

- \* Bergwerkseigentum Nr. 378 / 90 / 211 Bühne  
verliehen am 24.09.1990 an die Treuhandanstalt BerlinGröße: 37,44 ha
- \* Bestätigungsurkunde des Bergamtes Staßfurt vom 26.04.1991
- \* Übertragung des Bergwerkseigentums mit Kaufvertrag vom 22.03.2000 an die VDR Verwaltungs-  
und Vermögensgesellschaft mbH
- \* Übertragung des Bergwerkeigentums mit Kaufvertrag vom 19.08.2015 an die SKS Steinfelder  
Kies & Sand GmbH

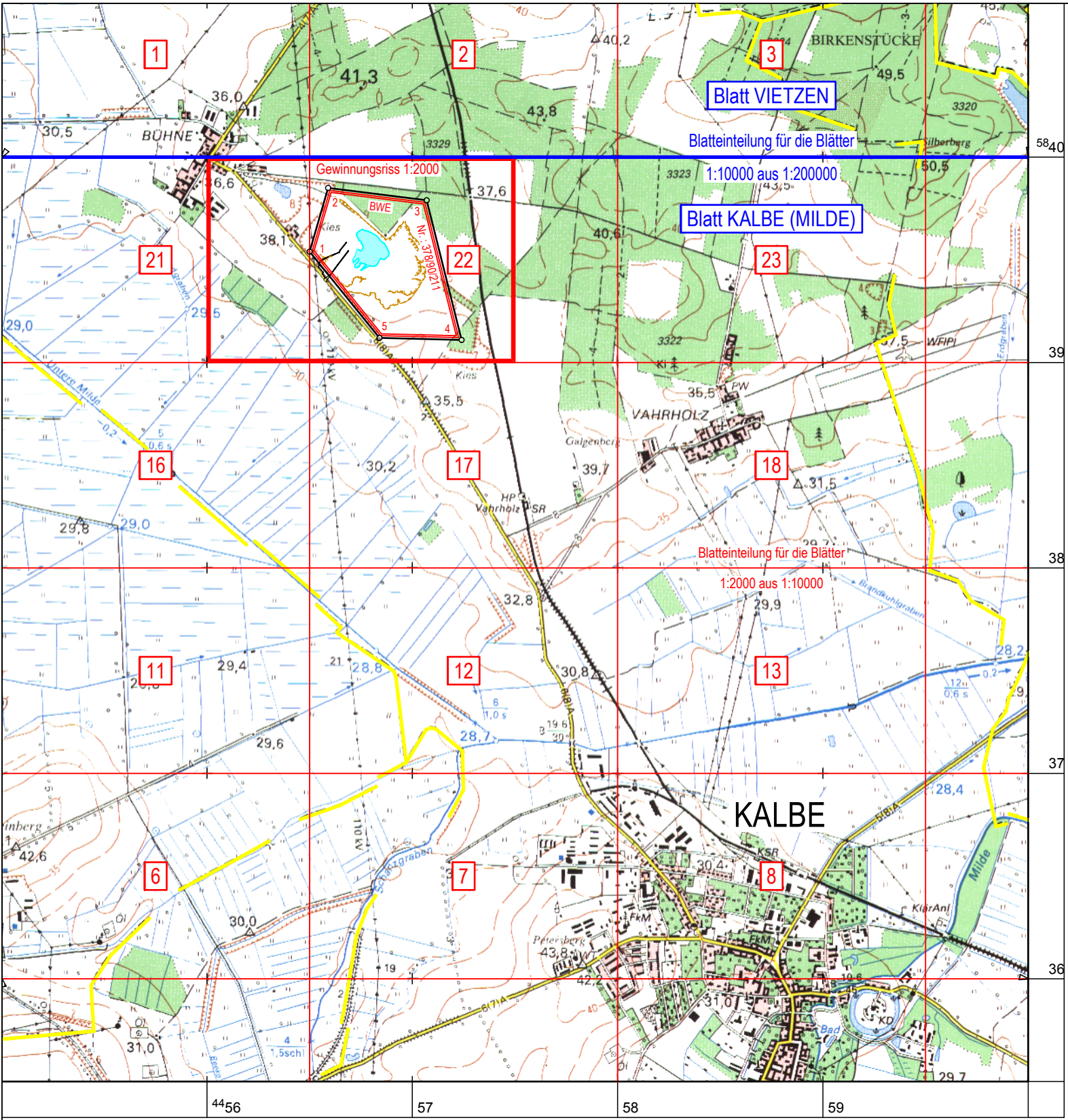
<b>Nr.</b>	<b>Rechts</b>	<b>Hoch</b>	<b>Nr.</b>	<b>Rechts</b>	<b>Hoch</b>
1	44 56 500	58 39 540	4	44 57 240	58 39 110
2	44 56 590	58 39 850	5	44 56 840	58 39 120
3	44 57 070	58 39 790			

**Rissverzeichnis** **N a c h t r a g u n g e n**

Bezeichnung	Maßstab	angefertigt	Datum	Datum	Datum
Titelblatt/Übersichtskarte	1 : 25.000	16.08.1995	1998/2005/2008/2011	30.07.2013	24.03.2016
Gewinnungsriß	1 : 2.000	23.05.1995	1998/2005/2008/2011	24.06.2013	15.03.2016
Deckriß Kataster	1 : 2.000	23.05.1995	-	-	-

Anmerkung: Bis zur Nachtragung 1998 wurde das Risswerk als Grubenbild geführt (verantwortlicher Markscheider: Otto Klinder). Aufgrund der Ausnahmegewilligung nach § 12 MarkschBergV vom 10.10.2005 (LAGB Az. 34235-14698/2005) werden Gewinnungsriss und Übersichtskarte als Sonst. Unterlage angefertigt.

Stand ALKIS : 03/2016	Stand DOP : 12.03.2014	Zufahrt Navi : 52°41' 9,07" N 11°21' 23.41" E
-----------------------	------------------------	---



A map of the Iberian Peninsula divided into 16 numbered regions. Region 1, located in the northwest (Galicia), is highlighted in yellow. The regions are numbered as follows: 1 (yellow), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, and 16.

Land Sachsen-Anhalt  
Altmarkkreis Salzwedel  
Stadt Kalbe (Milde)  
1 OT Güssefeld  
2 OT Altmersleben  
5 OT Kalbe (Milde)  
6 OT Winkelstedt  
7 OT Wernstedt  
8 OT Kahrstedt

Blatt 3334 Kalbe (Milde)

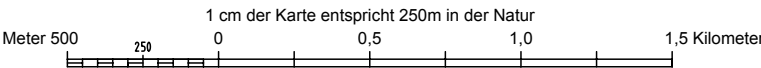
Darstellung auf der Grundlage von Rasterdaten.  
Mit Genehmigung des Landesamtes für Vermessung  
und Geoinformation Sachsen - Anhalt (LVerGeo).

Gen-Nr.: LVD/1/228/95

Kiessand-Tagebau **BÜHNE**

# Übersichtskarte

Maßstab 1 : 25.000



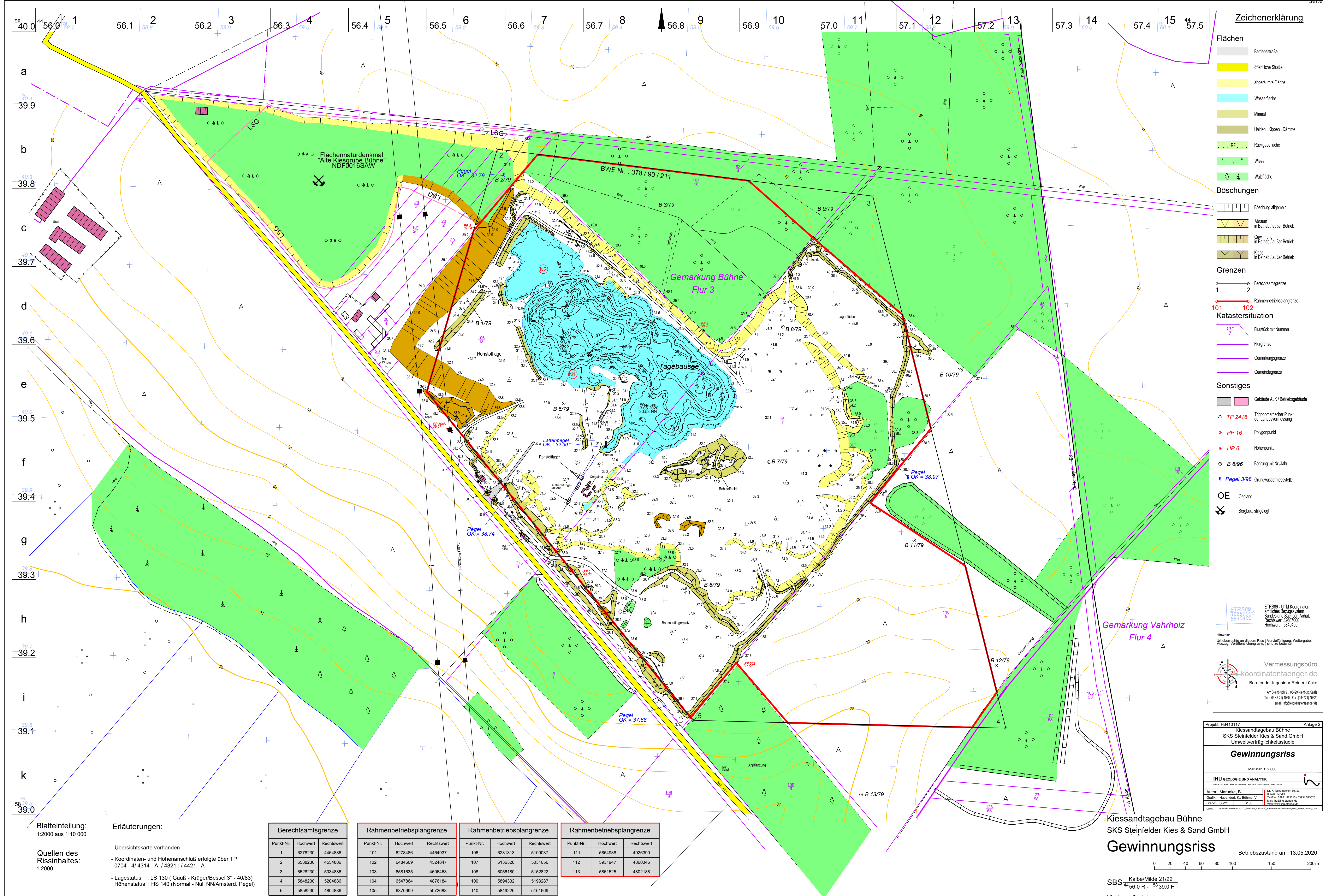
Nienburg (Saale), 30.03.2016

Anerkannte Person

Vermessungsbüro koordinatenfaenger.de, Am Steinbruch 9, 06429 Nienburg (Saale)  
Anerkannte Person nach BBergG Reiner Lücke, Dipl.-Ing.(FH)


Bergmännisches Risswerk	Sonst. Unterlage	Behördenausfertigung	Betriebsausfertigung	Urriss
-------------------------	------------------	----------------------	----------------------	--------











## Flächen

-  Betriebsstraße
-  öffentliche Straße
-  abgeräumte Fläche
-  Wasserfläche
-  Mineral
-  Halden, Kippen, Dämme
-  Rückgabefläche
-  Wiese
-  Waldfläche





## Böschungen

-  Böschung allgemein
-  Abräum in Betrieb / außer Betrieb
-  Gewinnung in Betrieb / außer Betrieb
-  Kippe in Betrieb / außer Betrieb









## Grenzen

-  Berechtigungsgrenze
-  Rahmenbetriebsplangrenze

## Katastersituation

-  Flurstück mit Nummer
-  Flurgrenze
-  Gemarkungsgrenze
-  Gemeindegrenze

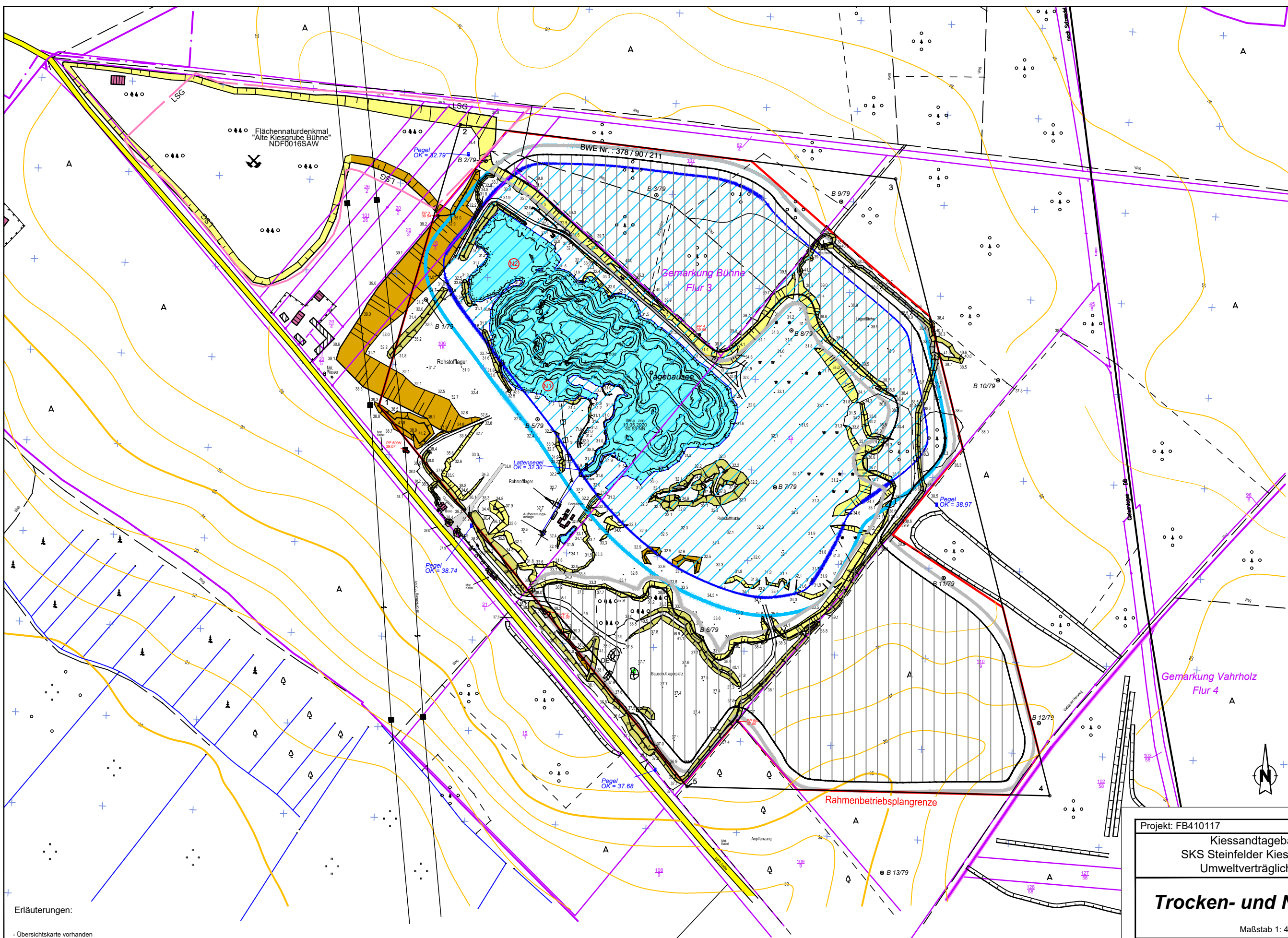
## Sonstiges

-  Gebäude ALK / Betriebsgebäude
-  TP 2416 Trigonometrischer Punkt der Landesvermessung
-  PP 16 Polygonpunkt
-  HP 6 Höhenpunkt
-  B 6/96 Bohrung mit Nr./Jahr
-  Pegel 3/98 Grundwassermessstelle
-  OE Oedland
-  Bergbau, stillgelegt

ETRS89 - UTM Koordinaten  
amtliches Bezugssystem  
Bundesland Sachsen-Anhalt  
Rechtswert 3267000  
Hochwert 5640400

Hinweis:  
Urheberrechte an diesem Riss (Vervielfältigung, Weitergabe,  
Auszug, Veröffentlichung usw.) sind zu beachten.

Vermessungsbüro  
koordinatenfaenger.de  
Beratender Ingenieur Reiner Lücke  
An Sandbruch 9, 04439 Nienburg/Saale  
Tel.: 03 41 211 480; Fax: 03 41 211 4820  
email: info@koordinatenfaenger.de



## Erläuterungen:

- Übersichtskarte vorhanden
- Koordinaten- und Höhenanschluß erfolgte über TP 0704 - 4/ 4314 - A; / 4321 - / 4421 - A
- Lagestatus : LS 130 ( Gauß - Krüger/Bessel 3° - 40/83)  
Höhenstatus : HS 140 (Normal - Null NN/Amsterd. Pegel)

## Kartengrundlage:

Die Karte ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopien, Verfilmungen, Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträger u.a.m. sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig.  
Gleiches gilt für die Veröffentlichung.

Anerkannte Person : Dipl. - Ing. (FH) Reiner Lücke, Nienburg (Saale)



Trockenschnitt  
Fläche gesamt = 164132 m<sup>2</sup>  
Fläche innerhalb 10 m Puffer = 133737 m<sup>2</sup>



Nassschnitt  
Fläche gesamt = 197566 m<sup>2</sup>  
Fläche innerhalb 20 m Puffer = 165428 m<sup>2</sup>

Projekt: FB410117

Anlage 3

Kiessandtagebau Bühne  
SKS Steinfelder Kies & Sand GmbH  
Umweltverträglichkeitsstudie

## Trocken- und Nassschnitt

Maßstab 1: 4.000

IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK

GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR - HYDRO - UND UMWELT GEOLOGIE



Autor: Marunke, B.

Grafik: Habendorf, K.

Stand: 06/21

Datei: G:\Projekte\FB410117\_Vorstudie\_Kiessand\_Bühne\KAR\IHU\_Planung\_17062020.dwg

Dr.-K.-Schumacher-Str. 23

39576 Stendal

Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020

Mail: ihu@ihu-stendal.de

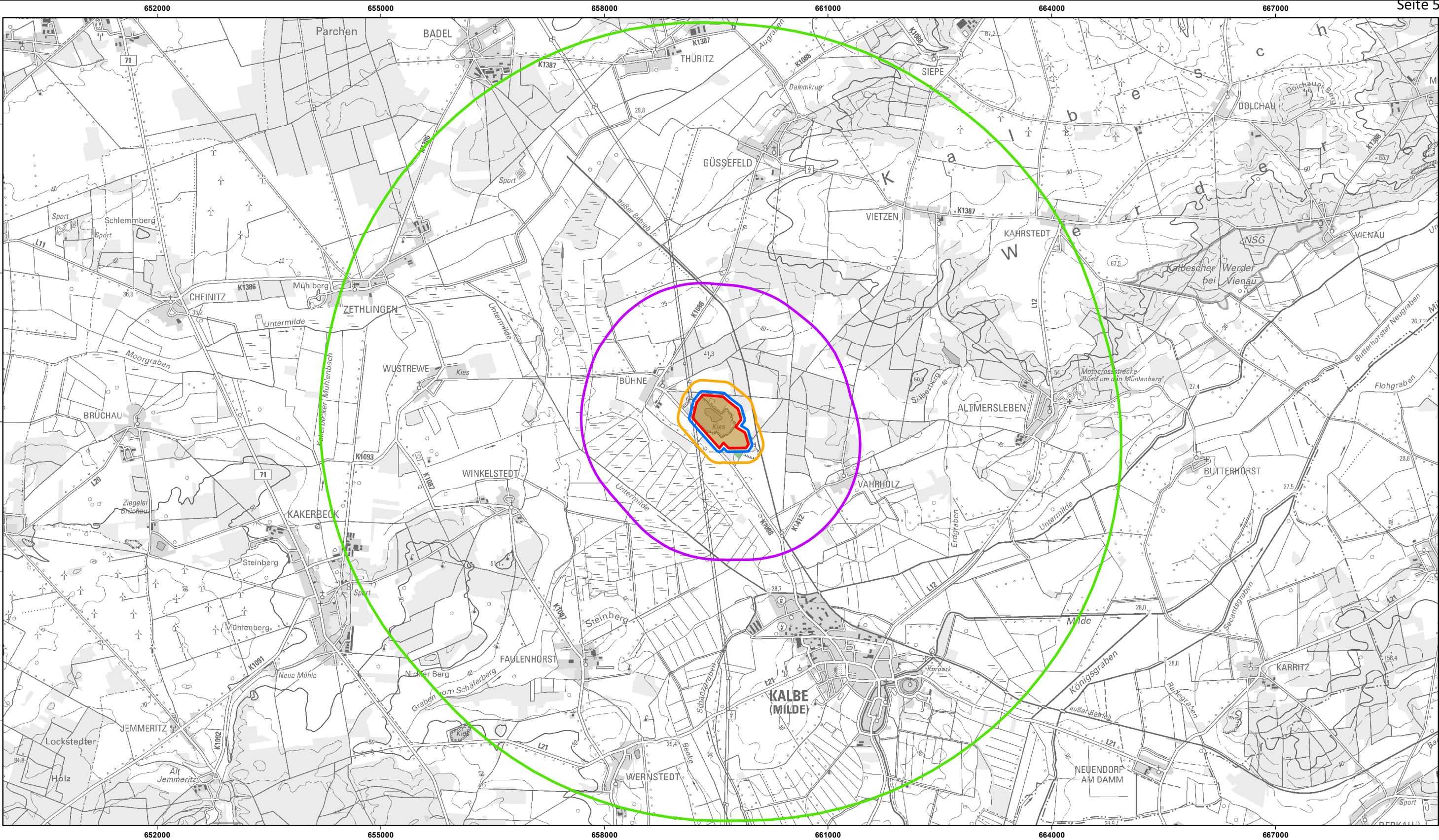
Web: www.ihu-stendal.de

koordinatenfaenger.de/arno

7.06.2020 GEOgraf V9.1

Auftrag - Nr.: 2205016





Rahmenbetriebsplan

Antragsfläche nach Naturschutzrecht

Bearbeitungsradien

Vorhabensfläche

50 m Puffer

200 m Puffer

1500 m Puffer

5 km Puffer

Schutzgut

Boden, Fauna/Flora, Sachgüter, Fläche vorhandener u. geplanter Nutzung

Biotop

Mensch, Klima/Luft, Landschaft

Wasser

Schutzgebiet

Kartengrundlage:  
© GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, [2018, C22-5009059-2018-5]  
Es gelten die Nutzungsbedingungen des LVermGeo LSA

Die Karte ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopien, Verfilmungen, Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträgern u.a.m. sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig. Gleiches gilt für die Veröffentlichung.

Projekt: FB410117

Anlage 4

Kiessandtagebau Bünde

SKS Steinfelder Kies & Sand GmbH

Umweltverträglichkeitsstudie

**Bearbeitungsradien**

**Schutzgüter**

Maßstab 1 : 50.000

**IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK**

GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR - HYDRO - UND UMWELT GEOLOGIE

Autor: Stiller, N.

Grafik: Habendorf, K.

Stand: 06/21

LS 489

Dr.-K.-Schumacher-Str. 23

39576 Stendal

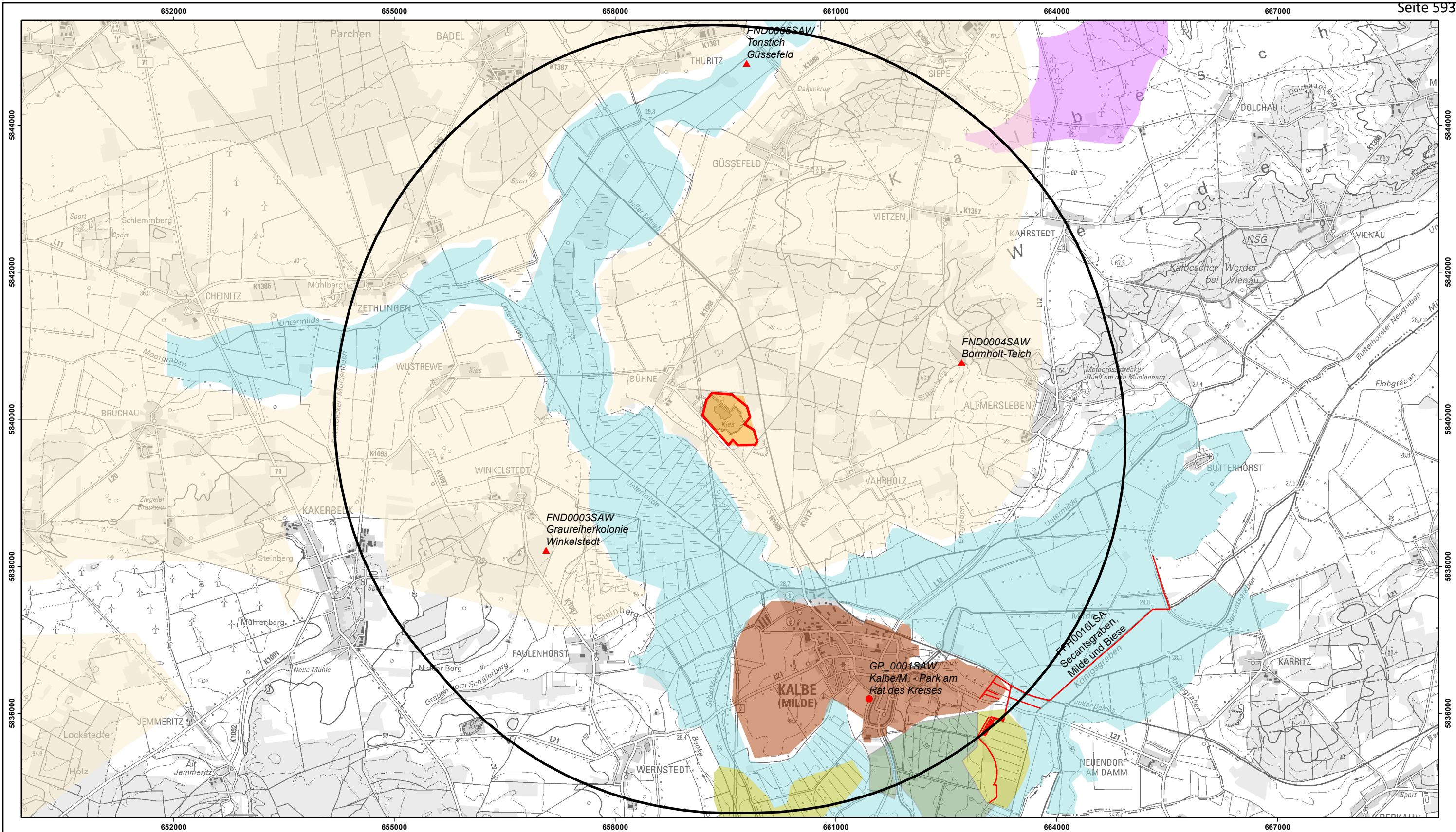
Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020

Mail: ihu@ihu-stendal.de

Web: www.ihu-stendal.de

Datei: G:\Projekte\FB410117\_Vorstudie\_Kiessand\_Bünde\GIS\UUVS-Schutzgueter.mxd





**Vorrang- und Vorbehaltsgebiete\*\***

- VR Rohstoffgewinnung
- VR Hochwasserschutz
- VR Natur und Landschaft
- VB Tourismus und Erholung

- VB ökologischer Verbund
- VR Landwirtschaft
- VR Vorranggebiete für die Nutzung von Windenergie

**Schutzgebiete \***

- Geschützter Park (GP)
- Flächennaturdenkmal (FND)
- Fauna-Flora-Habitatflächen (FFH) linienhaft

- Rahmenbetriebsplan
- 5000 m Puffer

Quelle:  
\*Schutzgebiete, Landesamt für Umweltschutz LSA, Stand 31.12.2016  
\*\* Vorrang- und Vorbehaltsgebiete, REP Altmark, Stand 2005 bzw. 2012  
Kartengrundlage:  
© GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, [2018, C22-5009059-2018-5]  
Es gelten die Nutzungsbedingungen des LVermGeo LSA

Die Karte ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopien, Verfilmungen, Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträgern u.a.m. sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig. Gleiches gilt für die Veröffentlichung.

Projekt: FB410117

Anlage 5

Kiessandtagebau Bünde

SKS Steinfelder Kies & Sand GmbH

Umweltverträglichkeitsstudie

**Schutzgebiete**

**Vorrang- und Vorbehaltsgebiete**

Maßstab 1 : 50.000

**IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK**

GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR - HYDRO - UND UMWELT GEOLOGIE

Autor: Habendorf, K.

Grafik: Habendorf, K.

Stand: 06/21

LS 489

Dr.-K.-Schumacher-Str. 23

39576 Stendal

Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020

Mail: ihu@ihu-stendal.de

Web: www.ihu-stendal.de

Datei: G:\Projekte\FB410117\_Vorstudie\_Kiessand\_Bünde\GIS\UUVS-Schutzgebiete.mxd



## vorkommende Biotopstrukturen

Kartengrundlage: © OpenSource, Weltweite Bilddaten, ArcGIS  
Die Karte ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopien, Vermittlungen, Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträgern u.a.m. sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig. Gleiches gilt für die Veröffentlichung.





- Legend:
- Untersuchungsfläche
  - Rahmenbetriebsplangrenze
  - Horst
  - Revier

Deutscher Name	Kürzel
Graugans	GrG
Rohrweihe	RWWh
Rotmilan	RMi
Kranich	Kra
Flussregenpfeifer	FIRE
Neuntöter	Nt
Heidelerche	HdI
Grauammer	GrA
Horst, 2018 nicht besetzt	Ho

Kartengrundlage: © 2018 Google  
Die Karte ist urheberrechtlich geschützt, Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopien, Verfilmungen, Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträgern u.a.m. sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig. Gleiches gilt für die Veröffentlichung.

Projekt: FB410117

Anlage 7

Kiessandtagebau Bühne

SKS Steinfelder Kies & Sand GmbH

Umweltverträglichkeitsstudie

Reviere

ausgewählter Brutvögel (2018)

Maßstab 1:5.000

IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK

GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR - HYDRO - UND UMWELT GEOLOGIE

Autor: Schäfer, B.

Grafik: Habendorf, K.

Stand: 06/21

Dr.-K.-Schumacher-Str. 23  
39576 Stendal  
Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020  
Mail: ihu@ihu-stendal.de  
Web: www.ihu-stendal.de

Datei: G:\Projekte\FB410117\_Vorstudie\_Kiessand\_Bühne\bt\GIS\UUVS\_Brutvoegel.mxd