

Rückbau Infrastruktur Bereich Direktbekohlung									
Tagebaubereich	Objektkategorie	Bezeichnung	Nr. gemäß	Rückbau (geplant)		Abfallarten / Abfallmengen gem. Grundlagenermittlung		Nachnutzung (geplant)	Genehmigung
				ja /nein	Jahr	Abfallarten und AVV	Mengen	ja / nein	
Westmarkscheide Teilbereich Direktbekohlung	bauliche Anlagen	Löschwasserbehälter 200 m³	1a	ja	2025	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	95 m³		
		Regenwasser Schlammfang Becken	1b	ja	2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	0,50 t	nein	
						Beton, ASN 170101	60 m³		
		Kreuzungsbauwerk L474, Anlage zur direkten Bekohlung	2a	ja	2025	Beton, ASN 170101	800 m³	nein	
		Kreuzungsbauwerk Malxe, Anlage zur direkten Bekohlung	2b	ja	2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	ca. 15 t	nein	
						Beton, ASN 170101	250 m³		
		Kreuzungsbauwerk östlich der Malxe, Anlage zur direkten Bekohlung	2c	ja	2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	3 t	nein	
						Beton, ASN 170101	330 m³		
						Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	10 t		
		Kreuzungsbauwerk K7139, Anlage zur direkten Bekohlung	2d	ja	2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	2 t	nein	
						Beton, ASN 170101	400 m³		
						Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	5 t		
		Kreuzungsbauwerk westlich der B97, Anlage zur direkten Bekohlung	2e	ja	2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	1 t	nein	
						Beton, ASN 170101	330 m³		
						Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	5 t		
		Wildbrücke, Anlage zur direkten Bekohlung	2f	ja	2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	1 t	nein	
						Beton, ASN 170101	1.010 m³		
						Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	2 t		
		Kreuzungsbauwerk B97				Rückbau in Abstimmung mit dem Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg	1 t	nein	
						Beton, ASN 170101	600 m³		
						Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	15 t		
	Brückenbauwerk OAE, HAE, Anlage zur direkten Bekohlung	2g/h	ja	2024/205	Gemischte Metalle, ASN 170407	ca. 320 t	nein		
					Beton, ASN 170101	950 m³			
					Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	20 t			
					Holz, welches gefährliche Anteil enthält, ASN 170204*	20 t			
					Kunststoff, ASN 170203	1 t			
	Bereich ATS und Gurtbandförderer 39	3a	nein	2024	Beton, ASN 170101	880 m³	nein		
Blockfundamente und Winkelstützwand				Beton, ASN 170101	595 m³				
Bereich ATS und Gurtbandförderer 40 (Bandüberführung L 474, Blockfundamente C25/30, Winkelstützwand Gbf 40)	3b	nein	2024	Beton, ASN 170101	1.200 m³	nein			
Wildunterführung				Gemischte Metalle, ASN 170407	5 t				
Bereich ATS und Gurtbandförderer 38 (Betonwinkelstützwand, beidseitig GAE, Rampen Gbf 38/Bereich Umlenkstation und Fundamente Gbf, Ebene GAE,	3c	nein	2024	Beton, ASN 170101	65 m³	nein			
Löschwasserbehälter 100 m³	4a	ja	2026	Beton, ASN 170101	220 m³				
				Gemischte Metalle, ASN 170407	0,50 t	nein			
				Elektroschrott, schadstofffrei, ASN 160214	0,50 t				
				Kunststoff, ASN 170203	1 t				
				Beton, ASN 170101	55 m³				
Zwei Regenwassersammelbecken	4b	ja	2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	0,50 t	nein			
				Beton, ASN 170101	200 m³				
				Elektroschrott, schadstofffrei, ASN 160214	0,50 t				
Feuerlöschleitungen, Länge 3.100 lfm.	F	ja	2024-2026	Kunststoff, ASN 170203	15 t	nein			
				Gemischte Metalle, ASN 170407	5 t				
				Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	5 t				
				Beton, ASN 170101	10 m³				
Straßen	Betriebsstraßen Tagebau sowie Fläche vor Verladung	S	teilweise	2024-2026	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen, ASN 170302	4.000 m³	nein		
	Tragschicht Wegesystem	S	teilweise	2024-2026	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 170503 fallen, ASN 170504	6.200 m³	nein		
	Leitpfosten, Schilder usw.	S	teilweise	2024-2026	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	2 t	nein		
	Rückbau Maschendrahtzaun und Tore Länge 4.100 m	S	teilweise	2024-2026	Gemischte Metalle, ASN 170407	160 t	nein		
				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 (geplant)	Genehmigung
				ja /nein	Jahr	Abfallarten und AVV	Mengen	ja / nein	
Westmarkscheide Teilbereich 2		Betonwinkelstützwand Panzergraben, Länge ca. 50 m	W1	ja	2024/2025	Beton, ASN 170101	50 m³	nein	2. Ergänzung
						Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	2 t		
		Berliner Verbau, Länge 320 m	W2	ja	2024/2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	50 t	nein	
						Teerölimprägnierte Altholzschnellen, ASN 170204*	40 t		
		Berliner Verbau, Länge 132 m	W2	ja	2024/2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	20 t	nein	
						Teerölimprägnierte Altholzschnellen, ASN 170204*	18,60 t		
		Berliner Verbau, Länge 235 m	W2	ja	2024/2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	30 t	nein	
						Teerölimprägnierte Altholzschnellen, ASN 170204*	33 t		
		Berliner Verbau, Länge 280 m	W2	ja	2024/2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	30 t	nein	
						Teerölimprägnierte Altholzschnellen, ASN 170204*	39 t		
		Berliner Verbau, Länge 240 m	W2	ja	2024/2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	30 t	nein	
						Teerölimprägnierte Altholzschnellen, ASN 170204*	33 t		
		Betonkaskaden	W3	nein		Beton, ASN 170101	20 m³	nein	
		Betonplattenauslegungen in mehrerer Teilbereichen, Fläche 1.250 m²	W4			Beton, ASN 170101	300 m³		
		Thyssenröhre	W5	ja	2028	Gemischte Metalle, ASN 170407	30 t	nein	
						Beton, ASN 170101	30 m³		
		HWH Jänschwalde Kolonie Becken 1 und 2	W6	teilweise	2028	Beton, ASN 170101	600 m³	nein	12. Ergänzung
					Gemischte Metalle, ASN 170407	15 t			
					Elektroschrott, schadstofffrei, ASN 160214	5 t			
					Kunststoff, ASN 170203	10 t			
				Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	20 t				
		Solebecken, Einzelfundamente, Auflager Silos, kleinteilige Betonplattenauslegungen	W7	teilweise	2028	Beton, ASN 170101	800 m³	nein	
		Feuerlöschleitungen, Länge 8.440 lfm.	F	ja	2024/2025	Kunststoff, ASN 170203	30 t	nein	2./12. Ergänzung
						Gemischte Metalle, ASN 170407	5 t		
						Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	5 t		
						Beton, ASN 170101	20 m³		
	Straßen	Asphaltiertes Straßen- und Wegesystem mit einer Gesamtfläche von 168.284 m²	S	teilweise	2024/2028	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen, ASN 170302	25.240 m³	teilweise	2./12. Ergänzung
						Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 170503 fallen, ASN 170504	67.300 m³		
			Leitpfosten, Schilder usw.	S			Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	5 t	
			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 (geplant)	Genehmigung
				ja /nein	Jahr	Abfallarten und AVV	Mengen	ja / nein	
Ostmarkscheide	Gebäude	Trafostation, Pumpenhaus, zugehörig zur Grubenwasserbehandlungsanlage Briesnig	O3	ja	2040 ff.	Gemischte Metalle, ASN 170407	10 t	nein	15. 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	O3	ja	2040 ff.	Gemischte Metalle, ASN 170407	10 t	nein	15. Ergänzung
						Bauschuttgemische, ASN 170107	200 m³		
						Beton, ASN 170101	1.500 m³		
		Einzelfundamente, Auflager, Betonplattenauslegungen Aussichtspunkt B112	O1	nein	2027/2028	Beton, ASN 170101	500 m³	ja	12. Ergänzung
						Gemischte Metalle, ASN 170407	2 t		
						Gemischte Bau- und Abbruchplatten, ASN 170904	5 t		
						Beton, ASN 170101	10 m³		
		Lärmschutzwand LSW 3, Griefen, Länge 915 m (Multifunktionales Schutzbauwerk)	O2	ja	2027/2028	Gemischte Metalle, ASN 170407	250 t	Aufschüttung Damm und Aussichtspunkte verbleiben	12. Ergänzung
					Gemischte Bau- und Abbruchplatten, ASN 170904	150 t			
					Bauschuttgemische, ASN 170107	1.000 m³			
				Kontaminiertes Altholz, ASN 170204*	5 t				
				Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen, ASN 170302	5 t				
				Kunststoff/Glas, 170203 und 170202	30 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	7.500 m³	teilweise	15. Ergänzung	
	Tragschicht Wegesystem	S			Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 170503 fallen, ASN 170504	25.000 m³			
	Leitpfosten, Schilder usw.	S			Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, ASN 170904	2 t			

Rückbau Infrastruktur Bereich Kippenanfängsböschungssystem bis Drehpunkt Grötsch									
Tagebaubereich	Objektkategorie	Bezeichnung	Nr. gemäß	Rückbau (geplant)		Abfallarten / Abfallmengen gem. Grundlagenermittlung		Nachnutzung (geplant)	Genehmigung
				ja /nein	Jahr	Abfallarten und AVV	Mengen	ja / nein	
Westmarkscheide Teilbereich 1	bauliche Anlagen	Lärmschutzwand Grötsch - LSW 1 (Erddamm verbleibend), Länge 385 m	LD	teilweise	2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	35 t	Erddamm verbleibt	2. Ergänzung
						Beton, ASN 170101	60 m³		
						Gemischte Bau- und Abbruchplatten, ASN 170904	200 t		
		Lärmschutzwand Grötsch - LSW 2, Länge 715 m	LW	ja	2025	Gemischte Metalle, ASN 170407	150 t	nein	2. Ergänzung
					Anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche enthält, ASN 170603*	110 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	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			