

Baustoffprüfgesellschaft mbH - Prüfstelle Ostfildern
Gerhard-Koch-Str. 2
73760 Ostfildern



Telefon: (0711) 32732-400
Fax: (0711) 32732-410
E-Mail: info@baustoffpruefgesellschaft.de
www.baustoffpruefgesellschaft.de

Datum: 23.11.2022
Prüfbericht Nr. 6824

Prüfbericht

Auftraggeber:	Kaltenbach, Dornstetten
Auftragsbezeichnung:	Bauschutt RC 0/45
Datum:	23.11.2022
Lfd. Probennummer:	UST-22-0123395/02-1
Fremdüberwachung:	1
Protokoll:	-
Probennehmer:	600039
Fotodokumentation:	nein
Probenmenge:	50
Aussehen:	materialtypisch
Körnung:	0/45
Konsistenz:	locker
Beurteilung:	-
Bemerkung:	-

Parameter	Einheiten	Analyse -wert	Normen	Unter Nach- weis Grenze	Aus- nahme	Z1.1	Z1.2	Z2
Kohlenwasserstoffe C10-C22	mg/kg	99.0	E DIN EN 14039 : 12.2000	-	-	300.0	300.0	1000.0
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg	600.0	E DIN EN 14039 : 12.2000	-	-	600.0	600.0	2000.0
PAK nach EPA	mg/kg	1.1	DIN ISO 13877 : 01.2000	-	-	10.0	15.0	35.0
EOX	mg/kg	0.5	DIN 38414 - 17 :	x	-	3.0	5.0	10.0
Polychlorierte Biphenyle PCB6	mg/kg	0.005	DIN 38414 - S20 : 01.1996	x	-	0.15	0.5	1.0
Arsen	µg/l	1.0	DIN EN ISO 11885 : 04.1998	x	-	15.0	30.0	60.0
Blei	µg/l	1.0	DIN EN ISO 11885 : 04.1998	x	-	40.0	100.0	200.0
Cadmium	µg/l	0.1	DIN EN ISO 11885 : 04.1998	x	-	2.0	5.0	6.0
Chrom gesamt	µg/l	19.0	DIN EN ISO 11885 : 04.1998	-	-	30.0	75.0	100.0
Kupfer	µg/l	16.0	DIN EN ISO 11885 : 04.1998	-	-	50.0	150.0	200.0
Nickel	µg/l	2.4	DIN EN ISO 11885 : 04.1998	-	-	50.0	100.0	100.0
Quecksilber	µg/l	0.1	DIN EN 1483 : 08.1997	x	-	0.5	1.0	2.0
Zink	µg/l	1.0	DIN EN ISO 11885 : 04.1998	-	-	150.0	300.0	400.0
Phenole	µg/l	10.0	ISO/DIS 8165 - 2 : 01.1997	x	-	20.0	50.0	100.0
Chlorid	mg/l	10.0	DIN 38405 - D1 : 12.1985	-	-	100.0	200.0	300.0
Sulfat	mg/l	150.0	DIN 38405 - D5 : 01.1985	-	-	250.0	400.0	600.0
pH-Wert	-	11.52	DIN EN 12176	-	-	6.5-12.5	6.0-12.5	5.5-12.5
elektrische LF	µS/cm	957.0	DIN EN 27888 : 1993	-	-	2500.0	3000.0	5000.0