

Prüfbericht-Nr: B2120823

Auftraggeber 14491
 Kleegräfe Geotechnik GmbH
 Holzstr. 212
 D-59556 Lippstadt

Eingangsdatum 29.11.2021
Auftrag-Nr. A190230
Probe-Nr. P202136410
Probenehmer / -eingang AG
Prüfört Horn & Co. Analytics GmbH
Untersuchungszeitraum 29.11.2021 - 03.12.2021

Ansprechpartner	FAX	Telefon
Herr Dipl.-Ing. (FH) Kleegräfe	02941 / 3582	02941 / 5404

Probenbezeichnung MP RC
Herkunftsort Gebr. Schulte
Entnahmeort Gebr. Schulte

Bemerkung

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Meßwert	Einheit	Norm		Ort	2. Norm
Probenhomogenisierung / -menge	auf 1 kg		DepV Anhang 4 Nr. 3.1.1	4*	Wen	
Probenvorbereitung	s. Anhang		DIN 19747	1*	Wen	DIN ISO 11464
Trockenrückstand (105°C)	93,8	%	DIN EN 14346	1*	Wen	
Feuchte (105°C)	6,20	%	DIN EN 14346	1*	Wen	
EOX (TS)	<1	mg/kg	DIN 38414-17	1*	Wen	
Summe PAK n. EPA (TS)	6,88	mg/kg	DIN ISO 18287	1*	Wen	DIN EN 15527
Elution mit dest. Wasser	JA		DIN EN 12457-4	1*	Wen	
pH-Wert (Eluat)	11,8		DIN EN ISO 10523	1*	Wen	
Elektrische Leitfähigkeit (25°C) (Eluat)	935	µS/cm	DIN EN 27888	1*	Wen	
Chlorid-IC (Eluat)	4,24	mg/L	DIN EN ISO 10304-1	1*	Wen	
Sulfat-IC (Eluat)	38,7	mg/L	DIN EN ISO 10304-1	1*	Wen	
Phenolindex (Eluat)	<0,01	mg/L	DIN EN ISO 14402	1*	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)	0,006	mg/L	DIN 38405-24	1*	Wen	DIN EN ISO 18412
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

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Proben. Fehlerhaft zur Verfügung gestellte Proben können die Prüfergebnisse beeinträchtigen. Die angegebenen Ergebnisse beinhalten Messunsicherheiten, die bei Bedarf angefordert werden können. Der Prüfbericht darf nur mit Zustimmung der Horn & Co. Analytics GmbH auszugswise vervielfältigt werden.

Übersicht der verwendeten Normen / SOP's

DIN 19747: 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 15527: 2008-09
DIN EN 27888: 1993-11	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	DIN EN ISO 10523: 2012-04
DIN EN ISO 11885: 2009-09	DIN EN ISO 14402: 1999-12	DIN EN ISO 18412: 2007-02
DIN ISO 11464: 2006-12	DIN ISO 18287: 2006-05	DepV Anhang 4 Nr. 3.1.1: 2009-04

Prüfbericht-Nr: B2120823

Auftraggeber 14491
Kleegräfe Geotechnik GmbH
Holzstr. 212
D-59556 Lippstadt

Eingangsdatum 29.11.2021
Auftrag-Nr. A190230
Probe-Nr. P202136410
Probenehmer / -eingang AG
Prüfart Horn & Co. Analytics GmbH
Untersuchungszeitraum 29.11.2021 - 03.12.2021

Ansprechpartner	FAX	Telefon
Herr Dipl.-Ing. (FH) Kleegräfe	02941 / 3582	02941 / 5404

Probenbezeichnung MP RC
Herkunftsort Gebr. Schulte
Entnahmeort Gebr. Schulte

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

Endeinstufung RCL I eingehalten
Die Angaben hinsichtlich der Endeinstufung erfolgen ohne Gewähr für die inhaltliche Richtigkeit und Vollständigkeit. Die Einstufung ist durch den Auftraggeber zu verifizieren.

Untersuchungsergebnisse incl. Grenzwerteinstufung

Parameter	Meßwert	Einheit	RCL I	RCL II
Probenhomogenisierung / -menge	auf 1 kg			
Probenvorbereitung	s. Anhang			
Trockenrückstand (105°C)	93,8	%		
Feuchte (105°C)	6,20	%		
EOX (TS)	<1	mg/kg	3	5
Summe PAK n. EPA (TS)	6,88	mg/kg	15	75
Elution mit dest. Wasser	JA			
pH-Wert (Eluat)	11,8		7 - 12,5	7 - 12,5
Elektrische Leitfähigkeit (25°C) (Eluat)	935	µS/cm	2000	3000
Chlorid-IC (Eluat)	4,24	mg/L	40	150
Sulfat-IC (Eluat)	38,7	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)	0,006	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 03.12.2021



i.A. Dorothea Egbun

Prüfbericht-Nr: B2120823

Auftraggeber 14491	Eingangsdatum 29.11.2021
Kleegräfe Geotechnik GmbH	Auftrag-Nr. A190230
Holzstr. 212	Probe-Nr. P202136410
D-59556 Lippstadt	Probenehmer / -eingang AG
	Prüfort Horn & Co. Analytics GmbH
	Untersuchungszeitraum 29.11.2021 - 03.12.2021

Ansprechpartner	FAX	Telefon
Herr Dipl.-Ing. (FH) Kleegräfe	02941 / 3582	02941 / 5404

Probenbezeichnung	MP RC
Herkunftsort	Gebr. Schulte
Entnahmeort	Gebr. Schulte

Projektmanagement