

CBA GmbH, Konrad-Zuse-Straße 10, 66459 Kirkel-Limbach

Erdbaulaboratorium Saar
Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH
Herr Schu / Herr Dr. Wettmann
Am Heidstock 24
66265 Heusweiler-Holz

info@cba-analytik.de

www.cba-analytik.de

Telefon: 06841 - 189 97 - 0

Telefax: 06841 - 189 97 - 17

Kirkel-Limbach, den 25.06.2019

=====

Interne Analysenberichts-Nr.: 262/06/19 I

(Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht 262/06/19 vom 25.06.2019)

Auftrag-Nr.:	90-0029-18	Probenanzahl:	4
Probeneingang:	17.06.2019	Probenart:	Boden
Untersuchungszeitraum:	18.06.2019 - 25.06.2019	Probenahme:	Durch Kunde

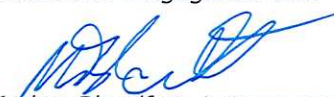
Projekt:	-/-		
Probenbezeichnung:	Probe 1: SCH 7.1, MP1	0,10 – 0,90 m	
	Probe 2: SCH 7.2, MP1	0,00 – 1,00 m	
	Probe 3: SCH 11.1, MP1	0,00 – 1,00 m	
	Probe 4: SCH 11.1, MP2	1,00 – 1,40 m	

Probenvorbereitung	DIN 19747:2009-07*
Königswasseraufschluss	DIN EN 13657:2003-01*

Ergebnis:

Parameter	Methode	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Dimension
Trockenmasse	DIN EN 14346:2007-03*	91,1	87,0	91,8	92,7	%
MKW C10-C40	DIN EN 14039:2005-01*	87,6	282	83,7	50,0	mg/kg TM
MKW C10-C22	DIN EN 14039:2005-01*	< 50,0	68,0	< 50,0	< 50,0	mg/kg TM
EOX	DIN 38414S17:2017-01*	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	mg/kg TM
Arsen	DIN EN ISO 11885:2009-09*	5,19	5,44	6,97	1,49	mg/kg TM
Blei	DIN EN ISO 11885:2009-09*	13,5	34,3	13,2	7,92	mg/kg TM
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2:2005-02*	< 0,40	0,54	< 0,40	< 0,40	mg/kg TM
Chrom	DIN EN ISO 11885:2009-09*	14,1	16,2	10,3	< 0,40	mg/kg TM
Kupfer	DIN EN ISO 11885:2009-09*	15,0	294,2	15,2	2,93	mg/kg TM
Nickel	DIN EN ISO 11885:2009-09*	10,5	11,5	7,98	< 0,40	mg/kg TM
Quecksilber	DIN EN 1483:2007-07*	0,06	0,47	0,05	< 0,01	mg/kg TM
Zink	DIN EN ISO 11885:2009-09*	75,6	160,6	162,5	21,1	mg/kg TM

erstellt und freigegeben von:



Markus Blandfort, Leitung Bereich Umwelt