

Tagebau Wolkersdorf, Fa. SVVG
Kompensationsumfang - Ausgleichsmaßnahme

Bilanzierung nach KompV

28. Aug. 25

Kürzel	ID	Bemerkung	Wertstufe	Grundwert	Zuschlag Bestandswert	Wiederherstellungs- abschlag	Fläche	Flächenwert
Bestand								
L 713		Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, alte Ausprägung						
	7	Restfläche Nordwest, Zugang GWM 1, Kontaktbereich Fa. Maringer	mittel	10	0	0	-669 m ²	-6.690 WP
	Summe L 713						-669 m²	-6.690 WP
N 713		Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung						
	8	Restfläche Ost, verbleibender Wald incl. Waldwege	mittel	6	0	0	-5.790 m ²	-34.740 WP
	Summe N 713						-5.790 m²	-34.740 WP
N 723		Strukturreiche Nadelholzforste, alte Ausprägung						
	10	verbleibender Wald südl Weg, außerhalb Abbau, bleibt erhalten	mittel	8	0	0	-330 m ²	-2.640 WP
	11	verbleibender Wald sw Weg außerhalb Abbau, bleibt erhalten	mittel	8	0	0	-563 m ²	-4.504 WP
	Summe N 723						-893 m²	-7.144 WP
O 641		Ebenerdige Abbauflächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bindigem Substrat, naturfern						
	2	gesamter Abbaubereich incl temporär verlegtem Weg (N 712)	gering	1	0	0	-93.619 m ²	-93.619 WP
	4	nicht abgebauter Randbereich im Osten, um erhaltenen Wald herum (N 712)	gering	1	0	0	-978 m ²	-978 WP
	5	nicht abgebauter Randbereich entlang umgebender Wege: West, Süd, Ost (N 712)	gering	1	0	0	-4.947 m ²	-4.947 WP
	9	südöstl Weg, außerhalb Abbaubereich, beeinträchtigter Waldbereich (N 712)	gering	1	0	0	-39 m ²	-39 WP
	Summe O 641						-99.583 m²	-99.583 WP
	Summe Bestand						-106.935 m²	-148.157 WP
Planung								
L 113		Eichen-Hainbuchenwälder wechseltrockener Standorte, alte Ausprägung						

Kürzel	ID	Bemerkung	Wertstufe	Grundwert	Zuschlag Bestandswert	Wiederherstellungs- abschlag	Fläche	Flächenwert
	26	Eichenwald, wechseltrocken, nördlicher Teil der Abbauflächen	hoch	14	0	2	63.705 m ²	764.460 WP
	Summe L 113							63.705 m² 764.460 WP
L 213	Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, alte Ausprägung							
	18	Eichenwald, Neupflanzung östlich Einfahrt Wiese	hoch	14	0	2	20 m ²	240 WP
	21	Eichenwald feucht, südlicher Teil der Abbauflächen	hoch	14	0	2	22.866 m ²	274.392 WP
	23	Eichenwald, Neupflanzung Restfläche am westlichen Weg	hoch	14	0	2	40 m ²	480 WP
	29	Eichenwald feucht, Wiederherstellung und verbliebene Restfläche südl. Weg	hoch	14	0	2	3.643 m ²	43.716 WP
	Summe L 213							26.569 m² 318.828 WP
L 713	Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, alte Ausprägung							
	24	Laubwald erhalten, Nordwesten, Kontaktbereich Fa. Maringer	mittel	10	0	0	669 m ²	6.690 WP
	Summe L 713							669 m² 6.690 WP
N 713	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung							
	14	Kiefernwald, verbleibend; mittlere Teilfläche	mittel	6	0	0	4.074 m ²	24.444 WP
	15	Kiefernwald, verbleibend; südliche Teilfläche	mittel	6	0	0	430 m ²	2.580 WP
	19	Kiefernwald, verbleibend; nördliche Teilfläche	mittel	6	0	0	807 m ²	4.842 WP
	30	Kiefernwald, Rest (Korrektur); Kleinstflächen entlang der Außengrenzen	mittel	6	0	2	110 m ²	440 WP
	Summe N 713							5.421 m² 32.306 WP
V 32	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt							
	17	Weg Schotter, Neubau in Ost-West-Richtung	gering	1	0	0	1.092 m ²	1.092 WP
	Summe V 32							1.092 m² 1.092 WP
V 332	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen							
	3	Weg unbefestigt, nördlicher der beiden O-W- Wege	gering	3	0	0	221 m ²	663 WP

Kürzel	ID	Bemerkung	Wertstufe	Grundwert	Zuschlag Bestandswert	Wiederherstellungs- abschlag	Fläche	Flächenwert
	13	Weg unbefestigt, Stichweg zu südl angrenzender Wiese	gering	3	0	2	74 m ²	74 WP
	16	Weg unbefestigt, südlicher der beiden O-W-Wege	gering	3	0	0	138 m ²	414 WP
Summe V 332							433 m²	1.151 WP
W 12		Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte						
	20	Waldrand Südostrand	mittel	9	0	0	384 m ²	3.456 WP
	22	Waldrand Nordostrand, zu best Tagebau	mittel	9	0	0	1.153 m ²	10.377 WP
	25	Waldrand, nördlich entlang neuem Weg	mittel	9	0	0	3.927 m ²	35.343 WP
	27	Waldrand, südlich entlang neuem Weg	mittel	9	0	0	1.822 m ²	16.398 WP
	28	Waldrand, Westrand, entlang N-S verlaufendem Weg	mittel	9	0	0	1.760 m ²	15.840 WP
Summe W 12							9.046 m²	81.414 WP
Summe Planung							106.935 m²	1.205.941 WP
Endsumme :							0 m²	1.057.784 WP