

BODEN, gültig für Sortennummer 600, 700, 610 und 620

Parameter	ermittelter Wert	Annahmegrenzwert	Dimension	ermittelter Wert	Annahmegrenzwert	Dimension
pH-Wert		5-9			6-12	
Leitfähigkeit					1.000	µS/cm
Phenolindex					0,05	mg/l
EOX		10	mg/kg	/		
Kohlenwasserstoffe		500	mg/kg			
Σ BTX		3	mg/kg			
Σ LHKW		3	mg/kg			
Σ PAK n. EPA ₁₆		15	mg/kg			
Σ PCB ₆		0,5	mg/kg			
Arsen		50	mg/kg		0,04	mg/l
Blei		300	mg/kg		0,1	mg/l
Cadmium		3	mg/kg		0,005	mg/l
Chrom (ges.)		200	mg/kg		0,075	mg/l
Kupfer		200	mg/kg		0,15	mg/l
Nickel		200	mg/kg		0,15	mg/l
Thallium		3	mg/kg		0,003	mg/l
Quecksilber		3	mg/kg		0,001	mg/l
Zink		500	mg/kg		0,3	mg/l
Chlorid					20	mg/l
Sulfat					100	mg/l
Cyanid (ges.)		30	mg/kg		0,05	mg/l

HINWEIS: Bodenaushub mit mehr als 10% mineralischen Fremdbestandteilen ist nach Tabelle BAUSCHUTT zu untersuchen.

BAUSCHUTT, gültig für Sortennummer 630, 640, 650, 660, 670 und 750

Parameter	ermittelter Wert	Annahmegrenzwert	Dimension	ermittelter Wert	Annahmegrenzwert	Dimension
pH-Wert		7-12,5			7-12,5	
el. Leitfähigkeit					2500	µS/cm
Phenolindex					0,05	mg/l
EOX		10	mg/kg	/		
Kohlenwasserstoffe		500	mg/kg			
Σ BTX		3	mg/kg			
Σ LHKW		3	mg/kg			
Σ PAK n. EPA ₁₆		15	mg/kg			
Σ PCB ₆		0,5	mg/kg			
Arsen		50	mg/kg		0,04	mg/l
Blei		300	mg/kg		0,1	mg/l
Cadmium		3	mg/kg		0,005	mg/l
Chrom (ges.)		200	mg/kg		0,075	mg/l
Kupfer		200	mg/kg		0,15	mg/l
Nickel		200	mg/kg		0,15	mg/l
Thallium		3	mg/kg		0,003	mg/l
Quecksilber		3	mg/kg		0,001	mg/l
Zink		500	mg/kg		0,3	mg/l
Chlorid					40	mg/l
Sulfat					300	mg/l
Cyanid (ges.)		30	mg/kg		0,05	mg/l