

Tagebau "Weihersmühle" - Erweiterung West

Kompensationsbedarf

Kürzel	ID	Bemerkung	Grundwert	Aufwertung LRT/ Schutzgebiet	Abschlag Vorbelastung	Fläche	Beeinträchti- gungsfaktor	Flächenwert
N 111		Kiefernwälder, nährstoffarmer, stark saurer Standorte, junge Ausprägung			Wertstufe 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 m ²	x 0,7 =	813 WP
	16	Abbau UND Wald §30, Flnr 260	(9	+ 0	+ 0) x	183 m ²	x 0,7 =	1.153 WP
						1.168 m²		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 m ²	x 0,4 =	50.221 WP
	36	Abbau UND Wald Kiefer jung, Böschung am Nordrand	(3	+ 0	+ 0) x	1.652 m ²	x 0,4 =	1.982 WP
						45.971 m²		55.165 WP
N 712		Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung			Wertstufe 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 m ²	x 0,7 =	31.268 WP
	31	temporaer UND Wald Kiefer mittel, Rand temp, Südteil nach Westen	(4	+ 0	+ 0) x	1.180 m ²	x 0,4 =	1.888 WP
	32	temporaer UND Wald Kiefer mittel, Rand-temp Nord, Flrn 260	(4	+ 0	+ 0) x	67 m ²	x 0,4 =	107 WP
	34	Abbau und Wald mittl Ausprägung, Nordrand auf Wall	(4	+ 0	+ 0) x	31 m ²	x 0,7 =	87 WP
	43	Abbau UND Wald Kiefer jung, Rand-temp Nord, Nordrand (Waldweg)	(4	+ 0	+ 0) x	201 m ²	x 0,7 =	563 WP
	44	Abbau UND Wald Kiefer jung, Rand-temp Nord, Nordrand (Waldweg)	(4	+ 0	+ 0) x	56 m ²	x 0,7 =	157 WP

Kürzel	ID	Bemerkung	Grundwert	Aufwertung LRT/ Schutzgebiet	Abschlag Vorbelastung	Fläche	Beeinträchti- gungsfaktor	Flächenwert					
							22.373 m²	61.148 WP					
N 713		Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung	Wertstufe mittel										
	17	Abbau UND Wald Kiefer alt, Flnr 312	(6	+	0	+	0) x	10.772 m ²	x	0,7	=	45.242 WP
	37	temporaer UND Wald Kiefer alt, Rand temp, zum Acker-Weg, Flnr 312	(6	+	0	+	0) x	531 m ²	x	0,4	=	1.274 WP
	38	temporaer UND Wald Kiefer alt, Rand temp zum best Weg, Flnr 312	(6	+	0	+	0) x	135 m ²	x	0,4	=	324 WP
							11.438 m²	46.841 WP					
O 641		Ebenerdige Abbauflächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bindigem Substrat, naturfern	Wertstufe gering										
	23	Abbau UND Betriebsflaeche, Abbau, Flrn 310	(1	+	0	+	0) x	320 m ²	x	0,4	=	128 WP
							320 m²	128 WP					
V 32		Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt	Wertstufe gering										
	20	Abbau UND Weg Schotter, Abbau, Flrn 310	(1	+	0	+	0) x	82 m ²	x	0	=	0 WP
	21	Abbau UND Weg Schotter, Abbau, Flrn 310	(1	+	0	+	0) x	156 m ²	x	0	=	0 WP
	22	Abbau UND Weg Schotter, Abbau, Flnr 260	(1	+	0	+	0) x	7 m ²	x	0	=	0 WP
	26	Abbau UND Weg Sand, Abbau, Flnr 312	(1	+	0	+	0) x	590 m ²	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 m ²	x	0	=	0 WP
	29	temporaer UND Weg Sand, Rand temp, zum Acker-Weg, Flnr 312	(1	+	0	+	0) x	256 m ²	x	0	=	0 WP
	30	temporaer UND Weg Sand, Rand temp, Südteil nach Westen	(1	+	0	+	0) x	146 m ²	x	0	=	0 WP

Kürzel	ID	Bemerkung	Grundwert	Aufwertung LRT/ Schutzgebiet	LRT/ Schutzgebiet	Abschlag Vorbelastung	Fläche	Beeinträchti- gungsfaktor	Flächenwert
33		temporaer UND Weg Schotter, Rand temp, Südteil nach Westen	(1	+	0	+	0) x	2 m ² x	0 = 0 WP
35		temporaer UND Weg Schotter, Rand temp zum best Weg, Flnr 312	(1	+	0	+	0) x	37 m ² x	0 = 0 WP
								1.840 m²	0 WP
Endsumme :								83.110 m²	170.640 WP