Technische Universität Dresden

Fakultät Bauingenieurwesen Straßenbaulabor

01062 Dresden

Tel.-Nr.: 03 51 / 46 33 40 20

E-Mail: strassenbaulabor@tu-dresden.de

☑ Der Ersteller dieses Prüfzeugnisses bestätigt den Besitz der für die Prüfung des untersuchten Produktes erforderlichen Anerkennung nach RAP Stra Fachgebiet I1 und I2.

Prüfzeugnis für Korngemisch nach DBS 918 062 (Technische Lieferbedingungen)				
Prüf-Nr.: 04/47 24-KG 2	Datum: 12.02.2025			
Fremdüberwachung (FÜ) Ausgestellt für den Überwachungszeitraum Halbjahr (I oder II) bzw. Quartal (1, 2, 3 oder 4):	Igehöriger EN: PrüfNr.: 635/5313/08/KG2 □ □ □ □ □ □ 2024 □ □ □ 1 2 3 4 Jahr			
Gültig bis zur Erstellung des nachfolgende längstens jedoch bis zum: 31.08.2025 (Ende				
☐ Korngemisch 2 (0/32)☐ industriell h☐ Gesteinskö				
Produkthersteller: (Name und Anschrift)	Herstell- bzw. Lieferwerk: 01844Oberottendorf			
Steinbruch Oberottendorf GmbH	 ✓ stationäres Werk temporäre Anlage 			
Bischofswerdaer Straße 324 01844 Neustadt (Sa.) / OT Oberottendorf	Angaben zur Probenahme: Datum der Probenahme 04.11.2024 Protokoll siehe Anlage 1 Probenahmeort: Werk Oberottendorf Probenahmestelle: Abwurf (nach Mischer) Probenehmer: Teilnehmer des Prüfinstituts: Herr Pfaff Teilnehmer des Werkes: Herr Schäfer			
Gesamtbeurteilung des geprüften KG hinsichtlich der Ko (Nur durch die Prüfstelle auszufüllen) Das Baustoffgemisch KG 2 des Lieferwerkes Oberottenc Zumischung von Natursand - unterliegt einer regelmäßig Fremdüberwachung (FÜ). Es erfüllt die im DBS 918 062	lorf - hergestellt aus Zweiglimmer-Granodiorit unter en Produktprüfung im Rahmen der WPK sowie einer genannten Anforderungen an Korngemische KG 2.			
unter der Ifd. Nr. 14 dargestellt. 12.02.2025 Datum Unterschrift und Prüfstempel	vorhandene Auflagen bzw. Einbaubeschränkungen sind			

Stand 05/2022

Dieses Prüfzeugnis besteht aus <u>9</u> Zeugnisseiten (incl. Deckblatt) und zusätzlich <u>3</u> Seiten mit Anlagen.

lfd.		Prüf-	Prüf-	Anforderu	ng
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	bzw. Grenzwert (5)	(6)
1	Betriebsbeurteilung	Muster- Anforderung	Eignung bestätigt?	DBS 918062, Abschnitt 6.2.3	, ,
_1.1	Gesteinsvorkommen Der Steinbruch Oberottendorf befindet sich etwa 6 km südöstlich von Bischofswerda in Sachsen. Das Gesteinsvorkommen besteht überwiegend aus Granodiorit (Zweiglimmer-Granodiorit). Untergeordnet treten ein feinstkörniges, anthrazitfarbenes Ganggestein (cm bis dm starke Gänge im Granodiorit) sowie Linsen aus schwarz-grünlichem Mikrogabbro auf. Der Zweiglimmer-Granodiorit zeigt eine graue bis hellgraue Färbung. Er ist überwiegend feinkörnig ausgebildet. Seine Hauptbestandteile sind Quarz, Plagioklas, Alkalifeldspat, Biotit und Muskovit, vereinzelt sind Kalzit-Adern vorhanden. Er ist richtungslos körnig. Die Gesteinskörnungen sind überwiegend scharfkantig und haben eine grobraue Oberfläche. Das Gestein erfüllt die Anforderungen der TL Gestein-StB. Es wird außerdem ein Rohkiessand aus Ottendorf-Okrilla verwendet (ca. 10 km östlich	skatalog			siehe
1.2	von Radeburg). Gewinnung Die Gewinnung erfolgt im Tagebau durch Sprengen. Zur Herstellung von Baustoff- gemischen werden die Sohlen 4 bis 6 verwendet.		ja ⊠ nein □		Spalte (4)
1.3	Der Rohkiessand wird durch Nassbaggerung gewonnen. Aufbereitung Das Sprenggut wird durch mehrfaches Brechen und Klassieren in Kornklassen aufbereitet. Mittels Entstaubungsanlage wird der Feinanteil der Körnungen verringert. Die Körnungen werden in Silos gelagert. Der Rohkiessand wird in Ottendorf-Okrilla durch Nasssiebung zu einer Lieferkörnung 0/2 aufbereitet.				
1.4	Dosierung Das Korngemisch wird durch Dosieren der Einzelkörnungen aus den Silos mittels Band- abzug auf dem Band zusammengesetzt. Die dosierten Körnungen werden mittels Teller- mischer durchmischt. Die Wasserzugabe erfolgt durch Bedüsung jeweils unmittelbar am Bandabzug sowie im Tellermischer.				

lfd.		Prüf-	Prüf-	Anforderu	ng
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis bzw. Grenzwert	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.5	Lagerung Die Einzelkörnungen werden in einer Silo- anlage gelagert, der Natursand in einem Extrasilo, welches von außen befüllbar ist. Das Korngemisch wird nach Zusammen- setzung und Mischung unmittelbar verladen und nicht zwischengelagert.				
1.6	Verladung Die Verladung erfolgt aus dem Mischer direkt auf LKW. Eine Bahnverladung ist möglich, wird derzeit aber nicht praktiziert.				

lfd.		Prüf-	Prüf-	Anforderu	ng
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	bzw. Grenzwert (5)	(6)
2	Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	TL SoB-StB 20, Anhang A mit		DBS 918062, Abschnitt 6.2.3	
2.1	Durchführende(r) Labor der BHS GmbH & Co. KG in Salzenforst - Frau Gischel	DBS 918062, Anhang 1, Zeile 1 bis 8			
2.2	Bewertung der gerätemäßigen Eignung des Labors und der fachlichen Qualifikation des Laborpersonals Das Labor ist gerätetechnisch zur Eigenüber- wachung von Korngemischen nach DBS 918 062 geeignet. Das Personal ist qualifiziert und nimmt regelmäßig an Schulungen teil.		Eignung bestätigt? ja 🔀 nein 🗌		siehe Spalte (4)
2.3	(Angaben nur bei der FÜ erforderlich) Entspricht die WPK den Anforderungen der DBS 918 062 hinsichtlich a) der Häufigkeit und b) der Bewertung der Ergebnisse auf Einhaltung der Anforderungen? Wenn nicht, welche Abweichungen waren zu beanstanden? Welche Abhilfemaßnahmen wurden getroffen?		a) ja		siehe Spalte (4)

lfd.		Prüf-	Prüf-	Anforderu	ng
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	bzw. Grenzwert (5)	(6)
3	Zusammensetzung des Korngemisches; Art des Korngemisches (KG):	DIN EN 932-3		DBS 918062, Abschnitt 2.1.2	
3.1	Art des Korngemisches			Abschnitt 2.4 Abschnitt 2.5	
	☐ KG 1 ☐ KG 2 (0/32) ☐ KG 2 (0/45) ☐ KG 2 (0/56)				
	🛚 nur aus natürlichen Gesteinskörnungen				
	 mit industriell hergestellten Gesteinskörnungen (nur KG 1) Herkunftsnachweis − siehe Anlage:				
	 mit rezyklierten Gesteinskörnungen Herkunftsnachweis – siehe Anlage: □ aus der Altschotteraufbereitung □ Betonbruch aus Eisenbahnschwellen bis 16 mm (nur KG 1) □ aus Eisenbahnstrecken ausgebaute Korngemische 				
3.2	Zusammensetzung nach Kornfraktionen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Kornfraktion 1 Gemisch: Natursand 0/2 Korngruppe/Lieferkörnung: 0/2 (nach TL Gestein-StB) Mineralstoff: überwiegend Quarzsand Hersteller: Kieswerk Ottendorf-Okrilla GmbH & Co. Koottendorf-Okrilla	G / Werk	14 M%		
	Kornfraktion 2 Gemisch: gebrochenes Festgestein – Gesteinskörnungsgemisch Korngruppe/Lieferkörnung: 0/5 (nach TL Gestein) Mineralstoff: Zweiglimmer-Granodiorit / Lamprophyr Hersteller: Steinbruch Oberottendorf GmbH / Werk Oberottendorf		23 M%		

lfd.		Prüf-	Prüf-	Anforderui	ng
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	bzw. Grenzwert (5)	(6)
	Kornfraktion 3 Gemisch: gebrochenes Festgestein – grobe Gesteinskörnung Korngruppe/Lieferkörnung: 5/11 (nach TL Gestein) Mineralstoff: Zweiglimmer-Granodiorit / Lamprophyr Hersteller: Steinbruch Oberottendorf GmbH / Werk Oberottendorf		22 M%		
	Kornfraktion 4 Gemisch: gebrochenes Festgestein – grobe Gesteinskörnung Korngruppe/Lieferkörnung: 11/22 (nach TL Gestein) Mineralstoff: Zweiglimmer-Granodiorit / Lamprophyr Hersteller: Steinbruch Oberottendorf GmbH / Werk Oberottendorf		19 M%		
	Kornfraktion 5 Gemisch: gebrochenes Festgestein – grobe Gesteinskörnung Korngruppe/Lieferkörnung: 22/32 (nach TL Gestein) Mineralstoff: Zweiglimmer-Granodiorit / Lamprophyr Hersteller: Steinbruch Oberottendorf GmbH / Werk Oberottendorf		9 M%		
	Kornfraktion 6 Gemisch: gebrochenes Festgestein – grobe Gesteinskörnung Korngruppe/Lieferkörnung: 32/45 (nach TL Gestein) Mineralstoff: Zweiglimmer-Granodiorit / Lamprophyr Hersteller: Steinbruch Oberottendorf GmbH / Werk Oberottendorf		13 M%		

lfd.		Prüf-	Prüf-	Anforderu	ng
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis bzw. Grenzwert	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3.3	Zusammensetzung nach Stoffgruppen			DBS 918062, Abschnitt 2.1.3	
	☐ Schlackengemisch				
	Anteil schlackenförmige		M%	70%	
	Gesteinskörnungen (bei KG 2 nur Lavaschlacke nach M Ls)			(SWS ≤ 100%)	: <u> </u>
	Anteil ungebrochene natürliche Gesteinskörnung		M%	30 % (außer SWS-	ja □ nein □ entf. ⊠
	☐ RC-Gemisch			Gemisch)	
	Anteil rezyklierte Gesteinskörnung		M%	≤ 70/30 %	
	Anteil natürliche Gesteinskörnung		M%	≥ 30/70 %	

Gemischspezifische Eigenschaften

Lfd. Nr. 4 ist nur bei Korngemisch 1 erforderlich

lfd.		Prüf-	Prüf-	Anforderung	
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis bzw. Grenzwert	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
4	Anforderungen an schwach wasserdurchlässige Korngemische KG 1	nicht zutreffend			

Lfd. Nr. 5 ist nur bei Korngemisch 2 erforderlich

lfd.	D. IIII . II	Prüf-	Prüf-	Anforderu	ng
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	bzw. Grenzwert (5)	(6)
5	Anforderungen an wasserdurchlässige Korngemische KG 2				
5.1	Feinanteile	DIN EN 933-1		DBS 918062, Abschnitt 2.3.2	
	Kornanteil d _{0,063 mm} [M%] vor dem Zertrümmerungsversuch		2,9	≤ 5	⊠ ja
	Kornanteil d _{0,063 mm} [M%] nach dem Zertrümmerungsversuch		3,8	≤7	☐ nein
5.2	Überkorn	DIN EN 933-1		DBS 918062, Abschnitt 2.3.3	
	Durchgang bei 1,4 x D [M%]		100	100	⊠ ja
	Durchgang bei <i>D</i> [M%]		98	90 – 99	nein nein

5.3	Korngrößenverteilung	DIN EN 933-1		DBS 918062, Abschnitt 2.3.4	
	Darstellung der Korngrößenverteilung (vor- und nach ZV) mit Angabe der Grenzsieblinien, der zulässigen Bandbreite des Siebdurchgangs und des vom Hersteller erklärten Wertes (MDV). Werden die Anforderungen des DBS 918062 erfüllt?		siehe Anlage 2	TL SoB-StB 20, Abschnitt 2.4.5	⊠ ja
	Anforderungen an die Korngrößenverteilung von Teilmengen. Werden die Anforderungen bezüglich des vom Hersteller erklärten Wertes (MDV) und bezüglich der Differenzen der Siebdurchgänge eingehalten?		⊠ ja □ nein □ entf.	TL SoB-StB 20, Abschnitt Tabellen 12 und 13	nein
5.4	Wasserdurchlässigkeit (k_{10} -Wert) bei ρ_{pr} = 1,00 (Größtkorn 31,5 mm) [m/s]	DIN EN ISO 17892-11 Versuchs- zylinder		DBS 918062, Abschnitt 2.3.6	
	Allgemein einzuhaltender Wert (Typprüfung und FÜ)			$k_{10} \ge 5,0 \times 10^{-5}$	⊠ ja □ nein
				$k_{10} \ge 7,0 \times 10^{-5}$	
				oder	
	Zusätzlich bei der Erstprüfung einzuhaltende Anforderungen		8 x 10 ⁻⁵	5.0×10^{-5} $< k_{10} \le$ 7.0×10^{-5} und Einhaltung der weiteren Anforderungen nach DBS 918062, Tabelle 12	□ ja □ nein
5.5	Wassergehalt an der Verladestelle			DBS 918062, Abschnitt 2.2.7	
	Wassergehalt [M%]		3,8	<i>w</i> ≤ 0,7 <i>w</i> _{opt}	⊠ ja □ nein
6	Anforderungen und Kennwerte unabhängig von der Korngemischart				
6.1	Proctorversuch	DIN 13286-2, Tabelle A.3, Zeile 5	siehe Anlage 3		
	Proctordichte $ ho_{ m pr}$ [g/cm³]		2,12		
	optimaler Wassergehalt wopt [M%]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6,0		
	korrigierte Proctordichte ρ'_{pr} [g/cm ³] (soweit erforderlich)		2,19		
	korrigierter optimal. Wassergehalt wʻopt [M%] (soweit erforderlich)		5,0		

6.2	Zertrümmerungsversuch (ZV)	DBS 918062 Anlage 3		DBS 918062 Abschnitt 2.2.10	
	Darstellung der Korngrößenverteilungen		siehe Anlage: 2		⊠ ja
	Maximaler Abstand der Sieblinien vor und nach dem ZV [M%]		7	≤ 8 M%	nein nein

Lfd. Nr. 7 ist nur bei natürlichen bzw. künstlichen Schlacken oder bei RC-Gemischen erforderlich

lfd.	1 1	Prüf-	Prüf-	Anforderui	ng
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	bzw. Grenzwert (5)	(6)
7	Umweltverträglichkeit	nicht zutreffend			

Gesteinsspezifische Eigenschaften

lfd.	D.10.11	Prüf-	Prüf-	Anforderung		
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis	erfüllt?	
(1)	(2)	(3)	(4)	bzw. Grenzwert (5)	(6)	
8	Widerstand gegen Zertrümmerung grober Gesteinskörnungen			DBS 918062, Tabelle 10 und TL Gestein-StB, Abschnitt 2.2.9		
8.1	Schlagzertrümmerungswert <i>SZ</i> Mineralstoff: Granodiorit	DIN EN 1097-2, Abschnitt 6	20,2	max. 26	⊠ ja □ nein	
8.2	Bei Größtkorn > 31,5 mm zusätzlich SZ _{35,5/45} Mineralstoff: Granodiorit	DIN EN 1097-2, Anhang B.2	16,8	max. 22	⊠ ja □ nein □ entf.	
9	Frost-Widerstand			TL Gestein-StB, Abschnitt 2.2.14		
9.1	Wasseraufnahme [M%]	DIN EN 1097-6, Anhang B	0,2	≤ 0,5 (Kategorie <i>WA</i> cm0,5)	⊠ ja □ nein □ entf.	
9.2	Widerstand gegen Frost (Verlust in M%)	DIN 1367-1	0,1	≤ 4 (Kategorie <i>F</i> ₄)	⊠ ja □ nein □ entf.	
10	"Sonnenbrand" von Basalt			TL Gestein-StB, Abschnitt 2.2.17		
10.1	Absplitterung nach Kochen	DIN EN 1367-3		≤ 1 (Kategorie SB _{sz})	□ ja	
10.2	Zunahme des Schlagzertrümmerungswertes nach Kochen [M]	DIN EN 1097-2		≤ 5 (Kategorie SB _{sz})	☐ nein ☑ entf.	

lfd.		Prüf-	Prüf-	Anforderung		
Nr.	r. Prüfkriterium		Ergebnis	Quellenverweis	erfüllt?	
(1)	(2)	(3)	(4)	bzw. Grenzwert (5)	(6)	
11	Dicalciumsilikat-Zerfall von HOS			TL Gestein-StB, Abschnitt 2.2.19.1		
	Zerfallprüfung	DIN EN 1744-1, Abschnitt 19.1		kein Zerfall	□ ja □ nein ⊠ entf.	
12	Eisenzerfall von HOS			TL Gestein-StB, Abschnitt 2.2.19.2		
	Zerfallprüfung	DIN EN 1744-1, Abschnitt 19.2		kein Zerfall	□ ja □ nein ⊠ entf.	
13	Raumbeständigkeit von SWS			TL Gestein-StB, Abschnitt 2.2.19.3		
	Volumenzunahme [Vol%]	DIN EN 1744-1, Abschnitt 19.3		≤ 3,5 (Kategorie <i>V</i> _{3,5})	□ ja □ nein ☑ entf.	

lfd.		Prüf-	Prüf-	Anforderung		
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis bzw. Grenzwert	erfüllt?	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
14	Auflagen: entfällt	DBS 918062		DBS 918062, verschiedene Stellen	vgl. Seite 1	
	Einbaubeschränkungen: entfällt			DBS 918062, Anlage 4 bzw. Anlage 5	vgl. Seite 1	

zutreffendes bitte jeweils ankreuzen

Fakultät Bauingenieurwesen

Straßenbaulabor

01062 Dresden

Tel.: 0351 4633 4020, Fax: 0351 4633 5577

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN



Anerkannte Prüfstelle gemäß "RAP Stra* für die Untersuchung von Böden,bituminösen und mineralischen Baustoffen und Baustoffgemischen sowieRecyclingbaustoffen im StraßenbauÜberwachungs- und Zertifizierungsstelle für Gesteinskörnungen, Bitumenund Asphaltmischgut nach dem Bauproduktengesetz (Kenn-Nr.: 1535)

Probenahmeprotokoll und Prüfauftrag Nr.: 1. Angaben des Probenehmers: Aus der Produktion des Werkes Steinbruch Oberottendorf AG: Steinbruch Oberottendorf GmbH					Datum: Witterung:	04.11.2024	
WUI	rden heute für die Prüfung gemeinsan	ı mit dem Ver	treter des Werkes, Herr	<u>o</u> /Frau -	Schäfer (Werk)		
	jende Materialproben untnommen und				(4,4,1,2,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,		
	Kennzeichnung der Proben			GS	KG 1	KG 2	
	Probemenge (kg)						
	Lieferkörnung [mm]			32/63	0/32	0/45	
	Probenahmeort				AND THE PARTY OF T		
0	Gleisscholter EN 13 450			0			
	Baustoffgemische DBS 918062				0	0	
2	Stoffliche Kennzeichnung		EN 932-3				
	Rohdichle		EN 1097-6				
4	Trockenrohdichle	Pe	EN 1097-6, Anh. A	Х	X	Χ	
	Schüttdichte		EN 1097-3				
6	Korngrößenvertellung	d/D	EN 933-1	Х	X	Х	
7	Durchgang Zwischenslebe	G/GT	EN 933-1	0,5 mm	Х		
8	Gehalt an Feinanteilen	ſ	EN 933-1	X	X (mlt < 0,02 mm)	X	
9	Qualität der Feinanteile						
10	Kornform	SI	EN 933-4	Χ	Х	X	
11	•	FI	EN 933-3	Х			
12		С	EN 933-5	0,000			
13	(II) 1 0 10	Ecs	EN 933-6				
14	Widerstand gegen	SZ / SD	EN 1097-2, Abs. 6	Х		X	
16	1Zedrümmerung	LA	EN 1097-2, Abs. 5	Х			
16		Korb	EN 1097-6, Anh. B	X	X	X	
17	Widerstand gegen Frost-	FTW	EN 1367-1				
18	∃Beanspruchung ⊢	MgSO ₄	EN 1367-2				
19	Grobe organische Verunreinigungen m _{LPC}	Autschwim mverf.	EN 1744-1, Abschnitt 14.2				
20	Proctorversuch	PPL / Wapt	DIN EN 13286-2		· X	X (an 0/32)	
2		ZV	DBS 918 062		X	X (an 0/32)	
22		W	Ofentrocknung		X	X	
23		k	DIN 18130/DIN 18035		X	X (nach ZV)	
	CBR-Wert	CBR	EN 13286-47				
Di	e Probenahme erfolgte gemäß DIN E		N 52 101 14.11, 24	Prüfbeauftragter:∵	3.	- Un-	

2. Erklärung der Firma zum Auftrag
Als Gewinnungs- und Hersteilungsbetrieb der bei uns antnommenen Materialproben sind wir einverstanden, daß die Prüfung auf unsere Rechnung durchguführt wird und Ergebnisse an das SSM f.WuA bzw. die DB AG zur Eignungsbeurteilung gesandt werden. Our offen Acrif den 04 M. 74 Firma State Control of State Contr

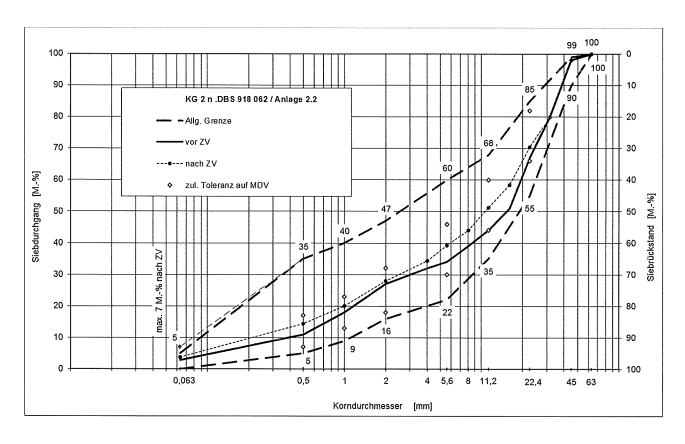
Prüf-Nr.: **04/47 24 – KG 2** Zeugnisdatum: **12.02.2025**

Korngrößenverteilung

nach DIN EN 933-1 (Siebung nach nassem Abtrennen des Feinanteils)

						•		
Sieböff-	vor dem ZV		Herstellerangabe			enz der chgänge	nach dem ZV	
nung	lst	Soll *	MDV	Toleranz auf MDV	lst	Soll	lst	Soll *
[mm]	Siebdurchgang [M%]							
63	100	100					100	100
45	98	90 - 99	-	-	-	-	98	90 - 99
31,5	80	-					80	-
22,4	67	55 – 85	74	66 - 82	23	10 – 25	70	55 – 85
16	51		-	-			58	-
11,2	44	35 – 68	52	44 – 60			51	35 – 68
8	39	-	-	_	10	10 – 25	44	-
5,6	34	22 - 60	38	30 – 46		7 – 20	39	22 - 60
4	32	-	·		7		34	-
2	27	16 - 47	25	18 – 32	9		28	16 - 47
1	18	9 – 40	18	13 – 23		4 - 15	20	9 – 40
0,5	11	5 - 35	12	7 - 17			14	5 - 35
0,063	2,9	0 - 5	-	-	~	-	3,8	0 - 7

*) gemäß Anlage 2.2 - DBS 918 062

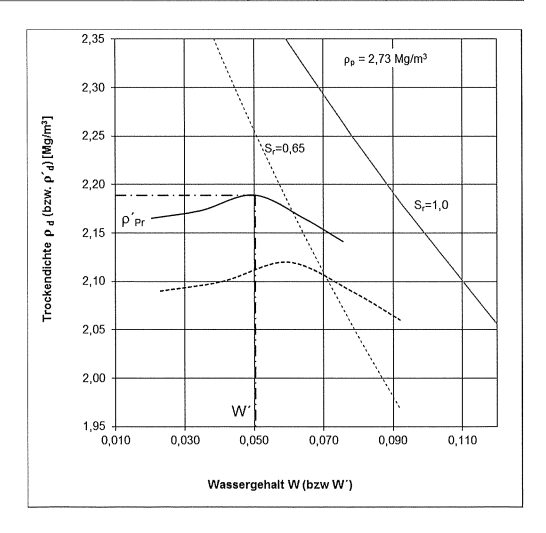


Prüf-Nr.: **04/47 24 – KG 2** Zeugnisdatum: **12.02.2025**

Proctorversuch an 0/32 für KG 2 - 0/45 mit Überkornkorrektur

	Versuch nach DIN EN 13286-2	Wasserg	ehalt [%]	Trockendichte [Mg/m³]	
	und TP Gestein, Teil 8.1.1,	W	W	р _d	p _d ′
Versuch:	Geräte nach Tabelle 1 der TP Gestein / Zeile 2	2,3	2,0	2,09	2,17
		4,1	3,5	2,10	2,17
Anteil > 32 mm in der Probe	20 M%	6,0	5,0	2,12	2,19
Einbaulagen	3	7,8	6,4	2,09	2,17
Schläge je Lage	22	9,2	7,6	2,06	2,14

grafische
Darstellung:



Prüf-Nr.: **04/47 24 – KG 2** Zeugnisdatum: **12.02.2025**