Materialprüfanstalt Hannover Bauwesen und Produktionstechnik



Prüfzeugnis Nr. 220857

nach TL SoB-StB

1. Ausfertigung vom 29.04.2022

Auftraggeber

Friedrich Services GmbH

Seesener Straße 137

38239 Salzgitter

Werk

Standort Beddingen

Gesteinsart

Hochofenschlacke (HOS 1 nach TL Gestein-StB 04/18)

Markenname: StahLith®H

werksunabhängige

Gesteinskörnung

keine

Angaben über die Probenahme

Ort

Stahlwerk Beddingen

Teilnehmer

Herr Tober

(Friedrich Services GmbH)

Herr Preuß

(MPA HANNOVER, Betriebsstätte Clausthal)

Zweck der Prüfung

FÜ im 1. Halbjahr 2022 nach TL G SoB-StB 20

letzte 2-jährliche FÜ

siehe Prüfzeugnis 214752 vom 13.12.2021

Zuordnung nach LAGA Z1

Nr.	Sorten- nummer	Lieferkörnung (mm)	Datum der Probenahme	Entnahme- stelle	Anwendungs- bereich
1	652050	0/8 FSS	15.02.2022	Halde	ol FSS und
2	652150	0/32 FSS	15.02.2022	Halde	ul FSS
3	652100	0/32 STS	15.02.2022	Halde	STS

Bemerkungen: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

oL FSS = obere Lage der Frostschutzschicht uL FSS = untere Lage der Frostschutzschicht

STS = Schottertragschicht

Das Probenmaterial ist verbraucht.

Das Prüfzeugnis umfasst 7 Seiten und 5 Anlagen.

Das Prüfzeugnis darf nur ungekürzt veröffentlicht werden. Die auszugsweise Wiedergabe bedarf der schriftlichen Zustimmung der Prüfanstalt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf das geprüfte Probenmaterial.

Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik

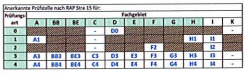
Betriebsstätte Clausthal

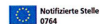
Zehntnerstraße 2a · 38678 Clausthal-Zellerfeld

Bearbeiter Dipl.-Ing. Dirk Preuß Direkt +49 5323 72-3531

E-Mail d.p.

d.preuss@mpa-hannover.de www.mpa-hannover.de







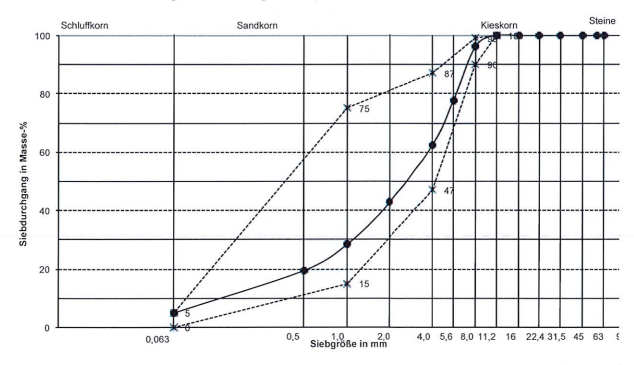


I Aufbereitungsbedingte Anforderungen

Lieferkörnung 0/8 FSS

Einwaage:	1268,6	g		Ergebnisse:		
Siebgröße	Siebrück	stand	Durchgang			
in mm	in g	in %	in %	Kennwert	lst	Soll
90	0,0	0,00	100	Feinanteil		
63	0,0	0,00	100	Gehalt an Feinanteilen	4,9 M%	≤ 5 M%
56	0,0	0,00	100		4,3 14170	⊇ 3 IVI 70
45	0,0	0,00	100		UF5	UF5
31,5	0,0	0,00	100	3	LFNR	LFNR
22,4	0,0	0,00	100			
16	0,0	0,00	100	Durchgang 1,4 * D	100 M%	100 M%
11,2	0,0	0,00	100		96 M%	90-99 M%
8	46,8	3,69	96	Kategorie OC	OC ₉₀	OC ₉₀
5,6	235,5	18,56	78			
4	194,7	15,35	62	Ungleichförmigkeit U:	17,3	120
2	247,9	19,54	43	Bodengruppe n. DIN 18196	SW	-
1	183,6	14,47	28		hener Körne	r
0,5	114,4	9,02	19		9	< 50
0,063	183,5	14,46	4,9	Plattigkeitskennzahl (FI)	-	2
0	61,7	4,86	-	Anteil gebrochener	C100/0	-
Summe:	1268,1	99,96		Gesteinskörnungen		
Siebverlust:	0,5	0,04		-		

Korngrößenverteilung FSS 0/8, mit Sieblinienbereich nach TL SoB-StB



Anmerkung: Nach TL SoB-StB 20, Anhang B gelten nur die aufgeführten Zahlenwerte als Anforderungen.

<u>Prüfverfahren:</u> Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN EN 933-1:2012,

Verfahren Waschen und Sieben

Bestimmung Kornformkennzahl nach DIN EN 933-3:2015 Bestimmung Plattigkeitskennzahl nach DIN EN 933-4:2012 Bestimmung Anteil gebrochener Körner nach DIN EN 933-5:2005

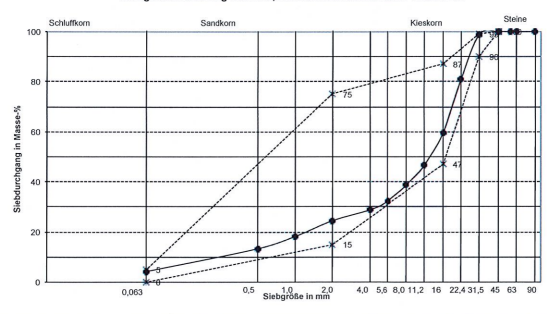




Lieferkörnung 0/32 FSS

Einwaage:	10678,3	g		Ergebnisse:		
Siebgröße	Siebrück	stand	Durchgang			
in mm	in g	in %	in %	Kennwert	lst	Soll
90	0,0	0,00	100	Feinanteil		
63	0,0	0,00	100		4,2 M%	≤ 5 M%
56	0,0	0,00	100		4,2 10170	3 5 IVI 76
45	0,0	0,00	100	Kategorie UF	UF5	UF5
31,5	121,1	1,13	99	Kategorie LF	LFNR	LFNR
22,4	1921,6	18,00	81	Überkornanteil		
16	2283,5	21,38	60	Durchgang 1,4 * D	100 M%	100 M%
11,2	1385,7	12,98	47	Durchgang D	99 M%	90-99 M%
8	836,3	7,83	39	Kategorie OC	OC ₉₀	OC ₉₀
5,6	685,1	6,42	32			over an in-communication
4	365,6	3,42	29	Ungleichförmigkeit U:	47,3	-
2	466,1	4,36	25	Bodengruppe n. DIN 18196	GI	-
1	672,8	6,30	18	Kornform und Anteil gebroo	chener Körne	r
0,5	518,4	4,85	13	Kornformkennzahl (SI)	6	< 50
0,063	976,0	9,14	4,2	Plattigkeitskennzahl (FI)	-	-
0	443,4	4,15	_	Anteil gebrochener	C100/0	-
Summe:	10675,6	99,97		Gesteinskörnungen		
Siebverlust:	2,7	0,03			-	

Korngrößenverteilung FSS 0/32, mit Sieblinienbereich nach TL SoB-StB



Anmerkung: Nach TL SoB-StB 20, Anhang B gelten nur die aufgeführten Zahlenwerte als Anforderungen.

Prüfverfahren: Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN EN 933-1:2012,

Verfahren Waschen und Sieben

Bestimmung Kornformkennzahl nach DIN EN 933-3:2015 Bestimmung Plattigkeitskennzahl nach DIN EN 933-4:2012 Bestimmung Anteil gebrochener Körner nach DIN EN 933-5:2005





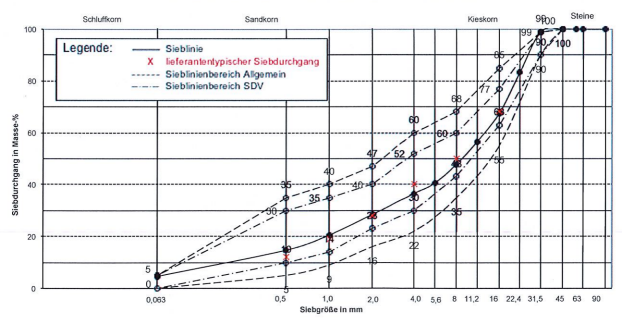
Lieferkörnung 0/32 STS

Einwaage:	10570,8	g		Gleichmäßigkei	t d. Produktion	Ergebnisse:		
Siebgröße	Siebrück	stand	Durchgang	v. Hersteller	Toleranz n.	090		
in mm	in g	in %	in %	erklärter Tab. 10 in %		Kennwert	lst	Soll
90	0,0	0,00	100	Wert (S) in %	100. 10 111 70	Feinanteil		***************************************
63	0,0	0,00	100	-		Gehalt an Feinanteilen	4,6 M%	≤ 5 M%
56	0,0	0,00	100	-		(Korn < 0,063 mm):	4,6 IVI76	≥ 5 IVI70
45	0,0	0,00	100	-		Kategorie UF	UF5	UF5
31,5	109,5	1,04	99	-		Kategorie LF	LFNR	LFNR
22,4	1671,4	15,81	83	-		Überkornanteil		
16	1666,6	15,77	67	68	60 - 76	Durchgang 1,4 * D	100 M%	100 M%
11,2	1136,9	10,76	57	-		Durchgang D	99 M%	90-99 M%
8	922,3	8,72	48	50	42 - 58	Kategorie OC	OC 90	OC ₉₀
5,6	769,9	7,28	41	-				
4	431,7	4,08	37	40	32 - 48	Ungleichförmigkeit U:	42,8	-
2	856,5	8,10	28	28	21 - 35	Bodengruppe n. DIN 18196	GW	-
1	842,0	7,97	21	19	14 - 24	Kornform und Anteil gebroo	hener Körne	r
0,5	607,4	5,75	15	12	7 - 17	Kornformkennzahl (SI)	10	< 50
0,063	1075,0	10,17	4,6	-		Plattigkeitskennzahl (FI)	-	-
0	478,7	4,53	-	-		Anteil gebrochener	C100/0	-
Summe:	10567,9	99,97				Gesteinskörnungen		
Siebverlust:	2,9	0,03						

Anforderung an die Teilmengen nach Tab. 11 (Differenzen der Siebdurchgänge):

Teilmenge	1/2	2/4	2/5,6	4/8	5,6/11,2	8/16	11,2/22,4	16/32
SOLL	4 - 15	7 - 20	entfällt	10 - 25	entfällt	10 - 25	entfällt	entfällt
IST	8	8	-3	11	-	20	-	-

Korngrößenverteilung STS 0/32, mit Sieblinienbereich nach TL SoB-StB



Anmerkung: Nach TL SoB-StB 20, Anhang C gelten nur die aufgeführten Zahlenwerte als Anforderungen.

Prüfverfahren: Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN EN 933-1:2012,

Verfahren Waschen und Sieben

Bestimmung Kornformkennzahl nach DIN EN 933-3:2015 Bestimmung Plattigkeitskennzahl nach DIN EN 933-4:2012 Bestimmung Anteil gebrochener Körner nach DIN EN 933-5:2005





Il Laboruntersuchungen - Materialgrundwerte

Kennwert	/ Norm		Einheit	100 1000000	Prüferge	bnis	Soll	Kategorie
					F: 1 ()	1 4 144		
\A/! -!	74 21			in mm	Einzelwerte	ist-we	ert	
			1 0/	0440.5	00.00.04.40	04.0	1.05	
nach DIN EN 1097-2	:2010	*			23,96; 24,18; 24,60	51	≤ 34 ⁰⁾	erfüllt
Rohdichte nach DIN	EN 1097-	6:2013	Mg/m³	8/12,5	-	2,61	-	-
		SD)	%	35,5/45	-	-	_*	-
Rohdichte nach DIN	EN 1097-	6:2013	Mg/m³	35,5/45	-	-	_*	-
				_				
		1	M%	8/16	2,1		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	erfüllt
		ach	M%	8/16	0,2	0,21)	≤ 4	F ₄
Kochversuch nach	Koch	versuch	%	8/12,5	-		_*	-
DIN EN 1367-3:2001		SB _{SZ}	%	8/12,5	-	-	_*	-
		SB_{LA}	%	10/14		-	_*	-
Chemische Prüfverfa	ahren nac	h DIN E	N 1744-	1:2013				
Dicalciumsilikat-Zerf stückschlacke	all v. Hoc	hofen-	-	- 1	Kein Anzeichen von Zerfalls- erscheinung			erfüllt
Eisenzerfall v. Hochostückschlacke	ofen-		-	-	Kein Zerfall		E	erfüllt
Raumbeständigkeit v schlacke (V)	v. Stahlwe	erks-	%	0/22	-	-	_*	-
CBR-Wert nach DIN EN 13286	-47:2012		%	0/22	-	-	_*	-
Nachweis d. Selbste	rhärtung	CBR ₀	%	0/22	-	(-	_*	-
n. LAGA-Entwurf 23.	11.1999	CBR ₂₈	%	0/22	-	-	_*	=0
		ΔS	%	0/22	-	-	-*	-
Schüttdichte			Mg/m³	8/16	1,32; 1,32; 1,31	1,3	≥ 1,2	erfüllt
nach DIN EN 1097-3	3:1998		Mg/m³	35,5/45	-	-	_*	-
DIN EN 13286-2 und	Lieferkö	irnung	Trocker	dichte per	The second secon			
TL SoB-StB	0/8 mm	FSS			9,3		8.	4
(siehe Anlage 4 und 5)	0/32 mr	n FSS			8,7			
ŀ	0/32 mr	n STS		934 ¹⁾	7,1* ¹⁾		6,	
	Widerstand gegen a Schlagzertrümmerun nach DIN EN 1097-2 Rohdichte nach DIN Schlagzertrümmerun nach DIN 52115-2:20 Rohdichte nach DIN Wasseraufnahme (W DIN EN 1097-6:2013 Widerstand gegen Fr DIN EN 1367-1:2007 Kochversuch nach DIN EN 1367-3:2001 Chemische Prüfverfa Dicalciumsilikat-Zerf stückschlacke Eisenzerfall v. Hoche stückschlacke Raumbeständigkeit v schlacke (V) CBR-Wert nach DIN EN 13286 Nachweis d. Selbste n. LAGA-Entwurf 23.	Widerstand gegen Zertrümm Schlagzertrümmerungswert (S nach DIN EN 1097-2:2010 Rohdichte nach DIN EN 1097- Schlagzertrümmerungswert (S nach DIN 52115-2:2014 Rohdichte nach DIN EN 1097- Wasseraufnahme (WA ₂₄) nach DIN EN 1097-6:2013 Widerstand gegen Frost (F) na DIN EN 1367-1:2007 Kochversuch nach DIN EN 1367-3:2001 Chemische Prüfverfahren nach Dicalciumsilikat-Zerfall v. Hoch stückschlacke Eisenzerfall v. Hochofen- stückschlacke Raumbeständigkeit v. Stahlweischlacke (V) CBR-Wert nach DIN EN 13286-47:2012 Nachweis d. Selbsterhärtung n. LAGA-Entwurf 23.11.1999 Schüttdichte nach DIN EN 1097-3:1998 Proctorversuch nach DIN EN 13286-2 und Wassergehalt nach TL SoB-StB (siehe Anlage 4 und 5) 0/8 mm 0/32 mr	Widerstand gegen Zertrümmerung Schlagzertrümmerungswert (SZ) nach DIN EN 1097-2:2010 Rohdichte nach DIN EN 1097-6:2013 Schlagzertrümmerungswert (SD) nach DIN 52115-2:2014 Rohdichte nach DIN EN 1097-6:2013 Wasseraufnahme (WA ₂₄) nach DIN EN 1097-6:2013 Widerstand gegen Frost (F) nach DIN EN 1367-1:2007 Kochversuch nach DIN EN 1367-3:2001 Kochversuch nach DIN EN 1367-3:2001 Kochversuch nach DIN E Dicalciumsilikat-Zerfall v. Hochofenstückschlacke Eisenzerfall v. Hochofenstückschlacke Raumbeständigkeit v. Stahlwerksschlacke (V) CBR-Wert nach DIN EN 13286-47:2012 Nachweis d. Selbsterhärtung CBR ₀ n. LAGA-Entwurf 23.11.1999 CBR ₂₈ ΔS Schüttdichte nach DIN EN 1097-3:1998 Proctorversuch nach DIN EN 13286-2 und Wassergehalt nach TL SoB-StB (siehe Anlage 4 und 5) 0/8 mm FSS 0/32 mm FSS	Widerstand gegen Zertrümmerung Schlagzertrümmerungswert (SZ) % nach DIN EN 1097-2:2010 Mg/m³ Rohdichte nach DIN EN 1097-6:2013 Mg/m³ Schlagzertrümmerungswert (SD) % nach DIN 52115-2:2014 Mg/m³ Rohdichte nach DIN EN 1097-6:2013 Mg/m³ Wasseraufnahme (WA₂₄) nach DIN EN 1097-6:2013 M% DIN EN 1097-6:2013 M% Widerstand gegen Frost (F) nach DIN EN 1367-1:2007 M% Kochversuch Nach DIN EN 1367-1:2007 Kochversuch % SB _{SZ} % SB _{SZ} % SB _{LA} % SB _{LA} % Chemische Prüfverfahren nach DIN EN 1744-Dicalciumsilikat-Zerfall v. Hochofenstückschlacke - Eisenzerfall v. Hochofenstückschlacke - Eisenzerfall v. Hochofenstückschlacke % CBR-Wert nach DIN EN 13286-47:2012 % Nachweis d. Selbsterhärtung nach DIN EN 1097-3:1998 CBR₀ Schüttdichte nach DIN EN 1097-3:1998 Mg/m³ Proctorversuch nach DIN EN 13286-2 und Wassergehalt nach TL SoB-StB (siehe Anlage 4 und 5) Lieferkörnung O/82 mm FSS Trocker in N O/8 mm FSS 1,	Widerstand gegen Zertrümmerung Schlagzertrümmerungswert (SZ) nach DIN EN 1097-2:2010 % 8/12,5 Rohdichte nach DIN EN 1097-6:2013 Mg/m³ 8/12,5 Schlagzertrümmerungswert (SD) nach DIN 52115-2:2014 % 35,5/45 Rohdichte nach DIN EN 1097-6:2013 Mg/m³ 35,5/45 Wasseraufnahme (WA ₂₄) nach DIN EN 1097-6:2013 M% 8/16 Widerstand gegen Frost (F) nach DIN EN 1367-1:2007 M% 8/16 Kochversuch nach DIN EN 1367-3:2001 Kochversuch % 8/12,5 SB _{SZ} % 8/12,5 SB _{LA} % 10/14 Chemische Prüfverfahren nach DIN EN 1744-1:2013 Dicalciumsilikat-Zerfall v. Hochofenstückschlacke - Eisenzerfall v. Hochofenstückschlacke - - Raumbeständigkeit v. Stahlwerks-schlacke % 0/22 Nachweis d. Selbsterhärtung nach DIN E	Körnung in mm Einzelwerte	Körnung in mm Einzelwerte Ist-Wee Ist	Körnung Einzelwerte Ist-Wert

¹⁰ Umweltrelevante Merkmale

Siehe Anlage 1, Zuordnung nach LAGA, Tabelle II.5-1: Z 1

Bernebastate

Clausthal

Characterists

Characterists

¹¹ Bemerkung / sonstiges:

^{-*} Keine Anforderung gestellt bzw. Prüfung nicht erforderlich

⁰⁾Grenzwerte nach RAL-GZ 510 für die Schlackenart HOS-B

¹⁾Kennwertübernahme aus Prüfzeugnis 214752 vom 13.12.2021

^{*}Klammerwert: entspricht dem günstigsten Wassergehalt zum Einbau gemäß dem Merkolatt für die "Herstellung von Trag- und Deckschichten ohne Bindemittel", Anhang 1, Bild 5



III Allgemeine Angaben zur Güteüberwachung

1	Konformitätsnachweis	
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Konformitätsnachweisverfahren Codenummer des Zertifizierers/Überwachers (notified body) Ist die WPK zertifiziert/überwacht? Nr. des WPK-Zertifikates WPK-Beauftragter	n.e. 0764 überwacht n.e. Herr Seele
2	Prüfung	
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Verantwortlicher/Durchführer der WPK (intern): Ort/Adresse des Labors für die WPK (intern): Wurde die Probenahme entsprechend den Anforderungen der DIN EN 932-1 durchgeführt? Werden alle verlangten Prüfungen der WPK im erforderlichen Prüfrhythmus durchgeführt? Werden die geforderten Aufzeichnungen der "WPK" ordnungsgemäß geführt?	Herr Tober SZ-Immendorf ja ja ja
3	Lieferschein	
3.1 3.2 3.3	Enthält der Lieferschein alle verlangten Angaben? Enthält der Lieferschein alle notwendigen Zeichen? Sortenverzeichnis	ja ja ja
4	Herstellwerk	
4.1 4.2	Entspricht die Lagerung der Gesteinskörnungen den Anforderungen? Werden die Silos, Halden, Boxen etc. gekennzeichnet?	ja ja
5	Sonstiges	
5.1 5.2	Petrographische Beurteilung (beigefügt)? Werksunabhängige Gesteinskörnung	nein nein

n. e. = nicht erforderlich





IV Bewertung der Ergebnisse

Die Baustoffgemische FSS 0/8, FSS 0/32 und STS 0/32 aus Hochofenschlacke entsprechen in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen der TL SoB-StB 20. Die Anforderungen der TL Gestein-StB 04/18, Anhang B, Tabelle B.3 werden für die Porigkeitsklasse A erfüllt.

Die untersuchten Gesteinskörnungen erfüllen zusätzlichen in den geprüften Eigenschaften die Anforderungen der RAL-GZ 510 "Güte- und Prüfbestimmungen für Eisenhüttenschlacken im Straßen- und Wegebau sowie im Wasserbau" für die Schlackeart HOS-B

Clausthal-Zellerfeld, 29.04.2022 Leiter der Prüfstelle RAP Stra In Vertretung

Dipl.-Ing. D. Preuß





Umweltverträglichkeitsprüfung

Die Schlacke aus dem Standort Beddingen wurde entsprechend den Mitteilungen der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall M 20 (LAGA), Tabelle II.5-1 auf ihre Umweltunbedenklichkeit untersucht. Die Untersuchung wurde an den Prüfkörnungen 8/11 mm durchgeführt. Die Ergebnisse sind in folgender Tabelle den Zuordnungswerten gegenübergestellt. Der dazugehörige Prüfbericht ist in den Anlagen 2 und 3 angegeben.

Bezeichnung	Einheit	it Zuordnung nach LAGA, Tabelle II.5-1 Z 1 Z 2		Ergebnisse	entspricht Zuordnungswert
Untersuchung am E	luat				
pH-Wert	-	9 – 12		10,7	Z 1
elektr. Leitfähigkeit	μS/cm	1.500		233	Z 1
Sulfat	mg/l	300 ¹⁾	800 ¹⁾	73	Z 1

In der nachfolgenden Tabelle sind die Ergebnisse den Grenzwerten der TL Gestein-StB 04/07, Tab. D.1 gegenübergestellt:

Bezeichnung	Einheit	Grenzwerte TL Gestein HOS-1	nach StB 04/18 für HOS-2	Ergebnisse	entspricht
pH-Wert	-	9 – 12	1100-2	10,7	HOS-1
elektr. Leitfähigkeit	μS/cm	1.500		233	HOS-1
Sulfat	mg/l	300 ¹⁾	800 ¹⁾	73	HOS-1

Anmerkung: 1) Summe aus Sulfat- und Thiosulfatschwefel; bestimmt als Gesamtschwefel, umgerechnet in Sulfat







FEhS - Institut für Baustoff-Forschung e.V. | Bliersheimer Str. 62 | 47229 Duisburg

Materialprüfanstalt Hannover Bauwesen und Produktionstechnik Betriebsstätte Chlausthal-Zellerfeld Herr Dipl.-Ing. Dirk Preuß Nienburger Straße 3 30167 Hannover

Ansprechpartner

Durchwahl

E-Mail

Datum

Dipl.-Laborchem. Angelika Jakobs

47

a.jakobs@fehs.de

09.03.2022

Analytik n. LAGA M 20, Teil 5 (HO-Schlacke)

Ergebnismitteilung:

0533-1 FEHS22

Ihr Auftrag:

schriftlich vom 17.02.2022, 0126/22-PR

FEhS-Auftragsnummer:

AU22-0211

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei übersenden wir Ihnen die Ergebnisse der Untersuchungen, mit denen Sie unsere Laboratorien beauftragt haben.

Mit freundlichen Grüßen

FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e.V.



Dieser Bericht enthält 2 Seiten





Unter der Nummer VMPA B-201 geführde VMPA anerkannte Betonprüfstelle









Ergebnismitteilung 0533-1 FEHS22

Auftrag Nr.:

AU22-0211

Datum:

09.03.2022

Angaben zur Probe

Probe Nr.:	P22-000315-01
Eingangsdatum:	23.02.2022
Bezeichnung:	0524/21 (8/11)
Probenart:	Kundenspezifisch
Untersuchungsbeginn:	01.03.2022
Untersuchungsende:	09.03.2022

Untersuchungsergebnisse

ELU

Probe Nr.	P22-000315-01			
Bezeichnung	0524/21 (8/11)			
Parameter	Einheit	Matrix	ID	
pH-Wert		ELU	26	10,7
Leitfähigkeit	μS/cm	ELU	28	233
Thiosulfat	mg/l	ELU	79	24
Sulfat	mg/l	ELU	79	33

ORG

Probe Nr.	P22-000315-01			
Bezeichnung	0524/21 (8/11)			
Parameter	Einheit	Matrix	ID	
Summe Sulfat	mg/l	ORG	561	73,3

Tabellenlegende

RW: Richtwert; GW: Grenzwert; SW: Sollwert; SP: Spezifikationswert; TRS: Trockensubstanz; ORG: Originalsubstanz; ELU: Eluat; SIM: Simulanz

Methode	Norm	ID	Status
pH-Wert in Wässern und Eluaten	pH-Wert EN ISO 10523	26	akkreditiert
Leitfähigkeit in Wässern und Eluaten	DIN EN 27888	28	akkreditiert
Anionen mit Ionenchromatografie	EN ISO 10304-1	79	akkreditiert
Summe-Sulfat, berechnet aus Thiosulfat und Sulfat	Hausmethode Berechnung	561	akkreditiert

A. Jachoby

Frau Dipl.-Laborchem. Jakobs, Angelika, Stellv. Leiterin Chemielabor



MPA HANNOVER

Betriebssätte Clausthal Zehntnerstr. 2a

38678 Clausthal-Zellerfeld

Prüfzeugnis: 211166

Anlage: 4

Proctorkurve nach DIN EN 13286-2

Friedrich Services GmbH Werk: Standort Beddingen

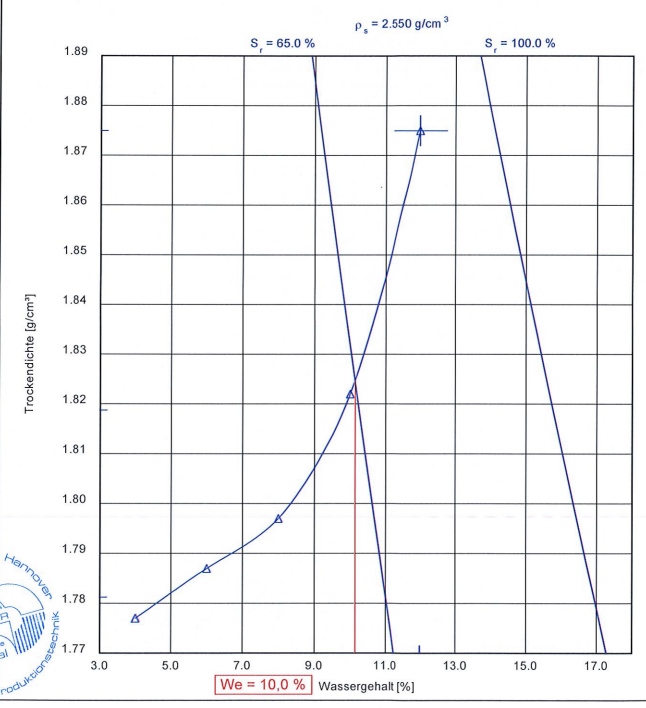
Bearbeiter: Preuß

Datum: 27.04.2021

Lieferkörnung: FSS 0/8 mm

Bodenart: HOS (StahLith H)

Probe entnommen am: 15.03.2021



100 % der Proctordichte ρ_{Pr} = 1.875 g/cm³

Junesen und F

Optimaler Wassergehalt w $_{Pr}$ = 12.0 %

97.0 % der Proctordichte ρ_d = 1.819 g/cm³

min/max Wassergehalt w = - / - %

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.781 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt w = - / - %

MPA HANNOVER

Betriebssätte Clausthal Zehntnerstr. 2a

38678 Clausthal-Zellerfeld

Prüfzeugnis: 211167

Anlage: 5

Proctorkurve nach DIN EN 13286-2

Friedrich Services GmbH Werk: Standort Beddingen

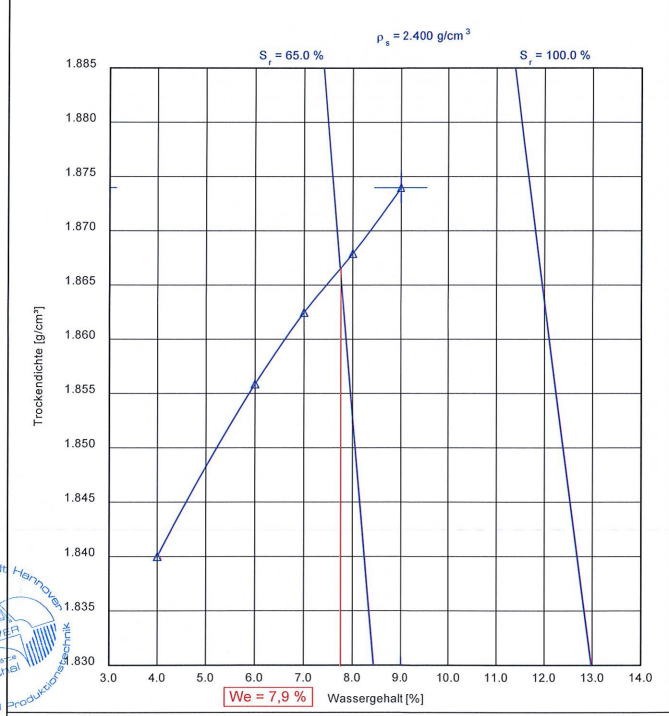
Bearbeiter: Preuß

Datum: 27.04.2021

Lieferkörnung: FSS 0/32 mm

Bodenart: HOS (StahLith H)

Probe entnommen am: 15.03.2021



100 % der Proctordichte ρ_{Pr} = 1.874 g/cm³

Optimaler Wassergehalt w $_{\rm Pr}$ = 9.0 %

97.0 % der Proctordichte ρ_d = 1.818 g/cm³

min/max Wassergehalt w = - / - %

95.0 % der Proctordichte ρ_d = 1.780 g/cm³

min/max Wassergehalt w = - / - %

SORTENVERZEICHNIS

für Baustoffgemische

nach TL SoB-StB 20 und DIN EN 13285

Nummer des Sortenverzeichnisses: 2022-1

Firma:

Friedrich Services GmbH Seesener Straße 137 38239 Salzgitter

Betriebsstätte Clausthal

fremdüberwacht durch MPA HANNOVER

Datum: 29.04.2022

Blatt: 1 von 1

Industriell hergestellte Gesteinskörnungen

Hochofenschlacke (HOS) Markenname: StahLith®H

Werk: Standort Beddingen

Prüfzeugnis: 220857

Beschreibung der Korngruppen				
Sortennummer	652050	652150	652100	
Lieferkörnung	FSS 0/8	FSS 0/32	STS 0/32	
Rohdichte in Mg/m ³	2,52	2,52	2,52	
Kornform	SI ₅₀	SI ₅₀	SI ₅₀	
Anteil gebrochener Oberfläche	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	
Widerstand gegen Zertrümmerung SZ	≤ 34	≤ 34	≤ 34	
Widerstand gegen Zertrümmerung SD	*	* *		
Wasseraufnahme in M%	2,1 **	2,1 **	2,1 **	
Widerstand gegen	F ₁	F ₁	F ₁	
Frostbeanspruchung				
Sonnenbrand	*	*	*	
Dicalciumsilikat-Zerfall von HOS	Kein Zerfall	Kein Zerfall	Kein Zerfall	
Eisenzerfall von HOS	Kein Zerfall	Kein Zerfall	Kein Zerfall	
Raumbeständigkeit von SWS	*	*	*	
Art der Gesteinskörnung	HOS	HOS	HOS	
Gehalt an Feinanteilen	UF ₅	UF ₅	UF ₅	
Überkornanteil	OC ₉₀	OC ₉₀	OC ₉₀	
Korngrößenverteilung	G_V	G_V	G _B	
Größte Trockendichte in Mg/m ³	1,970	1,899	1,934	
optimaler Wassergehalt in M%	9,3	8,7	7,1	
Frostempfindlichkeit,	*	*	*	
Wasserdurchlässigkeit				
CBR-Wert	*	*	*	
Umweltverträgliche Merkmale	(0:			
nach LAGA, Tabelle II.5-1	Z 1	Z 1	Z 1	
nach TL Gestein-StB 04/18	HOS-1	HOS-1	HOS-1	
Schüttdichte in Mg/m³	≥ 1,2	≥ 1,2	≥ 1,2	
Fließkoeffizient	*	*	*	

Anmerkungen:

Kennwert nicht festgelegt, Prüfung nicht erforderlich

Raumbeständigkeit: "bestanden" bedeutet, dass kein Zerfall nach DIN EN 1744-1 festgestellt wurde.

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Sorten	Korn-	Werkty	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M%											
Nr.	gruppe	0,063	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	63
652100	0/32		14	19	28	40		50		68				

Bei Stahlwerksschlacken ist nach TL Gestein-StB 04/18 ein Wert bis 4,0 M.-% zulässig