

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

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

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

Kirkel-Limbach, den 19.03.2019

Analysenbericht :

Interne Auftrags-Nr.: 52/04/18 I
(Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht 52/04/18 vom 10.04.2018)

Probeneingang: 04.04.2018
Auftrag-Nr.: 18-3754, SGGT, Ottweiler
Probennahme: durch Auftraggeber
Probenbezeichnung:

Probe 1: BVII – MP5	3,00 – 3,70 m
Probe 2: BVII – MP7	4,70 – 5,70 m
Probe 3: BVIII- MP3	2,50 – 3,00 m
Probe 4: BVIII– MP4	3,00 – 4,00 m
Probe 5: BVIII – MP5	4,00 – 5,00 m
Probe 6: BX– MP2	1,00 – 2,00 m
Probe 7: BX – MP4	3,00 – 3,50 m
Probe 8: BXI – MP2	3,30 – 4,30 m
Probe 9: BXI – MP4	6,20 – 7,20 m
Probe 10: BXII – MP2	3,30 – 4,30 m
Probe 11: BXII – MP3	4,30 – 5,00 m
Probe 12: BXIII – MP2	1,50 – 2,50 m
Probe 13: BXIII – MP4	3,25 – 4,25 m
Probe 14: BXIV – MP2	1,30 – 3,25 m
Probe 15: BXIV – MP5	5,25 – 6,05 m
Probe 16: BXV – MP4	2,80 – 3,80 m
Probe 17: BXV– MP6	6,20 – 7,20 m
Probe 18: BXVIII – MP5	2,50 – 3,50 m
Probe 19: BXVIII – MP6	3,80 – 4,80 m

Probenart: Bodenproben

Untersuchungszeitraum: 05.04.2018 – 09.04.2018

- 1/2 -

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.

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

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

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

Kirkel-Limbach, den 19.03.2019

Analysenbericht :

Interne Auftrags-Nr.: 52/04/18 I
(Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht 52/04/18 vom 10.04.2018)

Ergebnisse:

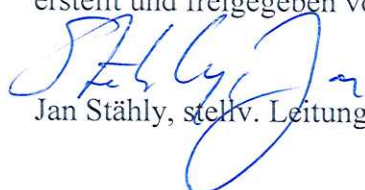
Parameter	Methode	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Probe 5	Dimension
Trockenmasse	DIN EN 14346*	82.3	78.9	75.8	83.3	73.9	%
MKW C10-C40	DIN EN 14039*	94.5	< 50.0	200	< 50.0	< 50.0	mg/kg TM
MKW C10-C22	DIN EN 14039*	67.7	< 50.0	158	< 50.0	< 50.0	mg/kg TM

Parameter	Methode	Probe 6	Probe 7	Probe 8	Probe 9	Probe 10	Dimension
Trockenmasse	DIN EN 14346*	83.2	85.0	72.1	79.8	79.0	%
MKW C10-C40	DIN EN 14039*	< 50.0	< 50.0	< 50.0	< 50.0	< 50.0	mg/kg TM
MKW C10-C22	DIN EN 14039*	< 50.0	< 50.0	< 50.0	< 50.0	< 50.0	mg/kg TM

Parameter	Methode	Probe 11	Probe 12	Probe 13	Probe 14	Probe 15	Dimension
Trockenmasse	DIN EN 14346*	76.8	71.8	72.0	84.1	76.6	%
MKW C10-C40	DIN EN 14039*	< 50.0	74.7	< 50.0	< 50.0	< 50.0	mg/kg TM
MKW C10-C22	DIN EN 14039*	< 50.0	< 50.0	< 50.0	< 50.0	< 50.0	mg/kg TM

Parameter	Methode	Probe 16	Probe 17	Probe 18	Probe 19	Dimension
Trockenmasse	DIN EN 14346*	80.1	78.6	85.3	79.5	%
MKW C10-C40	DIN EN 14039*	< 50.0	< 50.0	360	280	mg/kg TM
MKW C10-C22	DIN EN 14039*	< 50.0	< 50.0	106	86.5	mg/kg TM

erstellt und freigegeben von:



Jan Stähly, stellv. 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.