

Beispiel Entsorgungstabelle

Hinweis: Bei dieser Tabelle handelt es sich nur um ein Beispiel, ohne Anspruch auf Vollständigkeit.
Die Bereiche der Belastungen entsprechen nicht zwingend den vorhandenen Grenzwerten.

Entsorgungskonzept - vor Beginn der Arbeiten							Entsorgungsnachweis – nach Abschluss der Arbeiten (nur auf Verlangen der Behörde)		
Material	Menge	Art der Belastung	Bereich Belastung	Behandlung	Verwertung	Entsorgung mit VeVa-Code	Tatsächliche Menge *	Effektive Entsorgung/Verwertung *	Begründung Abweichung zu Konzept*
Baustoffe									
Beton	200 m3	unbelastet	-	Brechen auf Abfallanlage	sauberer Beton in Verwertung				
	60m3	PCB in Anstrich	> 200mg/kg	Abstrahlen auf Baustelle		PCB-haltiger Anstrich in die Hochtemperaturverbrennung (17 09 02 S)			
	20m3	PCB in Anstrich	< 200 mg/kg	Keine Behandlung					
	70m3	Chlorparaffine in Anstrich	>1'000 ppm	Abstrahlen auf Baustelle					
	150 Laufmeter	Chlorparaffin-haltige Fugendichtungen	6'000-9'000 mg/kg	manuelle Abtrennung auf Baustelle		Hochtemperaturverbrennung (17 09 03 S)			
Asbestzement	3 m3	Asbest fest gebunden	(ca. 10%)	Verpackung in Big-Bags	nein	Deponie Typ B			
PVC-Bodenbelag	60 m2	Asbest schwach geb.	hoch	Entfernung durch Sanierer der Suva-Liste	nein	durch Sanierer (Verfestigung, dann auf Deponie Typ B)			
Schlacke aus Zwischenöden	40 m3	PAK	100 - 170 mg/kg	keine	nein	Thermische Behandlung über Export via REMEX oder Eberhard			
		Schwermetalle	Cu: 600 mg/kg						
		TOC	30'000 mg/kg						
Bruchstein	150 m3	unbelastet	-	keine	nein	Deponie Typ B			

Entsorgungskonzept - vor Beginn der Arbeiten							Entsorgungsnachweis – nach Abschluss der Arbeiten (nur auf Verlangen der Behörde)		
Aushub- und Ausbruchmaterial									
Material	Menge	Art der Belastung	Bereich Belastung	Behandlung	Verwertung	Entsorgung mit VeVa-Code	Tatsächliche Menge *	Effektive Entsorgung/Verwertung *	Begründung Abweichung zu Konzept*
Unverschmutzter Aushub	1000 m3	unbelastet				VVEA Anh. 3 Ziff. 1/ Verwertung			
Schwach verschmutzter Aushub						VVEA Anh 3 Ziff. 2 / Verwertung oder Typ B			
Wenig verschmutzt	150 m3	Fremdanteil (Bauschutt)	5-10%			VVEA Anh. 5 Ziff. 2/ Typ B			
Stark verschmutzt	20 m3	Blei	3'700 mg/kg	Bodenwäsche	Nach Bodenwäsche Verwertung in gebundener Form	VVEA Anh. 5 Ziff 5.			
Boden (A- und B-Boden)									
Unverschmutzt	150 m3	unbelastet				Verwertung			
Schwach verschmutzt									
Wenig verschmutzt									
Stark verschmutzt									

*Nach Abschluss des Projektes auf Verlangen der Behörde auszufüllen und mit den Entsorgungsnachweisen dem AUE einzureichen