

Horn & Co. Analytics GmbH

A part of Horn & Co. Group

Weitere Zulassungen und Notifizierungen unter: www.horn-co.de

Prüfbericht-Nr: B2315315

Auftraggeber Kleegräfe Geotechnik GmbH

Holzstr. 212

59556 Lippstadt

Ansprechpartner Herr Dipl.-Ing. (FH) Kleegräfe

Telefon 02941 / 5404

E-Mail info@kleegraefe.com

Eingangsdatum 26.07.2023

Probenehmer / -eingang AG / Nightstar

Prüfort Horn & Co. Analytics GmbH Untersuchungszeitraum 26.07.2023 - 01.08.2023

Probe-Nr. P202325484

Probenbezeichnung MP RC

Herkunftsort Gebr. Schulte
Entnahmeort Gebr. Schulte

Untersuchungsauftrag

Übersicht der verwendeten Normen / SOP's

DIN 19747: 2009-07 DIN 38404-5: 2009-07 DIN 38405-24: 1987-05

DIN 38414-17: 2017-01 DIN EN 12457-4: 2003-01 DIN EN 14346: 2007-03

DIN EN 27888: 1993-11 DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 DIN EN ISO 11885: 2009-09

DIN EN ISO 14402: 1999-12 DIN ISO 18287: 2006-05 DepV Anhang 4 Nr. 3.1.1: 2009-04

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die angelieferten bzw. auf die von der Horn & Co. Analytics GmbH entnommenen Proben. Fehlerhaft zur Verfügung gestellte Proben können die Prüfergebnisse beeinträchtigen. Die angegebenen Ergebnisse beinhalten Messunsicherheiten, die unter folgendem Link eingesehen werden können: https://www.horn-co.de/messunsicherheiten
Die zu berücksichtigende Entscheidungsregel im Kontext der Messunsicherheit von Prüfergebnissen ist unter folgendem Link zu finden: https://www.horn-co.de/horn-co-group/akkreditierung

Der Prüfbericht darf nur mit Zustimmung der Horn & Co. Analytics GmbH auszugsweise vervielfältigt werden.

Horn & Co. Analytics GmbH

Labor Wenden

Otto-Hahn-Straße 2, 57482 Wenden-Hünsborn · Deutschland Telefon: +49 (0) 27 62 / 97 40-0 · Fax: +49 (0) 27 62 / 97 40-11 Labor Siegen · Obere Kaiserstraße, 57078 Siegen · Deutschland Labor Wetzlar · Dillfeld 40, 35576 Wetzlar · Deutschland Labor Witten · Auestraße 4, 58452 Witten · Deutschland Web: www.horn-co.de · E-Mail: anfrage-analytics@horn-co.de

Sitz der Gesellschaft: Herrenfeldstraße 12 · 57076 Siegen-Weidenau · Deutschland

USt-IdNr.: DE 161 589 656 · Amtsgericht Siegen · HRB 7085

Geschäftsführer: Dr. Lars Füchtjohann, Argjend Kameraj

Volksbank in Südwestfalen ed IBAN: DE46 4476 1534 0804 4067 01 · BIC: GENODEM1NRD

Sparkasse Siegen IBAN: DE60 4605 0001 0000 0502 37 · BIC: WELADED1SIE

Postbank IBAN: DE53 3701 0050 0990 7625 00 · BIC: PBNKDEFFXXX



Horn & Co. Analytics GmbH

A part of Horn & Co. Group

Weitere Zulassungen und Notifizierungen unter: www.horn-co.de

Prüfbericht-Nr: B2315315

Probe-Nr. P202325484

Probenbezeichnung MP RC

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Meßwert	Einheit	it Norm		Ort
Probenhomogenisierung / -menge	auf 1kg		DepV Anhang 4 Nr. 3.1.1	4*	Wen
Probenvorbereitung	s. Anhang		DIN 19747	1*	Wen
Trockenrückstand (105°C)	94,2	%	DIN EN 14346	1*	Wen
Feuchte (105°C)	5,85	% DIN EN 14346		1*	Wen
EOX (TS)	<1	mg/kg	DIN 38414-17		Wen
Summe PAK n. EPA (TS)	2,13	mg/kg	DIN ISO 18287		Wen
Elution mit dest. Wasser	ja		DIN EN 12457-4	1*	Wen
pH-Wert (Eluat)	11,7		DIN 38404-5	1*	Wen
Elektrische Leitfähigkeit (25°C) (Eluat)	1210	μS/cm	DIN EN 27888	1*	Wen
Chlorid-IC (Eluat)	15,2	mg/L	DIN EN ISO 10304-1	1*	Wen
Sulfat-IC (Eluat)	77,8	mg/L	DIN EN ISO 10304-1		Wen
Phenolindex (Eluat)	<0,01	mg/L	DIN EN ISO 14402		Wen
Blei (Eluat)	<0,01	mg/L	DIN EN ISO 11885	1*	Wen
Cadmium (Eluat)	<0,001	mg/L	DIN EN ISO 11885	1*	Wen
Chrom(VI) (Eluat)	<0,03	mg/L	DIN 38405-24	1*	Wen
Kupfer (Eluat)	<0,01	mg/L	DIN EN ISO 11885	1*	Wen
Nickel (Eluat)	<0,01	mg/L	DIN EN ISO 11885	1*	Wen
Zink (Eluat)	<0,01	mg/L	DIN EN ISO 11885	1*	Wen

Akkreditierte Prüfmethode: 1* = Ja; 2*=Ja, mit Modifikationen; 3* Ja, im Unterauftrag // 4*: Nein; 5*: Fremdvergabe Ort der Messung: Wen = Wenden, Wtz = Wetzlar, Sie = Siegen, Wit = Witten

Bemerkung GW

Grenzwerteinstufung		
RCL I	RCLI - Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau	eingehalten

RCL II RCLII - Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- eingehalten

und Erdbau

Endeinstufung RCL I eingehalten

Untersuchungsergebnisse incl. Grenzwerteinstufung

Parameter	Meßwert	Einheit	RCL I	RCL II
Probenhomogenisierung / -menge	auf 1kg			
Probenvorbereitung	s. Anhang			
Trockenrückstand (105°C)	94,2	%		



A part of Horn & Co. Group

Weitere Zulassungen und Notifizierungen unter: www.horn-co.de

Prüfbericht-Nr: B2315315

Probe-Nr. P202325484

Probenbezeichnung MP RC

Parameter	Meßwert	Einheit	RCL I	RCL II
Feuchte (105°C)	5,85	%		
EOX (TS)	<1	mg/kg	3	5
Summe PAK n. EPA (TS)	2,13	mg/kg	15	75
Elution mit dest. Wasser	ja			
pH-Wert (Eluat)	11,7		7-12,5	7-12,5
Elektrische Leitfähigkeit (25°C) (Eluat)	1210	μS/cm	2000	3000
Chlorid-IC (Eluat)	15,2	mg/L	40	150
Sulfat-IC (Eluat)	77,8	mg/L	150	600
Phenolindex (Eluat)	<0,01	mg/L	0,05	0,1
Blei (Eluat)	<0,01	mg/L	0,04	0,1
Cadmium (Eluat)	<0,001	mg/L	0,005	0,005
Chrom(VI) (Eluat)	<0,03	mg/L	0,03	0,05
Kupfer (Eluat)	<0,01	mg/L	0,1	0,2
Nickel (Eluat)	<0,01	mg/L	0,03	0,1
Zink (Eluat)	<0,01	mg/L	0,2	0,4

Horn & Co. Analytics GmbH, Wenden 01.08.2023

i.A. Dorothea Egbun Projektmanagement

Bemerkung MU Bei der Konformitätsbewertung wird die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.