

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

info@cba-analytik.de
www.cba-analytik.de
Telefon: 06841 - 189 97 - 0
Telefax: 06841 - 189 97 - 17

Firma
Erdbaulaboratorium Saar
Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH
Herr Schu
Steigerstraße 51
66292 Riegelsberg

Kirkel-Limbach, den 01.03.2018

Analysenbericht :

Interne Auftrags-Nr.: 351/02/18 I
(Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht 353/12/17 vom 23.02.2018)

Probeneingang: 20.02.2018

Auftrag-Nr.: 18-3754, SGGT, Ottweiler

Probennahme: durch Auftraggeber

Probenbezeichnung:

Probe 1: BI.1 – MP4	2,00 – 2,20 m
Probe 2: BI.2 – MP2	2,80 – 3,30 m
Probe 3: BI.2 – MP4	4,90 – 5,60 m
Probe 4: BII – MP4	2,00 – 3,00 m
Probe 5: BII – MP6	4,30 – 4,80 m
Probe 6: BIII.2 – MP3	2,80 – 3,30 m
Probe 7: BIII.2 – MP5	4,30 – 5,30 m
Probe 8: BIII.2 – MP6	5,30 – 6,00 m
Probe 9: BIV – MP3	1,00 – 2,00 m
Probe 10: BIV – MP4	2,00 – 3,00 m
Probe 11: BV – MP1	0 – 1,00 m
Probe 12: BV – MP4	2,00 – 2,80 m
Probe 13: BV – MP5	2,80 – 3,00 m
Probe 14: BVI – MP3	0,50 – 1,00 m
Probe 15: BVI – MP5	2,00 – 3,00 m

Probenart: Bodenproben

Untersuchungszeitraum: 21.02.2018 – 23.02.2018

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

info@cba-analytik.de
www.cba-analytik.de
Telefon: 06841 - 189 97 -0
Telefax: 06841 - 189 97 -17

Firma
Erdbaulaboratorium Saar
Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH
Herr Schu
Steigerstraße 51
66292 Riegelsberg

Kirkel-Limbach, den 01.03.2018

Analysenbericht :

Interne Auftrags-Nr.: 351/02/18 I
(Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht 353/12/17 vom 23.02.2018)

Ergebnisse:

Parameter	Methode	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Probe 5	Dimension
Trockenmasse	DIN EN 14346*	87.2	84.5	84.1	82.1	85.0	%
MKW C10-C40	DIN EN 14039 *	1461	794	132	958	443	mg/kg TM
MKW C10-C22	DIN EN 14039 *	1046	584	95.2	717	310	mg/kg TM

Parameter	Methode	Probe 6	Probe 7	Probe 8	Probe 9	Probe 10	Dimension
Trockenmasse	DIN EN 14346*	81.3	81.9	82.6	86.0	89.4	%
MKW C10-C40	DIN EN 14039 *	79.5	329	85.8	676	1697	mg/kg TM
MKW C10-C22	DIN EN 14039 *	< 50.0	249	58.6	236	674	mg/kg TM

Parameter	Methode	Probe 11	Probe 12	Probe 13	Probe 14	Probe 15	Dimension
Trockenmasse	DIN EN 14346*	88.6	89.8	91.1	88.4	89.5	%
MKW C10-C40	DIN EN 14039 *	8963	1573	< 50.0	< 50.0	< 50.0	mg/kg TM
MKW C10-C22	DIN EN 14039 *	4519	534	< 50.0	< 50.0	< 50.0	mg/kg TM

erstellt und freigegeben von:



Markus Blandfort, Leitung Bereich Umwelt

- 2/2 -

Die Akkreditierung gilt für die mit * gekennzeichneten Prüfverfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfmuster. Prüfberichte dürfen ohne schriftliche Genehmigung der CBA GmbH nicht in Auszügen veröffentlicht werden.