

Mindest-Probenmengen für Feststoffanalysen

Parameter	Feststoff	Mindestmenge [g]			
		Asphalte	Boden	Lacke/Farben	Bituminöses Material
Asbest		50	-	5	50
Atmungstests (AT ₄)		-	200	-	-
Benzol, Toluol, Ethylbenzol und die Xylole (BTEX)		-	25	-	-
Cyanide		-	30	-	-
Eluat		-	130	-	-
Gärtests (GB ₂₁)		-	200	-	-
Glühverlust		-	30	-	-
Kohlenwasserstoffindex (KWI)		-	50	-	-
Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)		-	25	-	-
Lipophile Stoffe		-	80	-	-
Metalle		-	50	5	-
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)		80	100	5	80
Polychlorierte Biphenyle (PCB)		-	50	5	80
Phenolindex		50	50	-	-
Säure-/Basekapazität		-	150	-	-
Säureneutralisationskapazität (SNK)		-	150	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)		-	20	-	-
Trockensubstanz (TS)		-	25	-	-
Summe		180	1365	20	210

Mindest-Probenmengen für weitere Proben, die asbestverdächtig sind, finden Sie auf unserer Homepage unter dem Menüpunkt **Spektrum - Analysen - Asbest**.