

Material	Gewerk	Einheit	Liefermaterial			Aushub-/Rückbaumaterial		
			von extern	aus interner Verwertung	von Tegeler Plate / Neues Pfand	externe Entsorgung	interne Verwertung	geplanter Verwertungszweck
Oberboden	Überschüttung/Vorbelastung	m³					14.000	Andecken Rampenflanken
Oberboden	Bau und Rückbau von Baustraßen	m³		1.700			2.550	Wiederverwertung nach Rückbau Baustraßen und in Rampenflanken
Oberboden	Herstellung und Rückbau von BE-Flächen	m³		4.000			4.000	Wiederverwertung nach Rückbau BE-Flächen
Oberboden	Neubau Wendeanlage "Großer Westring"	m³					40	Andecken Rampenflanken
Oberboden	Andecken der Rampenflanke	m³		14.800				
Klei, bindiger Boden	Bereich Geogitter	m³				39.000		Kleilager der bremenports GmbH
Auffüllungssand (≤ LAGA Z1.1)	Auffüllungsmaterial Bereich Geogitter	m³	23.000	16.000				
Auffüllungssand (≤ LAGA Z1.1)	Auffüllungsmaterial für Zufahrtsrampe	m³	190.000		190.000			
Auffüllungssand (≤ LAGA Z1.1)	Überschüttung/Vorbelastung	m³				190.000		ggf. Verfüllung der Gewässer südl. der OTB-Zufahrtsrampe
Auffüllungssand (≤ LAGA Z1.1)	Aushub Unterführungsbauwerk	m³					16.200	Rampenbauwerk
Auffüllungssand (≤ LAGA Z1.1)	Bau von Baustraßen	m³					3.880	Bau von Baustraßen, Straßenneubau
Auffüllungssand (≤ LAGA Z1.1)	Neubau Wendeanlage "Großer Westring"	m³					700	Bau von Baustraßen, Straßenneubau
Auffüllungssand (≤ LAGA Z1.1)	Neubau Straße "Am Seedeich"	m³					3.050	Bau von Baustraßen, Straßenneubau
Auffüllungssand (≤ LAGA Z1.1)	Kanalbau	m³		2.550			2.550	Zwischenlagerung und Wiederverwertung beim Kanalbau
Asphalt (teerhaltig)	Rückbau Straße "Großer Westring"	m³				500		
Asphalt (teerfrei)	Rückbau Straße "Am Seedeich"	m³				860		
Asphalt (teerfrei)	Rückbau Zufahrt Yachthafen	m³				320		
Asphalt (teerfrei)	Rückbau Baustraßen	m³				1.440		
Asphalt (teerfrei)	Rückbau Start-/Landebahn Flughafen	m³				1.115		
Gleisschotter (≤ LAGA Z2)	Rückbau Gleisstrasse	m³				1.650		
Schotter, Packlagen (≤ LAGA Z1.1)	Rückbau Straße "Großer Westring"	m³					1.010	interne Verwertung (z. B. in Baustraßen) wird angestrebt.
Schotter, Packlagen (≤ LAGA Z1.1)	Rückbau Straße "Am Seedeich"	m³					1.440	interne Verwertung (z. B. in Baustraßen) wird angestrebt.
Schotter, Packlagen (≤ LAGA Z1.1)	Rückbau Zufahrt Yachthafen	m³					480	interne Verwertung (z. B. in Baustraßen) wird angestrebt.
Schotter, Packlagen (≤ LAGA Z1.1)	Rückbau BE-Flächen	m³					1.200	interne Verwertung (z. B. in Baustraßen) wird angestrebt.
Schotter, Packlagen (≤ LAGA Z1.1)	Rückbau Baustraßen	m³					2.160	interne Verwertung (z. B. in Baustraßen) wird angestrebt.
Schotter, Packlagen (≤ LAGA Z1.1)	Rückbau Start-/Landebahn Flughafen	m³					1.675	interne Verwertung (z. B. in Baustraßen) wird angestrebt.
Beton	Rückbau Straße "Großer Westring"	m³				125		
Beton	Rückbau Straße "Am Seedeich"	m³				75		
Beton	Rückbau Treppenanlage "Am Seedeich"	m³				10		
Beton	Rückbau Treibselagerplatz	m³				65		
Betonleitungen (DN 150 - 600)	Rückbau Entwässerungs-/Abwassersystem	t				250		
Betonschächte (DN 1000 bis 1500)	Rückbau Entwässerungs-/Abwassersystem	Stk.				31		
Betonteile	Rückbau Straßenabläufe	Stk.				64		
Sonstige Leitungen	Rückbau Versorgungsleitungen	m				7.660		
Gebäuderückbau	Gebäude "Hundeplatz", Trafogebäude, Messstation, Pumpwerk	-				nicht bekannt		
Altholz A IV	Bahnschwellen	t				100		

Zusammenfassung						
Material	Einheit	Liefermaterial			Aushub-/Rückbaumaterial	
		von extern	aus interner Verwertung	von Tegeler Plate	externe Entsorgung	interne Verwertung
Auffüllungssand (≤ LAGA Z1.1)	m³	213.000	18.550	190.000	190.000	26.380
Oberboden	m³	0	20.500	0	0	20.590
Klei, bindiger Boden	m³	0	0	0	39.000	0
Asphalt (teerhaltig)	m³	0	0	0	500	0
Asphalt (teerfrei)	m³	0	0	0	3.735	0
Gleisschotter (≤ LAGA Z2)	m³	0	0	0	1.650	0
Schotter, Packlagen (≤ LAGA Z1.1)	m³	0	0	0	0	7.965
Beton (ausgenommen Gebäuderückbau)	t	0	0	0	1.003	0
Altholz A IV	t	0	0	0	100	0
zzgl. Rückbaumaterial aus diversen Gebäudeabbrüchen	-	-	-	-	nicht bekannt	-

**Tabellarische Massenaufstellung**