## **FORMBLATT ANALYTIK BODEN/BAUSCHUTT**



Parameter	ermittelter Wert	Annahme- grenzwert	Dimension	ermittelter Wert *	Annahme- grenzwert	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 <sub>16</sub>		15	mg/kg			
Σ PCB <sub>6</sub>		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

<b>BAUSCHUTT</b> , gültig für Sortennummer 630, 640, 650, 660, 670 und 750									
Parameter	ermittelter Wert	Annahme- grenzwert	Dimension	ermittelter Wert *	Annahme- grenzwert	Dimension			
pH-Wert		7-12,5			7-12,5				
el. Leitfähigkeit					2500	μS/cm			
Phenolindex	henolindex					mg/l			
EOX		10	mg/kg						
Kohlenwasserstoffe		500	mg/kg						
∑ BTX		3	mg/kg						
Σ LHKW		3	mg/kg						
Σ PAK n. EPA <sub>16</sub>		15	mg/kg						
Σ PCB <sub>6</sub>		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			

<sup>\* .....</sup> Ermittlung im 10:1-Schütteleluat-Verfahren