

Dortmunder Liste "Techn. Regeln für die Verwertung mineralischer Reststoffe / Abfälle" Zuordnungswerte für RCL / nicht aufbereitem Bauschutt				
Z0	Z1.1	Z1.2	Z2	>Z2

FreigabeNr.	
LaborNr.	
Probenbezeichnung	
Herkunft	
Ort	
Datum	
Materialbeschreibung	

Feststoff Analyse	20	30	50	150	>150
	100	200	300	1000	>1000
	0,6	2	5	20	>20
	50	100	200	600	>600
	40	100	200	600	>600
	40	100	200	600	>600
	0,3	1	3	10	>10
	120	300	1000	1500	>1500
	100	300	500	1000	>1000
	1	10	20	75	>75
	1	3	5	10	>10
	0,02	0,1	0,5	1	>1

Arsen	mg/kg	
Blei	mg/kg	
Cadmium	mg/kg	
Chrom	mg/kg	
Kupfer	mg/kg	
Nickel	mg/kg	
Quecksilber	mg/kg	
Zink	mg/kg	
KW-Index	mg/kg	
∑ PAK n.EPA	mg/kg	
EOX	mg/kg	
∑ PCB ₆	mg/kg	

Eluat Analyse	500	1500	2500	3000	>3000
	10	20	40	150	>150
	50	150	300	600	>600
	10	10	40	50	>50
	20	40	100	100	>100
	2	2	5	5	>5
	15	30	75	100	>100
	50	50	150	200	>200
	40	50	100	100	>100
	0,2	0,2	1	2	>2
	100	100	300	400	>400
	0,01	0,01	0,05	0,1	>0,1

pH-Wert	-	
el. Leitfähigkeit	µS/cm	
Chlorid	mg/l	
Sulfat	mg/l	
Arsen	µg/l	
Blei	µg/l	
Cadmium	µg/l	
Chrom	µg/l	
Kupfer	µg/l	
Nickel	µg/l	
Quecksilber	µg/l	
Zink	µg/l	
Phenolindex	mg/l	

Zuordnungsklasse nach Dortmunder Liste	
--------------------------------------------------	--