Kürzel	ID Bemerkung	Grundwert	ert Aufwertung LR Schutzgebiet		0	/ Abschlag Vorbelastung		Fläche	Beeinträchti- l gungsfaktor			Flächenwert	
N 111	Kiefernwälder, nährstoffarmer, stark saurer Standorte, jui	nge Ausprägung	Wertstufe			e mittel					-		
14	Abbau UND Wald §30, Flnr 260	(9	+	0	+	0) x	856 m ²	X	0,7	=	5.393 WP	
15	Abbau UND Wald §30, Flnr 260	(9	+	0	+	0) x	129 m²	X	0,7	=	813 WP	
16	Abbau UND Wald §30, Flnr 260	(9	+	0	+	0) x	183 m²	X	0,7	=	1.153 WP	
									1.1	68 m ²		7.358 WP	
N 711	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung Wertstufe gering												
18	Abbau UND Wald Kiefer jung, Abbau, Flrn 310	(3	+	0	+	0) x	2.468 m ²	X	0,4	=	2.962 WP	
19	Abbau UND Wald Kiefer jung, Abbau, Flnr 260	(3	+	0	+	0) x	41.851 m²	X	0,4	=	50.221 WP	
36	Abbau UND Wald Kiefer jung, Böschung am Nordrand	1 (3	+	0	+	0) x	1.652 m ²	X	0,4	=	1.982 WP	
								45.971 m ²			55.165 WP		
N 712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Aus	sprägung		W	ertstufe	e gering							
24	Abbau UND Wald Kiefer mittel, Abbau, Flrn 310	(4	+	0	+	0) x	9.671 m ²	X	0,7	=	27.079 WP	
25	Abbau UND Wald Kiefer mittel, Abbau, Flnr 260	(4	+	0	+	0) x	11.167 m²	X	0,7	=	31.268 WP	
31	temporaer UND Wald Kiefer mittel, Rand temp, Südtei nach Westen	1 (4	+	0	+	0) x	1.180 m²	X	0,4	=	1.888 WP	
32	temporaer UND Wald Kiefer mittel, Rand-temp Nord, Flrn 260	(4	+	0	+	0) x	67 m²	X	0,4	=	107 WP	
34	Abbau und Wald mittl Ausprägung, Nordrand auf Wall	(4	+	0	+	0) x	31 m²	X	0,7	=	87 WP	
43	Abbau UND Wald Kiefer jung, Rand-temp Nord, Nordrand (Waldweg)	(4	+	0	+	0) x	201 m²	X	0,7	=	563 WP	
44	Abbau UND Wald Kiefer jung, Rand-temp Nord, Nordrand (Waldweg)	(4	+	0	+	0) x	56 m²	X	0,7	=	157 WP	

Kürzel	ID Bemerkung	Grundwert	Aufwertung LRT/ Schutzgebiet			Abschlag Vorbelastung		Fläche	Beeinträchti- Flächenwer gungsfaktor			
									22.3	373 m ²		61.148 WP
N 713	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Auspräg	gung	Wertstufe		e mittel							
17	Abbau UND Wald Kiefer alt, Flnr 312	(6	+	0	+	0) x	10.772 m²	X	0,7	=	45.242 WP
37	temporaer UND Wald Kiefer alt, Rand temp, zum Acker-Weg, Flnr 312	(6	+	0	+	0) x	531 m²	X	0,4	=	1.274 WP
38	temporaer UND Wald Kiefer alt, Rand temp zum best Weg, Flnr 312	(6	+	0	+	0) x	135 m²	X	0,4	=	324 WP
									11.4	138 m ²		46.841 WP
O 641	Ebenerdige Abbauflächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kie Substrat, naturfern	s oder bindigen	n	W	ertstufo	e gering						
23	Abbau UND Betriebsflaeche, Abbau, Flrn 310	(1	+	0	+	0) x	320 m²	X	0,4	=	128 WP
									3	320 m ²		128 WP
V 32	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt			W	ertstufe	e gering						
20	Abbau UND Weg Schotter, Abbau, Flrn 310	(1	+	0	+	0) x	82 m²	X	0	=	0 WP
21	Abbau UND Weg Schotter, Abbau, Flrn 310	(1	+	0	+	0) x	156 m²	X	0	=	0 WP
22	Abbau UND Weg Schotter, Abbau, Flnr 260	(1	+	0	+	0) x	7 m²	X	0	=	0 WP
26	Abbau UND Weg Sand, Abbau, Flnr 312	(1	+	0	+	0) x	590 m²	X	0	=	0 WP
27	temporaer UND Weg Sand, Rand temp zum best Weg, Flnr 312	(1	+	0	+	0) x	560 m ²	X	0	=	0 WP
28	temporaer UND Weg Sand, Rand temp zum best Weg, Flnr 312	(1	+	0	+	0) x	4 m²	X	0	=	0 WP
29	temporaer UND Weg Sand, Rand temp, zum Acker-Weg, Flnr 312	(1	+	0	+	0) x	256 m²	X	0	=	0 WP
30	temporaer UND Weg Sand, Rand temp, Südteil nach Westen	(1	+	0	+	0) x	146 m²	X	0	=	0 WP

Kürzel	ID	D Bemerkung	Grundwert	Aufwertung LRT/ Schutzgebiet			Abschlag Vorbelastung		Fläche	Beeinträchti- Flächen gungsfaktor			ächenwert	
33		emporaer UND Weg Schotter, Rand temp, Südteil nach Westen	(1	+	0	+	0) x	2 m²	X	0	=	0 WP	
35		remporaer UND Weg Schotter, Rand temp zum best Weg, Flnr 312	(1	+	0	+	0) x	37 m²	X	0	=	0 WP	
										1.840 m ²			0 WP	
		Endsumme:								83.1	10 m ²		170.640 WP	