

B.K.R. Kies- und Recycling GmbH & Co
Contamex Bodenwaschanlage Trebbin KG

**Annahmekriterien und Deklarationsanalyse-Parameter für
Bauschutt (AVV 170106)**

Gem. Tab. II. 1.4-1 Mindestuntersuchungsprogramm für Bauschutt, LAGA M 20 vom 06.11.1997

Schadstoffe	Annahme-Obergrenzen per 26.05.2020	für die Deklaration	
		Feststoff	Eluat
MKW	100.000 mg/kg TS	X	
PAK ₁₆ n. EPA	15.000 mg/kg TS	X	
EOX	600 mg/kg TS	X	
BTEX	1.400 mg/kg TS		
Benzol	500 mg/kg TS		
Phenole (ohne Chlor)	1.000 mg/kg TS		
Phenolindex			X
LHKW	500 mg/kg TS		
Chlorbenzole	100 mg/kg TS	(sind zu analysieren bei EOX > 20 mg/kg TS)	
Chlorphenole	100 mg/kg TS	(sind zu analysieren bei EOX > 20 mg/kg TS)	
Cyanide (gesamt)	2.500 mg/kg TS	X	
Arsen	3.000 mg/kg TS	X	X
Blei	20.000 mg/kg TS	X	X
Cadmium	300 mg/kg TS	X	X
Chrom (gesamt)	9.000 mg/kg TS	X	X
Kupfer	15.000 mg/kg TS	X	X
Nickel	8.100 mg/kg TS	X	X
Quecksilber	500 mg/kg TS	X	X
Thallium	200 mg/kg TS	X	
Zink	25.000 mg/kg TS	X	X
Chlorid			X
Sulfat			X
pH-Wert			X
elektr. Leitfähigkeit			X
Pestizide	1.000 mg/kg TS ¹⁾		
PCDD / PCDF	1.000 ng TE/kg		
PCB (gesamt)	500 mg/kg TS ²⁾	(sind zu analysieren bei EOX > 20 mg/kg TS)	
Farbe Trübung		X	X
Geruch		X	X
Sensorische Prüfung		X	

Achtung: Bei einem spezifischen Verdacht müssen die anderen Parameter zusätzlich untersucht werden!

¹⁾ Wenn die Pestizide aus persistenten organischen Schadstoffen (z.B. DDT, Lindan) bestehen, gelten die Regelungen der Verordnung (EG) 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates über persistente organische Schadstoffe vom 20.06.2019 (POP-VO; ABI. EU, L 169, S. 45)

²⁾ PCB gehört zu den persistenten organischen Schadstoffen (POP).