700000 | 0,01 |
| 9160 | 527234 | 0,38108301163 | 0,49807700000 | -0,11699400000 | 0,01 |
| 9160 | 527235 | 0,68037003279 | 0,50103800000 | 0,17933200000 | 0,01 |
| 9160 | 527236 | 0,85215902329 | 0,50319700000 | 0,34896200000 | 0,01 |
| 9160 | 527237 | 0,70608401299 | 0,50466200000 | 0,20142200000 | 0,01 |
| 9160 | 527238 | 0,79001605511 | 0,50614200000 | 0,28387400000 | 0,01 |
| 9160 | 527239 | 0,90961694717 | 0,51342800000 | 0,39618900000 | 0,01 |
| 9160 | 527240 | 1,00370097160 | 0,54583000000 | 0,45787100000 | 0,01 |
| 9160 | 527241 | 0,77778500319 | 0,57823200000 | 0,19955300000 | 0,01 |
| 9160 | 527242 | 0,76186800003 | 0,61064100000 | 0,15122700000 | 0,01 |
| 9160 | 527243 | 0,56595289707 | 0,64304400000 | -0,07709110000 | 0,01 |
| 9160 | 527244 | 0,73003679514 | 0,67544600000 | 0,05459080000 | 0,01 |
| 9160 | 527245 | 0,69412755966 | 0,70785500000 | -0,01372740000 | 0,01 |
| 9160 | 528052 | 1,12443208694 | 0,50989500000 | 0,61453700000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 528053 | 0,78194099665 | 0,53145600000 | 0,25048500000 | 0,01 |
| 9160 | 528054 | 0,84945702553 | 0,55302400000 | 0,29643300000 | 0,01 |
| 9160 | 528055 | 0,72376900911 | 0,56526200000 | 0,15850700000 | 0,01 |
| 9160 | 528056 | 0,84007799625 | 0,55418400000 | 0,28589400000 | 0,01 |
| 9160 | 528057 | 0,15639400482 | 0,54311400000 | -0,38672000000 | 0,01 |
| 9160 | 528058 | 0,25270199776 | 0,53203600000 | -0,27933400000 | 0,01 |
| 9160 | 528059 | -0,04098898172 | 0,52095000000 | -0,56193900000 | 0,01 |
| 9160 | 528060 | 0,01715901494 | 0,51186400000 | -0,49470500000 | 0,01 |
| 9160 | 528061 | 0,08644399047 | 0,51481600000 | -0,42837200000 | 0,01 |
| 9160 | 528062 | 0,19573000073 | 0,51777600000 | -0,32204600000 | 0,01 |
| 9160 | 528063 | 0,22502499819 | 0,52073700000 | -0,29571200000 | 0,01 |
| 9160 | 528064 | 0,10431101918 | 0,52369700000 | -0,41938600000 | 0,01 |
| 9160 | 528065 | 0,01359599829 | 0,52664900000 | -0,51305300000 | 0,01 |
| 9160 | 528066 | -0,02710998058 | 0,52961700000 | -0,55672700000 | 0,01 |
| 9160 | 528067 | 0,19623601437 | 0,53127300000 | -0,33503700000 | 0,01 |
| 9160 | 528068 | 0,31016799808 | 0,53275300000 | -0,22258500000 | 0,01 |
| 9160 | 528069 | 0,63409322500 | 0,53421800000 | 0,09987520000 | 0,01 |
| 9160 | 528070 | 0,84802603722 | 0,53569800000 | 0,31232800000 | 0,01 |
| 9160 | 528071 | 0,92070299387 | 0,55639600000 | 0,36430700000 | 0,01 |
| 9160 | 528072 | 0,71478801966 | 0,58879900000 | 0,12598900000 | 0,01 |
| 9160 | 528073 | 0,59887158871 | 0,62120100000 | -0,02232940000 | 0,01 |
| 9160 | 528074 | 0,67295539379 | 0,65360300000 | 0,01935240000 | 0,01 |
| 9160 | 528075 | 0,56704604626 | 0,68601200000 | -0,11896600000 | 0,01 |
| 9160 | 528076 | 0,73113012314 | 0,71841400000 | 0,01271610000 | 0,01 |
| 9160 | 528077 | 0,84521424770 | 0,75082400000 | 0,09439030000 | 0,00 |
| 9160 | 528889 | 1,04312098026 | 0,51433600000 | 0,52878500000 | 0,01 |
| 9160 | 528890 | 0,70063000917 | 0,53588900000 | 0,16474100000 | 0,01 |
| 9160 | 528891 | 0,62814545631 | 0,55745700000 | 0,07068850000 | 0,01 |
| 9160 | 528892 | 0,86566197872 | 0,57901800000 | 0,28664400000 | 0,01 |
| 9160 | 528893 | 1,00317001343 | 0,60057800000 | 0,40259200000 | 0,01 |
| 9160 | 528894 | 0,57373583317 | 0,60189800000 | -0,02816220000 | 0,01 |
| 9160 | 528895 | 0,55004423857 | 0,59082000000 | -0,04077580000 | 0,01 |
| 9160 | 528896 | 0,22635301948 | 0,57974200000 | -0,35338900000 | 0,01 |
| 9160 | 528897 | 0,26267004013 | 0,56866500000 | -0,30599500000 | 0,01 |
| 9160 | 528898 | 0,01897799969 | 0,55758700000 | -0,53860900000 | 0,01 |
| 9160 | 528899 | 0,15528702736 | 0,54650900000 | -0,39122200000 | 0,01 |
| 9160 | 528900 | 0,18896597624 | 0,54340400000 | -0,35443800000 | 0,01 |
| 9160 | 528901 | 0,09825101495 | 0,54635600000 | -0,44810500000 | 0,01 |
| 9160 | 528902 | 0,06754496694 | 0,54932400000 | -0,48177900000 | 0,01 |
| 9160 | 528903 | 0,13683202863 | 0,55227700000 | -0,41544500000 | 0,01 |
| 9160 | 528904 | 0,03611797094 | 0,55523700000 | -0,51911900000 | 0,01 |
| 9160 | 528905 | -0,00361204147 | 0,55788400000 | -0,56149600000 | 0,01 |
| 9160 | 528906 | 0,06031298637 | 0,55935700000 | -0,49904400000 | 0,01 |
| 9160 | 528907 | 0,12424498797 | 0,56082900000 | -0,43658400000 | 0,01 |
| 9160 | 528908 | 0,16817000508 | 0,56229400000 | -0,39412400000 | 0,01 |
| 9160 | 528909 | 0,12210297585 | 0,56377400000 | -0,44167100000 | 0,01 |
| 9160 | 528910 | 0,09770601988 | 0,56696300000 | -0,46925700000 | 0,01 |
| 9160 | 528911 | 0,48179000616 | 0,59936500000 | -0,11757500000 | 0,01 |
| 9160 | 528912 | 0,57587337494 | 0,63176700000 | -0,05589360000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 528913 | 0,50996500254 | 0,66417700000 | -0,15421200000 | 0,01 |
| 9160 | 528914 | 0,55404901505 | 0,69657900000 | -0,14253000000 | 0,01 |
| 9160 | 528915 | 0,71813291311 | 0,72898100000 | -0,01084810000 | 0,01 |
| 9160 | 528916 | 0,98221701384 | 0,76138300000 | 0,22083400000 | 0,00 |
| 9160 | 529725 | 1,13593792915 | 0,50970500000 | 0,62623300000 | 0,01 |
| 9160 | 529726 | 0,95398998261 | 0,53495800000 | 0,41903200000 | 0,01 |
| 9160 | 529727 | 0,95204997063 | 0,56021900000 | 0,39183100000 | 0,01 |
| 9160 | 529728 | 0,39434999228 | 0,58345800000 | -0,18910800000 | 0,01 |
| 9160 | 529729 | 0,93186700344 | 0,60501900000 | 0,32684800000 | 0,01 |
| 9160 | 529730 | 1,00937402248 | 0,62657900000 | 0,38279500000 | 0,01 |
| 9160 | 529731 | 0,98689103127 | 0,64814800000 | 0,33874300000 | 0,01 |
| 9160 | 529732 | 0,52370303869 | 0,63853500000 | -0,11483200000 | 0,01 |
| 9160 | 529733 | 0,45001202822 | 0,62745700000 | -0,17744500000 | 0,01 |
| 9160 | 529734 | 0,22632002831 | 0,61637900000 | -0,39005900000 | 0,01 |
| 9160 | 529735 | 0,06262898445 | 0,60529300000 | -0,54266400000 | 0,01 |
| 9160 | 529736 | 0,16893696785 | 0,59421500000 | -0,42527800000 | 0,01 |
| 9160 | 529737 | 0,15525302291 | 0,58314500000 | -0,42789200000 | 0,01 |
| 9160 | 529738 | 0,01156204939 | 0,57206700000 | -0,56050500000 | 0,01 |
| 9160 | 529739 | 0,04077303410 | 0,57494400000 | -0,53417100000 | 0,01 |
| 9160 | 529740 | 0,03006601334 | 0,57790400000 | -0,54783800000 | 0,01 |
| 9160 | 529741 | 0,04935199022 | 0,58086400000 | -0,53151200000 | 0,01 |
| 9160 | 529742 | 0,03863900900 | 0,58381700000 | -0,54517800000 | 0,01 |
| 9160 | 529743 | 0,18046501279 | 0,58596800000 | -0,40550300000 | 0,01 |
| 9160 | 529744 | 0,11439701915 | 0,58744000000 | -0,47304300000 | 0,01 |
| 9160 | 529745 | 0,11832198501 | 0,58890500000 | -0,47058300000 | 0,01 |
| 9160 | 529746 | 0,20225501061 | 0,59038500000 | -0,38813000000 | 0,01 |
| 9160 | 529747 | 0,20617997646 | 0,59185000000 | -0,38567000000 | 0,01 |
| 9160 | 529748 | 0,09011203051 | 0,59333000000 | -0,50321800000 | 0,01 |
| 9160 | 529749 | 0,38879200816 | 0,60993200000 | -0,22114000000 | 0,01 |
| 9160 | 529750 | 0,66288429499 | 0,64234200000 | 0,02054230000 | 0,01 |
| 9160 | 529751 | 0,36696800590 | 0,67474400000 | -0,30777600000 | 0,01 |
| 9160 | 529752 | 0,41105198860 | 0,70714600000 | -0,29609400000 | 0,01 |
| 9160 | 529753 | 0,58513605595 | 0,73954800000 | -0,15441200000 | 0,00 |
| 9160 | 530562 | 1,12757301331 | 0,50466200000 | 0,62291100000 | 0,01 |
| 9160 | 530563 | 1,10563206673 | 0,52992200000 | 0,57571000000 | 0,01 |
| 9160 | 530564 | 1,01369297504 | 0,55517600000 | 0,45851700000 | 0,01 |
| 9160 | 530565 | 0,97174501419 | 0,58042900000 | 0,39131600000 | 0,01 |
| 9160 | 530566 | 0,94980502129 | 0,60569000000 | 0,34411500000 | 0,01 |
| 9160 | 530567 | 0,90785700083 | 0,63094300000 | 0,27691400000 | 0,01 |
| 9160 | 530568 | 0,79557901621 | 0,65258000000 | 0,14299900000 | 0,01 |
| 9160 | 530569 | 0,97309499979 | 0,67414100000 | 0,29895400000 | 0,01 |
| 9160 | 530570 | 0,56736201048 | 0,68624900000 | -0,11888700000 | 0,01 |
| 9160 | 530571 | 0,63367009163 | 0,67517100000 | -0,04150090000 | 0,01 |
| 9160 | 530572 | 0,28997901082 | 0,66409300000 | -0,37411400000 | 0,01 |
| 9160 | 530573 | 0,12628799677 | 0,65300800000 | -0,52672000000 | 0,01 |
| 9160 | 530574 | 0,34259599447 | 0,64193000000 | -0,29933400000 | 0,01 |
| 9160 | 530575 | 0,15890496969 | 0,63085200000 | -0,47194700000 | 0,01 |
| 9160 | 530576 | 0,11521297693 | 0,61977400000 | -0,50456100000 | 0,01 |
| 9160 | 530577 | -0,05847799778 | 0,60869600000 | -0,66717400000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 530578 | -0,08670699596 | 0,60352300000 | -0,69023000000 | 0,01 |
| 9160 | 530579 | 0,08257901669 | 0,60647600000 | -0,52389700000 | 0,01 |
| 9160 | 530580 | 0,15187302232 | 0,60944400000 | -0,45757100000 | 0,01 |
| 9160 | 530581 | 0,15115898848 | 0,61239600000 | -0,46123700000 | 0,01 |
| 9160 | 530582 | 0,18454200029 | 0,61404400000 | -0,42950200000 | 0,01 |
| 9160 | 530583 | 0,18847501278 | 0,61551700000 | -0,42704200000 | 0,01 |
| 9160 | 530584 | 0,22240701318 | 0,61699700000 | -0,39459000000 | 0,01 |
| 9160 | 530585 | 0,19633203745 | 0,61846200000 | -0,42213000000 | 0,01 |
| 9160 | 530586 | 0,32026401162 | 0,61993400000 | -0,29967000000 | 0,01 |
| 9160 | 530587 | 0,07418996096 | 0,62140700000 | -0,54721700000 | 0,01 |
| 9160 | 530588 | 0,35812202096 | 0,62287900000 | -0,26475700000 | 0,01 |
| 9160 | 530589 | 0,36988604069 | 0,65290800000 | -0,28302200000 | 0,01 |
| 9160 | 530590 | 0,36397001147 | 0,68531000000 | -0,32134000000 | 0,01 |
| 9160 | 530591 | 0,38805398345 | 0,71771200000 | -0,32965800000 | 0,00 |
| 9160 | 531404 | 0,84727394581 | 0,52487900000 | 0,32239500000 | 0,01 |
| 9160 | 531405 | 1,27532696724 | 0,55013300000 | 0,72519400000 | 0,01 |
| 9160 | 531406 | 1,17338705063 | 0,57539400000 | 0,59799300000 | 0,01 |
| 9160 | 531407 | 1,15143895149 | 0,60064700000 | 0,55079200000 | 0,01 |
| 9160 | 531408 | 1,08949899673 | 0,62590800000 | 0,46359100000 | 0,01 |
| 9160 | 531409 | 1,03755903244 | 0,65116100000 | 0,38639800000 | 0,01 |
| 9160 | 531410 | 0,91561102867 | 0,67641400000 | 0,23919700000 | 0,01 |
| 9160 | 531411 | 0,61930000782 | 0,70014200000 | -0,08084200000 | 0,01 |
| 9160 | 531412 | 0,44680899382 | 0,72170300000 | -0,27489400000 | 0,01 |
| 9160 | 531413 | 0,63732838631 | 0,72288500000 | -0,08555660000 | 0,01 |
| 9160 | 531414 | 0,41363701224 | 0,71180700000 | -0,29817000000 | 0,01 |
| 9160 | 531415 | 0,30994597077 | 0,70072200000 | -0,39077600000 | 0,01 |
| 9160 | 531416 | 0,34625399113 | 0,68964400000 | -0,34339000000 | 0,01 |
| 9160 | 531417 | 0,08256298304 | 0,67856600000 | -0,59600300000 | 0,01 |
| 9160 | 531418 | 0,01887094975 | 0,66748800000 | -0,64861700000 | 0,01 |
| 9160 | 531419 | -0,02482002974 | 0,65641000000 | -0,68123000000 | 0,01 |
| 9160 | 531420 | 0,19148796797 | 0,64533200000 | -0,45384400000 | 0,01 |
| 9160 | 531421 | 0,31779700518 | 0,63424700000 | -0,31645000000 | 0,01 |
| 9160 | 531422 | 0,40509998798 | 0,63506300000 | -0,22996300000 | 0,01 |
| 9160 | 531423 | 0,53439301252 | 0,63802300000 | -0,10363000000 | 0,01 |
| 9160 | 531424 | 0,42469501495 | 0,64065600000 | -0,21596100000 | 0,01 |
| 9160 | 531425 | 0,41862699390 | 0,64212800000 | -0,22350100000 | 0,01 |
| 9160 | 531426 | 0,26255097985 | 0,64360000000 | -0,38104900000 | 0,01 |
| 9160 | 531427 | 0,40648400784 | 0,64507300000 | -0,23858900000 | 0,01 |
| 9160 | 531428 | 0,49041599035 | 0,64654500000 | -0,15612900000 | 0,01 |
| 9160 | 531429 | 0,40434199572 | 0,64801800000 | -0,24367600000 | 0,01 |
| 9160 | 531430 | 0,28827399015 | 0,64949000000 | -0,36121600000 | 0,01 |
| 9160 | 531431 | 0,13219898939 | 0,65096300000 | -0,51876400000 | 0,01 |
| 9160 | 531432 | 0,42688900232 | 0,66346700000 | -0,23657800000 | 0,01 |
| 9160 | 531433 | 0,36097201705 | 0,69586900000 | -0,33489700000 | 0,00 |
| 9160 | 532249 | 0,77890896797 | 0,51983600000 | 0,25907300000 | 0,01 |
| 9160 | 532250 | 0,89696896076 | 0,54509700000 | 0,35187200000 | 0,01 |
| 9160 | 532251 | 1,13502192497 | 0,57035100000 | 0,56467100000 | 0,01 |
| 9160 | 532252 | 1,25308203697 | 0,59561200000 | 0,65747000000 | 0,01 |
| 9160 | 532253 | 1,18114197254 | 0,62086500000 | 0,56027700000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 532254 | 1,14919400215 | 0,64611800000 | 0,50307600000 | 0,01 |
| 9160 | 532255 | 1,12725400925 | 0,67137900000 | 0,45587500000 | 0,01 |
| 9160 | 532256 | 1,13530600071 | 0,69663200000 | 0,43867400000 | 0,01 |
| 9160 | 532257 | 1,03336596489 | 0,72189300000 | 0,31147300000 | 0,01 |
| 9160 | 532258 | 0,87142604590 | 0,74714700000 | 0,12427900000 | 0,01 |
| 9160 | 532259 | 0,76052892208 | 0,76926400000 | -0,00873505000 | 0,01 |
| 9160 | 532260 | 0,36729499698 | 0,75952100000 | -0,39222600000 | 0,01 |
| 9160 | 532261 | 0,22360503674 | 0,74844400000 | -0,52483900000 | 0,01 |
| 9160 | 532262 | 0,32991296053 | 0,73735800000 | -0,40744500000 | 0,01 |
| 9160 | 532263 | 0,11622095108 | 0,72628000000 | -0,61005900000 | 0,01 |
| 9160 | 532264 | 0,08252996206 | 0,71520200000 | -0,63267200000 | 0,01 |
| 9160 | 532265 | 0,19883799553 | 0,70412400000 | -0,50528600000 | 0,01 |
| 9160 | 532266 | 0,43514800072 | 0,69304700000 | -0,25789900000 | 0,01 |
| 9160 | 532267 | 0,67145562172 | 0,68196100000 | -0,01050540000 | 0,01 |
| 9160 | 532268 | 0,58776408434 | 0,67088300000 | -0,08311890000 | 0,01 |
| 9160 | 532269 | 0,55762100220 | 0,66364300000 | -0,10602200000 | 0,01 |
| 9160 | 532270 | 0,49690598249 | 0,66659500000 | -0,16968900000 | 0,01 |
| 9160 | 532271 | 0,56877899170 | 0,66873900000 | -0,09996000000 | 0,01 |
| 9160 | 532272 | 0,55270397663 | 0,67020400000 | -0,11750000000 | 0,01 |
| 9160 | 532273 | 0,59663641453 | 0,67168400000 | -0,07504760000 | 0,01 |
| 9160 | 532274 | 0,53056097031 | 0,67314900000 | -0,14258800000 | 0,01 |
| 9160 | 532275 | 0,42449396849 | 0,67462900000 | -0,25013500000 | 0,01 |
| 9160 | 532276 | 0,52842700481 | 0,67610200000 | -0,14767500000 | 0,01 |
| 9160 | 532277 | 0,26235201955 | 0,67756700000 | -0,41521500000 | 0,01 |
| 9160 | 532278 | 0,35628399253 | 0,67904700000 | -0,32276300000 | 0,01 |
| 9160 | 532279 | 0,13020801544 | 0,68051100000 | -0,55030300000 | 0,01 |
| 9160 | 533098 | 0,79692399502 | 0,50228100000 | 0,29464300000 | 0,01 |
| 9160 | 533099 | 0,74363100529 | 0,50837700000 | 0,23525400000 | 0,01 |
| 9160 | 533100 | 0,79933202267 | 0,51869200000 | 0,28064000000 | 0,01 |
| 9160 | 533101 | 1,05916202068 | 0,54591400000 | 0,51324800000 | 0,01 |
| 9160 | 533102 | 0,94899106026 | 0,57313500000 | 0,37585600000 | 0,01 |
| 9160 | 533103 | 1,20882999897 | 0,60036500000 | 0,60846500000 | 0,01 |
| 9160 | 533104 | 1,13865900040 | 0,62758600000 | 0,51107300000 | 0,01 |
| 9160 | 533105 | 1,08848905563 | 0,65480800000 | 0,43368100000 | 0,01 |
| 9160 | 533106 | 1,07832694054 | 0,68203700000 | 0,39629000000 | 0,01 |
| 9160 | 533107 | 1,09815692902 | 0,70925900000 | 0,38889800000 | 0,01 |
| 9160 | 533108 | 1,08798694611 | 0,73648100000 | 0,35150600000 | 0,01 |
| 9160 | 533109 | 1,09781694412 | 0,76370200000 | 0,33411500000 | 0,01 |
| 9160 | 533110 | 0,98765498400 | 0,79093200000 | 0,19672300000 | 0,01 |
| 9160 | 533111 | 0,93095403910 | 0,80723600000 | 0,12371800000 | 0,01 |
| 9160 | 533112 | 0,37726300955 | 0,79615800000 | -0,41889500000 | 0,01 |
| 9160 | 533113 | 0,52357101440 | 0,78507200000 | -0,26150100000 | 0,01 |
| 9160 | 533114 | 0,36987903714 | 0,77399400000 | -0,40411500000 | 0,01 |
| 9160 | 533115 | 0,20618897677 | 0,76291700000 | -0,55672800000 | 0,01 |
| 9160 | 533116 | 0,19249695540 | 0,75183900000 | -0,55934200000 | 0,01 |
| 9160 | 533117 | 0,48880597949 | 0,74076100000 | -0,25195500000 | 0,01 |
| 9160 | 533118 | 0,72511380911 | 0,72967500000 | -0,00456116000 | 0,01 |
| 9160 | 533119 | 0,64142227173 | 0,71859700000 | -0,07717470000 | 0,01 |
| 9160 | 533120 | 0,60773181915 | 0,70752000000 | -0,09978820000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 533121 | 0,61404031515 | 0,69644200000 | -0,08240170000 | 0,01 |
| 9160 | 533122 | 0,59942770004 | 0,69518300000 | -0,09575530000 | 0,01 |
| 9160 | 533123 | 0,57285600901 | 0,69681500000 | -0,12395900000 | 0,01 |
| 9160 | 533124 | 0,52678900957 | 0,69829600000 | -0,17150700000 | 0,01 |
| 9160 | 533125 | 0,55071300268 | 0,69976000000 | -0,14904700000 | 0,01 |
| 9160 | 533126 | 0,55464702845 | 0,70124100000 | -0,14659400000 | 0,01 |
| 9160 | 533127 | 0,59857100248 | 0,70270500000 | -0,10413400000 | 0,01 |
| 9160 | 533128 | 0,52250397205 | 0,70417800000 | -0,18167400000 | 0,01 |
| 9160 | 533129 | 0,31642797589 | 0,70565000000 | -0,38922200000 | 0,01 |
| 9160 | 533130 | 0,56036096811 | 0,70712300000 | -0,14676200000 | 0,01 |
| 9160 | 533131 | 0,51429402828 | 0,70860300000 | -0,19430900000 | 0,00 |
| 9160 | 533948 | 0,83792400360 | 0,50694300000 | 0,33098100000 | 0,00 |
| 9160 | 533949 | 0,95546305180 | 0,51464800000 | 0,44081500000 | 0,01 |
| 9160 | 533950 | 0,70217001438 | 0,52074400000 | 0,18142600000 | 0,01 |
| 9160 | 533951 | 0,77886998653 | 0,52684000000 | 0,25203000000 | 0,01 |
| 9160 | 533952 | 0,86547797918 | 0,53315700000 | 0,33232100000 | 0,01 |
| 9160 | 533953 | 1,06982898712 | 0,54463200000 | 0,52519700000 | 0,01 |
| 9160 | 533954 | 0,91511899233 | 0,56723000000 | 0,34788900000 | 0,01 |
| 9160 | 533955 | 1,22494900227 | 0,59445200000 | 0,63049700000 | 0,01 |
| 9160 | 533956 | 1,22477900982 | 0,62167400000 | 0,60310500000 | 0,01 |
| 9160 | 533957 | 1,21461701393 | 0,64890300000 | 0,56571400000 | 0,01 |
| 9160 | 533958 | 1,20444703102 | 0,67612500000 | 0,52832200000 | 0,01 |
| 9160 | 533959 | 1,10427594185 | 0,70334600000 | 0,40093000000 | 0,01 |
| 9160 | 533960 | 1,10411500931 | 0,73057600000 | 0,37353900000 | 0,01 |
| 9160 | 533961 | 1,08394396305 | 0,75779700000 | 0,32614700000 | 0,01 |
| 9160 | 533962 | 1,21377396584 | 0,78501900000 | 0,42875500000 | 0,01 |
| 9160 | 533963 | 1,14024806023 | 0,80589300000 | 0,33435500000 | 0,01 |
| 9160 | 533964 | 0,62941098213 | 0,81295000000 | -0,18353900000 | 0,01 |
| 9160 | 533965 | 0,39890998602 | 0,80532100000 | -0,40641100000 | 0,01 |
| 9160 | 533966 | 0,41774302721 | 0,79669200000 | -0,37894900000 | 0,01 |
| 9160 | 533967 | 0,10658496618 | 0,78807100000 | -0,68148600000 | 0,01 |
| 9160 | 533968 | 0,24542599917 | 0,77944900000 | -0,53402300000 | 0,01 |
| 9160 | 533969 | 0,56426799297 | 0,77082100000 | -0,20655300000 | 0,01 |
| 9160 | 533970 | 0,74310201407 | 0,76219200000 | -0,01909000000 | 0,01 |
| 9160 | 533971 | 0,87194395065 | 0,75357100000 | 0,11837300000 | 0,01 |
| 9160 | 533972 | 0,73078459501 | 0,74494900000 | -0,01416440000 | 0,01 |
| 9160 | 533973 | 0,84962600470 | 0,73632800000 | 0,11329800000 | 0,01 |
| 9160 | 533974 | 0,89845997095 | 0,72769900000 | 0,17076100000 | 0,01 |
| 9160 | 533975 | 0,94133102894 | 0,72226000000 | 0,21907100000 | 0,01 |
| 9160 | 533976 | 0,89659804106 | 0,72466300000 | 0,17193500000 | 0,01 |
| 9160 | 533977 | 0,81086629629 | 0,72637200000 | 0,08449430000 | 0,01 |
| 9160 | 533978 | 0,75479131937 | 0,72783700000 | 0,02695430000 | 0,01 |
| 9160 | 533979 | 0,70872372389 | 0,72931700000 | -0,02059330000 | 0,01 |
| 9160 | 533980 | 0,64265578985 | 0,73078900000 | -0,08813320000 | 0,01 |
| 9160 | 533981 | 0,52658104897 | 0,73226200000 | -0,20568100000 | 0,01 |
| 9160 | 533982 | 0,52051299810 | 0,73373400000 | -0,21322100000 | 0,01 |
| 9160 | 533983 | 0,67443859577 | 0,73520700000 | -0,06076840000 | 0,00 |
| 9160 | 534810 | 0,94070899487 | 0,53311900000 | 0,40759000000 | 0,00 |
| 9160 | 534811 | 0,67741703987 | 0,53921500000 | 0,13820200000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 534812 | 0,83411693573 | 0,54531100000 | 0,28880600000 | 0,01 |
| 9160 | 534813 | 0,87081694603 | 0,55140700000 | 0,31941000000 | 0,01 |
| 9160 | 534814 | 1,05656206608 | 0,55969200000 | 0,49687000000 | 0,01 |
| 9160 | 534815 | 0,98091995716 | 0,57116700000 | 0,40975300000 | 0,01 |
| 9160 | 534816 | 1,32106900215 | 0,58853900000 | 0,73253000000 | 0,01 |
| 9160 | 534817 | 1,42090606689 | 0,61576800000 | 0,80513800000 | 0,01 |
| 9160 | 534818 | 1,19073605537 | 0,64299000000 | 0,54774600000 | 0,01 |
| 9160 | 534819 | 1,18056702614 | 0,67021200000 | 0,51035500000 | 0,01 |
| 9160 | 534820 | 1,16040396690 | 0,69744100000 | 0,46296300000 | 0,01 |
| 9160 | 534821 | 1,15023398399 | 0,72466300000 | 0,42557100000 | 0,01 |
| 9160 | 534822 | 1,22006392479 | 0,75188400000 | 0,46818000000 | 0,01 |
| 9160 | 534823 | 1,15989398956 | 0,77910600000 | 0,38078800000 | 0,01 |
| 9160 | 534824 | 1,11623704433 | 0,79973600000 | 0,31650100000 | 0,01 |
| 9160 | 534825 | 0,98540198803 | 0,80678600000 | 0,17861600000 | 0,01 |
| 9160 | 534826 | 0,13456600905 | 0,81383500000 | -0,67926900000 | 0,01 |
| 9160 | 534827 | 0,13766503334 | 0,81168400000 | -0,67401900000 | 0,01 |
| 9160 | 534828 | 0,48650601506 | 0,80306200000 | -0,31655600000 | 0,01 |
| 9160 | 534829 | 0,43534001708 | 0,79442600000 | -0,35908600000 | 0,01 |
| 9160 | 534830 | 0,56418198347 | 0,78580500000 | -0,22162300000 | 0,01 |
| 9160 | 534831 | 0,73302352428 | 0,77718400000 | -0,04416050000 | 0,01 |
| 9160 | 534832 | 0,77186435461 | 0,76856200000 | 0,00330231000 | 0,01 |
| 9160 | 534833 | 0,81069809198 | 0,75993300000 | 0,05076510000 | 0,01 |
| 9160 | 534834 | 0,81953978539 | 0,75131200000 | 0,06822780000 | 0,01 |
| 9160 | 534835 | 0,96838098764 | 0,74268300000 | 0,22569800000 | 0,01 |
| 9160 | 534836 | 0,96024501324 | 0,73701500000 | 0,22323000000 | 0,01 |
| 9160 | 534837 | 0,98946201801 | 0,73853300000 | 0,25092900000 | 0,01 |
| 9160 | 534838 | 0,98347800970 | 0,74075300000 | 0,24272500000 | 0,01 |
| 9160 | 534839 | 0,96874600649 | 0,74316400000 | 0,22558200000 | 0,01 |
| 9160 | 534840 | 0,94401299954 | 0,74556700000 | 0,19844600000 | 0,01 |
| 9160 | 534841 | 1,07927393913 | 0,74796300000 | 0,33131100000 | 0,01 |
| 9160 | 534842 | 0,95454102755 | 0,75037400000 | 0,20416700000 | 0,01 |
| 9160 | 534843 | 0,94980096817 | 0,75276900000 | 0,19703200000 | 0,01 |
| 9160 | 534844 | 0,78506863117 | 0,75518000000 | 0,02988860000 | 0,00 |
| 9160 | 535667 | 0,91595602036 | 0,55158200000 | 0,36437400000 | 0,00 |
| 9160 | 535668 | 0,61265569925 | 0,55767800000 | 0,05497770000 | 0,01 |
| 9160 | 535669 | 0,78936398029 | 0,56378200000 | 0,22558200000 | 0,01 |
| 9160 | 535670 | 1,11606395245 | 0,56987800000 | 0,54618600000 | 0,01 |
| 9160 | 535671 | 1,11277103424 | 0,57598100000 | 0,53679000000 | 0,01 |
| 9160 | 535672 | 0,89765501022 | 0,58623500000 | 0,31142000000 | 0,01 |
| 9160 | 535673 | 1,21200501919 | 0,59770200000 | 0,61430300000 | 0,01 |
| 9160 | 535674 | 1,27702593803 | 0,60985600000 | 0,66717000000 | 0,01 |
| 9160 | 535675 | 1,16685605049 | 0,63707700000 | 0,52977900000 | 0,01 |
| 9160 | 535676 | 1,14669394493 | 0,66430700000 | 0,48238700000 | 0,01 |
| 9160 | 535677 | 1,11652302742 | 0,69152800000 | 0,42499500000 | 0,01 |
| 9160 | 535678 | 1,17635393143 | 0,71875000000 | 0,45760400000 | 0,01 |
| 9160 | 535679 | 1,20618391037 | 0,74597200000 | 0,46021200000 | 0,01 |
| 9160 | 535680 | 1,16602098942 | 0,77320100000 | 0,39282000000 | 0,01 |
| 9160 | 535681 | 1,17222702503 | 0,79357100000 | 0,37865600000 | 0,01 |
| 9160 | 535682 | 1,10139203072 | 0,80062100000 | 0,30077100000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 535683 | 0,41055497527 | 0,80767800000 | -0,39712300000 | 0,01 |
| 9160 | 535684 | 0,07972002029 | 0,81472800000 | -0,73500800000 | 0,01 |
| 9160 | 535685 | 0,47641998529 | 0,81803900000 | -0,34161900000 | 0,01 |
| 9160 | 535686 | 0,58526200056 | 0,80941800000 | -0,22415600000 | 0,01 |
| 9160 | 535687 | 0,65410298109 | 0,80079700000 | -0,14669400000 | 0,01 |
| 9160 | 535688 | 0,63293701410 | 0,79216800000 | -0,15923100000 | 0,01 |
| 9160 | 535689 | 0,72177779675 | 0,78354600000 | -0,06176820000 | 0,01 |
| 9160 | 535690 | 0,84061956406 | 0,77492500000 | 0,06569460000 | 0,01 |
| 9160 | 535691 | 1,01946103573 | 0,76630400000 | 0,25315700000 | 0,01 |
| 9160 | 535692 | 0,98829603195 | 0,75766800000 | 0,23062800000 | 0,01 |
| 9160 | 535693 | 0,96006697416 | 0,75191500000 | 0,20815200000 | 0,01 |
| 9160 | 535694 | 1,04928398132 | 0,75343300000 | 0,29585100000 | 0,01 |
| 9160 | 535695 | 1,04850101471 | 0,75495100000 | 0,29355000000 | 0,00 |
| 9160 | 535696 | 1,02036595345 | 0,75685100000 | 0,26351500000 | 0,00 |
| 9160 | 535697 | 1,06562590599 | 0,75925400000 | 0,30637200000 | 0,00 |
| 9160 | 535698 | 1,10089397430 | 0,76165800000 | 0,33923600000 | 0,00 |
| 9160 | 535699 | 1,11615395546 | 0,76405300000 | 0,35210100000 | 0,01 |
| 9160 | 535700 | 1,16142201424 | 0,76646400000 | 0,39495800000 | 0,01 |
| 9160 | 535701 | 1,19668900967 | 0,76886700000 | 0,42782200000 | 0,01 |
| 9160 | 535702 | 1,18194997311 | 0,77127100000 | 0,41067900000 | 0,00 |
| 9160 | 536523 | 0,78790295124 | 0,57614900000 | 0,21175400000 | 0,00 |
| 9160 | 536524 | 1,07460200787 | 0,58224500000 | 0,49235700000 | 0,00 |
| 9160 | 536525 | 1,25130891800 | 0,58834800000 | 0,66296100000 | 0,01 |
| 9160 | 536526 | 1,12801003456 | 0,59443700000 | 0,53357300000 | 0,01 |
| 9160 | 536527 | 1,04438900948 | 0,60129500000 | 0,44309400000 | 0,01 |
| 9160 | 536528 | 1,15873908997 | 0,61277000000 | 0,54596900000 | 0,01 |
| 9160 | 536529 | 1,26308894157 | 0,62423700000 | 0,63885200000 | 0,01 |
| 9160 | 536530 | 1,26743900776 | 0,63570400000 | 0,63173500000 | 0,01 |
| 9160 | 536531 | 1,03281402588 | 0,65839400000 | 0,37442000000 | 0,01 |
| 9160 | 536532 | 1,12264394760 | 0,68561600000 | 0,43702800000 | 0,01 |
| 9160 | 536533 | 1,15248107910 | 0,71284500000 | 0,43963600000 | 0,01 |
| 9160 | 536534 | 1,17231202126 | 0,74006700000 | 0,43224500000 | 0,01 |
| 9160 | 536535 | 1,27214097977 | 0,76728800000 | 0,50485300000 | 0,01 |
| 9160 | 536536 | 1,22821795940 | 0,78740700000 | 0,44081100000 | 0,01 |
| 9160 | 536537 | 1,14738094807 | 0,79446400000 | 0,35291700000 | 0,01 |
| 9160 | 536538 | 0,52654600143 | 0,80151400000 | -0,27496800000 | 0,01 |
| 9160 | 536539 | 0,27570998669 | 0,80856300000 | -0,53285300000 | 0,01 |
| 9160 | 536540 | 0,50486695766 | 0,81561300000 | -0,31074600000 | 0,01 |
| 9160 | 536541 | 0,59403002262 | 0,82266200000 | -0,22863200000 | 0,01 |
| 9160 | 536542 | 0,61401700974 | 0,81578100000 | -0,20176400000 | 0,01 |
| 9160 | 536543 | 0,68285799027 | 0,80715900000 | -0,12430100000 | 0,01 |
| 9160 | 536544 | 0,73169934750 | 0,79853800000 | -0,06683870000 | 0,01 |
| 9160 | 536545 | 0,78053307533 | 0,78990900000 | -0,00937592000 | 0,01 |
| 9160 | 536546 | 0,88937497139 | 0,78128100000 | 0,10809400000 | 0,01 |
| 9160 | 536547 | 1,07821607590 | 0,77265900000 | 0,30555700000 | 0,01 |
| 9160 | 536548 | 0,94988894463 | 0,76680800000 | 0,18308100000 | 0,01 |
| 9160 | 536549 | 0,93910598755 | 0,76832600000 | 0,17078000000 | 0,01 |
| 9160 | 536550 | 1,01831603050 | 0,76983600000 | 0,24848000000 | 0,00 |
| 9160 | 536558 | 1,04883003235 | 0,78736100000 | 0,26146900000 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 537383 | 1,05325603485 | 0,61290700000 | 0,44034900000 | 0,00 |
| 9160 | 537384 | 1,05995595455 | 0,61900300000 | 0,44095300000 | 0,01 |
| 9160 | 537385 | 1,08547401428 | 0,62783100000 | 0,45764300000 | 0,01 |
| 9160 | 537386 | 1,44982302189 | 0,63929700000 | 0,81052600000 | 0,01 |
| 9160 | 537387 | 1,14417290688 | 0,65077200000 | 0,49340100000 | 0,01 |
| 9160 | 537388 | 0,94852304459 | 0,66223900000 | 0,28628400000 | 0,01 |
| 9160 | 537389 | 0,85876995325 | 0,67971000000 | 0,17906000000 | 0,01 |
| 9160 | 537390 | 0,91860103607 | 0,70693200000 | 0,21166900000 | 0,01 |
| 9160 | 537391 | 1,16843104362 | 0,73415400000 | 0,43427700000 | 0,01 |
| 9160 | 537392 | 1,37826001644 | 0,76137500000 | 0,61688500000 | 0,01 |
| 9160 | 537393 | 1,00420701504 | 0,78125000000 | 0,22295700000 | 0,01 |
| 9160 | 537394 | 1,15337204933 | 0,78830000000 | 0,36507200000 | 0,01 |
| 9160 | 537395 | 0,87253558636 | 0,79534900000 | 0,07718660000 | 0,01 |
| 9160 | 537396 | 0,20169299841 | 0,80239900000 | -0,60070600000 | 0,01 |
| 9160 | 537397 | 0,22085601091 | 0,80944800000 | -0,58859200000 | 0,01 |
| 9160 | 537398 | 0,56002002955 | 0,81650500000 | -0,25648500000 | 0,01 |
| 9160 | 537399 | 0,57918500900 | 0,82355500000 | -0,24437000000 | 0,01 |
| 9160 | 537400 | 0,88277208805 | 0,82214400000 | 0,06062810000 | 0,01 |
| 9160 | 537401 | 0,77161276341 | 0,81352200000 | -0,04190920000 | 0,01 |
| 9160 | 537402 | 0,75045418739 | 0,80489300000 | -0,05443880000 | 0,01 |
| 9160 | 537403 | 0,81928902865 | 0,79626500000 | 0,02302400000 | 0,01 |
| 9160 | 537404 | 0,82812982798 | 0,78764300000 | 0,04048680000 | 0,01 |
| 9160 | 537405 | 0,96971100569 | 0,78170000000 | 0,18801100000 | 0,01 |
| 9160 | 537406 | 0,95892095566 | 0,78321100000 | 0,17571000000 | 0,01 |
| 9160 | 537407 | 0,94813799858 | 0,78472900000 | 0,16340900000 | 0,00 |
| 9160 | 538240 | 0,99191099405 | 0,64357800000 | 0,34833300000 | 0,00 |
| 9160 | 538241 | 1,46655797958 | 0,65436600000 | 0,81219200000 | 0,01 |
| 9160 | 538242 | 1,46090793610 | 0,66583300000 | 0,79507500000 | 0,01 |
| 9160 | 538243 | 1,33525705338 | 0,67729900000 | 0,65795800000 | 0,01 |
| 9160 | 538244 | 1,03961491585 | 0,68878200000 | 0,35083300000 | 0,01 |
| 9160 | 538245 | 0,87471997738 | 0,70101900000 | 0,17370100000 | 0,01 |
| 9160 | 538246 | 0,60455900431 | 0,72824900000 | -0,12369000000 | 0,01 |
| 9160 | 538247 | 0,62438797951 | 0,75547000000 | -0,13108200000 | 0,01 |
| 9160 | 538248 | 0,80019694567 | 0,77508500000 | 0,02511200000 | 0,01 |
| 9160 | 538249 | 0,87936162949 | 0,78213500000 | 0,09722660000 | 0,01 |
| 9160 | 538250 | 0,91851800680 | 0,78918500000 | 0,12933300000 | 0,01 |
| 9160 | 538251 | 0,54768204689 | 0,79623400000 | -0,24855200000 | 0,01 |
| 9160 | 538252 | 0,42684602737 | 0,80329100000 | -0,37644500000 | 0,01 |
| 9160 | 538253 | 0,04601097107 | 0,81034100000 | -0,76433000000 | 0,01 |
| 9160 | 538254 | 0,56517398357 | 0,81739000000 | -0,25221600000 | 0,01 |
| 9160 | 538255 | 0,62433898449 | 0,82444800000 | -0,20010900000 | 0,01 |
| 9160 | 538256 | 0,79152703285 | 0,82849900000 | -0,03697200000 | 0,01 |
| 9160 | 538257 | 0,85036867857 | 0,81987800000 | 0,03049070000 | 0,01 |
| 9160 | 538258 | 0,72920948267 | 0,81125600000 | -0,08204650000 | 0,01 |
| 9160 | 538259 | 0,82805132866 | 0,80263500000 | 0,02541630000 | 0,01 |
| 9160 | 538260 | 0,88952511549 | 0,79658500000 | 0,09294010000 | 0,01 |
| 9160 | 538261 | 0,89874196053 | 0,79810300000 | 0,10063900000 | 0,00 |
| 9160 | 538262 | 0,87796062231 | 0,79962200000 | 0,07833860000 | 0,00 |
| 9160 | 539101 | 1,43764197826 | 0,68090100000 | 0,75674100000 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 539102 | 1,33199191093 | 0,69236800000 | 0,63962400000 | 0,01 |
| 9160 | 539103 | 1,36634898186 | 0,70384200000 | 0,66250700000 | 0,01 |
| 9160 | 539104 | 1,19069898129 | 0,71530900000 | 0,47539000000 | 0,01 |
| 9160 | 539105 | 0,99504995346 | 0,72678400000 | 0,26826600000 | 0,01 |
| 9160 | 539106 | 0,77050787211 | 0,74955000000 | 0,02095790000 | 0,01 |
| 9160 | 539107 | 0,51618802548 | 0,76892100000 | -0,25273300000 | 0,01 |
| 9160 | 539108 | 0,27534300089 | 0,77597000000 | -0,50062700000 | 0,01 |
| 9160 | 539109 | 0,50450801849 | 0,78302000000 | -0,27851200000 | 0,01 |
| 9160 | 539110 | 0,68367302418 | 0,79007000000 | -0,10639700000 | 0,01 |
| 9160 | 539111 | 0,33283701539 | 0,79712700000 | -0,46429000000 | 0,01 |
| 9160 | 539112 | 0,19199997187 | 0,80417600000 | -0,61217600000 | 0,01 |
| 9160 | 539113 | 0,68116497994 | 0,81123400000 | -0,13006900000 | 0,01 |
| 9160 | 539114 | 0,52032899857 | 0,81828300000 | -0,29795400000 | 0,01 |
| 9160 | 539115 | 0,71949297190 | 0,82534000000 | -0,10584700000 | 0,01 |
| 9160 | 539116 | 0,94864904881 | 0,83238200000 | 0,11626700000 | 0,01 |
| 9160 | 539117 | 0,67912399769 | 0,82624100000 | -0,14711700000 | 0,01 |
| 9160 | 539118 | 0,77796483040 | 0,81761900000 | -0,03965420000 | 0,01 |
| 9160 | 539119 | 0,69934803248 | 0,81147800000 | -0,11213000000 | 0,01 |
| 9160 | 539120 | 0,78856474161 | 0,81299600000 | -0,02443120000 | 0,00 |
| 9160 | 539960 | 1,38308405876 | 0,71891000000 | 0,66417400000 | 0,01 |
| 9160 | 539961 | 1,38743400574 | 0,73037700000 | 0,65705700000 | 0,01 |
| 9160 | 539962 | 1,28178405762 | 0,74184400000 | 0,53994000000 | 0,01 |
| 9160 | 539963 | 1,15613400936 | 0,75331100000 | 0,40282300000 | 0,01 |
| 9160 | 539964 | 0,97216999531 | 0,76274900000 | 0,20942100000 | 0,01 |
| 9160 | 539965 | 0,85133403540 | 0,76980600000 | 0,08152800000 | 0,01 |
| 9160 | 539966 | 0,73049759865 | 0,77685500000 | -0,04635740000 | 0,01 |
| 9160 | 539967 | 0,69966250658 | 0,78391300000 | -0,08425050000 | 0,01 |
| 9160 | 539968 | 0,61882597208 | 0,79096200000 | -0,17213600000 | 0,01 |
| 9160 | 539969 | 0,26798999310 | 0,79801900000 | -0,53002900000 | 0,01 |
| 9160 | 539970 | 0,51715505123 | 0,80506900000 | -0,28791400000 | 0,01 |
| 9160 | 539971 | 0,67631900311 | 0,81211900000 | -0,13580000000 | 0,01 |
| 9160 | 539972 | 0,59547495842 | 0,81916800000 | -0,22369300000 | 0,01 |
| 9160 | 539973 | 0,88463962078 | 0,82621800000 | 0,05842160000 | 0,01 |
| 9160 | 539974 | 0,92380362749 | 0,83327500000 | 0,09052860000 | 0,01 |
| 9160 | 539975 | 0,77788633108 | 0,83261100000 | -0,05472470000 | 0,01 |
| 9160 | 539976 | 0,74916911125 | 0,82637000000 | -0,07720090000 | 0,01 |
| 9160 | 539977 | 0,65838599205 | 0,82788800000 | -0,16950200000 | 0,00 |
| 9160 | 540819 | 1,37150597572 | 0,74076100000 | 0,63074500000 | 0,00 |
| 9160 | 540820 | 1,39372706413 | 0,74849700000 | 0,64523000000 | 0,01 |
| 9160 | 540821 | 1,32595598698 | 0,75623300000 | 0,56972300000 | 0,01 |
| 9160 | 540822 | 1,12817692757 | 0,76396200000 | 0,36421500000 | 0,01 |
| 9160 | 540823 | 1,12110805511 | 0,76697500000 | 0,35413300000 | 0,01 |
| 9160 | 540824 | 1,09994399548 | 0,77373500000 | 0,32620900000 | 0,01 |
| 9160 | 540825 | 0,85877990723 | 0,78050200000 | 0,07827790000 | 0,01 |
| 9160 | 540826 | 0,75761669874 | 0,78727000000 | -0,02965330000 | 0,01 |
| 9160 | 540827 | 0,65645200014 | 0,79402900000 | -0,13757700000 | 0,01 |
| 9160 | 540828 | 0,52528899908 | 0,80079700000 | -0,27550800000 | 0,01 |
| 9160 | 540829 | 0,55412399769 | 0,80755600000 | -0,25343200000 | 0,01 |
| 9160 | 540830 | 0,48296001554 | 0,81432300000 | -0,33136300000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 9160 | 540831 | 0,78179651499 | 0,82108300000 | -0,03928650000 | 0,01 |
| 9160 | 540832 | 0,98063194752 | 0,82785000000 | 0,15278200000 | 0,01 |
| 9160 | 540833 | 0,93946897984 | 0,83461000000 | 0,10485900000 | 0,01 |
| 9160 | 540834 | 0,88847208023 | 0,84085800000 | 0,04761410000 | 0,00 |
| 9160 | 540835 | 0,58820104599 | 0,84278100000 | -0,25458000000 | 0,00 |
| 9160 | 541675 | 1,40459501743 | 0,75708000000 | 0,64751500000 | 0,00 |
| 9160 | 541676 | 1,34682393074 | 0,76481600000 | 0,58200800000 | 0,01 |
| 9160 | 541677 | 1,29912900925 | 0,77185800000 | 0,52727100000 | 0,01 |
| 9160 | 541678 | 1,08211398125 | 0,77313200000 | 0,30898200000 | 0,01 |
| 9160 | 541679 | 1,05896592140 | 0,77803000000 | 0,28093600000 | 0,01 |
| 9160 | 541680 | 1,06780302525 | 0,78479800000 | 0,28300500000 | 0,01 |
| 9160 | 541681 | 0,61663901806 | 0,79156500000 | -0,17492600000 | 0,01 |
| 9160 | 541682 | 0,64547502995 | 0,79832500000 | -0,15285000000 | 0,01 |
| 9160 | 541683 | 0,21431100369 | 0,80509200000 | -0,59078100000 | 0,01 |
| 9160 | 541684 | 0,65314698219 | 0,81185200000 | -0,15870500000 | 0,01 |
| 9160 | 541685 | 0,42198300362 | 0,81861900000 | -0,39663600000 | 0,01 |
| 9160 | 541686 | 0,77081841230 | 0,82537800000 | -0,05455960000 | 0,01 |
| 9160 | 541687 | 1,04965496063 | 0,83214600000 | 0,21750900000 | 0,01 |
| 9160 | 541688 | 0,97849100828 | 0,83930200000 | 0,13918900000 | 0,00 |
| 9160 | 542526 | 1,31768500805 | 0,77339900000 | 0,54428600000 | 0,00 |
| 9160 | 542527 | 1,28026509285 | 0,77813700000 | 0,50212800000 | 0,01 |
| 9160 | 542528 | 1,17324900627 | 0,77941100000 | 0,39383800000 | 0,01 |
| 9160 | 542529 | 1,09798097610 | 0,78231800000 | 0,31566300000 | 0,01 |
| 9160 | 542530 | 0,94681698084 | 0,78908500000 | 0,15773200000 | 0,01 |
| 9160 | 542531 | 0,69565302134 | 0,79585300000 | -0,10020000000 | 0,01 |
| 9160 | 542532 | 0,44448900223 | 0,80261200000 | -0,35812300000 | 0,01 |
| 9160 | 542533 | 0,50332599878 | 0,80938000000 | -0,30605400000 | 0,01 |
| 9160 | 542534 | 0,59216099978 | 0,81613900000 | -0,22397800000 | 0,01 |
| 9160 | 542535 | 0,59099698067 | 0,82290600000 | -0,23190900000 | 0,01 |
| 9160 | 542536 | 0,83983319998 | 0,82966600000 | 0,01016720000 | 0,00 |
| 9160 | 543371 | 1,28140091896 | 0,78440900000 | 0,49699200000 | 0,01 |
| 9160 | 543372 | 1,16438496113 | 0,78568300000 | 0,37870200000 | 0,01 |
| 9160 | 543373 | 1,12736892700 | 0,78696400000 | 0,34040500000 | 0,01 |
| 9160 | 543374 | 1,00583100319 | 0,79337300000 | 0,21245800000 | 0,01 |
| 9160 | 543375 | 0,40466701984 | 0,80014000000 | -0,39547300000 | 0,01 |
| 9160 | 543376 | 0,60350400209 | 0,80690000000 | -0,20339600000 | 0,01 |
| 9160 | 543377 | 0,68233901262 | 0,81366700000 | -0,13132800000 | 0,01 |
| 9160 | 543378 | 0,58117598295 | 0,82042700000 | -0,23925100000 | 0,01 |
| 9160 | 543379 | 0,56001198292 | 0,82719400000 | -0,26718200000 | 0,00 |
| 9160 | 544211 | 1,07851195335 | 0,79324300000 | 0,28526900000 | 0,00 |
| 9160 | 544212 | 0,96485298872 | 0,79766800000 | 0,16718500000 | 0,00 |
| 9160 | 544213 | 0,48369002342 | 0,80443600000 | -0,32074600000 | 0,01 |
| 9160 | 544214 | 0,61252599955 | 0,81119500000 | -0,19866900000 | 0,01 |
| 9160 | 544215 | 0,71136200428 | 0,81796300000 | -0,10660100000 | 0,00 |
| 91E0* | 255542 | -0,06064599752 | 0,14237200000 | -0,20301800000 | 0,00 |
| 91E0* | 250257 | -0,34533098340 | 0,13182100000 | -0,47715200000 | 0,00 |
| 91E0* | 250258 | -0,25301900506 | 0,12271900000 | -0,37573800000 | 0,00 |
| 91E0* | 250631 | -0,33126100898 | 0,12886000000 | -0,46012100000 | 0,00 |
| 91E0* | 250632 | -0,18894800544 | 0,11975900000 | -0,30870700000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 91E0* | 251006 | -0,34719002247 | 0,12590800000 | -0,47309800000 | 0,00 |
| 91E0* | 251007 | -0,27487802506 | 0,11679800000 | -0,39167600000 | 0,01 |
| 91E0* | 251360 | -0,36311900616 | 0,12294800000 | -0,48606700000 | 0,00 |
| 91E0* | 251361 | -0,25080698729 | 0,11384600000 | -0,36465300000 | 0,01 |
| 91E0* | 251362 | 0,01149780303 | 0,10473600000 | -0,09323820000 | 0,01 |
| 91E0* | 251709 | -0,31673598290 | 0,11088600000 | -0,42762200000 | 0,01 |
| 91E0* | 252061 | -0,22267299891 | 0,10792500000 | -0,33059800000 | 0,01 |
| 91E0* | 252412 | -0,24860298634 | 0,10496500000 | -0,35356800000 | 0,01 |
| 91E0* | 252768 | -0,26453199983 | 0,10200500000 | -0,36653700000 | 0,00 |
| 91E0* | 213931 | -0,56612300873 | 0,10018900000 | -0,66631200000 | 0,00 |
| 91E0* | 213932 | -0,37631401420 | 0,10125000000 | -0,47756400000 | 0,01 |
| 91E0* | 214020 | -0,58349198103 | 0,10417200000 | -0,68766400000 | 0,00 |
| 91E0* | 214120 | -0,56086099148 | 0,10815400000 | -0,66901500000 | 0,00 |
| 91E0* | 214018 | -0,50311601162 | 0,10204300000 | -0,60515900000 | 0,00 |
| 91E0* | 214118 | -0,62048399448 | 0,10602600000 | -0,72651000000 | 0,00 |
| 91E0* | 214232 | -0,29766201973 | 0,10894800000 | -0,40661000000 | 0,00 |
| 91E0* | 214346 | -0,61503803730 | 0,11292300000 | -0,72796100000 | 0,00 |
| 91E0* | 214466 | 0,09778469801 | 0,11584500000 | -0,01806030000 | 0,01 |
| 91E0* | 214584 | -0,53298300505 | 0,12498500000 | -0,65796800000 | 0,00 |
| 91E0* | 214833 | 0,02198600769 | 0,14725500000 | -0,12526900000 | 0,00 |
| 91E0* | 214964 | -0,25357300043 | 0,15277100000 | -0,40634400000 | 0,00 |
| 91E0* | 215231 | 0,06794999540 | 0,16168200000 | -0,09373200000 | 0,00 |
| 91E0* | 215365 | -0,19233900309 | 0,16450500000 | -0,35684400000 | 0,00 |
| 91E0* | 215798 | -0,32111200690 | 0,17623100000 | -0,49734300000 | 0,00 |
| 91E0* | 215968 | -0,30139303207 | 0,17906200000 | -0,48045500000 | 0,00 |
| 91E0* | 216500 | -0,39000800252 | 0,19332900000 | -0,58333700000 | 0,00 |
| 91E0* | 216690 | 0,17469128966 | 0,20382700000 | -0,02913570000 | 0,01 |
| 91E0* | 216691 | -0,85677999258 | 0,19783000000 | -1,05461000000 | 0,00 |
| 91E0* | 216894 | -0,22207498550 | 0,20832100000 | -0,43039600000 | 0,01 |
| 91E0* | 216895 | -0,81354594231 | 0,20232400000 | -1,01587000000 | 0,00 |
| 91E0* | 217105 | 0,21262486279 | 0,21881900000 | -0,00619415000 | 0,01 |
| 91E0* | 217106 | -0,42884099484 | 0,21282200000 | -0,64166300000 | 0,01 |
| 91E0* | 217107 | -0,79030799866 | 0,20682500000 | -0,99713300000 | 0,00 |
| 91E0* | 217321 | 0,12477350235 | 0,21096800000 | -0,08619450000 | 0,01 |
| 91E0* | 217322 | -0,51749104261 | 0,20105000000 | -0,71854100000 | 0,01 |
| 91E0* | 217323 | -0,71975600720 | 0,19113200000 | -0,91088800000 | 0,00 |
| 91E0* | 217541 | 0,07986400276 | 0,19332900000 | -0,11346500000 | 0,01 |
| 91E0* | 217542 | -0,57239997387 | 0,18341100000 | -0,75581100000 | 0,01 |
| 91E0* | 217543 | -0,68467301130 | 0,17348500000 | -0,85815800000 | 0,00 |
| 91E0* | 217762 | -0,60731804371 | 0,16576400000 | -0,77308200000 | 0,01 |
| 91E0* | 217763 | -0,65958201885 | 0,15584600000 | -0,81542800000 | 0,00 |
| 91E0* | 217978 | 0,11003789306 | 0,15804300000 | -0,04800510000 | 0,01 |
| 91E0* | 217979 | -0,71222698689 | 0,14812500000 | -0,86035200000 | 0,01 |
| 91E0* | 217980 | -0,64449298382 | 0,13820600000 | -0,78269900000 | 0,00 |
| 91E0* | 218192 | -0,64713597298 | 0,13048600000 | -0,77762200000 | 0,01 |
| 91E0* | 218193 | -0,60940200090 | 0,12056700000 | -0,72996900000 | 0,00 |
| 91E0* | 218400 | -0,02978000790 | 0,12276500000 | -0,15254500000 | 0,01 |
| 91E0* | 218401 | -0,57204598188 | 0,11284600000 | -0,68489200000 | 0,01 |
| 91E0* | 218614 | -0,43469101191 | 0,10512500000 | -0,53981600000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 91E0* | 222261 | 0,01160001755 | 0,30654900000 | -0,29494900000 | 0,00 |
| 91E0* | 222262 | -0,43691602349 | 0,30709800000 | -0,74401400000 | 0,00 |
| 91E0* | 222263 | -0,13543099165 | 0,30764800000 | -0,44307900000 | 0,00 |
| 91E0* | 222539 | -0,03607702255 | 0,30777700000 | -0,34385400000 | 0,01 |
| 91E0* | 222541 | -0,03310000896 | 0,30888400000 | -0,34198400000 | 0,01 |
| 91E0* | 222542 | -0,47161599994 | 0,30943300000 | -0,78104900000 | 0,01 |
| 91E0* | 222543 | -0,23013198376 | 0,30998200000 | -0,54011400000 | 0,01 |
| 91E0* | 222821 | -0,06929400563 | 0,31066100000 | -0,37995500000 | 0,01 |
| 91E0* | 222822 | 0,07219098508 | 0,31121100000 | -0,23902000000 | 0,01 |
| 91E0* | 222823 | -0,55631703138 | 0,31176800000 | -0,86808500000 | 0,01 |
| 91E0* | 222824 | -0,22483301163 | 0,31231700000 | -0,53715000000 | 0,01 |
| 91E0* | 222825 | 0,26665177941 | 0,31287400000 | -0,04622220000 | 0,01 |
| 91E0* | 223099 | -0,07251000404 | 0,31355300000 | -0,38606300000 | 0,01 |
| 91E0* | 223100 | -0,22101798654 | 0,31411000000 | -0,53512800000 | 0,01 |
| 91E0* | 223101 | -0,31953400374 | 0,31465900000 | -0,63419300000 | 0,01 |
| 91E0* | 223102 | 0,01194998622 | 0,31520800000 | -0,30325800000 | 0,01 |
| 91E0* | 223377 | -0,31028395891 | 0,31808500000 | -0,62836900000 | 0,01 |
| 91E0* | 223378 | 0,09147500992 | 0,31858100000 | -0,22710600000 | 0,01 |
| 91E0* | 223379 | -0,03676700592 | 0,31908400000 | -0,35585100000 | 0,01 |
| 91E0* | 223647 | -0,14488101006 | 0,32218900000 | -0,46707000000 | 0,01 |
| 91E0* | 223648 | -0,10312199593 | 0,32269300000 | -0,42581500000 | 0,01 |
| 91E0* | 223649 | -0,10136300325 | 0,32319600000 | -0,42455900000 | 0,01 |
| 91E0* | 223650 | -0,12959599495 | 0,32370000000 | -0,45329600000 | 0,00 |
| 91E0* | 223912 | -0,27947700024 | 0,32630200000 | -0,60577900000 | 0,01 |
| 91E0* | 223913 | -0,49771797657 | 0,32680500000 | -0,82452300000 | 0,01 |
| 91E0* | 223914 | -0,12595200539 | 0,32731600000 | -0,45326800000 | 0,01 |
| 91E0* | 223915 | -0,05419301987 | 0,32781200000 | -0,38200500000 | 0,01 |
| 91E0* | 224176 | -0,41230702400 | 0,33092500000 | -0,74323200000 | 0,01 |
| 91E0* | 224177 | -0,01054802537 | 0,33142100000 | -0,34196900000 | 0,01 |
| 91E0* | 224178 | 0,11121098697 | 0,33192400000 | -0,22071300000 | 0,01 |
| 91E0* | 224179 | 0,27297031879 | 0,33242800000 | -0,05945770000 | 0,00 |
| 91E0* | 224433 | -0,36690300703 | 0,33503700000 | -0,70194000000 | 0,01 |
| 91E0* | 224434 | -0,14514401555 | 0,33553300000 | -0,48067700000 | 0,01 |
| 91E0* | 224435 | -0,15338498354 | 0,33603700000 | -0,48942200000 | 0,01 |
| 91E0* | 224694 | -0,37951901555 | 0,33969100000 | -0,71921000000 | 0,01 |
| 91E0* | 224695 | -0,04797300696 | 0,34015700000 | -0,38813000000 | 0,01 |
| 91E0* | 224696 | -0,00621500611 | 0,34066000000 | -0,34687500000 | 0,01 |
| 91E0* | 224956 | -0,31656301022 | 0,34510000000 | -0,66166300000 | 0,01 |
| 91E0* | 224957 | -0,10880100727 | 0,34491000000 | -0,45371100000 | 0,01 |
| 91E0* | 224958 | 0,29918941855 | 0,34476500000 | -0,04557560000 | 0,01 |
| 91E0* | 224959 | 0,31094789505 | 0,34526800000 | -0,03432010000 | 0,01 |
| 91E0* | 225212 | 0,06638699770 | 0,35051000000 | -0,28412300000 | 0,01 |
| 91E0* | 225213 | -0,25584402680 | 0,35032700000 | -0,60617100000 | 0,01 |
| 91E0* | 225214 | 0,10192398727 | 0,35014300000 | -0,24821900000 | 0,01 |
| 91E0* | 225215 | 0,32968628407 | 0,34995300000 | -0,02026670000 | 0,00 |
| 91E0* | 225463 | -0,26288703084 | 0,35573600000 | -0,61862300000 | 0,01 |
| 91E0* | 225464 | -0,17511799932 | 0,35555300000 | -0,53067100000 | 0,01 |
| 91E0* | 225465 | 0,24264298379 | 0,35537000000 | -0,11272700000 | 0,01 |
| 91E0* | 225709 | -0,20216098428 | 0,36097000000 | -0,56313100000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 91E0* | 225710 | 0,09559997916 | 0,36077900000 | -0,26517900000 | 0,01 |
| 91E0* | 225711 | 0,03336900473 | 0,36059600000 | -0,32722700000 | 0,00 |
| 91E0* | 225950 | -0,28144401312 | 0,36618800000 | -0,64763200000 | 0,01 |
| 91E0* | 225951 | 0,12632599473 | 0,36601300000 | -0,23968700000 | 0,01 |
| 91E0* | 225952 | 0,03409400582 | 0,36582900000 | -0,33173500000 | 0,00 |
| 91E0* | 226187 | -0,36209797859 | 0,37070500000 | -0,73280300000 | 0,01 |
| 91E0* | 226188 | 0,12584601343 | 0,37061300000 | -0,24476700000 | 0,01 |
| 91E0* | 226189 | -0,09621000290 | 0,37052200000 | -0,46673200000 | 0,00 |
| 91E0* | 226422 | -0,26644599438 | 0,37332200000 | -0,63976800000 | 0,01 |
| 91E0* | 226423 | 0,01149800420 | 0,37323000000 | -0,36173200000 | 0,01 |
| 91E0* | 226424 | -0,03055799007 | 0,37313800000 | -0,40369600000 | 0,00 |
| 91E0* | 226659 | -0,25079402328 | 0,37593100000 | -0,62672500000 | 0,01 |
| 91E0* | 226660 | -0,07285001874 | 0,37583900000 | -0,44868900000 | 0,01 |
| 91E0* | 226661 | 0,03509500623 | 0,37574800000 | -0,34065300000 | 0,00 |
| 91E0* | 226898 | -0,16514202952 | 0,37854800000 | -0,54369000000 | 0,01 |
| 91E0* | 226899 | -0,07719799876 | 0,37845600000 | -0,45565400000 | 0,01 |
| 91E0* | 226900 | 0,00074699521 | 0,37836500000 | -0,37761800000 | 0,00 |
| 91E0* | 227139 | 0,02051001787 | 0,38115700000 | -0,36064700000 | 0,01 |
| 91E0* | 227140 | -0,05154597759 | 0,38106500000 | -0,43261100000 | 0,01 |
| 91E0* | 227141 | 0,00639900565 | 0,38097400000 | -0,37457500000 | 0,00 |
| 91E0* | 227383 | -0,09972599149 | 0,38395700000 | -0,48368300000 | 0,00 |
| 91E0* | 227385 | 0,05616199970 | 0,38377400000 | -0,32761200000 | 0,01 |
| 91E0* | 227386 | -0,12589401007 | 0,38368200000 | -0,50957600000 | 0,01 |
| 91E0* | 227387 | -0,02794900537 | 0,38359100000 | -0,41154000000 | 0,00 |
| 91E0* | 227635 | 0,01387000084 | 0,38648200000 | -0,37261200000 | 0,00 |
| 91E0* | 227637 | 0,03975901008 | 0,38629200000 | -0,34653300000 | 0,01 |
| 91E0* | 227638 | 0,08770301938 | 0,38620000000 | -0,29849700000 | 0,00 |
| 91E0* | 227885 | 0,04746600986 | 0,38900000000 | -0,34153400000 | 0,00 |
| 91E0* | 227886 | -0,00459000468 | 0,38890800000 | -0,39349800000 | 0,00 |
| 91E0* | 902000 | 6,23008918762 | 6,62781000000 | -0,39772100000 | 0,00 |
| 91E0* | 902001 | 6,30067873001 | 6,66779000000 | -0,36711100000 | 0,00 |
| 91E0* | 902216 | 6,25349283218 | 6,71549000000 | -0,46199700000 | 0,00 |
| 91E0* | 902217 | 6,36159420013 | 6,78661000000 | -0,42501600000 | 0,01 |
| 91E0* | 902435 | 6,41991901398 | 6,87561000000 | -0,45569100000 | 0,01 |
| 91E0* | 902436 | 6,71802997589 | 6,94674000000 | -0,22871000000 | 0,01 |
| 91E0* | 902437 | 7,15578413010 | 7,44525000000 | -0,28946600000 | 0,00 |
| 91E0* | 902656 | 6,51824426651 | 6,96461000000 | -0,44636600000 | 0,00 |
| 91E0* | 902657 | 6,61635494232 | 7,03574000000 | -0,41938500000 | 0,01 |
| 91E0* | 902658 | 6,91690301895 | 7,10962000000 | -0,19271700000 | 0,01 |
| 91E0* | 902659 | 7,31782007217 | 7,63420000000 | -0,31638000000 | 0,00 |
| 91E0* | 902885 | 6,70467996597 | 7,12474000000 | -0,42006000000 | 0,00 |
| 91E0* | 902886 | 7,14278125763 | 7,19586000000 | -0,05307860000 | 0,01 |
| 91E0* | 902887 | 6,95895004272 | 7,29858000000 | -0,33963000000 | 0,01 |
| 91E0* | 902888 | 7,56986713409 | 7,82316000000 | -0,25329300000 | 0,00 |
| 91E0* | 903115 | 6,93111705780 | 7,28487000000 | -0,35375300000 | 0,00 |
| 91E0* | 903116 | 7,33921766281 | 7,35599000000 | -0,01677250000 | 0,01 |
| 91E0* | 903117 | 7,18098640442 | 7,48753000000 | -0,30654400000 | 0,01 |
| 91E0* | 903118 | 7,76191329956 | 8,01212000000 | -0,25020700000 | 0,00 |
| 91E0* | 903346 | 7,07754325867 | 7,44499000000 | -0,36744700000 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|---------------|---------------|----------------|------|
| 91E0* | 903348 | 7,64302301407 | 7,67648000000 | -0,03345700000 | 0,01 |
| 91E0* | 903349 | 7,77394962311 | 8,20107000000 | -0,42712000000 | 0,00 |
| 91E0* | 903578 | 7,36397933960 | 7,60512000000 | -0,24114100000 | 0,01 |
| 91E0* | 903579 | 7,65207958221 | 7,67624000000 | -0,02416020000 | 0,01 |
| 91E0* | 903808 | 7,69040536880 | 7,76524000000 | -0,07483490000 | 0,01 |
| 91E0* | 903809 | 7,71850585938 | 7,83636000000 | -0,11785400000 | 0,01 |
| 91E0* | 903810 | 7,87711620331 | 8,05440000000 | -0,17728400000 | 0,01 |
| 91E0* | 904037 | 7,37873983383 | 7,85425000000 | -0,47551000000 | 0,00 |
| 91E0* | 904038 | 7,85684156418 | 7,92537000000 | -0,06852870000 | 0,01 |
| 91E0* | 904039 | 7,85494184494 | 7,99649000000 | -0,14154800000 | 0,01 |
| 91E0* | 904040 | 7,96915292740 | 8,24335000000 | -0,27419700000 | 0,00 |
| 91E0* | 904265 | 7,82516717911 | 8,01437000000 | -0,18920300000 | 0,00 |
| 91E0* | 904266 | 7,90326738358 | 8,08549000000 | -0,18222300000 | 0,01 |
| 91E0* | 904267 | 7,89137792587 | 8,15662000000 | -0,26524200000 | 0,01 |
| 91E0* | 904268 | 8,00118827820 | 8,43230000000 | -0,43111100000 | 0,00 |
| 91E0* | 904489 | 7,92159318924 | 8,17449000000 | -0,25289700000 | 0,00 |
| 91E0* | 904490 | 8,01970386505 | 8,24562000000 | -0,22591600000 | 0,01 |
| 91E0* | 904491 | 8,03780651093 | 8,31675000000 | -0,27894300000 | 0,01 |
| 91E0* | 904492 | 8,10323524475 | 8,62126000000 | -0,51802400000 | 0,00 |
| 91E0* | 904717 | 8,29614067078 | 8,40575000000 | -0,10961000000 | 0,01 |
| 91E0* | 904718 | 8,16424274445 | 8,47688000000 | -0,31263700000 | 0,01 |
| 91E0* | 904941 | 8,42445468903 | 8,49474000000 | -0,07028500000 | 0,01 |
| 91E0* | 904942 | 8,47256660461 | 8,56587000000 | -0,09330410000 | 0,01 |
| 91E0* | 904943 | 8,59066963196 | 8,63700000000 | -0,04633090000 | 0,01 |
| 91E0* | 905167 | 8,57089138031 | 8,65487000000 | -0,08397890000 | 0,01 |
| 91E0* | 905168 | 8,47900199890 | 8,72600000000 | -0,24699800000 | 0,01 |
| 91E0* | 905169 | 8,52710437775 | 8,79713000000 | -0,27002500000 | 0,01 |
| 91E0* | 905397 | 8,70921611786 | 8,74387000000 | -0,03465360000 | 0,00 |
| 91E0* | 905398 | 8,64731693268 | 8,81499000000 | -0,16767300000 | 0,01 |
| 91E0* | 905399 | 8,48542785645 | 8,88612000000 | -0,40069200000 | 0,01 |
| 91E0* | 905400 | 8,62353038788 | 8,95725000000 | -0,33371900000 | 0,00 |
| 91E0* | 905629 | 8,86565303802 | 8,90400000000 | -0,03834750000 | 0,00 |
| 91E0* | 905630 | 8,62375259399 | 8,97512000000 | -0,35136700000 | 0,01 |
| 91E0* | 905631 | 8,57185745239 | 9,04625000000 | -0,47439300000 | 0,01 |
| 91E0* | 905632 | 8,78996849060 | 9,11738000000 | -0,32741200000 | 0,00 |
| 91E0* | 905863 | 8,88208866119 | 9,06413000000 | -0,18204100000 | 0,00 |
| 91E0* | 905864 | 8,67018985748 | 9,13525000000 | -0,46506000000 | 0,01 |
| 91E0* | 905865 | 8,73829269409 | 9,20638000000 | -0,46808700000 | 0,01 |
| 91E0* | 905866 | 8,84639453888 | 9,27750000000 | -0,43110600000 | 0,00 |
| 91E0* | 906098 | 8,96851444244 | 9,22425000000 | -0,25573500000 | 0,01 |
| 91E0* | 906099 | 8,92661571503 | 9,29537000000 | -0,36875400000 | 0,01 |
| 91E0* | 906100 | 8,99471855164 | 9,36650000000 | -0,37178100000 | 0,01 |
| 91E0* | 906101 | 9,09282970428 | 9,43763000000 | -0,34480000000 | 0,00 |
| 91E0* | 906332 | 9,18495178223 | 9,38438000000 | -0,19942900000 | 0,01 |
| 91E0* | 906333 | 9,06305122375 | 9,45550000000 | -0,39244800000 | 0,01 |
| 91E0* | 906334 | 9,1115550995 | 9,52663000000 | -0,41547500000 | 0,01 |
| 91E0* | 906563 | 9,23137760162 | 9,54450000000 | -0,31312300000 | 0,01 |
| 91E0* | 906564 | 9,48947811127 | 9,61562000000 | -0,12614200000 | 0,01 |
| 91E0* | 906565 | 9,26758098602 | 9,68675000000 | -0,41916900000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|----------------|----------------|------|
| 91E0* | 906794 | 9,32970237732 | 9,63350000000 | -0,30379800000 | 0,00 |
| 91E0* | 906795 | 9,56781291962 | 9,70463000000 | -0,13681700000 | 0,01 |
| 91E0* | 906796 | 9,68591594696 | 9,77576000000 | -0,08984340000 | 0,01 |
| 91E0* | 906797 | 9,40401649475 | 9,84688000000 | -0,44286300000 | 0,01 |
| 91E0* | 907027 | 9,40130615234 | 9,68277000000 | -0,28146400000 | 0,00 |
| 91E0* | 907029 | 9,81234264374 | 9,93588000000 | -0,12353700000 | 0,01 |
| 91E0* | 907030 | 9,64044380188 | 10,00700000000 | -0,36655600000 | 0,01 |
| 91E0* | 907261 | 9,40426731110 | 9,71233000000 | -0,30806300000 | 0,00 |
| 91E0* | 907262 | 9,53402805328 | 9,86981000000 | -0,33578200000 | 0,01 |
| 91E0* | 907263 | 9,69380664825 | 10,02730000000 | -0,33349300000 | 0,01 |
| 91E0* | 907264 | 9,81684970856 | 10,16710000000 | -0,35025000000 | 0,01 |
| 91E0* | 907495 | 9,41723918915 | 9,74190000000 | -0,32466100000 | 0,00 |
| 91E0* | 907496 | 9,57699966431 | 9,89938000000 | -0,32238000000 | 0,01 |
| 91E0* | 907497 | 9,71670913696 | 10,05680000000 | -0,34009100000 | 0,01 |
| 91E0* | 907498 | 10,10420322420 | 10,40540000000 | -0,30119700000 | 0,01 |
| 91E0* | 907727 | 9,83360576630 | 10,16180000000 | -0,32819500000 | 0,00 |
| 91E0* | 907728 | 10,19767761230 | 10,51710000000 | -0,31942300000 | 0,01 |
| 91E0* | 907729 | 10,57164859770 | 10,87230000000 | -0,30065200000 | 0,01 |
| 91E0* | 907960 | 10,65512275700 | 10,98400000000 | -0,32887700000 | 0,00 |
| 91E0* | 907961 | 10,99909400940 | 11,33920000000 | -0,34010600000 | 0,01 |
| 91E0* | 907962 | 11,47316551210 | 11,69450000000 | -0,22133400000 | 0,01 |
| 91E0* | 908194 | 11,50654029850 | 11,80610000000 | -0,29956000000 | 0,00 |
| 91E0* | 908195 | 11,87061214450 | 12,16140000000 | -0,29078800000 | 0,01 |
| 91E0* | 908196 | 12,33458328250 | 12,51660000000 | -0,18201600000 | 0,01 |
| 91E0* | 908426 | 12,35805797580 | 12,62830000000 | -0,27024200000 | 0,00 |
| 91E0* | 908427 | 12,70202922820 | 12,98350000000 | -0,28147000000 | 0,01 |
| 91E0* | 908428 | 13,05610179900 | 13,33880000000 | -0,28269900000 | 0,01 |
| 91E0* | 908658 | 13,17947673800 | 13,45040000000 | -0,27092400000 | 0,00 |
| 91E0* | 908659 | 13,53354740140 | 13,80570000000 | -0,27215300000 | 0,01 |
| 91E0* | 908660 | 13,88751888280 | 14,16090000000 | -0,27338100000 | 0,00 |
| 91E0* | 908891 | 14,03100109100 | 14,27260000000 | -0,24159900000 | 0,00 |
| 91E0* | 908892 | 14,35496521000 | 14,62780000000 | -0,27283500000 | 0,00 |
| 91E0* | 901002 | 5,84237384796 | 6,26689000000 | -0,42451600000 | 0,00 |
| 91E0* | 901194 | 6,07046413422 | 6,34669000000 | -0,27622600000 | 0,01 |
| 91E0* | 901390 | 6,10856580734 | 6,42651000000 | -0,31794400000 | 0,01 |
| 91E0* | 901588 | 6,08209800720 | 6,50800000000 | -0,42590200000 | 0,00 |
| 91E0* | 901589 | 6,38666582108 | 6,50632000000 | -0,11965400000 | 0,01 |
| 91E0* | 901793 | 6,23019790649 | 6,58781000000 | -0,35761200000 | 0,00 |
| 91E0* | 901794 | 6,41475820541 | 6,58613000000 | -0,17137200000 | 0,01 |
| 91E0* | 902002 | 6,26829004288 | 6,66762000000 | -0,39933000000 | 0,00 |
| 91E0* | 902003 | 6,67790603638 | 6,86494000000 | -0,18703400000 | 0,01 |
| 91E0* | 902218 | 6,81373691559 | 7,25629000000 | -0,44255300000 | 0,00 |
| 91E0* | 902219 | 7,65466403961 | 7,78088000000 | -0,12621600000 | 0,01 |
| 91E0* | 902438 | 7,85670089722 | 7,96983000000 | -0,11312900000 | 0,01 |
| 91E0* | 902660 | 7,92874670029 | 8,15879000000 | -0,23004300000 | 0,00 |
| 91E0* | 902889 | 8,14079380035 | 8,34775000000 | -0,20695600000 | 0,00 |
| 91E0* | 903119 | 8,05283069611 | 8,53670000000 | -0,48387000000 | 0,00 |
| 91E0* | 903350 | 8,15486717224 | 8,72565000000 | -0,57078300000 | 0,00 |
| 91E0* | 903582 | 8,27691268921 | 8,91461000000 | -0,63769700000 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|----------------|----------------|------|
| 91E0* | 903812 | 8,52895069122 | 9,10356000000 | -0,57461000000 | 0,01 |
| 91E0* | 904042 | 8,70099639893 | 9,29252000000 | -0,59152300000 | 0,01 |
| 91E0* | 904269 | 8,66211605072 | 8,95689000000 | -0,29477400000 | 0,00 |
| 91E0* | 904270 | 9,16303443909 | 9,48148000000 | -0,31844500000 | 0,01 |
| 91E0* | 904493 | 8,61415290833 | 9,14584000000 | -0,53168700000 | 0,00 |
| 91E0* | 904494 | 9,34508132935 | 9,67044000000 | -0,32535800000 | 0,01 |
| 91E0* | 904720 | 8,70620250702 | 9,33481000000 | -0,62860800000 | 0,01 |
| 91E0* | 904721 | 9,67711925507 | 9,85939000000 | -0,18227100000 | 0,01 |
| 91E0* | 904945 | 9,07824802399 | 9,52377000000 | -0,44552200000 | 0,01 |
| 91E0* | 904946 | 9,91911506653 | 10,04830000000 | -0,12918500000 | 0,01 |
| 91E0* | 905171 | 9,26028537750 | 9,71272000000 | -0,45243500000 | 0,01 |
| 91E0* | 905402 | 9,60232162476 | 9,90167000000 | -0,29934900000 | 0,01 |
| 91E0* | 905634 | 9,99433803558 | 10,09060000000 | -0,09626220000 | 0,01 |
| 91E0* | 909129 | 15,57046127320 | 15,80520000000 | -0,23473800000 | 0,00 |
| 91E0* | 909365 | 16,38197898860 | 16,62740000000 | -0,24542100000 | 0,00 |
| 91E0* | 909601 | 17,17339706420 | 17,44950000000 | -0,27610300000 | 0,01 |
| 91E0* | 909839 | 18,03491401670 | 18,27170000000 | -0,23678500000 | 0,01 |
| 91E0* | 909840 | 18,47888565060 | 18,62690000000 | -0,14801400000 | 0,01 |
| 91E0* | 910077 | 18,85633087160 | 19,09380000000 | -0,23746800000 | 0,00 |
| 91E0* | 910078 | 19,31517410280 | 19,51400000000 | -0,19882600000 | 0,01 |
| 91E0* | 910317 | 19,69785118100 | 19,91600000000 | -0,21815000000 | 0,00 |
| 91E0* | 910318 | 20,19818687440 | 20,43790000000 | -0,23971400000 | 0,01 |
| 91E0* | 910557 | 20,57936668400 | 20,73820000000 | -0,15883200000 | 0,00 |
| 91E0* | 910558 | 21,13129806520 | 21,36190000000 | -0,23060200000 | 0,01 |
| 91E0* | 910801 | 21,42078590390 | 21,56030000000 | -0,13951500000 | 0,00 |
| 91E0* | 910802 | 22,07431030270 | 22,28580000000 | -0,21149100000 | 0,01 |
| 91E0* | 911048 | 22,95742225650 | 23,20980000000 | -0,25237900000 | 0,01 |
| 91E0* | 911049 | 25,03904914860 | 25,16590000000 | -0,12685000000 | 0,01 |
| 91E0* | 911299 | 23,98043060300 | 24,13370000000 | -0,15326800000 | 0,01 |
| 91E0* | 911300 | 25,95216178890 | 26,08990000000 | -0,13773800000 | 0,01 |
| 91E0* | 911552 | 25,05344390870 | 25,05760000000 | -0,00415588000 | 0,01 |
| 91E0* | 911553 | 26,76517295840 | 27,01380000000 | -0,24862700000 | 0,01 |
| 91E0* | 911808 | 27,76818466190 | 27,93770000000 | -0,16951500000 | 0,01 |
| 91E0* | 911809 | 29,77991485600 | 29,89390000000 | -0,11398600000 | 0,01 |
| 91E0* | 912063 | 26,86956787110 | 26,90550000000 | -0,03593260000 | 0,00 |
| 91E0* | 912064 | 28,83129692080 | 28,86170000000 | -0,03040340000 | 0,01 |
| 91E0* | 912065 | 30,60292625430 | 30,81780000000 | -0,21487400000 | 0,01 |
| 91E0* | 912323 | 29,72430801390 | 29,78560000000 | -0,06129180000 | 0,01 |
| 91E0* | 912324 | 31,55603790280 | 31,74180000000 | -0,18576300000 | 0,01 |
| 91E0* | 912584 | 30,56731987000 | 30,70950000000 | -0,14218000000 | 0,01 |
| 91E0* | 912585 | 31,71617507930 | 31,98500000000 | -0,26882600000 | 0,01 |
| 91E0* | 912844 | 30,57274436950 | 30,85410000000 | -0,28135500000 | 0,00 |
| 91E0* | 912845 | 31,55596542360 | 31,95480000000 | -0,39883500000 | 0,01 |
| 91E0* | 912846 | 32,98919296260 | 33,05550000000 | -0,06630710000 | 0,01 |
| 91E0* | 913105 | 30,46253585820 | 30,82390000000 | -0,36136400000 | 0,00 |
| 91E0* | 913106 | 31,47576522830 | 31,92460000000 | -0,44883600000 | 0,01 |
| 91E0* | 913107 | 32,81898498540 | 33,02530000000 | -0,20631600000 | 0,01 |
| 91E0* | 913367 | 31,42555618290 | 31,89440000000 | -0,46884400000 | 0,01 |
| 91E0* | 913368 | 32,87878036500 | 32,99510000000 | -0,11631700000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|----------------|----------------|------|
| 91E0* | 913890 | 27,16879653930 | 27,59860000000 | -0,42980300000 | 0,01 |
| 91E0* | 505675 | -0,10395399481 | 0,11759200000 | -0,22154600000 | 0,01 |
| 91E0* | 505676 | -0,25689697266 | 0,11546300000 | -0,37236000000 | 0,01 |
| 91E0* | 505677 | -0,44939002395 | 0,11289200000 | -0,56228200000 | 0,01 |
| 91E0* | 505678 | -0,20188198984 | 0,11032100000 | -0,31220300000 | 0,01 |
| 91E0* | 505679 | 0,06563310325 | 0,10775800000 | -0,04212490000 | 0,01 |
| 91E0* | 505680 | -0,01686099917 | 0,10518600000 | -0,12204700000 | 0,01 |
| 91E0* | 505681 | 0,02064689994 | 0,10261500000 | -0,08196810000 | 0,01 |
| 91E0* | 506445 | -0,14582800865 | 0,13594100000 | -0,28176900000 | 0,01 |
| 91E0* | 506446 | -0,36832097173 | 0,13336900000 | -0,50169000000 | 0,01 |
| 91E0* | 506447 | -0,27081400156 | 0,13079800000 | -0,40161200000 | 0,01 |
| 91E0* | 506448 | 0,11669379473 | 0,12822700000 | -0,01153320000 | 0,01 |
| 91E0* | 506450 | 0,09171670675 | 0,12309300000 | -0,03137630000 | 0,01 |
| 91E0* | 507218 | -0,27725100517 | 0,15384700000 | -0,43109800000 | 0,01 |
| 91E0* | 507219 | -0,47974401712 | 0,15127600000 | -0,63102000000 | 0,01 |
| 91E0* | 507977 | 0,00380900502 | 0,17431600000 | -0,17050700000 | 0,01 |
| 91E0* | 507978 | -0,53868299723 | 0,17174500000 | -0,71042800000 | 0,01 |
| 91E0* | 507979 | -0,12116798759 | 0,16918200000 | -0,29035000000 | 0,01 |
| 91E0* | 507981 | 0,01384699345 | 0,16404000000 | -0,15019300000 | 0,01 |
| 91E0* | 508732 | 0,16671039164 | 0,19298600000 | -0,02627560000 | 0,01 |
| 91E0* | 508733 | -0,34761297703 | 0,19222300000 | -0,53983600000 | 0,01 |
| 91E0* | 508734 | -0,15010701120 | 0,18965100000 | -0,33975800000 | 0,01 |
| 91E0* | 508735 | 0,16740839183 | 0,18708800000 | -0,01967960000 | 0,01 |
| 91E0* | 508736 | 0,01491600275 | 0,18451700000 | -0,16960100000 | 0,01 |
| 91E0* | 509492 | -0,28654497862 | 0,21270000000 | -0,49924500000 | 0,01 |
| 91E0* | 509493 | -0,49903699756 | 0,21012900000 | -0,70916600000 | 0,01 |
| 91E0* | 509494 | 0,11847020686 | 0,20755800000 | -0,08908780000 | 0,01 |
| 91E0* | 509495 | 0,11597760767 | 0,20498700000 | -0,08900940000 | 0,00 |
| 91E0* | 510253 | -0,44295799732 | 0,23068200000 | -0,67364000000 | 0,01 |
| 91E0* | 510254 | -0,48796898127 | 0,23060600000 | -0,71857500000 | 0,01 |
| 91E0* | 510256 | 0,05704599619 | 0,22546400000 | -0,16841800000 | 0,00 |
| 91E0* | 511008 | -0,10844099522 | 0,24774900000 | -0,35619000000 | 0,01 |
| 91E0* | 511009 | -0,30690696836 | 0,25107600000 | -0,55798300000 | 0,01 |
| 91E0* | 511010 | -0,18939900398 | 0,24850500000 | -0,43790400000 | 0,01 |
| 91E0* | 511011 | -0,21188499034 | 0,24594100000 | -0,45782600000 | 0,00 |
| 91E0* | 511743 | -0,17909799516 | 0,14046500000 | -0,31956300000 | 0,00 |
| 91E0* | 511744 | -0,07205501199 | 0,13997700000 | -0,21203200000 | 0,01 |
| 91E0* | 511763 | -0,36262598634 | 0,26838700000 | -0,63101300000 | 0,01 |
| 91E0* | 511764 | 0,00166898966 | 0,26898200000 | -0,26731300000 | 0,01 |
| 91E0* | 511765 | -0,08082300425 | 0,26641100000 | -0,34723400000 | 0,01 |
| 91E0* | 512494 | -0,03733000159 | 0,12094900000 | -0,15827900000 | 0,00 |
| 91E0* | 512495 | -0,29674601555 | 0,13750500000 | -0,43425100000 | 0,01 |
| 91E0* | 512496 | -0,47616398335 | 0,15406000000 | -0,63022400000 | 0,01 |
| 91E0* | 512497 | 0,11139830202 | 0,15612000000 | -0,04472170000 | 0,01 |
| 91E0* | 512516 | -0,52810901403 | 0,28544600000 | -0,81355500000 | 0,01 |
| 91E0* | 512517 | 0,19318869710 | 0,28901700000 | -0,09582830000 | 0,01 |
| 91E0* | 512518 | -0,08975398541 | 0,28688800000 | -0,37664200000 | 0,01 |
| 91E0* | 513254 | -0,04640500247 | 0,11113700000 | -0,15754200000 | 0,00 |
| 91E0* | 513255 | -0,34582200646 | 0,12769300000 | -0,47351500000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 91E0* | 513256 | -0,50524604321 | 0,14424100000 | -0,64948700000 | 0,01 |
| 91E0* | 513277 | -0,48359102011 | 0,30251300000 | -0,78610400000 | 0,01 |
| 91E0* | 513278 | -0,07229399681 | 0,30608400000 | -0,37837800000 | 0,01 |
| 91E0* | 513279 | -0,15868601203 | 0,30736500000 | -0,46605100000 | 0,01 |
| 91E0* | 513281 | -0,40338101983 | 0,33807400000 | -0,74145500000 | 0,00 |
| 91E0* | 514019 | -0,01489600539 | 0,11788200000 | -0,13277800000 | 0,00 |
| 91E0* | 514020 | 0,02567900717 | 0,13443000000 | -0,10875100000 | 0,01 |
| 91E0* | 514023 | 0,17742130160 | 0,18409000000 | -0,00666870000 | 0,01 |
| 91E0* | 514024 | 0,11649389565 | 0,18880500000 | -0,07231110000 | 0,01 |
| 91E0* | 514025 | 0,11620939523 | 0,19821200000 | -0,08200260000 | 0,01 |
| 91E0* | 514042 | -0,18907400966 | 0,31958000000 | -0,50865400000 | 0,01 |
| 91E0* | 514043 | -0,40777599812 | 0,32315100000 | -0,73092700000 | 0,01 |
| 91E0* | 514044 | -0,38647899032 | 0,32671400000 | -0,71319300000 | 0,01 |
| 91E0* | 514045 | -0,24861800671 | 0,34197200000 | -0,59059000000 | 0,00 |
| 91E0* | 514046 | 0,28433781862 | 0,36328100000 | -0,07894320000 | 0,00 |
| 91E0* | 514047 | 0,36804160476 | 0,38488000000 | -0,01683840000 | 0,01 |
| 91E0* | 514048 | 0,10175299645 | 0,40647900000 | -0,30472600000 | 0,00 |
| 91E0* | 514785 | 0,07719939947 | 0,11666900000 | -0,03946960000 | 0,00 |
| 91E0* | 514786 | 0,06001749635 | 0,13220200000 | -0,07218450000 | 0,01 |
| 91E0* | 514787 | 0,08283669502 | 0,14773600000 | -0,06489930000 | 0,01 |
| 91E0* | 514788 | 0,04565499723 | 0,16326900000 | -0,11761400000 | 0,01 |
| 91E0* | 514789 | 0,02846600115 | 0,17879500000 | -0,15032900000 | 0,01 |
| 91E0* | 514790 | 0,10128419846 | 0,19432800000 | -0,09304380000 | 0,01 |
| 91E0* | 514791 | 0,17542330921 | 0,20611600000 | -0,03069270000 | 0,01 |
| 91E0* | 514809 | -0,13426598907 | 0,34471100000 | -0,47897700000 | 0,01 |
| 91E0* | 514810 | -0,39288499951 | 0,35052500000 | -0,74341000000 | 0,01 |
| 91E0* | 514811 | -0,42150399089 | 0,35633900000 | -0,77784300000 | 0,01 |
| 91E0* | 514812 | -0,28637999296 | 0,37279500000 | -0,65917500000 | 0,00 |
| 91E0* | 514815 | -0,04525300860 | 0,43759200000 | -0,48284500000 | 0,00 |
| 91E0* | 515555 | 0,08516310155 | 0,13416300000 | -0,04899990000 | 0,00 |
| 91E0* | 515556 | 0,09798180312 | 0,14968900000 | -0,05170720000 | 0,01 |
| 91E0* | 515557 | 0,11080000550 | 0,16522200000 | -0,05442200000 | 0,01 |
| 91E0* | 515558 | 0,15361919999 | 0,18075600000 | -0,02713680000 | 0,01 |
| 91E0* | 515559 | 0,06643700600 | 0,19628900000 | -0,12985200000 | 0,01 |
| 91E0* | 515560 | 0,12925650179 | 0,21182300000 | -0,08256650000 | 0,01 |
| 91E0* | 515561 | 0,11034300923 | 0,21854400000 | -0,10820100000 | 0,01 |
| 91E0* | 515562 | 0,08837901056 | 0,22646300000 | -0,13808400000 | 0,01 |
| 91E0* | 515563 | 0,07077300549 | 0,23653400000 | -0,16576100000 | 0,01 |
| 91E0* | 515564 | 0,02316699922 | 0,24660500000 | -0,22343800000 | 0,01 |
| 91E0* | 515565 | 0,11555300653 | 0,25666800000 | -0,14111500000 | 0,00 |
| 91E0* | 515579 | 0,04081597924 | 0,37703700000 | -0,33622100000 | 0,01 |
| 91E0* | 515580 | -0,06780299544 | 0,38285100000 | -0,45065400000 | 0,01 |
| 91E0* | 515581 | -0,36658996344 | 0,38929700000 | -0,75588700000 | 0,01 |
| 91E0* | 515582 | -0,08784902096 | 0,40550200000 | -0,49335100000 | 0,01 |
| 91E0* | 515584 | 0,39402949810 | 0,44709800000 | -0,05306850000 | 0,01 |
| 91E0* | 515585 | 0,09774100780 | 0,46869700000 | -0,37095600000 | 0,01 |
| 91E0* | 516332 | 0,13876369596 | 0,18271600000 | -0,04395230000 | 0,01 |
| 91E0* | 516333 | 0,11158279330 | 0,19825000000 | -0,08666720000 | 0,01 |
| 91E0* | 516334 | -0,18559899926 | 0,21378300000 | -0,39938200000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 91E0* | 516335 | -0,06306999922 | 0,22784400000 | -0,29091400000 | 0,01 |
| 91E0* | 516336 | -0,11246401072 | 0,23210100000 | -0,34456500000 | 0,01 |
| 91E0* | 516337 | -0,09104900062 | 0,23674800000 | -0,32779700000 | 0,01 |
| 91E0* | 516338 | 0,14134499431 | 0,24681900000 | -0,10547400000 | 0,01 |
| 91E0* | 516339 | -0,04626998305 | 0,25688200000 | -0,30315200000 | 0,01 |
| 91E0* | 516340 | -0,31387603283 | 0,26695300000 | -0,58082900000 | 0,00 |
| 91E0* | 516351 | 0,32175558806 | 0,39190700000 | -0,07015140000 | 0,01 |
| 91E0* | 516354 | 0,08589002490 | 0,40935500000 | -0,32346500000 | 0,01 |
| 91E0* | 516355 | -0,06272798777 | 0,41516900000 | -0,47789700000 | 0,01 |
| 91E0* | 516356 | -0,27196601033 | 0,42341600000 | -0,69538200000 | 0,01 |
| 91E0* | 516357 | 0,16677600145 | 0,43962100000 | -0,27284500000 | 0,01 |
| 91E0* | 516359 | 0,12703099847 | 0,47821800000 | -0,35118700000 | 0,01 |
| 91E0* | 517102 | 0,09673600644 | 0,20021100000 | -0,10347500000 | 0,01 |
| 91E0* | 517103 | 0,11955410242 | 0,21574400000 | -0,09618990000 | 0,01 |
| 91E0* | 517104 | 0,20236529410 | 0,23127000000 | -0,02890470000 | 0,01 |
| 91E0* | 517105 | 0,02412399650 | 0,24140200000 | -0,21727800000 | 0,01 |
| 91E0* | 517106 | -0,21527799964 | 0,24564400000 | -0,46092200000 | 0,01 |
| 91E0* | 517107 | -0,24467201531 | 0,24989300000 | -0,49456500000 | 0,01 |
| 91E0* | 517108 | -0,27809196711 | 0,25708800000 | -0,53518000000 | 0,01 |
| 91E0* | 517109 | -0,28569799662 | 0,26715900000 | -0,55285700000 | 0,01 |
| 91E0* | 517110 | 0,10669499636 | 0,27723700000 | -0,17054200000 | 0,01 |
| 91E0* | 517120 | 0,39545670152 | 0,41841900000 | -0,02296230000 | 0,01 |
| 91E0* | 517123 | 0,38959199190 | 0,43586000000 | -0,04626800000 | 0,01 |
| 91E0* | 517124 | 0,11097201705 | 0,44167300000 | -0,33070100000 | 0,01 |
| 91E0* | 517125 | -0,14764598012 | 0,44749500000 | -0,59514100000 | 0,01 |
| 91E0* | 517126 | -0,22734096646 | 0,45752700000 | -0,68486800000 | 0,01 |
| 91E0* | 517127 | 0,41139978170 | 0,47373200000 | -0,06233220000 | 0,01 |
| 91E0* | 517128 | 0,34014099836 | 0,48993700000 | -0,14979600000 | 0,01 |
| 91E0* | 517129 | -0,22997599840 | 0,50932300000 | -0,73929900000 | 0,01 |
| 91E0* | 517877 | 0,14965198934 | 0,29757700000 | -0,14792500000 | 0,01 |
| 91E0* | 517882 | 0,13097998500 | 0,35736100000 | -0,22638100000 | 0,00 |
| 91E0* | 517883 | -0,14502000809 | 0,38917500000 | -0,53419500000 | 0,01 |
| 91E0* | 517884 | 0,33898049593 | 0,42099800000 | -0,08201750000 | 0,01 |
| 91E0* | 517885 | -0,06084996462 | 0,44491600000 | -0,50576600000 | 0,01 |
| 91E0* | 517886 | 0,40053099394 | 0,45073700000 | -0,05020600000 | 0,01 |
| 91E0* | 517889 | 0,43467330933 | 0,46818500000 | -0,03351170000 | 0,01 |
| 91E0* | 517890 | 0,19604700804 | 0,47399100000 | -0,27794400000 | 0,01 |
| 91E0* | 517891 | -0,20257201791 | 0,47981300000 | -0,68238500000 | 0,01 |
| 91E0* | 517892 | -0,17271703482 | 0,49164600000 | -0,66436300000 | 0,01 |
| 91E0* | 517894 | 0,00476503372 | 0,52405500000 | -0,51929000000 | 0,01 |
| 91E0* | 518644 | 0,28739559650 | 0,33807400000 | -0,05067840000 | 0,01 |
| 91E0* | 518645 | -0,23021101952 | 0,34814500000 | -0,57835600000 | 0,01 |
| 91E0* | 518646 | -0,21100297570 | 0,37513700000 | -0,58614000000 | 0,00 |
| 91E0* | 518647 | -0,15700200200 | 0,40695200000 | -0,56395400000 | 0,01 |
| 91E0* | 518648 | 0,21700499952 | 0,43878200000 | -0,22177700000 | 0,01 |
| 91E0* | 518649 | 0,24100498855 | 0,47059600000 | -0,22959100000 | 0,01 |
| 91E0* | 518650 | 0,46561342478 | 0,48306300000 | -0,01744960000 | 0,01 |
| 91E0* | 518653 | 0,27974903584 | 0,50050400000 | -0,22075500000 | 0,01 |
| 91E0* | 518654 | -0,05887097120 | 0,50631700000 | -0,56518800000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 91E0* | 518655 | -0,17748999596 | 0,51213800000 | -0,68962800000 | 0,01 |
| 91E0* | 518656 | -0,10809302330 | 0,52576400000 | -0,63385700000 | 0,01 |
| 91E0* | 518657 | 0,30064800382 | 0,54196900000 | -0,24132100000 | 0,01 |
| 91E0* | 518658 | -0,14060997963 | 0,55817400000 | -0,69878400000 | 0,01 |
| 91E0* | 519396 | 0,14155770838 | 0,18472300000 | -0,04316530000 | 0,01 |
| 91E0* | 519411 | 0,19557298720 | 0,33828000000 | -0,14270700000 | 0,01 |
| 91E0* | 519412 | -0,20203298330 | 0,34835100000 | -0,55038400000 | 0,00 |
| 91E0* | 519413 | -0,18699201942 | 0,36109200000 | -0,54808400000 | 0,00 |
| 91E0* | 519414 | 0,08701500297 | 0,39291400000 | -0,30589900000 | 0,01 |
| 91E0* | 519415 | 0,03101399541 | 0,42472800000 | -0,39371400000 | 0,01 |
| 91E0* | 519416 | 0,16502198577 | 0,45655800000 | -0,29153600000 | 0,01 |
| 91E0* | 519417 | 0,07902202010 | 0,48837300000 | -0,40935100000 | 0,01 |
| 91E0* | 519421 | 0,16482999921 | 0,53282900000 | -0,36799900000 | 0,01 |
| 91E0* | 519422 | -0,08379697800 | 0,53863500000 | -0,62243200000 | 0,01 |
| 91E0* | 519423 | -0,01241505146 | 0,54444900000 | -0,55686400000 | 0,01 |
| 91E0* | 519424 | 0,35652399063 | 0,55986800000 | -0,20334400000 | 0,01 |
| 91E0* | 519425 | -0,14473402500 | 0,57607300000 | -0,72080700000 | 0,01 |
| 91E0* | 520167 | 0,25859889388 | 0,27018000000 | -0,01158110000 | 0,01 |
| 91E0* | 520168 | 0,20141698420 | 0,28571300000 | -0,08429600000 | 0,01 |
| 91E0* | 520177 | 0,22374999523 | 0,33849300000 | -0,11474300000 | 0,01 |
| 91E0* | 520178 | -0,15385600925 | 0,34856400000 | -0,50242000000 | 0,00 |
| 91E0* | 520179 | -0,08146297932 | 0,35863500000 | -0,44009800000 | 0,00 |
| 91E0* | 520180 | 0,12102401257 | 0,37886800000 | -0,25784400000 | 0,01 |
| 91E0* | 520181 | 0,17503200471 | 0,41069000000 | -0,23565800000 | 0,01 |
| 91E0* | 520182 | 0,23903200030 | 0,44250500000 | -0,20347300000 | 0,01 |
| 91E0* | 520183 | 0,11304000020 | 0,47433500000 | -0,36129500000 | 0,01 |
| 91E0* | 520184 | 0,44703918695 | 0,50614900000 | -0,05910980000 | 0,01 |
| 91E0* | 520187 | 0,40852397680 | 0,55932600000 | -0,15080200000 | 0,01 |
| 91E0* | 520188 | 0,04990398884 | 0,56514700000 | -0,51524300000 | 0,01 |
| 91E0* | 520189 | -0,08871400356 | 0,57096100000 | -0,65967500000 | 0,01 |
| 91E0* | 520190 | 0,31240797043 | 0,57778200000 | -0,26537400000 | 0,01 |
| 91E0* | 520191 | 0,02114897966 | 0,59398700000 | -0,57283800000 | 0,01 |
| 91E0* | 520936 | 0,10119999945 | 0,20986900000 | -0,10866900000 | 0,01 |
| 91E0* | 520937 | 0,08066999912 | 0,23429100000 | -0,15362100000 | 0,01 |
| 91E0* | 520938 | 0,07093299925 | 0,25660700000 | -0,18567400000 | 0,01 |
| 91E0* | 520939 | 0,08375200629 | 0,27214100000 | -0,18838900000 | 0,01 |
| 91E0* | 520950 | -0,11567899585 | 0,34877000000 | -0,46444900000 | 0,00 |
| 91E0* | 520951 | -0,09328499436 | 0,35884100000 | -0,45212600000 | 0,01 |
| 91E0* | 520952 | 0,25910902023 | 0,36891200000 | -0,10980300000 | 0,01 |
| 91E0* | 520953 | 0,15905000269 | 0,39664500000 | -0,23759500000 | 0,01 |
| 91E0* | 520954 | 0,28305000067 | 0,42846700000 | -0,14541700000 | 0,01 |
| 91E0* | 520955 | 0,26704901457 | 0,46028100000 | -0,19323200000 | 0,01 |
| 91E0* | 520956 | 0,05105698109 | 0,49210400000 | -0,44104700000 | 0,01 |
| 91E0* | 520958 | 0,53906428814 | 0,55574800000 | -0,01668370000 | 0,01 |
| 91E0* | 520959 | 0,23222503066 | 0,58583800000 | -0,35361300000 | 0,01 |
| 91E0* | 520960 | 0,01360595226 | 0,59165200000 | -0,57804600000 | 0,01 |
| 91E0* | 520961 | -0,05501300097 | 0,59746600000 | -0,65247900000 | 0,00 |
| 91E0* | 520962 | -0,02363198996 | 0,60328700000 | -0,62691900000 | 0,00 |
| 91E0* | 520963 | -0,02296900749 | 0,61190000000 | -0,63486900000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 91E0* | 520964 | 0,60577321053 | 0,62809800000 | -0,02232480000 | 0,01 |
| 91E0* | 521712 | 0,16101869941 | 0,22243500000 | -0,06141630000 | 0,01 |
| 91E0* | 521713 | 0,16048771143 | 0,24686400000 | -0,08637630000 | 0,01 |
| 91E0* | 521714 | 0,10995700955 | 0,27128600000 | -0,16132900000 | 0,01 |
| 91E0* | 521715 | 0,18171599507 | 0,28963500000 | -0,10791900000 | 0,01 |
| 91E0* | 521716 | 0,25453379750 | 0,30516800000 | -0,05063420000 | 0,01 |
| 91E0* | 521717 | 0,15607899427 | 0,31421700000 | -0,15813800000 | 0,01 |
| 91E0* | 521718 | 0,08667701483 | 0,31846600000 | -0,23178900000 | 0,01 |
| 91E0* | 521719 | 0,19728299975 | 0,32271600000 | -0,12543300000 | 0,01 |
| 91E0* | 521720 | 0,11788199842 | 0,32695800000 | -0,20907600000 | 0,01 |
| 91E0* | 521721 | 0,19848001003 | 0,33120000000 | -0,13272000000 | 0,01 |
| 91E0* | 521723 | 0,31968432665 | 0,33969100000 | -0,02000670000 | 0,01 |
| 91E0* | 521724 | -0,02971699834 | 0,34394100000 | -0,37365800000 | 0,00 |
| 91E0* | 521725 | -0,02750098705 | 0,34898400000 | -0,37648500000 | 0,00 |
| 91E0* | 521727 | -0,11271500588 | 0,36912500000 | -0,48184000000 | 0,00 |
| 91E0* | 521728 | -0,06694099307 | 0,38259900000 | -0,44954000000 | 0,00 |
| 91E0* | 521729 | -0,09293302894 | 0,41442100000 | -0,50735400000 | 0,01 |
| 91E0* | 521730 | -0,07893401384 | 0,44624300000 | -0,52517700000 | 0,01 |
| 91E0* | 521731 | -0,06492596865 | 0,47806500000 | -0,54299100000 | 0,01 |
| 91E0* | 521732 | -0,00092601776 | 0,50988000000 | -0,51080600000 | 0,01 |
| 91E0* | 521733 | -0,01692605019 | 0,54170200000 | -0,55862800000 | 0,01 |
| 91E0* | 521734 | 0,03708100319 | 0,57352400000 | -0,53644300000 | 0,01 |
| 91E0* | 521735 | 0,02108198404 | 0,60533900000 | -0,58425700000 | 0,00 |
| 91E0* | 521738 | 0,11144196987 | 0,63560500000 | -0,52416300000 | 0,01 |
| 91E0* | 522493 | 0,32327172160 | 0,32777400000 | -0,00450226000 | 0,01 |
| 91E0* | 522496 | 0,16507501900 | 0,34050800000 | -0,17543300000 | 0,01 |
| 91E0* | 522497 | 0,14567300677 | 0,34474900000 | -0,19907600000 | 0,01 |
| 91E0* | 522498 | -0,02372801304 | 0,34899900000 | -0,37272700000 | 0,00 |
| 91E0* | 522499 | -0,01312199235 | 0,35324900000 | -0,36637100000 | 0,00 |
| 91E0* | 523262 | 0,22012339532 | 0,27200300000 | -0,05187960000 | 0,01 |
| 91E0* | 523265 | 0,25986671448 | 0,33708200000 | -0,07721530000 | 0,01 |
| 91E0* | 523266 | 0,20046500862 | 0,34132400000 | -0,14085900000 | 0,01 |
| 91E0* | 523267 | 0,26106369495 | 0,34556600000 | -0,08450230000 | 0,01 |
| 91E0* | 523268 | 0,11166201532 | 0,34981500000 | -0,23815300000 | 0,01 |
| 91E0* | 523269 | 0,09226799011 | 0,35406500000 | -0,26179700000 | 0,00 |
| 91E0* | 524042 | 0,30086839199 | 0,31520800000 | -0,01433960000 | 0,01 |
| 91E0* | 524043 | 0,30838531256 | 0,33677700000 | -0,02839170000 | 0,01 |
| 91E0* | 524044 | 0,26590079069 | 0,35833700000 | -0,09243620000 | 0,01 |
| 91E0* | 524045 | 0,21668799222 | 0,36007700000 | -0,14338900000 | 0,01 |
| 91E0* | 524046 | 0,19598199427 | 0,36303700000 | -0,16705500000 | 0,00 |
| 91E0* | 524047 | 0,17526797950 | 0,36599700000 | -0,19072900000 | 0,00 |
| 91E0* | 524829 | 0,35458984971 | 0,36277800000 | -0,00818817000 | 0,01 |
| 91E0* | 524830 | 0,33209827542 | 0,38433100000 | -0,05223270000 | 0,01 |
| 91E0* | 524831 | 0,30961418152 | 0,40589900000 | -0,09628480000 | 0,00 |
| 91E0* | 524832 | 0,26652500033 | 0,39656800000 | -0,13004300000 | 0,00 |
| 91E0* | 523274 | 0,00526797771 | 0,37528200000 | -0,37001400000 | 0,00 |
| 91E0* | 523275 | -0,01397398114 | 0,37960800000 | -0,39358200000 | 0,01 |
| 91E0* | 523276 | -0,03157997131 | 0,38967900000 | -0,42125900000 | 0,01 |
| 91E0* | 523277 | 0,09909400344 | 0,41815200000 | -0,31905800000 | 0,01 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|----------|----------|----------------|---------------|----------------|------|
| 91E0* | 523278 | 0,28310102224 | 0,44997400000 | -0,16687300000 | 0,01 |
| 91E0* | 523279 | 0,37710198760 | 0,48178900000 | -0,10468700000 | 0,00 |
| 91E0* | 524053 | 0,06186297536 | 0,38459800000 | -0,32273500000 | 0,00 |
| 91E0* | 524054 | 0,04246199131 | 0,38884000000 | -0,34637800000 | 0,01 |
| 91E0* | 524055 | 0,00305998325 | 0,39308200000 | -0,39002200000 | 0,01 |
| 91E0* | 524056 | 0,03311100602 | 0,40410600000 | -0,37099500000 | 0,01 |
| 91E0* | 524057 | 0,14711901546 | 0,43593600000 | -0,28881700000 | 0,01 |
| 91E0* | 524840 | 0,11352202296 | 0,41233100000 | -0,29880900000 | 0,01 |
| 91E0* | 524841 | 0,12280800939 | 0,41529100000 | -0,29248300000 | 0,01 |
| 91E0* | 524842 | 0,31210100651 | 0,41825100000 | -0,10615000000 | 0,01 |
| 91E0* | 526414 | 0,46953982115 | 0,47946200000 | -0,00992218000 | 0,00 |
| 91E0* | 526415 | 0,44015121460 | 0,48091900000 | -0,04076780000 | 0,00 |
| 91E0* | 526416 | 0,39645969868 | 0,46984100000 | -0,07338130000 | 0,00 |
| 91E0* | 526417 | 0,35276800394 | 0,45876300000 | -0,10599500000 | 0,00 |
| 91E0* | 526418 | 0,33282998204 | 0,45174400000 | -0,11891400000 | 0,01 |
| 91E0* | 527229 | 0,39463749528 | 0,48328400000 | -0,08864650000 | 0,01 |
| 91E0* | 527230 | -0,07607603073 | 0,48623700000 | -0,56231300000 | 0,01 |
| 91E0* | 527231 | -0,06678301096 | 0,48920400000 | -0,55598700000 | 0,00 |
| 91E0* | 527232 | 0,15250402689 | 0,49215700000 | -0,33965300000 | 0,00 |
| 91E0* | 528057 | 0,15639400482 | 0,54311400000 | -0,38672000000 | 0,00 |
| 91E0* | 528058 | 0,25270199776 | 0,53203600000 | -0,27933400000 | 0,00 |
| 91E0* | 229159 | 0,22015231848 | 0,28160100000 | -0,06144870000 | 0,00 |
| 91E0* | 229160 | 0,18850907683 | 0,27220200000 | -0,08369290000 | 0,00 |
| 91E0* | 229428 | 0,16416500509 | 0,28595700000 | -0,12179200000 | 0,00 |
| 91E0* | 229695 | 0,25489920378 | 0,27152300000 | -0,01662380000 | 0,00 |
| 91E0* | 230776 | 0,05230700970 | 0,20967100000 | -0,15736400000 | 0,00 |
| 91E0* | 231053 | 0,14088939130 | 0,17505600000 | -0,03416660000 | 0,01 |
| 91E0* | 226435 | 0,17424148321 | 0,25475300000 | -0,08051150000 | 0,01 |
| 91E0* | 227148 | 0,31649547815 | 0,34528400000 | -0,02878850000 | 0,01 |
| 91E0* | 227149 | 0,14573599398 | 0,33503700000 | -0,18930100000 | 0,01 |
| 91E0* | 227150 | 0,28948640823 | 0,32321900000 | -0,03373260000 | 0,01 |
| 91E0* | 227394 | -0,08725798130 | 0,34324600000 | -0,43050400000 | 0,01 |
| 91E0* | 227395 | 0,14198398590 | 0,33300800000 | -0,19102400000 | 0,01 |
| 91E0* | 227644 | 0,00974097848 | 0,35145600000 | -0,34171500000 | 0,01 |
| 91E0* | 227645 | -0,02101799846 | 0,34120900000 | -0,36222700000 | 0,01 |
| 91E0* | 227646 | 0,09823100269 | 0,33097100000 | -0,23274000000 | 0,01 |
| 91E0* | 227647 | 0,18747201562 | 0,32072400000 | -0,13325200000 | 0,00 |
| 91E0* | 227649 | 0,15938299894 | 0,29555500000 | -0,13617200000 | 0,00 |
| 91E0* | 227892 | 0,18674699962 | 0,35966500000 | -0,17291800000 | 0,01 |
| 91E0* | 227893 | 0,02598801255 | 0,34941900000 | -0,32343100000 | 0,01 |
| 91E0* | 227894 | 0,16522900760 | 0,33917200000 | -0,17394300000 | 0,01 |
| 91E0* | 227895 | 0,21446999908 | 0,32892600000 | -0,11445600000 | 0,00 |
| 91E0* | 227899 | 0,05932600796 | 0,28171500000 | -0,22238900000 | 0,01 |
| 91E0* | 227900 | 0,17224439979 | 0,25972000000 | -0,08747560000 | 0,01 |
| 91E0* | 228136 | 0,04299399257 | 0,35762800000 | -0,31463400000 | 0,01 |
| 91E0* | 228137 | 0,23223599792 | 0,34738200000 | -0,11514600000 | 0,01 |
| 91E0* | 228138 | 0,30147609115 | 0,33713500000 | -0,03565890000 | 0,01 |
| 91E0* | 228143 | 0,14769101143 | 0,28591900000 | -0,13822800000 | 0,01 |
| 91E0* | 228384 | 0,09000000358 | 0,36583700000 | -0,27583700000 | 0,00 |

Rur von Obermaubach bis Linnichen Aufhöhung 2200

| LRT_CODE | OBJECTID | FLAB2021 | DIFF2200 | FLAB2200 | ha |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 91E0* | 228385 | -0,00075900555 | 0,35559100000 | -0,35635000000 | 0,01 |
| 91E0* | 228386 | 0,16848298907 | 0,34534500000 | -0,17686200000 | 0,01 |
| 91E0* | 228387 | 0,25772377849 | 0,33510600000 | -0,07738220000 | 0,01 |
| 91E0* | 228390 | 0,24544760585 | 0,30436700000 | -0,05891940000 | 0,01 |
| 91E0* | 228391 | 0,27468919754 | 0,29412100000 | -0,01943180000 | 0,01 |
| 91E0* | 228633 | 0,12548901141 | 0,35355400000 | -0,22806500000 | 0,00 |
| 91E0* | 228634 | 0,21472901106 | 0,34331500000 | -0,12858600000 | 0,00 |
| 91E0* | 228635 | 0,30397111177 | 0,33306900000 | -0,02909790000 | 0,01 |
| 91E0* | 228641 | 0,17941910029 | 0,27159900000 | -0,09217990000 | 0,01 |
| 91E0* | 228893 | 0,23718319833 | 0,29005400000 | -0,05287080000 | 0,01 |
| 91E0* | 228894 | 0,23642481864 | 0,27980800000 | -0,04338320000 | 0,01 |
| 91E0* | 228895 | 0,19566640258 | 0,26956200000 | -0,07389560000 | 0,01 |
| 91E0* | 229159 | 0,22015231848 | 0,28160100000 | -0,06144870000 | 0,01 |
| 91E0* | 229160 | 0,18850907683 | 0,27220200000 | -0,08369290000 | 0,01 |