



Amprion GmbH
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund

Umweltgutachterliche Beurteilung zur 3. Deckblattänderung

Neubau der 380-kV-
Höchstspannungsleitung Wesel – Pkt.
Meppen, Bl. 4201, Abschnitt Pkt. Haddorfer
See – Pkt. Meppen (GA 7)

Anhang A2 Tabellen

9. Juni 2022
Projekt Nr.: 0215680

**UMWELTGUTACHTERLICHE BEURTEILUNG ZUR 3.
DECKBLATTÄNDERUNG**

Neubau der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl.
4201, Abschnitt Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen (GA 7)

ANHANG A2 TABELLEN

**Tabelle A2-1 DB3 Durch dauerhafte Flächeninanspruchnahme der Maststandorte betroffene Biotoptypen pro Mast –
Veränderung zum bisher beantragten Vorhaben (Antrag v. 29.05.2015)**

Mast Nr.	Code	Biotoptyp	Biotopwert	Flächeninanspruchnahme [m²]		
				Antragsunterlagen (Antrag v. 29.05.2015)	3. Deckblattänderung	Differenz*
255	AS	Sandacker	I	199	156	-43
256	AS	Sandacker	I	228	228	0
257	AS	Sandacker	I	228	132	-96
258	AS	Sandacker	I	228	156	-72
259	WZL	Lärchenforst	II	199	0	-199
	AS	Sandacker	I	0	156	+156
260	WZL	Lärchenforst	II	156	0	-156
	GA	Grünland-Einsaat	I	0	156	+156
261	WZK	Kiefernforst	III	228	0	-228
	AS	Sandacker	I	0	156	+156
262	WZL	Lärchenforst	II	156	0	-156
	AS	Sandacker	I	0	199	+199
263	WZL	Lärchenforst	II	156	0	-156
	AS	Sandacker	I	0	156	+156
264	WZK	Kiefernforst	III	156	0	-156
	AS	Sandacker	I	0	156	+156
265	WZK	Kiefernforst	III	210	0	-210
	WZN	Schwarzkiefernforst	III	0	156	+156

Mast Nr.	Code	Biotoptyp	Biotopwert	Flächeninanspruchnahme [m²]		
				Antragsunterlagen (Antrag v. 29.05.2015)	3. Deckblattänderung	Differenz*
266	WZK	Kiefernforst	III	228	0	-228
	AS	Sandacker	I	0	156	+156
267	AS	Sandacker	I	228	0	-228
	WZK	Kiefernforst	III	0	133	+133
	WPS	Sonstiger Pionierwald	III	0	65	+65
268	WZK	Kiefernforst	III	207	199	-8
	WXH	Laubforst aus einheimischen Arten	III	52	0	-52
269	WJL	Laubwald-Jungbestand	III	199	0	-199
	WZL	Lärchenforst	II	0	113	+113
	WZK	Kiefernforst	III	0	115	+115
270	WZK	Kiefernforst	III	156	156	0
271	WZK	Kiefernforst	III	156	0	-156
	WJL	Laubwald-Jungbestand	III/III	0	156	+156
271A	WZK	Kiefernforst	III	0	156	+156
271B	WZK	Kiefernforst	III	0	228	+228
271C	WZK	Kiefernforst	III	0	156	+156
271D	AS	Sandacker	I	0	92	+92
	WZK	Kiefernforst	III	0	106	+106
271E	AS	Sandacker	I	0	156	+156
271F	UWA	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	II/III	0	172	+172
272	WZK	Kiefernforst	III	182	144	-38

Mast Nr.	Code	Biotoptyp	Biotopwert	Flächeninanspruchnahme [m²]		
				Antragsunterlagen (Antrag v. 29.05.2015)	3. Deckblattänderung	Differenz*
273	WZK	Kiefernforst	III	259	259	0
3412	RAP	Magerer Pfeifengras-Rasen	III/I	20	0	-20
3412N	RAP	Magerer Pfeifengras-Rasen	III/I	0	20	+20

* = Die Flächeninanspruchnahme ist pro Mast dargestellt. Da sich der Mastbereich der 1. Deckblattänderung nicht mit dem Mastbereich der 3. Deckblattänderung überschneidet, ergibt sich die Differenz der Flächeninanspruchnahme für den betrachteten Mastbereich aus den Antragsunterlagen und der 3. Deckblattänderung.

Tabelle A2-2 DB3 Durch temporäre Flächeninanspruchnahme beeinträchtigte Biotoptypen (Gehölze außerhalb des Schutzsteifens sowie Offenland und Gebüsch, Wertstufe \geq III) pro Mast – Veränderung zum bisher beantragten Vorhaben (Antrag v. 29.05.2015)

Mast Nr.	Biotoptyp	Code	Biotopwert	Typ	Antragsunterlagen (Antrag v. 29.05.2015)		3. Deckblattänderung		Differenz*	
					Flächeninanspruchnahme innerhalb des SST [m²]	Flächeninanspruchnahme außerhalb des SST [m²]	Flächeninanspruchnahme innerhalb des SST [m²]	Flächeninanspruchnahme außerhalb des SST [m²]	Flächeninanspruchnahme innerhalb des SST [m²]	Flächeninanspruchnahme außerhalb des SST [m²]
255	Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte	UHT	III	ZWG	0	0	3,5	0	+3,5	0
256	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	III	ZWG	0	0	10,5	0	+10,5	0
258	Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte	UHT	III	ZWG	0	10,5	0	0	0	-10,5
	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	III	ZWG	0	0	0	10,5	0	+10,5
259	Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte	RAG	III	ZWG	143,5	0	0	0	-143,5	0
260	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	III	ZWG	0	0	0	10,5	0	+10,5
261	Pfeifengrassrasen auf Mineralböden	RAP	III	ZWG	339,5	0	0	0	-339,5	0

Mast Nr.	Biotoptyp	Code	Biotop- wert	Typ	Antragsunterlagen (Antrag v. 29.05.2015)		3. Deckblattänderung		Differenz*	
					Flächen- inanspruch- nahme inner- halb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme au- ßerhalb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme inner- halb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme au- ßerhalb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme inner- halb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme au- ßerhalb des SST [m²]
262	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Stand- orte	UHM	III	ZWG	0	0	21	0	+21	0
263	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Stand- orte	UHM	III	ZWG	0	0	14	0	+14	0
264	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	III	ZWG	0	0	0	17,5	0	+17,5
265	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Stand- orte	UHM	III	ZWG	0	0	7	0	+7	0
	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Stand- orte	UHM	III	VBEF	0	0	12	0	+12	0
266	Ginstergebüsch	BSG	III	VBEF	0	0	24	0	+24	0
	Naturnahes Feldgehölz	HN	IV	VBEF	0	0	40	0	+40	0
	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Stand- orte	UHM	III	VBEF	0	0	64	0	+64	0
	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Stand- orte	UHM	III	ZWG	0	0	0	14	0	+14

Mast Nr.	Biotoptyp	Code	Biotop- wert	Typ	Antragsunterlagen (Antrag v. 29.05.2015)		3. Deckblattänderung		Differenz*	
					Flächen- inanspruch- nahme inner- halb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme au- ßerhalb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme inner- halb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme au- ßerhalb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme inner- halb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme au- ßerhalb des SST [m²]
267	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte	UHT	III	ZWG	0	0	0	24,5	0	+24,5
269	Sonstige artenarme Gras- flur magerer Standorte	RAG	III	ZWG	0	105	0	0	0	-105
271B	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte	UHT	III	ZWG	0	0	14	0	+14	0
	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte	UHT	III	VBEF	0	0	93	0	+93	0
271C	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	III	ZWG	0	0	3,5	0	+3,5	0
271D	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	III	SZFL	0	0	222	0	+222	0
271E	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	III	VBEF	0	0	116	0	+116	0
	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	III	NBEF	0	0	21	0	+21	0

Mast Nr.	Biotoptyp	Code	Biotop- wert	Typ	Antragsunterlagen (Antrag v. 29.05.2015)		3. Deckblattänderung		Differenz*	
					Flächen- inanspruch- nahme inner- halb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme au- ßerhalb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme inner- halb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme au- ßerhalb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme inner- halb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme au- ßerhalb des SST [m²]
271F	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	III	ZWG	0	0	56	3,5	+56	+3,5
	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	III	NBEF	0	0	172	0	+172	0
	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	III	VBEF	0	0	224	0	+224	0
272	Drahtschmielenrasen	RAD	III	ZWG	0	182	0	0	0	-182
	Drahtschmielenrasen	RAD	III	VBEF	6	0	0	0	-6	0
	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	III	ZWG	0	0	17,5	0	+17,5	0
273	Sonstige artenarme Gras- flur magerer Standorte	RAG	III	ZWG	294	129,5	0	0	-294	-129,5
3412	Drahtschmielenrasen	RAD	III	SZFL	0	201	0	0	0	-201
	Drahtschmielenrasen	RAD	III	ZWG	35	0	0	0	-35	0
	Drahtschmielenrasen	RAD	III	VBEF	31	0	0	0	-31	0
	Magerer Pfeifengras-Ra- sen	RAP	III/I	ZWG	0	0	31,5	0	+31,5	0

Mast Nr.	Biotoptyp	Code	Biotop- wert	Typ	Antragsunterlagen (Antrag v. 29.05.2015)		3. Deckblattänderung		Differenz*	
					Flächen- inanspruch- nahme inner- halb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme au- ßerhalb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme inner- halb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme au- ßerhalb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme inner- halb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme au- ßerhalb des SST [m²]
3412N	Magerer Pfeifengras-Ra- sen	RAP	III/I	VBEF	0	0	247	596	+247	+596
	Magerer Pfeifengras-Ra- sen	RAP	III/I	SZFL	0	0	0	200	0	+200
	Magerer Pfeifengras-Ra- sen	RAP	III/I	ZWG	0	0	147	241,5	+147	+241,5
	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	III	VBEF	0	0	0	97	0	+97
	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	III	ZWG	0	0	0	17,5	0	+17,5
3412N _21	Drahtschmielenrasen	RAD	III	VBEF	205	275	0	0	-205	-275
	Magerer Pfeifengras-Ra- sen	RAP	III/I	VBEF	0	0	196	0	+196	0

Mast Nr.	Biotoptyp	Code	Biotop- wert	Typ	Antragsunterlagen (Antrag v. 29.05.2015)		3. Deckblattänderung		Differenz*	
					Flächen- inanspruch- nahme inner- halb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme au- ßerhalb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme inner- halb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme au- ßerhalb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme inner- halb des SST [m²]	Flächen- inanspruch- nahme au- ßerhalb des SST [m²]
21	Drahtschmielenrasen	RAD	III	SZFL	0	101	0	0	0	-101
	Drahtschmielenrasen	RAD	III	VBEF	252	282	0	0	-252	-282
	Drahtschmielenrasen	RAD	III	ZWG	35	0	0	0	-35	0
	Magerer Pfeifengras-Ra- sen	RAP	III/I	ZWG	0	0	157,5	49	+157,5	+49
	Magerer Pfeifengras-Ra- sen	RAP	III/I	VBEF	0	0	597	0	+597	0
	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	UHM	III	SZFL	0	0	0	43	0	+43
	Magerer Pfeifengras-Ra- sen	RAP	III/I	SZFL	0	0	0	92	0	+92

Typ = Art der Flächeninanspruchnahme; SST = Schutzstreifen; SZFL = Seilzugfläche; ZWG = Zuwegung; NBEF = Nicht verschiebbare Baustelleneinrichtungsfläche; VBEF = Verschiebbare Baustelleneinrichtungsfläche* = Die Flächeninanspruchnahme ist pro Mast dargestellt. Da sich der Mastbereich der 1. Deckblattänderung nicht mit dem Mastbereich der 3. Deckblattänderung überschneidet, ergibt sich die Differenz der Flächeninanspruchnahme für den betrachteten Mastbereich aus den Antragsunterlagen und der 3. Deckblattänderung.

Tabelle A2-3 DB3 Durch Maßnahmen im Schutzstreifen beeinträchtigte Biotoptypen in den Mastbereichen der 3. Deckblattänderung – Veränderung zum bisher beantragten Vorhaben (Antrag v. 29.05.2015)

Mast Nr.	Code	Biotoptyp	Biotopwert	Flächeninanspruchnahme [m²]		
				Antragsunterlagen (Antrag v. 29.05.2015)	3. Deckblattänderung	Differenz*
254-255	HFB	Baumhecke	III	1	1	0
260-261	HFM	Strauch-Baumhecke	III	0	218	+218
261-262	HFB	Baumhecke	III	0	992	+992
262-263	HFB	Baumhecke	III	0	227	+227
264-265	HFB	Baumhecke	III	0	288	+288
	HBA	Allee/Baumreihe	E	1.102	0	-1.102
265-266	HN	Naturnahes Feldgehölz	IV	0	1.766	+1.766
	HBA	Allee/Baumreihe	E	22	0	-22
266-267	HN	Naturnahes Feldgehölz	IV	0	60	+60
269-270	HBA	Allee/Baumreihe	E	0	1.296	+1.296
	HN	Naturnahes Feldgehölz	IV	0	179	+179
271D-271E	HBE	Baumgruppe	E	0	214	+214
272-273	HBA	Allee/Baumreihe	E	536	526	-10

In dieser Tabelle sind nur die Gehölze dargestellt. Die Waldbiotoptypen sind in den Tabellen A2-6 DB3 und A2-7 DB3 aufgeführt.

* = Die Flächeninanspruchnahme ist pro Mastspanne dargestellt. Da sich der Mastbereich der 1. Deckblattänderung nicht mit dem Mastbereich der 3. Deckblattänderung überschneidet, ergibt sich die Differenz der Flächeninanspruchnahme für den betrachteten Mastbereich aus den Antragsunterlagen und der 3. Deckblattänderung.

Tabelle A2-4 DB3 Durch temporäre Flächeninanspruchnahme beeinträchtigte Biotoptypen (hochwüchsige Gehölze innerhalb des Schutzstreifens, Wertstufe \geq III) pro Mast – Veränderung zum bisher beantragten Vorhaben (Antrag v. 29.05.2015)

Mast Nr.	Biotoptyp	Code	Biotopwert	Typ	Antragsunterlagen (Antrag v. 29.05.2015)		3. Deckblattänderung		Differenz*	
					Flächeninanspruchnahme innerhalb des SST [m²]	Flächeninanspruchnahme außerhalb des SST [m²]	Flächeninanspruchnahme innerhalb des SST [m²]	Flächeninanspruchnahme außerhalb des SST [m²]	Flächeninanspruchnahme innerhalb des SST [m²]	Flächeninanspruchnahme außerhalb des SST [m²]
272	Allee/Baumreihe	HBA	E	SZFL	69	0	69	0	0	0
271D	Baumgruppe	HBE	E	SZFL	0	0	9	0	+9	0

Typ = Art der Flächeninanspruchnahme; SST = Schutzstreifen; SZFL = Seilzugfläche; ZWG = Zuwegung; NBEF = Nicht verschiebbare Baustelleneinrichtungsfläche; VBEF = Verschiebbare Baustelleneinrichtungsfläche

* = Die Flächeninanspruchnahme ist pro Mast dargestellt. Da sich der Mastbereich der 1. Deckblattänderung nicht mit dem Mastbereich der 3. Deckblattänderung überschneidet, ergibt sich die Differenz der Flächeninanspruchnahme für den betrachteten Mastbereich aus den Antragsunterlagen und der 3. Deckblattänderung.

Tabelle A2-5 DB3 Durch temporäre Flächeninanspruchnahme beeinträchtigte landschaftsprägende Gehölzbiotope pro Mast – Veränderung zum bisher beantragten Vorhaben (Antrag v. 29.05.2015)

Mast Nr.	Biotoptyp	Code	Biotopwert	Typ	Antragsunterlagen (Antrag v. 29.05.2015)		3. Deckblattänderung		Differenz*	
					Flächeninanspruchnahme innerhalb des SST [m²]	Flächeninanspruchnahme außerhalb des SST [m²]	Flächeninanspruchnahme innerhalb des SST [m²]	Flächeninanspruchnahme außerhalb des SST [m²]	Flächeninanspruchnahme innerhalb des SST [m²]	Flächeninanspruchnahme außerhalb des SST [m²]
269	Sonstiger Standortgerechter Gehölzbestand	HPS	II	ZWG	0	49	0	0	0	-49
272	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	HPX	I	SZFL	531	0	0	0	-531	0
	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	HPX	I	ZWG	24,5	0	0	0	-24,5	0
	Standortfremdes Gebüsch	BRK	I	VBEF	0	0	152	0	+152	0
273	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	HPX	I	SZFL	543	0	0	0	-543	0
	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	HPX	I	ZWG	273	0	0	0	-273	0
3412N	Standortfremdes Gebüsch	BRK	I	VBEF	0	0	223	92	+223	+92
	Standortfremdes Gebüsch	BRK	I	ZWG	0	0	31,5	0	+31,5	0
3412N u. 21	Standortfremdes Gebüsch	BRK	I	VBEF	0	0	58	0	+58	0
21	Standortfremdes Gebüsch	BRK	I	VBEF	0	0	653	0	+653	0
	Standortfremdes Gebüsch	BRK	I	ZWG	0	0	24,5	0	+24,5	0

Typ = Art der Flächeninanspruchnahme; SST = Schutzstreifen; SZFL = Seilzugfläche; ZWG = Zuwegung; NBEF = Nicht verschiebbare Baustelleneinrichtungsfläche;

VBEF = Verschiebbare Baustelleneinrichtungsfläche

* = Die Flächeninanspruchnahme ist pro Mast dargestellt. Da sich der Mastbereich der 1. Deckblattänderung nicht mit dem Mastbereich der 3. Deckblattänderung überschneidet, ergibt sich die Differenz der Flächeninanspruchnahme für den betrachteten Mastbereich aus den Antragsunterlagen und der 3. Deckblattänderung.

Tabelle A2-6 DB3 Ausschnitt aus Anlage 1 zum LBP: Berechnung der Waldumwandlung auf Grundlage der Waldfunktionen – Antragsunterlagen (Antrag v. 29.05.2015)

OB-JECTID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittelwert	Kompensationsfaktor	Shape Area	Kompensationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
213	258-259	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	871,78	1.368,69	Laerschutz,
985	258-259	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	9.094,88	14.278,96	Laerschutz,
1314	258-259	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	582,45	914,44	Laerschutz,
399	258-259	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	157,01	246,50	Laerschutz,
400	258-259	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	1.359,58	2.134,53	Laerschutz,
1489	258-259	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	627,91	985,81	Laerschutz,
1490	258-259	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	988,72	1.552,29	Laerschutz,
1491	258-259	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	4.882,52	7.665,56	Laerschutz,
217	259-260	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	85,57	134,34	Laerschutz,
218	259-260	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	1.286,59	2.019,95	Laerschutz,
317	259-260	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	109,91	172,56	Laerschutz,
318	259-260	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	17,23	27,05	Laerschutz,
989	259-260	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	2.094,47	3.288,32	Laerschutz,
1134	259-260	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	127,87	200,76	Laerschutz,
1135	259-260	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	134,55	211,24	Laerschutz,
214	259-260	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	1.867,67	2.932,24	Laerschutz,
333	259-260	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	169,97	266,85	Laerschutz,
986	259-260	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	8.882,00	13.944,73	Laerschutz,
1193	259-260	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	1.026,22	1.611,17	Laerschutz,
1281	259-260	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	627,92	985,83	Laerschutz,
1315	259-260	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	599,62	941,41	Laerschutz,
1492	259-260	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	7,56	11,87	Laerschutz,
1493	259-260	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	620,33	973,93	Laerschutz,
1494	259-260	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	10,40	16,32	Laerschutz,
1495	259-260	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	738,35	1.159,22	Laerschutz,
1501	259-260	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	8.097,36	12.712,85	Laerschutz,
274	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	966,79	1.517,86	Laerschutz,
342	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	37,88	59,47	Laerschutz,
401	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	82,11	128,92	Laerschutz,
402	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	47,31	74,27	Laerschutz,
403	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	50,75	79,67	Laerschutz,
404	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	1.456,70	2.287,01	Laerschutz,
405	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	163,28	256,35	Laerschutz,

OB-JECTID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittelwert	Kompensationsfaktor	Shape Area	Kompensationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
1048	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	6.254,26	9.819,19	Laerschutz,
1246	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	627,31	984,87	Laerschutz,
1316	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	180,21	282,92	Laerschutz,
1496	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	165,47	259,79	Laerschutz,
1497	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	79,66	125,06	Laerschutz,
1498	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	1.073,50	1.685,39	Laerschutz,
1504	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	979,05	1.537,11	Laerschutz,
1929	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	0,52	0,81	Laerschutz,
1930	260-261	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	0,52	0,81	Laerschutz,
275	260-261	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	64,05	100,56	Laerschutz,
343	260-261	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	95,42	149,81	Laerschutz,
1049	260-261	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	690,52	1.084,11	Laerschutz,
1136	260-261	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	158,26	248,47	Laerschutz,
1137	260-261	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	457,10	717,65	Laerschutz,
1138	260-261	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	170,55	267,76	Laerschutz,
1247	260-261	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	98,37	154,43	Laerschutz,
1248	260-261	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	529,55	831,39	Laerschutz,
1317	260-261	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	286,12	449,21	Laerschutz,
1499	260-261	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	443,32	696,01	Laerschutz,
1500	260-261	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	9.288,80	14.583,42	Laerschutz,
276	261-262	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	434,73	682,53	Laerschutz,
316	261-262	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	160,86	252,55	Laerschutz,
344	261-262	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	4,49	7,05	Laerschutz,
406	261-262	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	992,63	1.558,42	Laerschutz,
696	261-262	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	2	2	2,00	1,3	28,64	37,23	
794	261-262	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	2	2	2,00	1,3	0,84	1,10	
1050	261-262	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	3.303,77	5.186,91	Laerschutz,
1133	261-262	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	982,92	1.543,19	Laerschutz,
1318	261-262	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	8,68	13,63	Laerschutz,
1503	261-262	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	627,93	985,84	Laerschutz,
1505	261-262	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	4.367,02	6.856,22	Laerschutz,
277	261-262	WZL	Lärchenforst	Lärche/Kiefer/ U Buche	2	4	2	2,67	1,57	85,15	133,69	Laerschutz,
345	261-262	WZL	Lärchenforst	Lärche/Kiefer/ U Buche	2	4	2	2,67	1,57	71,05	111,55	Laerschutz,
407	261-262	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	2	2,67	1,57	204,94	321,76	Laerschutz,

OB-JECTID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittelwert	Kompensationsfaktor	Shape Area	Kompensationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
409	261-262	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	2	2,67	1,57	451,68	709,14	Laerschutz,
410	261-262	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	12,78	20,06	Laerschutz,
411	261-262	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	54,71	85,89	Laerschutz,
697	261-262	WZL	Lärchenforst	Lärche/Kiefer/ U Buche	2	2	2	2,00	1,3	131,11	170,45	
795	261-262	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	2	2	2,00	1,3	0,73	0,95	
796	261-262	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	2	2	2,00	1,3	4,67	6,07	
797	261-262	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Buche	2	2	2	2,00	1,3	31,19	40,54	
1051	261-262	WZL	Lärchenforst	Lärche/Kiefer/ U Buche	2	4	2	2,67	1,57	3.480,27	5.464,02	Laerschutz,
1249	261-262	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	2	2,67	1,57	620,43	974,07	Laerschutz,
1319	261-262	WZL	Lärchenforst	Lärche/Kiefer/ U Buche	2	4	2	2,67	1,57	331,84	520,99	Laerschutz,
1507	261-262	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	2	2,67	1,57	803,58	1.261,62	Laerschutz,
1509	261-262	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	2	2,67	1,57	2.915,84	4.577,86	Laerschutz,
1510	261-262	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	313,32	491,91	Laerschutz,
1511	261-262	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	128,85	202,30	Laerschutz,
1512	261-262	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Buche	2	4	2	2,67	1,57	836,18	1.312,80	Laerschutz,
418	262-263	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	591,42	928,54	Laerschutz,
419	262-263	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	110,99	174,26	Laerschutz,
1523	262-263	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	4.287,75	6.731,77	Laerschutz,
1524	262-263	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	21,56	33,84	Laerschutz,
161	262-263	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	755,21	1.185,68	Laerschutz,
319	262-263	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	214,83	337,29	Laerschutz,
323	262-263	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	206,91	324,85	Laerschutz,
408	262-263	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	164,25	257,87	Laerschutz,
413	262-263	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	342,72	538,07	Laerschutz,
925	262-263	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	3.207,38	5.035,59	Laerschutz,
1139	262-263	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	862,93	1.354,80	Laerschutz,
1152	262-263	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	782,67	1.228,79	Laerschutz,
1506	262-263	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	619,81	973,10	Laerschutz,
1508	262-263	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	1.572,92	2.469,48	Laerschutz,
1513	262-263	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	606,95	952,91	Laerschutz,
1516	262-263	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	4.108,82	6.450,85	Laerschutz,
322	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	93,90	147,43	Laerschutz,
340	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	169,95	288,92	Laerschutz, VS Erholung
415	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	444,91	698,50	Laerschutz,

OB-JECTID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittelwert	Kompensationsfaktor	Shape Area	Kompensationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
416	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	373,93	587,08	Laerschutz,
417	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	303,68	516,26	Laerschutz, VS Erholung
420	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	15,59	24,48	Laerschutz,
421	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	126,15	198,05	Laerschutz,
425	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	11,34	19,27	Laerschutz, VS Erholung
1151	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	183,67	288,36	Laerschutz,
1219	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	640,57	1.088,97	Laerschutz, VS Erholung
1303	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	627,91	1.067,45	Laerschutz, VS Erholung
1520	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	1.047,57	1.644,69	Laerschutz,
1521	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	5.129,22	8.052,88	Laerschutz,
1522	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	2.444,75	4.156,08	Laerschutz, VS Erholung
1525	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	76,81	120,60	Laerschutz,
1526	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	24,64	38,68	Laerschutz,
1527	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	779,93	1.224,49	Laerschutz,
1532	263-264	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	39,16	66,58	Laerschutz, VS Erholung
162	263-264	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	12,49	19,61	Laerschutz,
212	263-264	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	162,75	276,67	Laerschutz, VS Erholung
412	263-264	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	118,93	186,72	Laerschutz,
984	263-264	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	1.288,18	2.189,90	Laerschutz, VS Erholung
1263	263-264	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	609,03	956,18	Laerschutz,
1514	263-264	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	651,24	1.022,44	Laerschutz,
1515	263-264	WZL	Lärchenforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	59,83	93,93	Laerschutz,
983	263-264	WJN	Nadelwald-Jungbestand	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	1.437,89	2.444,42	Laerschutz, VS Erholung
196	264-265	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	2.317,97	3.940,56	Laerschutz, VS Erholung
339	264-265	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	25,34	43,07	Laerschutz, VS Erholung
414	264-265	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	35,23	59,90	Laerschutz, VS Erholung
422	264-265	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	69,62	118,36	Laerschutz, VS Erholung
962	264-265	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	16.093,80	27.359,46	Laerschutz, VS Erholung
1218	264-265	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	1.160,42	1.972,72	Laerschutz, VS Erholung
1302	264-265	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	627,93	1.067,48	Laerschutz, VS Erholung
1517	264-265	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	88,42	150,32	Laerschutz, VS Erholung
1518	264-265	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	2	3	2,33	1,43	38,06	54,43	VS Erholung
1519	264-265	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	70,93	120,58	Laerschutz, VS Erholung
1528	264-265	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	623,00	1.059,10	Laerschutz, VS Erholung

OB-JECTID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittelwert	Kompensationsfaktor	Shape Area	Kompensationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
1529	264-265	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	2	3	2,33	1,43	12,30	17,58	VS Erholung
1530	264-265	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	135,78	230,82	Laerschutz, VS Erholung
1531	264-265	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	133,35	226,69	Laerschutz, VS Erholung
101	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	42,50	72,24	Laerschutz, VS Erholung
102	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	649,42	1.104,02	Laerschutz, VS Erholung
209	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	1.335,44	2.270,25	Laerschutz, VS Erholung
210	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	123,83	210,50	Immission, Laerschutz, VS Erholung
306	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	4,65	7,91	Immission, Laerschutz, VS Erholung
346	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	92,06	156,51	Laerschutz, VS Erholung
423	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	23,18	39,41	Laerschutz, VS Erholung
424	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	861,18	1.464,00	Laerschutz, VS Erholung
838	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	534,45	908,56	Laerschutz, VS Erholung
839	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	4.274,78	7.267,12	Laerschutz, VS Erholung
980	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	9.243,03	15.713,15	Laerschutz, VS Erholung
981	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	44,94	76,40	Immission, Laerschutz, VS Erholung
1115	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	916,06	1.557,31	Laerschutz, VS Erholung
1116	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	506,31	860,74	Immission, Laerschutz, VS Erholung
1230	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	126,52	215,08	Laerschutz, VS Erholung
1231	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	495,74	842,77	Immission, Laerschutz, VS Erholung
1320	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	485,28	824,97	Laerschutz, VS Erholung
1533	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	627,93	1.067,48	Laerschutz, VS Erholung
1534	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	1.132,97	1.926,06	Laerschutz, VS Erholung
1535	265-266	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	4.501,42	7.652,41	Laerschutz, VS Erholung
426	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	39,38	66,94	Laerschutz, VS Erholung
427	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	84,00	142,80	Immission, Laerschutz, VS Erholung
428	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	27,78	47,23	Immission, Laerschutz, VS Erholung
429	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	395,30	672,02	Immission, Laerschutz, VS Erholung
430	266-267	WZK	Kiefernforst	Lärche	2	4	3	3,00	1,7	221,03	375,76	Immission, Laerschutz, VS Erholung
1536	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	423,65	720,21	Immission, Laerschutz, VS Erholung
1537	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	33,80	57,46	Laerschutz, VS Erholung
1538	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	459,83	781,72	Immission, Laerschutz, VS Erholung
1539	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	3,50	5,95	Laerschutz, VS Erholung
1540	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	12,71	21,61	Immission, Laerschutz, VS Erholung
1541	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	0,35	0,60	Immission, Laerschutz, VS Erholung

OB-JECTID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittelwert	Kompensationsfaktor	Shape Area	Kompensationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
1542	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	3	3,00	1,7	1.137,76	1.934,19	Immission, Laerschutz, VS Erholung
1543	266-267	WZK	Kiefernforst	Lärche	2	4	3	3,00	1,7	259,37	440,93	Immission, Laerschutz, VS Erholung
193	266-267	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	2	3	2,33	1,43	7,18	10,26	VS Erholung
194	266-267	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	3	3,00	1,7	3,77	6,41	Immission, VS Erholung
195	266-267	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	3	3,00	1,7	1.175,96	1.999,13	Immission, Laerschutz, VS Erholung
959	266-267	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	2	3	2,33	1,43	4,00	5,72	VS Erholung
960	266-267	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	3	3,00	1,7	7,46	12,67	Immission, VS Erholung
961	266-267	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	3	3,00	1,7	6.410,38	10.897,64	Immission, Laerschutz, VS Erholung
197	267-268	WZD	Douglasienforst	Douglasie	1	4	2	2,33	1,43	487,34	696,89	Immission,
347	267-268	WZD	Douglasienforst	Douglasie	1	4	2	2,33	1,43	60,96	87,18	Immission,
963	267-268	WZD	Douglasienforst	Douglasie	1	4	2	2,33	1,43	1.151,02	1.645,96	Immission,
1321	267-268	WZD	Douglasienforst	Douglasie	1	4	2	2,33	1,43	205,09	293,29	Immission,
23	267-268	WZF	Fichtenforst	SFichte/Birke	2	2	2	2,00	1,3	27,03	35,14	
186	267-268	WZF	Fichtenforst	SFichte/Birke	2	4	2	2,67	1,57	0,49	0,77	Immission,
187	267-268	WZF	Fichtenforst	SFichte/Birke	2	4	2	2,67	1,57	379,42	595,68	Alter Wald Standort, Immission,
671	267-268	WZF	Fichtenforst	SFichte/Birke	2	2	2	2,00	1,3	81,40	105,82	
953	267-268	WZF	Fichtenforst	SFichte/Birke	2	4	2	2,67	1,57	1,54	2,42	Immission,
954	267-268	WZF	Fichtenforst	SFichte/Birke	2	4	2	2,67	1,57	2.235,98	3.510,49	Alter Wald Standort, Immission,
24	267-268	WZK	Kiefernforst	SFichte/Birke	2	2	2	2,00	1,3	8,27	10,74	
189	267-268	WZK	Kiefernforst	SFichte/Birke	2	4	2	2,67	1,57	0,38	0,60	Immission,
190	267-268	WZK	Kiefernforst	SFichte/Birke	2	4	2	2,67	1,57	72,82	114,32	Immission,
191	267-268	WZK	Kiefernforst	SFichte/Birke	2	4	2	2,67	1,57	108,04	169,63	Alter Wald Standort, Immission,
192	267-268	WZK	Kiefernforst	SFichte/Birke	2	4	2	2,67	1,57	0,72	1,13	Alter Wald Standort, Immission,
431	267-268	WZK	Kiefernforst	Douglasie/Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	52,38	74,91	Immission,
434	267-268	WZK	Kiefernforst	Douglasie/Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	320,24	457,94	Immission,
672	267-268	WZK	Kiefernforst	SFichte/Birke	2	2	2	2,00	1,3	315,76	410,49	
956	267-268	WZK	Kiefernforst	SFichte/Birke	2	4	2	2,67	1,57	1,80	2,82	Immission,
957	267-268	WZK	Kiefernforst	SFichte/Birke	2	4	2	2,67	1,57	84,96	133,39	Immission,
958	267-268	WZK	Kiefernforst	SFichte/Birke	2	4	2	2,67	1,57	257,22	403,83	Alter Wald Standort, Immission,
1544	267-268	WZK	Kiefernforst	Douglasie/Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	343,58	491,32	Immission,
1547	267-268	WZK	Kiefernforst	Douglasie/Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	496,95	710,64	Immission,
1550	267-268	WZK	Kiefernforst	Douglasie/Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	443,98	634,89	Immission,
22	267-268	WXH	Laubforst aus einheimischen Arten	Eiche	2	2	2	2,00	1,3	118,14	153,59	
185	267-268	WXH	Laubforst aus einheimischen Arten	Eiche	2	4	2	2,67	1,57	434,51	682,18	Immission,

OB-JECTID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittelwert	Kompensationsfaktor	Shape Area	Kompensationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
670	267-268	WXH	Laubforst aus einheimischen Arten	Eiche	2	2	2	2,00	1,3	37,26	48,43	
952	267-268	WXH	Laubforst aus einheimischen Arten	Eiche	2	4	2	2,67	1,57	3.080,92	4.837,04	Immission,
1118	267-268	WXH	Laubforst aus einheimischen Arten	Eiche	2	4	2	2,67	1,57	621,66	976,01	Immission,
1233	267-268	WXH	Laubforst aus einheimischen Arten	Eiche	2	4	2	2,67	1,57	284,29	446,34	Immission,
25	267-268	WXE	Roteichenforst	Roteiche	2	2	2	2,00	1,3	36,14	46,98	
211	267-268	WXE	Roteichenforst	Roteiche	2	4	2	2,67	1,57	109,43	171,80	Immission,
674	267-268	WXE	Roteichenforst	Roteiche	2	2	2	2,00	1,3	778,40	1.011,93	
982	267-268	WXE	Roteichenforst	Roteiche	2	4	2	2,67	1,57	2.878,30	4.518,93	Immission,
1322	267-268	WXE	Roteichenforst	Roteiche	2	4	2	2,67	1,57	333,56	523,69	Immission,
188	267-268	WXS	Sonstiger Laubforst aus eingeführten Arten	SFichte/Birke	2	4	2	2,67	1,57	525,98	825,79	Alter Wald Standort, Immission,
955	267-268	WXS	Sonstiger Laubforst aus eingeführten Arten	SFichte/Birke	2	4	2	2,67	1,57	4.733,83	7.432,12	Alter Wald Standort, Immission,
26	267-268	WRW	Waldrand mit Wallhecke	Birke/Eiche	2	2	2	2,00	1,3	110,41	143,53	
675	267-268	WRW	Waldrand mit Wallhecke	Birke/Eiche	2	2	2	2,00	1,3	422,43	549,16	
41	268-269	WZF	Fichtenforst	Fichte	2	2	2	2,00	1,3	0,85	1,11	
270	268-269	WZF	Fichtenforst	Fichte	2	4	2	2,67	1,57	59,79	93,88	Immission,
183	268-269	WZK	Kiefernforst	Douglasie/Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	12,08	17,27	Immission,
184	268-269	WZK	Kiefernforst	Douglasie/Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	503,58	720,12	Immission,
307	268-269	WZK	Kiefernforst	Douglasie/Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	52,70	75,37	Immission,
348	268-269	WZK	Kiefernforst	Douglasie/Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	59,50	85,09	Immission,
950	268-269	WZK	Kiefernforst	Douglasie/Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	58,60	83,80	Immission,
951	268-269	WZK	Kiefernforst	Douglasie/Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	2.511,47	3.591,40	Immission,
1117	268-269	WZK	Kiefernforst	Douglasie/Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	679,23	971,29	Immission,
1232	268-269	WZK	Kiefernforst	Douglasie/Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	465,29	665,37	Immission,
1323	268-269	WZK	Kiefernforst	Douglasie/Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	540,12	772,37	Immission,
432	268-269	WXH	Laubforst aus einheimischen Arten	Eiche	2	4	2	2,67	1,57	14,25	22,37	Immission,
433	268-269	WXH	Laubforst aus einheimischen Arten	Eiche	2	4	2	2,67	1,57	523,70	822,21	Immission,
1545	268-269	WXH	Laubforst aus einheimischen Arten	Eiche	2	4	2	2,67	1,57	162,61	255,29	Immission,
1546	268-269	WXH	Laubforst aus einheimischen Arten	Eiche	2	4	2	2,67	1,57	439,05	689,30	Immission,
1548	268-269	WXH	Laubforst aus einheimischen Arten	Eiche	2	4	2	2,67	1,57	92,26	144,85	Immission,
1549	268-269	WXH	Laubforst aus einheimischen Arten	Eiche	2	4	2	2,67	1,57	2.033,08	3.191,94	Immission,
308	268-269	WJL	Laubwald-Jungbestand	Eiche/Buche	2	4	2	2,67	1,57	49,68	78,00	Immission,
436	268-269	WJL	Laubwald-Jungbestand	Eiche/Buche	2	4	2	2,67	1,57	79,71	125,14	Immission,
1119	268-269	WJL	Laubwald-Jungbestand	Eiche/Buche	2	4	2	2,67	1,57	375,67	589,80	Immission,
1234	268-269	WJL	Laubwald-Jungbestand	Eiche/Buche	2	4	2	2,67	1,57	565,02	887,08	Immission,

OB-JECTID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittelwert	Kompensationsfaktor	Shape Area	Kompensationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
1553	268-269	WJL	Laubwald-Jungbestand	Eiche/Buche	2	4	2	2,67	1,57	31,51	49,48	Immission,
21	268-269	WJN	Nadelwald-Jungbestand	Roteiche/Douglasie/Kiefer	2	2	2	2,00	1,3	30,72	39,94	
75	268-269	WJN	Nadelwald-Jungbestand	Fichte	2	2	2	2,00	1,3	14,23	18,50	
182	268-269	WJN	Nadelwald-Jungbestand	Roteiche/Douglasie/Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	921,92	1.447,42	Immission,
437	268-269	WJN	Nadelwald-Jungbestand	Fichte	2	4	2	2,67	1,57	332,27	521,67	Immission,
669	268-269	WJN	Nadelwald-Jungbestand	Roteiche/Douglasie/Kiefer	2	2	2	2,00	1,3	262,24	340,92	
798	268-269	WJN	Nadelwald-Jungbestand	Fichte	2	2	2	2,00	1,3	68,85	89,51	
949	268-269	WJN	Nadelwald-Jungbestand	Roteiche/Douglasie/Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	4.577,07	7.186,00	Immission,
1554	268-269	WJN	Nadelwald-Jungbestand	Fichte	2	4	2	2,67	1,57	303,91	477,13	Immission,
207	269-270	WQL	Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands	Eiche/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	151,08	237,20	Immission,
208	269-270	WQL	Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands	Eiche/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	87,32	137,09	Alter Wald Standort, Immission,
309	269-270	WQL	Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands	Eiche/Buche	2	4	2	2,67	1,57	27,63	43,37	Immission,
445	269-270	WQL	Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands	Eiche/Buche	2	4	2	2,67	1,57	13,11	20,59	Immission,
978	269-270	WQL	Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands	Eiche/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	1.115,40	1.751,17	Immission,
979	269-270	WQL	Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands	Eiche/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	572,44	898,74	Alter Wald Standort, Immission,
1120	269-270	WQL	Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands	Eiche/Buche	2	4	2	2,67	1,57	220,76	346,59	Immission,
1235	269-270	WQL	Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands	Eiche/Buche	2	4	2	2,67	1,57	153,89	241,61	Immission,
181	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	72,01	102,97	Immission,
438	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	103,32	185,98	Immission, LSG,
439	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	477,93	860,27	Immission, LSG, VR Erholung,
440	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	66,80	104,88	Immission,
441	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	165,55	297,99	Immission, LSG,
442	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	200,36	360,65	Immission, LSG, VR Erholung,
948	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	58,85	84,15	Immission,
1229	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	628,84	1.131,90	Immission, LSG, VR Erholung,
1556	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.170,04	2.106,07	Immission, LSG, VR Erholung,
1557	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	81,59	146,85	Immission, LSG,
1558	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.202,75	2.164,95	Immission, LSG, VR Erholung,
1559	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	2	2,67	1,57	817,70	1.283,79	Immission,

OB-JECTID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittelwert	Kompensationsfaktor	Shape Area	Kompensationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
1560	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.553,79	2.796,82	Immission, LSG,
1561	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	459,68	827,43	Immission, LSG, VR Erholung,
179	269-270	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	2	2,67	1,57	495,93	778,61	Immission,
180	269-270	WZL	Lärchenforst	Eiche/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	89,00	139,74	Alter Wald Standort, Immission,
203	269-270	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	2	2,67	1,57	58,38	91,66	Immission,
204	269-270	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	23,13	41,63	Immission, LSG,
444	269-270	WZL	Lärchenforst	Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	16,59	23,72	Immission,
446	269-270	WZL	Lärchenforst	Weymouthskiefer	1	4	2	2,33	1,43	79,72	114,00	Immission,
946	269-270	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	2	2,67	1,57	4.996,24	7.844,09	Immission,
947	269-270	WZL	Lärchenforst	Eiche/Lärche	2	4	2	2,67	1,57	31,59	49,60	Alter Wald Standort, Immission,
974	269-270	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	2	2,67	1,57	40,53	63,63	Immission,
975	269-270	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	0,03	0,05	Immission, LSG,
1563	269-270	WZL	Lärchenforst	Kiefer	1	4	2	2,33	1,43	59,62	85,26	Immission,
1564	269-270	WZL	Lärchenforst	Weymouthskiefer	1	4	2	2,33	1,43	58,07	83,05	Immission,
435	269-270	WJL	Laubwald-Jungbestand	Eiche/Buche	2	4	2	2,67	1,57	16,94	26,60	Immission,
447	269-270	WJL	Laubwald-Jungbestand	Eiche/Buche	2	4	2	2,67	1,57	9,06	14,22	Immission,
1551	269-270	WJL	Laubwald-Jungbestand	Eiche/Buche	2	4	2	2,67	1,57	473,99	744,16	Immission,
1552	269-270	WJL	Laubwald-Jungbestand	Eiche/Buche	2	4	2	2,67	1,57	127,98	200,93	Immission,
201	269-270	WPN	Sonstiger Kiefern-Pionierwald	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	24,93	44,88	Immission, LSG,
202	269-270	WPN	Sonstiger Kiefern-Pionierwald	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	316,86	570,35	Immission, LSG, VR Erholung,
972	269-270	WPN	Sonstiger Kiefern-Pionierwald	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.078,56	1.941,41	Immission, LSG,
973	269-270	WPN	Sonstiger Kiefern-Pionierwald	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	4.002,39	7.204,30	Immission, LSG, VR Erholung,
200	270-271	WZF	Fichtenforst	Fichte/Lärche	2	4	4	3,33	1,8	295,31	531,55	Immission, LSG, VR Erholung,
205	270-271	WZF	Fichtenforst	Fichte	2	4	4	3,33	1,8	18,08	32,54	Immission, LSG, VR Erholung,
206	270-271	WZF	Fichtenforst	Fichte	2	4	4	3,33	1,8	7,48	13,47	Immission, LSG, VR Erholung,
971	270-271	WZF	Fichtenforst	Fichte/Lärche	2	4	4	3,33	1,8	737,01	1.326,61	Immission, LSG, VR Erholung,
976	270-271	WZF	Fichtenforst	Fichte	2	4	4	3,33	1,8	0,03	0,06	Immission, LSG, VR Erholung,
977	270-271	WZF	Fichtenforst	Fichte	2	4	4	3,33	1,8	1,19	2,14	Immission, LSG, VR Erholung,
1122	270-271	WZF	Fichtenforst	Fichte/Lärche	2	4	4	3,33	1,8	585,77	1.054,38	Immission, LSG, VR Erholung,
1237	270-271	WZF	Fichtenforst	Fichte/Lärche	2	4	4	3,33	1,8	257,21	462,97	Immission, LSG, VR Erholung,
443	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.564,41	2.815,94	Immission, LSG, VR Erholung,
448	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	32,24	58,03	Immission, LSG, VR Erholung,
449	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	74,67	134,41	Immission, LSG, VR Erholung,
450	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	271,52	488,74	Immission, LSG, VR Erholung,

OB-JECTID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittelwert	Kompensationsfaktor	Shape Area	Kompensationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
451	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	0,56	1,01	Immission, LSG, VR Erholung,
455	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	678,51	1.221,31	Immission, LSG, VR Erholung,
1114	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.170,95	2.107,71	Immission, LSG, VR Erholung,
1555	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	627,92	1.130,25	Immission, LSG, VR Erholung,
1562	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	9.934,29	17.881,72	Immission, LSG, VR Erholung,
1565	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	4,59	8,26	Immission, LSG, VR Erholung,
1566	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	366,06	658,91	Immission, LSG, VR Erholung,
1568	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	262,76	472,96	Immission, LSG, VR Erholung,
1569	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	48,99	88,18	Immission, LSG, VR Erholung,
1570	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	273,37	492,07	Immission, LSG, VR Erholung,
1571	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	2.729,55	4.913,18	Immission, LSG, VR Erholung,
1572	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	9,17	16,51	Immission, LSG, VR Erholung,
1573	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	72,15	129,87	Immission, LSG, VR Erholung,
1576	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	5.279,22	9.502,60	Immission, LSG, VR Erholung,
454	271-272	WZF	Fichtenforst	Fichte/Lärche	2	4	4	3,33	1,8	28,42	51,16	Immission, LSG, VR Erholung,
1567	271-272	WZF	Fichtenforst	Fichte/Lärche	2	4	4	3,33	1,8	28,98	52,17	Immission, LSG, VR Erholung,
98	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	32,04	57,68	Immission, LSG, VR Erholung,
99	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	463,23	833,82	Immission, LSG, VR Erholung,
100	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	231,43	416,58	Immission, LSG, VR Erholung,
310	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	0,26	0,46	Immission, LSG, VR Erholung,
349	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	47,77	85,98	Immission, LSG, VR Erholung,
452	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	346,73	624,11	Immission, LSG, VR Erholung,
453	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	465,91	838,64	Immission, LSG, VR Erholung,
479	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	1	4	4	3,00	1,7	381,04	647,77	Immission, LSG, VR Erholung,
480	271-272	WZK	Kiefernforst	Fichte/Lärche	2	4	4	3,33	1,8	30,28	54,50	Immission, LSG, VR Erholung,
835	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	238,55	429,38	Immission, LSG, VR Erholung,
836	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	4.440,41	7.992,73	Immission, LSG, VR Erholung,
837	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	511,16	920,09	Immission, LSG, VR Erholung,
1121	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.050,30	1.890,55	Immission, LSG, VR Erholung,
1176	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	179,89	323,81	Immission, LSG, VR Erholung,
1180	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	1	4	4	3,00	1,7	1.358,58	2.309,59	Immission, LSG, VR Erholung,
1236	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	541,91	975,43	Immission, LSG, VR Erholung,
1273	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	1	4	4	3,00	1,7	627,92	1.067,47	Immission, LSG, VR Erholung,
1324	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	13,03	23,45	Immission, LSG, VR Erholung,

OB-JECTID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittelwert	Kompensationsfaktor	Shape Area	Kompensationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
1325	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	538,83	969,89	Immission, LSG, VR Erholung,
1574	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	2.585,17	4.653,30	Immission, LSG, VR Erholung,
1575	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	2.131,65	3.836,96	Immission, LSG, VR Erholung,
1609	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.486,42	2.675,56	Immission, LSG, VR Erholung,
1610	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	91,96	165,52	Immission, LSG, VR Erholung,
1628	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	1	4	4	3,00	1,7	3.766,05	6.402,29	Immission, LSG, VR Erholung,
1629	271-272	WZK	Kiefernforst	Fichte/Lärche	2	4	4	3,33	1,8	91,42	164,56	Immission, LSG, VR Erholung,
1630	271-272	WZK	Kiefernforst	Fichte/Lärche	2	4	4	3,33	1,8	85,99	154,79	Immission, LSG, VR Erholung,
1914	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	3,80	6,83	Immission, LSG, VR Erholung,
1921	271-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Lärche	1	4	4	3,00	1,7	4,45	7,57	Immission, LSG, VR Erholung,
97	271-272	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	1	4	4	3,00	1,7	419,43	713,03	Immission, LSG, VR Erholung,
834	271-272	WZL	Lärchenforst	Kiefer/Lärche	1	4	4	3,00	1,7	1.692,56	2.877,35	Immission, LSG, VR Erholung,
303	272-273	WZK	Kiefernforst	Weymouthskiefer	2	4	4	3,33	1,8	0,70	1,26	Immission, LSG, VR Erholung,
354	272-273	WZK	Kiefernforst	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	7,05	12,69	Immission, LSG, VR Erholung,
457	272-273	WZK	Kiefernforst	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	364,31	655,75	Immission, LSG, VR Erholung,
467	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	11,58	20,84	Immission, LSG, VR Erholung,
468	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	191,41	344,53	Immission, LSG, VR Erholung,
477	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	28,20	50,76	Immission, LSG, VR Erholung,
478	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	140,61	253,09	Immission, LSG, VR Erholung,
1109	272-273	WZK	Kiefernforst	Weymouthskiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.768,32	3.182,98	Immission, LSG, VR Erholung,
1332	272-273	WZK	Kiefernforst	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	50,04	90,08	Immission, LSG, VR Erholung,
1577	272-273	WZK	Kiefernforst	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	366,21	659,17	Immission, LSG, VR Erholung,
1607	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	18,13	32,63	Immission, LSG, VR Erholung,
1611	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	628,79	1.131,82	Immission, LSG, VR Erholung,
1612	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	766,97	1.380,54	Immission, LSG, VR Erholung,
1613	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	140,26	252,47	Immission, LSG, VR Erholung,
1625	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	627,92	1.130,26	Immission, LSG, VR Erholung,
1626	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	928,10	1.670,58	Immission, LSG, VR Erholung,
1627	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	154,07	277,33	Immission, LSG, VR Erholung,
163	272-273	WZL	Lärchenforst	J Lärche	2	4	4	3,33	1,8	48,26	86,87	Immission, LSG, VR Erholung,
456	272-273	WZL	Lärchenforst	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	59,62	107,32	Immission, LSG, VR Erholung,

OB-JECTID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittelwert	Kompensationsfaktor	Shape Area	Kompensationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
926	272-273	WZL	Lärchenforst	J Lärche	2	4	4	3,33	1,8	93,95	169,12	Immission, LSG, VR Erholung,
302	272-273	WJN	Nadelwald-Jungbestand	Blaufichte/Kiefer/Korea-tanne/Thuja/Küsten-tanne/Ei*	2	4	4	3,33	1,8	249,48	449,06	Immission, LSG, VR Erholung,
641	272-273	WJN	Nadelwald-Jungbestand	Blaufichte/Kiefer/Korea-tanne/Thuja/Küsten-tanne/Ei*	2	4	4	3,33	1,8	22,42	40,36	Immission, LSG, VR Erholung,
1106	272-273	WJN	Nadelwald-Jungbestand	Blaufichte/Kiefer/Korea-tanne/Thuja/Küsten-tanne/Ei*	2	4	4	3,33	1,8	288,29	518,92	Immission, LSG, VR Erholung,
1922	272-273	WJN	Nadelwald-Jungbestand	Blaufichte/Kiefer/Korea-tanne/Thuja/Küsten-tanne/Ei*	2	4	4	3,33	1,8	25,01	45,01	Immission, LSG, VR Erholung,
131	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Schwarzkiefer/Normann-tanne	2	4	4	3,33	1,8	161,78	291,21	Immission, LSG, VR Erholung,
144	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sit-kafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	0,06	0,11	Immission, LSG, VR Erholung,
145	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sit-kafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	141,71	255,08	Immission, LSG, VR Erholung,
350	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sit-kafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	312,81	563,05	Immission, LSG, VR Erholung,
352	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sit-kafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	45,39	81,71	Immission, LSG, VR Erholung,
353	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sit-kafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	9,99	17,98	Immission, LSG, VR Erholung,
461	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sit-kafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	30,33	54,59	LSG, VR Erholung,
462	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sit-kafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	70,18	126,33	Immission, LSG, VR Erholung,
642	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Blaufichte/Kiefer/Korea-tanne/Thuja/Küsten-tanne/Ei*	2	4	4	3,33	1,8	137,48	247,46	Immission, LSG, VR Erholung,
643	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sit-kafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	297,65	535,77	Immission, LSG, VR Erholung,
644	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sit-kafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	32,75	58,94	Immission, LSG, VR Erholung,
882	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Schwarzkiefer/Normann-tanne	2	4	4	3,33	1,8	154,30	277,74	Immission, LSG, VR Erholung,
883	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Schwarzkiefer/Normann-tanne	2	4	4	3,33	1,8	900,61	1.621,10	Immission, LSG, VR Erholung,
900	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sit-kafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	456,66	821,99	Immission, LSG, VR Erholung,

OB-JECTID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittelwert	Kompensationsfaktor	Shape Area	Kompensationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
1326	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	5,99	10,78	Immission, LSG, VR Erholung,
1327	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	212,25	382,05	Immission, LSG, VR Erholung,
1330	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	407,21	732,97	Immission, LSG, VR Erholung,
1331	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	65,49	117,88	Immission, LSG, VR Erholung,
1578	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	1,31	2,36	Immission, LSG, VR Erholung,
1579	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	22,12	39,81	Immission, LSG, VR Erholung,
1580	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer	2	4	4	3,33	1,8	14,45	26,00	Immission, LSG, VR Erholung,
1581	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer	2	4	4	3,33	1,8	615,63	1.108,13	Immission, LSG, VR Erholung,
1582	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer	2	4	4	3,33	1,8	436,77	786,18	Immission, LSG, VR Erholung,
1590	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	67,55	121,59	LSG, VR Erholung,
1591	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	198,24	356,83	Immission, LSG, VR Erholung,
1592	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	65,13	117,23	Immission, LSG, VR Erholung,
1924	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Blaufichte/Kiefer/Koreatanne/Thuja/Küstentanne/Ei*	2	4	4	3,33	1,8	319,50	575,09	Immission, LSG, VR Erholung,
1927	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	1.029,14	1.852,45	Immission, LSG, VR Erholung,
1928	272-273	HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand	Weymouthskiefer, Sitkafichte, Küstentanne	2	4	4	3,33	1,8	6,04	10,87	Immission, LSG, VR Erholung,
									Summe [m²]	305.679,59	502.653,20	
									Summe [ha]	30,57	50,27	

Tabelle A2-7 DB3 Ausschnitt aus Anlage 1 zum LBP: Berechnung der Waldumwandlung auf Grundlage der Waldfunktionen – 3. Deckblattänderung

OBJEC- TID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittel- wert	Kompensati- onsfaktor	Shape Area	Kompen- sationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
1	255-256	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	2	3,00	1,7	31,92	54,26	Lärmschutz
33	255-256	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	2	3,00	1,7	4.903,16	8.335,38	Lärmschutz
35	255-256	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	2	3,00	1,7	2.892,62	4.917,46	Lärmschutz
37	264-265	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	2	3,00	1,7	1.447,01	2.459,91	Immission
38	264-265	WZN	Schwarzkiefernforst	Schwarzkiefer/Kiefer/Birke	3	4	2	3,00	1,7	4.538,89	7.716,11	Immission
41	265-266	WZN	Schwarzkiefernforst	Schwarzkiefer/Kiefer/Birke	3	4	2	3,00	1,7	2.643,07	4.493,23	Immission
42	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Eiche	2	4	2	2,67	1,57	47,15	74,02	Immission
46	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Eiche	3	4	2	3,00	1,7	1.555,75	2.644,77	Immission
47	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Eiche	2	2	4	2,67	1,57	111,89	175,66	LSG, VS Erholung
48	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	7,57	13,63	Immission, LSG
49	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.324,98	2.384,97	Immission, LSG, VS Erholung
50	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	9.245,16	16.641,30	Immission, LSG, VS Erholung
51	267-268	WPS	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	Birke/Kiefer/Späte Traubenkir- sche/Echte Traubenkirsche	2	4	4	3,33	1,8	3,13	5,63	Immission, LSG, VS Erholung
52	267-268	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	4.867,98	8.762,37	Immission, LSG, VS Erholung
53	267-268	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	4.324,71	7.784,47	Immission, LSG, VS Erholung
54	267-268	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	532,71	958,87	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
55	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	5,34	9,60	Immission, LSG, VS Erholung
56	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	2,14	3,85	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
57	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1,52	2,74	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
58	268-269	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	37,33	67,20	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
59	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	424,17	763,50	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
60	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	34,10	61,38	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
61	268-269	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	3.023,51	5.442,31	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
62	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	13,91	25,04	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
63	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	5.522,54	9.940,58	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
64	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	3,82	6,88	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
65	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	156,47	281,64	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung

OBJEC- TID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittel- wert	Kompensati- onsfaktor	Shape Area	Kompen- sationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
66	268-269	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	4.465,09	8.037,17	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
67	268-269	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	147,05	264,69	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
68	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	279,36	502,85	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
69	269-270	WZF	Fichtenforst	Fichte	3	4	4	3,67	2,4	115,65	277,56	Immission, LSG, VS Erholung
70	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	143,39	344,14	Immission, LSG, VS Erholung
71	269-270	WQT	Eichenmischwald armer, trockener Sandböden	Eiche/Birke/Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	992,38	2.381,72	Immission, LSG, VS Erholung
72	269-270	WXH	Laubforst aus einheimischen Arten	Ahorn/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	4.365,09	7.857,16	Immission, LSG, VS Erholung
73	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	3.644,13	6.559,44	Immission, LSG, VS Erholung
74	269-270	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	2.788,79	5.019,82	Immission, LSG, VS Erholung
75	269-270	WZF	Fichtenforst	Fichte	2	4	4	3,33	1,8	11.439,79	20.591,63	Immission, LSG, VS Erholung
76	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	3,89	7,01	Immission, LSG, VS Erholung
77	269-270	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	988,26	1.778,87	Immission, LSG, VS Erholung
79	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	188,70	452,88	Immission, LSG, VS Erholung
80	269-270	WQT	Eichenmischwald armer, trockener Sandböden	Eiche/Birke/Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	732,79	1.758,68	Immission, LSG, VS Erholung
81	269-270	WZF	Fichtenforst	Fichte	2	4	4	3,33	1,8	4,16	7,49	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
82	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	2.210,52	3.978,93	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
83	269-270	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	3.101,40	5.582,53	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
85	270-271	WJL, WPS	Laubwald-Jungbestand, Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	Birke/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	2.977,28	5.359,10	Immission, LSG, VS Erholung
86	270-271	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	82,18	147,93	Immission, LSG, VS Erholung
87	270-271	WPN	Sonstiger Kiefern-Pionierwald	Kiefer/Birke	2	4	4	3,33	1,8	4,47	8,04	Immission, LSG, VS Erholung
88	270-271	WZF	Fichtenforst	Fichte	3	4	4	3,67	2,4	14.089,26	33.814,22	Immission, LSG, VS Erholung
89	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	2.463,91	5.913,39	Immission, LSG, VS Erholung
90	270-271	WZL	Lärchenforst	Lärche	3	4	4	3,67	2,4	517,88	1.242,92	Immission, LSG, VS Erholung
91	270-271	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	374,60	674,28	Immission, LSG, VS Erholung
92	270-271	WZL	Lärchenforst	Lärche	3	4	4	3,67	2,4	2.099,61	5.039,06	Immission, LSG, VS Erholung
93	270-271	WPN	Sonstiger Kiefern-Pionierwald	Kiefer/Birke	2	4	4	3,33	1,8	2.726,07	4.906,92	Immission, LSG, VS Erholung
94	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	679,29	1.630,29	Immission, LSG, VS Erholung
95	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	12,11	29,05	Immission, LSG, VS Erholung
97	271-271A	WJL, WPS	Laubwald-Jungbestand, Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	Birke/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	3.707,74	6.673,94	Immission, LSG, VS Erholung
98	271-271A	WZF, WZK	Fichtenforst, Kiefernforst	Fichte/Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	1.320,02	3.168,04	Immission, LSG, VS Erholung

OBJEC- TID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittel- wert	Kompensati- onsfaktor	Shape Area	Kompen- sationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
99	271-271A	WPN	Sonstiger Kiefern-Pionierwald	Kiefer/Birke	2	4	4	3,33	1,8	5,81	10,45	Immission, LSG, VS Erholung
100	271-271A	WJL, WPS	Laubwald-Jungbestand, Sonstiger Pio- nier- und Sukzessionswald	Birke/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	588,25	1.058,84	Immission, LSG, VS Erholung
101	271-271A	WPN	Sonstiger Kiefern-Pionierwald	Kiefer/Birke	2	4	4	3,33	1,8	113,79	204,82	Immission, LSG, VS Erholung
102	271-271A	WJL, WPS	Laubwald-Jungbestand, Sonstiger Pio- nier- und Sukzessionswald	Birke/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	187,11	336,79	Immission, LSG, VS Erholung
103	271-271A	WZF, WZK	Fichtenforst, Kiefernforst	Fichte/Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	231,41	555,39	Immission, LSG, VS Erholung
104	271-271A	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	14.689,76	35.255,42	Immission, LSG, VS Erholung
105	271-271A	WZL	Lärchenforst	Lärche/Kiefer/Fichte	3	4	4	3,67	2,4	8.423,10	20.215,44	Immission, LSG, VS Erholung
106	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	759,14	1.821,93	Immission, LSG, VS Erholung
107	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	4.731,89	11.356,53	Immission, LSG, VS Erholung
108	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	4.891,11	11.738,66	Immission, LSG, VS Erholung
109	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	62,89	150,94	Immission, LSG, VS Erholung
110	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	7.199,58	17.278,99	Immission, LSG, VS Erholung
111	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	331,66	795,97	Immission, LSG, VS Erholung
112	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	3.829,10	9.189,84	Immission, LSG, VS Erholung
113	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	7.880,51	14.184,92	Immission, LSG, VS Erholung
114	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	3.001,32	5.402,38	Immission, LSG, VS Erholung
115	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	426,60	1.023,84	Immission, LSG, VS Erholung
118	271C-271D	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	8.170,15	14.706,26	Immission, LSG, VS Erholung
119	271C-271D	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	3.192,37	5.746,26	Immission, LSG, VS Erholung
166	255-256	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	2	3,00	1,7	599,62	1.019,35	Lärmschutz
167	264-265	WZN	Schwarzkiefernforst	Schwarzkiefer/Kiefer/Birke	3	4	2	3,00	1,7	549,80	934,65	Immission
168	264-265	WZN	Schwarzkiefernforst	Schwarzkiefer/Kiefer/Birke	3	4	2	3,00	1,7	1.263,08	2.147,24	Immission
170	265-266	WZN	Schwarzkiefernforst	Schwarzkiefer/Kiefer/Birke	3	4	2	3,00	1,7	549,82	934,69	Immission
171	265-266	WZN	Schwarzkiefernforst	Schwarzkiefer/Kiefer/Birke	3	4	2	3,00	1,7	1.017,10	1.729,08	Immission
172	266-267	WPS	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	Birke/Kiefer/Späte Traubenkir- sche/Echte Traubenkirsche	2	4	4	3,33	1,8	183,14	329,65	Immission, LSG, VS Erholung
173	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	345,36	621,65	Immission, LSG, VS Erholung
174	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Eiche	3	4	2	3,00	1,7	35,01	59,51	Immission
175	266-267	WPS	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	Birke/Kiefer/Späte Traubenkir- sche/Echte Traubenkirsche	2	4	4	3,33	1,8	181,81	327,26	Immission, LSG, VS Erholung
176	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	773,28	1.391,90	Immission, LSG, VS Erholung
178	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Eiche	3	4	2	3,00	1,7	5,78	9,83	Immission
179	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Eiche	2	4	2	2,67	1,57	196,50	308,50	Immission
180	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	39,95	71,90	Immission, LSG
181	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	288,97	520,14	Immission, LSG, VS Erholung
184	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer/Eiche	3	4	2	3,00	1,7	438,00	744,59	Immission

OBJEC- TID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittel- wert	Kompensati- onsfaktor	Shape Area	Kompen- sationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
185	267-268	WPS	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	Birke/Kiefer/Späte Traubenkir- sche/Echte Traubenkirsche	2	4	4	3,33	1,8	136,38	245,49	Immission, LSG, VS Erholung
186	267-268	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	392,14	705,85	Immission, LSG, VS Erholung
187	267-268	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	31,14	56,05	Immission, LSG, VS Erholung
188	267-268	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	497,36	895,24	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
189	267-268	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	660,79	1.189,43	Immission, LSG, VS Erholung
190	267-268	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	865,26	1.557,46	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
191	267-268	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	246,14	443,06	Immission, LSG, VS Erholung
192	267-268	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	353,46	636,23	Immission, LSG, VS Erholung
193	267-268	WPS	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	Birke/Kiefer/Späte Traubenkir- sche/Echte Traubenkirsche	2	4	4	3,33	1,8	80,41	144,73	Immission, LSG, VS Erholung
194	267-268	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.290,74	2.323,34	Immission, LSG, VS Erholung
195	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	92,34	166,22	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
196	268-269	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	421,56	758,80	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
197	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1,11	2,00	Immission, LSG, VS Erholung
198	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	527,42	949,35	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
199	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	105,98	190,76	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
200	268-269	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	1.035,50	1.863,90	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
201	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	594,43	1.069,98	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
202	268-269	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	5,17	9,31	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
203	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	74,80	134,63	Immission, LSG, VS Erholung
204	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	673,21	1.211,77	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
205	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	534,89	1.283,73	Immission, LSG, VS Erholung
206	269-270	WQT	Eichenmischwald armer, trockener Sandböden	Eiche/Birke/Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	14,90	35,75	Immission, LSG, VS Erholung
207	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	357,76	643,97	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
208	269-270	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	156,18	281,12	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
209	269-270	WZF	Fichtenforst	Fichte	2	4	4	3,33	1,8	314,22	565,59	Immission, LSG, VS Erholung
210	269-270	WZF	Fichtenforst	Fichte	2	4	4	3,33	1,8	30,60	55,08	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung

OBJEC- TID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittel- wert	Kompensati- onsfaktor	Shape Area	Kompen- sationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
211	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	153,88	276,98	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
212	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	378,94	682,10	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
213	269-270	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	776,78	1.398,20	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
214	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	31,45	75,48	Immission, LSG, VS Erholung
215	269-270	WQT	Eichenmischwald armer, trockener Sandböden	Eiche/Birke/Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	445,50	1.069,21	Immission, LSG, VS Erholung
216	270-271	WJL, WPS	Laubwald-Jungbestand, Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	Birke/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	549,79	989,62	Immission, LSG, VS Erholung
217	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	489,98	1.175,94	Immission, LSG, VS Erholung
218	270-271	WJL, WPS	Laubwald-Jungbestand, Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	Birke/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	754,35	1.357,83	Immission, LSG, VS Erholung
219	270-271	WPN	Sonstiger Kiefern-Pionierwald	Kiefer/Birke	2	4	4	3,33	1,8	10,82	19,47	Immission, LSG, VS Erholung
220	270-271	WPN	Sonstiger Kiefern-Pionierwald	Kiefer/Birke	2	4	4	3,33	1,8	255,28	459,50	Immission, LSG, VS Erholung
221	270-271	WZF	Fichtenforst	Fichte	3	4	4	3,67	2,4	1.120,15	2.688,36	Immission, LSG, VS Erholung
222	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	496,74	1.192,17	Immission, LSG, VS Erholung
223	271-271A	WJL, WPS	Laubwald-Jungbestand, Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	Birke/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	549,81	989,66	Immission, LSG, VS Erholung
224	271-271A	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	549,80	1.319,52	Immission, LSG, VS Erholung
225	271-271A	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	1.170,96	2.810,30	Immission, LSG, VS Erholung
226	271-271A	WJL, WPS	Laubwald-Jungbestand, Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	Birke/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	1.163,03	2.093,46	Immission, LSG, VS Erholung
227	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	549,81	1.319,54	Immission, LSG, VS Erholung
228	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	513,94	1.233,45	Immission, LSG, VS Erholung
229	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	1.304,46	3.130,70	Immission, LSG, VS Erholung
230	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	200,94	482,26	Immission, LSG, VS Erholung
231	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	398,67	956,82	Immission, LSG, VS Erholung
232	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	747,32	1.793,56	Immission, LSG, VS Erholung
233	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	178,34	428,01	Immission, LSG, VS Erholung
234	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	513,95	1.233,49	Immission, LSG, VS Erholung
235	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	361,27	650,28	Immission, LSG, VS Erholung
236	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.033,68	1.860,63	Immission, LSG, VS Erholung
237	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	366,57	659,83	Immission, LSG, VS Erholung
238	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	972,17	2.333,20	Immission, LSG, VS Erholung
241	271C-271D	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	549,81	989,66	Immission, LSG, VS Erholung
245	271C-271D	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.162,74	2.092,93	Immission, LSG, VS Erholung
264	264-265	WZN	Schwarzkiefernforst	Schwarzkiefer/Kiefer/Birke	3	4	2	3,00	1,7	78,07	132,73	Immission
265	265-266	WZN	Schwarzkiefernforst	Schwarzkiefer/Kiefer/Birke	3	4	2	3,00	1,7	78,07	132,73	Immission

OBJEC-TID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittelwert	Kompensati-onsfaktor	Shape Area	Kompen-sationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
266	266-267	WPS	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	Birke/Kiefer/Späte Traubenkir-sche/Echte Traubenkirsche	2	4	4	3,33	1,8	34,63	62,33	Immission, LSG, VS Erholung
267	266-267	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	64,71	116,48	Immission, LSG, VS Erholung
268	267-268	WPS	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	Birke/Kiefer/Späte Traubenkir-sche/Echte Traubenkirsche	2	4	4	3,33	1,8	30,62	55,12	Immission, LSG, VS Erholung
269	267-268	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	68,71	123,69	Immission, LSG, VS Erholung
270	267-268	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	99,34	178,81	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
271	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	17,95	32,32	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
272	268-269	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	95,98	172,76	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
273	268-269	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	99,34	178,81	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
274	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	78,07	187,38	Immission, LSG, VS Erholung
275	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	97,45	175,41	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
276	269-270	WZL	Lärchenforst	Lärche	2	4	4	3,33	1,8	16,48	29,67	Immission, Lärmschutz, LSG, VS Erholung
277	270-271	WJL, WPS	Laubwald-Jungbestand, Sonstiger Pio-nier- und Sukzessionswald	Birke/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	78,07	140,53	Immission, LSG, VS Erholung
278	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	78,07	187,38	Immission, LSG, VS Erholung
279	271-271A	WJL, WPS	Laubwald-Jungbestand, Sonstiger Pio-nier- und Sukzessionswald	Birke/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	78,07	140,53	Immission, LSG, VS Erholung
280	271-271A	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	78,07	187,38	Immission, LSG, VS Erholung
281	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	78,07	187,38	Immission, LSG, VS Erholung
282	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	113,93	273,44	Immission, LSG, VS Erholung
283	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	113,93	273,43	Immission, LSG, VS Erholung
284	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	76,23	137,21	Immission, LSG, VS Erholung
287	271C-271D	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	78,07	140,53	Immission, LSG, VS Erholung
298	270-271	WZF	Fichtenforst	Fichte	3	4	4	3,67	2,4	16,27	39,06	Immission, LSG, VS Erholung
299	270-271	WZF	Fichtenforst	Fichte	3	4	4	3,67	2,4	1.368,62	3.284,69	Immission, LSG, VS Erholung
300	270-271	WZF	Fichtenforst	Fichte	3	4	4	3,67	2,4	100,36	240,86	Immission, LSG, VS Erholung
301	270-271	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	2.251,39	4.052,51	Immission, LSG, VS Erholung
302	270-271	WZL	Lärchenforst	Lärche	3	4	4	3,67	2,4	171,95	412,69	Immission, LSG, VS Erholung
303	271-271A	WJL, WPS	Laubwald-Jungbestand, Sonstiger Pio-nier- und Sukzessionswald	Birke/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	1.949,01	3.508,22	Immission, LSG, VS Erholung
304	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	2.605,50	6.253,19	Immission, LSG, VS Erholung
305	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	25,71	61,71	Immission, LSG, VS Erholung
306	271A-271B	WZK	Kiefernforst	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	298,63	716,70	Immission, LSG, VS Erholung

OBJEC- TID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittel- wert	Kompensati- onsfaktor	Shape Area	Kompen- sationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
307	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	7.429,75	13.373,54	Immission, LSG, VS Erholung
308	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	233,04	419,48	Immission, LSG, VS Erholung
309	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	6.942,49	12.496,48	Immission, LSG, VS Erholung
310	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	178,81	321,85	Immission, LSG, VS Erholung
311	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	2,46	4,44	Immission, LSG, VS Erholung
312	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	134,83	242,69	Immission, LSG, VS Erholung
313	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	44,01	79,21	Immission, LSG, VS Erholung
314	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	144,52	260,13	Immission, LSG, VS Erholung
315	271B-271C	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1,85	3,33	Immission, LSG, VS Erholung
316	271C-271D	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	8,22	14,79	Immission, LSG, VS Erholung
317	271C-271D	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	24,19	43,53	Immission, LSG, VS Erholung
320	271C-271D	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1,20	2,17	Immission, LSG, VS Erholung
321	271C-271D	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.388,01	2.498,43	Immission, LSG, VS Erholung
322	271C-271D	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	8,94	16,08	Immission, LSG, VS Erholung
323	271C-271D	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	206,12	371,02	Immission, LSG, VS Erholung
324	271C-271D	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	6,19	11,15	Immission, LSG, VS Erholung
325	271C-271D	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	131,57	236,83	Immission, LSG, VS Erholung
326	271C-271D	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	7,07	12,73	Immission, LSG, VS Erholung
327	271C-271D	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	37,94	68,29	Immission, LSG, VS Erholung
328	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	35,10	63,18	Immission, LSG, VS Erholung
329	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	3,05	5,50	Immission, LSG, VS Erholung
330	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	221,73	399,11	Immission, LSG
331	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	434,85	782,72	Immission, LSG
332	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	87,56	157,62	Immission, LSG
333	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	3.471,65	6.248,96	Immission, LSG, VS Erholung
334	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	8,71	15,68	Immission, LSG, VS Erholung
335	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.457,16	2.622,89	Immission, LSG, VS Erholung
336	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	17,51	31,52	Immission, LSG, VS Erholung
337	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	307,71	553,88	Immission, LSG, VS Erholung
338	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	23,21	41,78	Immission, LSG, VS Erholung
339	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	0,21	0,38	Immission, LSG, VS Erholung
340	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	5,30	9,53	Immission, LSG, VS Erholung
341	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	363,84	654,91	Immission, LSG, VS Erholung
342	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	8,42	15,16	Immission, LSG, VS Erholung
343	271D-271E	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	52,85	95,13	Immission, LSG, VS Erholung
344	271E-271F	UWA	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	0,01	0,03	Immission, LSG
345	271E-271F	UWA	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	103,47	248,33	Immission, LSG
346	271E-271F	UWA	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	6.210,40	14.904,97	Immission, LSG

OBJEC-TID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittel-wert	Kompensati-onsfaktor	Shape Area	Kompen-sationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
347	271E-271F	UWA	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	497,49	1.193,97	Immission, LSG
348	271E-271F	UWA	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	1.098,97	2.637,53	Immission, LSG
349	271E-271F	UWA	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	63,94	153,45	Immission, LSG
350	271F-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	261,11	470,00	Immission, LSG
351	271F-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	119,74	215,53	Immission, LSG
352	271F-272	UWA	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	155,93	374,23	Immission, LSG
353	271F-272	UWA	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	386,99	928,79	Immission, LSG
354	271F-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	28,29	50,91	Immission, LSG
355	271F-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	6,55	11,78	Immission, LSG
356	271F-272	UWA	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	251,27	603,06	Immission, LSG
357	271F-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	729,73	1.313,52	Immission, LSG
358	271F-272	UWA	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	Kiefer	3	4	4	3,67	2,4	107,57	258,16	Immission, LSG
359	271F-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	5.771,58	10.388,85	Immission, LSG
360	271F-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	6.386,03	11.494,86	Immission, LSG
361	271F-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1,48	2,67	Immission, LSG
362	271F-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	5.903,75	10.626,74	Immission, LSG
363	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	644,11	1.159,39	Immission, LSG
364	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.784,68	3.212,42	Immission, LSG
365	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	39,96	71,93	Immission, LSG
366	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	366,76	660,17	Immission, LSG
367	DB Nr. 0541/3412N-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	871,75	1.569,15	Immission, LSG
368	DB Nr. 0541/3412N-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	6,73	12,12	Immission, LSG
369	DB Nr. 0541/3412N-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	8,75	15,74	Immission, LSG
370	BI0830/21-273	WZK, WZF	Kiefernforst, Fichtenforst	Kiefer/Fichte	2	4	4	3,33	1,8	554,56	998,20	Immission, LSG
371	BI0830/21-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	697,09	1.254,76	Immission, LSG
372	BI0830/21-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	20,73	37,32	Immission, LSG
373	271F-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	555,90	1.000,63	Immission, LSG
374	271F-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	1.435,02	2.583,04	Immission, LSG
375	271F-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	599,62	1.079,32	Immission, LSG
376	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	498,35	897,03	Immission, LSG
377	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	531,93	957,47	Immission, LSG
378	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	779,46	1.403,03	Immission, LSG
379	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	664,51	1.196,11	Immission, LSG

OBJEC-TID *	Mastfeld	CODE	Biotoptyp	Baumart	Nutz Fkt	Schutz Fkt	Erholungs Fkt	Mittel-wert	Kompensati-onsfaktor	Shape Area	Kompen-sationsfläche	Schutz-, Erholungsfunktion
380	DB Nr. 0541/3412N-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	65,08	117,15	Immission, LSG
381	BI0830/21-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	19,26	34,67	Immission, LSG
382	271F-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	71,96	129,52	Immission, LSG
383	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	129,52	233,14	Immission, LSG
384	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	71,95	129,51	Immission, LSG
385	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	162,24	292,04	Immission, LSG
387	271F-272	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	44,30	79,75	Immission, LSG
388	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	13,62	24,51	Immission, LSG
389	272-273	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	24,01	43,22	Immission, LSG
390	269-270	WZK	Kiefernforst	Kiefer	2	4	4	3,33	1,8	505,81	910,46	Immission, LSG, VS Erholung
391	271-271A	WJL, WPS	Laubwald-Jungbestand, Sonstiger Pio-nier- und Sukzessionswald	Birke/Eiche	2	4	4	3,33	1,8	92,62	166,72	Immission, LSG, VS Erholung
									Summe [m²]	289.988,99	575.536,78	
									Summe [ha]	29,00	57,55	

**ERM has over 160 offices across the following
countries and territories worldwide**

Argentina	The Netherlands
Australia	New Zealand
Belgium	Norway
Brazil	Panama
Canada	Peru
Chile	Poland
China	Portugal
Colombia	Puerto Rico
France	Romania
Germany	Russia
Hong Kong	Singapore
India	South Africa
Indonesia	South Korea
Ireland	Spain
Italy	Sweden
Japan	Switzerland
Kazakhstan	Taiwan
Kenya	Thailand
Malaysia	UAE
Mexico	UK
Mozambique	US
Myanmar	Vietnam

ERM GmbH

Siemensstrasse 9
63263 Neu-Isenburg

T: +49 6102 206-0
F: +49 6102 771 904 0

www.erm.com