

Anlage 3.5

Übersicht der baulichen Objekte zum Rückbau

Rückbau Infrastruktur Bereich Direktbekohlung									
Tagebaubereich	Objektkategorie	Bezeichnung	Nr. gemäß	Rückbau (geplant)		Abfallarten / Abfallmengen gem. Grundlagenermittlung		Nachnutzung möglich ja / nein	Genehmigung
				ja /nein	Jahr	Abfallarten und AVV	Mengen		
Westmarkscheide Teilbereich Direktbekohlung	bauliche Anlagen	Löschwasserbehälter 200 m³	1a	ja	2028	Gemischte Metalle, ASN 170407 Elektroschrott, schadstofffrei, ASN 160214 Kunststoff, ASN 170203	0,50 t 0,50 t 1 t	nein	8. Ergänzung
		Regenwasser Schlammfang Becken	1b	ja	2028	Gemischte Metalle, ASN 170407 Beton, ASN 170101	0,50 t 60 m³	nein	
		Kreuzungsbauwerk L474, Anlage zur direkten Bekohlung	2a	ja	2025	Beton, ASN 170101	800 m³	nein	2. Ergänzung
		Kreuzungsbauwerk Malxe, Anlage zur direkten Bekohlung	2b	ja	2026	Gemischte Metalle, ASN 170407 Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 170601 und 170603 fällt, ASN 170604 (Trennschichten Styropor und Styrodur, Nachweis- und Registerpflicht) Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen, ASN 170302 (Fugenmasse) Beton, ASN 170101	ca. 15 t 0,01 t 0,01 t 250 m³	nein	8. Ergänzung
		Kreuzungsbauwerk östlich der Malxe, Anlage zur direkten Bekohlung	2c	ja	2026	Gemischte Metalle, ASN 170407 Beton, ASN 170101 Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 170601 und 170603 fällt, ASN 170604 (analog 2b) Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen, ASN 170302 (Fugenmasse) Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	3 t 330 m³ 0,01 t 0,01 t 10 t	nein	
		Kreuzungsbauwerk K7139, Anlage zur direkten Bekohlung	2d	ja	2027	Gemischte Metalle, ASN 170407 Beton, ASN 170101 Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 170601 und 170603 fällt, ASN 170604 (analog 2b) Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen, ASN 170302 (Fugenmasse) Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	2 t 400 m³ 0,01 t 0,01 t 5 t	nein	
		Kreuzungsbauwerk westlich der B97, Anlage zur direkten Bekohlung	2e	ja	2027	Gemischte Metalle, ASN 170407 Beton, ASN 170101 Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 170601 und 170603 fällt, ASN 170604 (analog 2b) Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen, ASN 170302 (Fugenmasse) Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	1 t 330 m³ 0,01 t 0,01 t 5 t	nein	
		Wildbrücke, Anlage zur direkten Bekohlung	2f	ja	2027	Gemischte Metalle, ASN 170407 Beton, ASN 170101 Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 170601 und 170603 fällt, ASN 170604 (analog 2b) Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen, ASN 170302 (Fugenmasse) Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	1 t 1.010 m³ 0,01 t 0,01 t 2 t	nein	
		Kreuzungsbauwerk B97	2i	ja	2027	Gemischte Metalle, ASN 170407 Beton, ASN 170101 Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 170601 und 170603 fällt, ASN 170604 (analog 2b) Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen, ASN 170302 (Fugenmasse) Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	1 t 600 m³ 0,01 t 0,01 t 15 t	nein	
		Brückenbauwerk OAE, HAE, Anlage zur direkten Bekohlung	2g/h	ja	2025	Gemischte Metalle, ASN 170407 Beton, ASN 170101 Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 170601 und 170603 fällt, ASN 170604 (analog 2b) Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen, ASN 170302 (Fugenmasse) Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904 Holz, welches gefährliche Anteil enthält, ASN 170204* Kunststoff, ASN 170203	ca. 320 t 950 m³ 0,01 t 0,01 t 20 t 20 t 1 t	nein	

Tagebaubereich	Objektkategorie	Bezeichnung	Nr. gemäß	Rückbau (geplant)		Abfallarten / Abfallmengen gem. Grundlagenermittlung		Nachnutzung möglich ja / nein	Genehmigung
				ja /nein	Jahr	Abfallarten und AVV	Mengen		
Westmarkscheide Teilbereich Direktbekohlung	bauliche Anlagen	Bereich ATS und Gurtbandförderer 39 Blockfundamente und Winkelstützwand <i>Rückbau in Abhängigkeit Deklaration und geot. Bewertung</i>	3a	nein	Q1/2025	Beton, ASN 170101	880 m³	nein	2. Ergänzung
		Beton, ASN 170101				595 m³			
		Bereich ATS und Gurtbandförderer 40 Blockfundamente C25/30, Winkelstützwand Gbf 40 Wildunterführung	3b	nein	2026	Beton, ASN 170101	1.200 m³	nein	8. Ergänzung
		Gemischte Metalle, ASN 170407				5 t			
		Bereich ATS und Gurtbandförderer 38 (Betonwinkelstützwand, beidseitig GAE, Rampen GF 38/Bereich Umlenkstation und Fundamente GF, Ebene GAE, <i>Rückbau in Abhängigkeit Deklaration und geot. Bewertung</i>	3c	nein	Q1/2025	Beton, ASN 170101	65 m³	nein	2. Ergänzung
		Beton, ASN 170101				220 m³			
		Löschwasserbehälter 100 m³	4a	ja	2027	Gemischte Metalle, ASN 170407	0,50 t	nein	8. Ergänzung
						Elektroschrott, schadstofffrei, ASN 160214	0,50 t		
						Kunststoff, ASN 170203	1 t		
						Beton, ASN 170101	55 m³		
	Zwei Regenwassersammelbecken	4b	ja	Q1/2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	0,50 t	nein	2. Ergänzung	
					Beton, ASN 170101	200 m³			
					Elektroschrott, schadstofffrei, ASN 160214	0,50 t			
	Feuerlöschleitungen, Länge 3.100 lfm.	F	ja	2026-2027	Kunststoff, ASN 170203	15 t	nein	8. Ergänzung	
					Gemischte Metalle, ASN 170407	5 t			
					Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	5 t			
				Beton, ASN 170101	10 m³				
Betriebsstraßen Tagebau sowie Fläche vor Verladung	Straßen		S	teilweise	2026-2027	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen, ASN 170302, Verwertungsklasse A	4.000 m³	nein	8. Ergänzung
Tragschicht Wegesystem		S	teilweise	2026-2027	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 170503 fallen, ASN 170504	6.200 m³	nein		
Leitpfosten, Schilder usw.		S	teilweise	2026-2027	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	2 t	nein		
Rückbau Maschendrahtzaun und Tore		S	teilweise	2026-2027	Gemischte Metalle, ASN 170407	160 t	nein		
Länge 4.100 m					Beton, ASN 170101	250 m³	nein		

Rückbau Infrastruktur Bereich Drehpunkt Grötsch bis Rand Ostmarkscheide									
Tagebaubereich	Objektkategorie	Bezeichnung	Nr. gemäß	Rückbau (geplant)		Abfallarten / Abfallmengen gem. Grundlagenermittlung		Nachnutzung möglich ja / nein	Genehmigung
				ja /nein	Jahr	Abfallarten und AVV	Mengen		
Westmarkscheide Teilbereich 2	bauliche Anlagen	Betonwinkelstützwand Panzergraben, Länge ca. 50 m	W1	ja	Q4/2024	Beton, ASN 170101	50 m³	nein	2. Ergänzung
		Berliner Verbau, Länge 320 m	W2	ja	Q3/2025	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	2 t	nein	
						Gemischte Metalle, ASN 170407	50 t		
						Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	2 t		
		Berliner Verbau, Länge 132 m	W2	ja	Q3/2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	20 t	nein	
						Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	1 t		
						Teerölimprägnierte Altholzschwellen, ASN 170204*	17,60 t		
		Berliner Verbau, Länge 235 m	W2	ja	Q3/2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	30 t	nein	
						Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	3 t		
						Teerölimprägnierte Altholzschwellen, ASN 170204*	30 t		
		Berliner Verbau, Länge 280 m	W2	ja	Q3/2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	30 t	nein	
						Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	3 t		
	Teerölimprägnierte Altholzschwellen, ASN 170204*					36 t			
	Berliner Verbau, Länge 240 m	W2	ja	Q3/2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	30 t	nein		
					Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	3 t			
					Teerölimprägnierte Altholzschwellen, ASN 170204*	30 t			
	Betonkaskaden	W3	nein		Beton, ASN 170101	20 m³	nein		
	Betonplattenauslegungen in mehrerer Teilbereichen, Fläche 1.250 m²	W4	nein		Beton, ASN 170101	300 m³	nein		
Thyssenröhre	W5	ja	2028	Gemischte Metalle, ASN 170407	30 t	nein	9. Ergänzung		
HWH Jänschwalde Kolonie Becken 1 und 2	W6	teilweise	2028	Beton, ASN 170101	30 m³				
				Beton, ASN 170101	600 m³				
				Gemischte Metalle, ASN 170407	15 t				
				Elektroschrott, schadstofffrei, ASN 160214	5 t				
				Kunststoff, ASN 170203	10 t				
				Anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche enthält, ASN 170603*	5 t				
Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen, Verwertungsklasse B	1.210 t								
Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	15 t								
Solebecken, Einzelfundamente, Auflager Silos, kleinteilige Betonplattenauslegungen	W7	teilweise	2028	Beton, ASN 170101	800 m³	nein			
Feuerlöschleitungen, Länge 8.440 lfm.	F	teilweise	fortlaufend	Kunststoff, ASN 170203	30 t	nein	2./9. Ergänzung		
Oberirdische Objekte werden zurückgebaut, Rohrleitung verbleibt				Gemischte Metalle, ASN 170407	5 t				
Straßen	Asphaltiertes Straßen- und Wegesystem mit einer Gesamtfläche von 168.284 m²	S	teilweise	fortlaufend	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	5 t	teilweise	2./9. Ergänzung	
					Beton, ASN 170101	20 m³			
					Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen, ASN 170302, Verwertungsklasse A	25.240 m³			
					Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 170503 fallen, ASN 170504	67.300 m³			
Tragschicht Wegesystem	S			Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	5 t				
Leitpfosten, Schilder usw.	S			Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	6 t	nein			
Rückbau Faschinen (Böschungssicherungen)	S	nein		Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	6 t	nein			

Rückbau Infrastruktur Bereich Ostmarkscheide									
Tagebaubereich	Objektkategorie	Bezeichnung	Nr. gemäß	Rückbau (geplant)		Abfallarten / Abfallmengen gem. Grundlagenermittlung		Nachnutzung möglich ja / nein	Genehmigung
				ja /nein	Jahr	Abfallarten und AVV	Mengen		
Ostmarkscheide	Gebäude	Trafostation, Pumpenhaus, zugehörig zur Grubenwasserbehandlungsanlage Briesnig	O3	ja	2040 ff.	Gemischte Metalle, ASN 170407	10 t	nein	17. Ergänzung
						Beton, ASN 170101	250 m³		
						Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen, ASN 170302	5 t		
						Elektroschrott, ASN 160214	5 t		
						Gemischte Bau- und Abbruchplatten, ASN 170904	20 t		
	bauliche Anlagen	Erdbecken, Aufstauwand, zugehörig zur Grubenwasserbehandlungsanlage Briesnig <i>Rückbau erfolgt nach Abschluss Flutung Bergbaufolgeseen</i>	O3	ja	2040 ff.	Gemischte Metalle, ASN 170407	10 t	nein	17. Ergänzung
						Bauschuttgemische, ASN 170107	200 m³		
						Beton, ASN 170101	1.500 m³		
		Aussichtspunkt B112 Einzel fundamente, Auflager, Betonplattenauslegungen <i>Rückbau erfolgt falls Nachnutzung nicht gesichert</i>	O1	nein	2029	Beton, ASN 170101	500 m³	ja	14. Ergänzung
						Gemischte Metalle, ASN 170407	2 t		
						Gemischte Bau- und Abbruchplatten, ASN 170904	5 t		
		Lärmschutzwand LSW 3, Griefen, Länge 915 m (Multifunktionales Schutzbauwerk) <i>Aufschüttung Damm und Aussichtspunkte verbleiben</i>	O2	ja	2027/2028	Gemischte Metalle, ASN 170407	250 t	Aufschüttung Damm und Aussichtspunkte verbleiben	9. Ergänzung
						<i>Anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche enthält, ASN 170603*</i>	170 t		
Bauschuttgemische, ASN 170107	100 m³								
Beton, ASN 170101	900 m³								
Kontaminiertes Altholz, ASN 170204*	5 t								
Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen, ASN 170302	5 t								
Straßen	Asphaltiertes Straßen- und Wegesystem mit einer Gesamtfläche von 50.000 m²	S	teilweise	2040 ff.	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen, ASN 170302, Verwertungsklasse A	7.500 m³	teilweise	17. Ergänzung	
					Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 170503 fallen, ASN 170504	25.000 m³			
					Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	2 t			

Rückbau Infrastruktur Bereich Kippenanfangsböschungssystem bis Drehpunkt Grötsch									
Tagebaubereich	Objektkategorie	Bezeichnung	Nr. gemäß	Rückbau (geplant)		Abfallarten / Abfallmengen gem. Grundlagenermittlung		Nachnutzung <i>möglich</i> ja / nein	Genehmigung
				ja /nein	Jahr	Abfallarten und AVV	Mengen		
Westmarkscheide Teilbereich 1	bauliche Anlagen	Lärmschutzwand Grötsch - LSW 1 (Erddamm verbleibend), Länge 385 m	LD	teilweise	2026 ff.	Gemischte Metalle, ASN 170407	35 t	Erddamm verbleibt	9. Ergänzung
		<i>Rückbauzeitpunkt vsl. 2026 ff. in Abhängigkeit Straße Grötsch-Mulknitz (ggf. Immissionschutzrelevant)</i>				Beton, ASN 170101	60 m³		
						Anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche enthält, ASN 170603*	50 t		
						Gemischte Bau- und Abbruchplatten, ASN 170904	20 t		
		Lärmschutzwand Grötsch - LSW 2, Länge 715 m	LW	ja	2026	Gemischte Metalle, ASN 170407	150 t	nein	
	<i>Rückbau erfolgt 2026, ab 2025 vorauslaufend Kartierung und Gehörentnahme</i>	Anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche enthält, ASN 170603*				10 t			
		Beton, ASN 170101				270 m³			
	Straßen	Asphaltiertes Straßen- und Wegesystem mit einer Gesamtfläche von 60.330 m²	S	teilweise	2027-2029	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen, ASN 170302, Verwertungsklasse A	9.050 m³	teilweise	12. Ergänzung
		Tragschicht Wegesystem	S			Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 170503 fallen, ASN 170504	24.100 m³		
		Leitpfosten, Schilder usw.	S			Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	2 t		