Technische Universität Dresden

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

Teilnehmer des Prüfinstituts: Herr Klee

Herr Dowerg

Teilnehmer des Werkes:

Fakultät Bauingenieurwesen Straßenbaulabor

01062 Dresden

E-Mail: strassenbaulabor@tu-dresden.de

 □ Der Ersteller dieses Pr
 □ Der Ersteller dieses Pr
 □ If zeugnisses best
 □ Der Ersteller dieses Pr
 □ If zeugnisses best
 □ Der Ersteller dieses Pr
 □ If zeugnisses best
 □ If zeugnisses b 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) Datum: 26.09.2025 Prüf-Nr.: 250102-04/19 25-KG 2 Betriebsbeurteilung und Typprüfung (EN) Ausgestellt für den Überwachungszeitraum Halbjahr (I oder II) bzw. Quartal (1, 2, 3 oder 4): Gültig bis zur Erstellung des nachfolgenden Fremdüberwachungszeugnisses, längstens jedoch bis zum: 31.01.2026 (Ende des folgenden Überwachungszeitraums) Produktbezeichnung: natürliche Gesteinskörnung ☐ Korngemisch 1 Rundkorn Korngemisch 2 (0/32) industriell hergestellte □ Brechkorn □ Korngemisch 2 (0/45) Gesteinskörnung Korngemisch 2 (0/56) rezyklierte Gesteinskörnung Herstell- bzw. Lieferwerk: Produkthersteller: (Name und Anschrift) 01819Bahretal / OT Friedrichswalde stationäres Werk ProStein GmbH & Co. KG temporäre Anlage Angaben zur Probenahme: Stolpener Straße 15 Datum der Probenahme 27.07.2025 Protokoll siehe Anlage 1 01877 Bischofswerda Probenahmeort: Werk Friedrichswalde-Ottendorf Abwurf (nach Mischer) Probenahmestelle: Probenehmer:

Gesamtbeurteilung des geprüften KG hinsichtlich der Konformität mit den Anforderungen nach DBS 918 062: (Nur durch die Prüfstelle auszufüllen)

Das Baustoffgemisch KG 2 - 0/32 des Lieferwerkes Friedrichswalde - hergestellt aus Diabas - unterliegt einer regelmäßigen Produktprüfung im Rahmen der WPK sowie einer Fremdüberwachung (FÜ). Es erfüllt die im DBS 918 062 genannten Anforderungen an Korngemische KG 2.

Die Eignung nach DBS 918 062 wird bestätigt. Eventuell vorhandene Auflagen bzw. Einbaubeschränkungen sind

unter der lfd. Nr. 14 dargestellt.

26.09.2025

Datum, Unterschrift und Prüfstempel

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

Stand 05/2022

lfd.	The second secon	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	
1.2	Gesteinsvorkommen Der Steinbruch Friedrichswalde befindet sich etwa 7 km südlich von Pirna in Sachsen. Das Gesteinsvorkommen besteht aus palä- ozoischen Diabas. Die Gesteinskörnungen sind scharfkantig und haben eine fein raue Oberfläche. Sie weisen vorwiegend eine graue bis dunkelgraue oder grünlichgraue Färbung auf. Weiterhin sind weiße Linien und Linsen eingeschaltet. Mittels HCI-Test wurden diese als Calcit bestimmt. Neben den dunkel gefärbten Bereichen im Gesteinsvorkommen sind auch deutlich abgegrenzte hellere, beige- grünliche Bereiche erkennbar. Diese weisen vereinzelt Fließtextur und hellere Säume auf. Die Grundmasse (Matrix) ist jeweils überwiegend dicht, sodass keine einzelnen Minerale identifizierbar sind. In den dunklen Bereichen und seltener auch in den beige- grünlichen Bereichen ist stellenweise ein porphyrisches Gefüge erkennbar. Die monomineralischen hellen bis durchscheinenden Einsprenglinge weisen eine maximale Größe von wenigen Millimetern auf. Mit der Lupe sind Spaltflächen mit Glasglanz erkennbar. Es handelt sich um Feldspäte (wahrscheinlich Plagioklase). Typisch für den Mineralbestand von Diabas sind Chlorite und Hornblende aus umgewandelten Pyroxenen (Augit), die die grünliche Färbung des Gesteins hervorrufen. Die dunklen Bereiche erscheinen sehr schwach bis schwach geschiefert, was durch eine metamorphe Überprägung hervorgerufen wurde. Auf den seidig glänzenden Schieferungsflächen lassen sich mit der Lupe teilweise feine helle Schüppchen erkennen, die auf eine Sericitisierung hindeuten. Das Gestein-sftb. Gewinnung Die Gewinnung erfolgt im Tagebau (erschlossen bis Sohle 3) durch Sprengen. Zur Herstellung von Baustoffgemischen werden die Sohlen 2 und 3 verwendet. 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.	skatalog	ja ⊠ nein □		siehe Spalte (4)

lfd.		Prüf-	Prüf-	Anforderu	ng
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis bzw. Grenzwert	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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.				
1.5	Lagerung Die Einzelkörnungen werden in einer Silo- anlage gelagert. Das Korngemisch wird nach Zusammensetzung und Mischung unmittelbar verladen und nicht zwischengelagert.				
1.6	Verladung Die Verladung erfolgt aus dem Mischer direkt auf LKW.				

lfd.		Prüf-	Prüf-	Anforderu	ng
Nr.		Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis bzw. Grenzwert	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2	Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	TL SoB-StB 20, Anhang A mit		DBS 918062, Abschnitt 6.2.3	
2.1	Durchführende(r)	DBS 918062, Anhang 1, Zeile 1 bis 8			
	WPK Verantwortlicher:				
1	Herr Glawion, Werkleiter Friedrichswalde				
	<u>Labor:</u> Labor der Bau- und Handelsgruppe Sachsen GmbH & Co. KG in Dohma				
2.2	Bewertung der gerätemäßigen Eignung des Labors und der fachlichen Qualifikation des Laborpersonals		Eignung bestätigt?		
	Das Labor ist gerätetechnisch zur Eigenüberwachung von Korngemischen nach DBS 918 062 geeignet. Das Personal ist qualifiziert und nimmt regelmäßig an Schulungen teil.		ja ⊠ nein □		siehe Spalte (4)

lfd.	D. C. Control	Prüf-	Prüf-	Anforderu	ng
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis bzw. Grenzwert	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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?	(3)	a) ja	(5)	siehe Spalte (4)
	Welche Abhilfemaßnahmen wurden getroffen?				

lfd.	And the state of t	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: ☐ Hochofenschlacke (HOS) ☐ Stahlwerksschlacke (SWS) nach RAL-GZ 510 geprüft 				
	 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: gebrochenes Festgestein - feine Gesteinskörnung Korngruppe/Lieferkörnung: 0/2 (nach TL Gestein-StB) Mineralstoff: Diabas Hersteller: ProStein GmbH & Co. KG / Werk Friedrichswalde		24 M%		
	Kornfraktion 2 Gemisch: gebrochenes Festgestein - grobe Gesteinsk Korngruppe/Lieferkörnung: 2/8 (nach TL Gestein-StB) Mineralstoff: Diabas Hersteller: ProStein GmbH & Co. KG / Werk Friedrichs		30 M%		

lfd.		Prüf-	Prüf-	Anforderu	ng
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	bzw. Grenzwert (5)	(6)
	Kornfraktion 3	(-)	(.)	(9)	(0)
	Gemisch:				
	gebrochenes Festgestein – grobe Gesteins	körnung			
	Korngruppe/Lieferkörnung:				
	8/16 (nach TL Gestein-StB)		13 M%		
	Mineralstoff:				
	Diabas				
	Hersteller:				
ĺ	ProStein GmbH & Co. KG / Werk Friedrichs	swalde			
	Kornfraktion 4				
	Gemisch:	l - 4			
	gebrochenes Festgestein – grobe Gesteins Korngruppe/Lieferkörnung:	kornung			
	16/22 (nach TL Gestein-StB)		18 M%		
	Mineralstoff:		10 101 70		
	Diabas				
	Hersteller:				
	ProStein GmbH & Co. KG / Werk Friedrichs	swalde			
	Kornfraktion 6				
	Gemisch:				
	gebrochenes Festgestein – grobe Gesteins	körnung			
	Korngruppe/Lieferkörnung:				
	22/32 (nach TL Gestein-StB)		15 M%		
	Mineralstoff:				
	Diabas				
	Hersteller: ProStein GmbH & Co. KG / Werk Friedrichs	wolde			
3.3	Zusammensetzung nach Stoffgruppen	walde		DDC 040060	
5.5	_			DBS 918062, Abschnitt 2.1.3	
	Schlackengemisch				
	Anteil schlackenförmige		M%	70%	
	Gesteinskörnungen (bei KG 2 nur Lavaschlacke nach M Ls)		70	(SWS ≤ 100%)	
	Lavascillacke Hacil IVI Ls)				ja
	Anteil ungebrochene natürliche		M%	30 %	nein ∐ entf. ⊠
	Gesteinskörnung			(außer SWS-	GIIII.
	☐ 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.	Duitfruitavirus	Prüf-	Prüf-	Anforderung	
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis bzw. Grenzwert	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
4	Anforderungen an schwach wasser- durchlässige Korngemische KG 1	nicht zutreffend			

Lfd. Nr. 5 ist nur bei Korngemisch 2 erforderlich

lfd.		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		2,4	≤ 5	⊠ ja
	Kornanteil d _{0,063 mm} [M%] nach dem Zertrümmerungsversuch		3,9	≤7	nein 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%]		96	90 – 99	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).		siehe Anlage 2	TL SoB-StB 20, Abschnitt 2.4.5	⊠ ja □ nein
	Werden die Anforderungen des DBS 918062 erfüllt?				
	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	
5.4	Wasserdurchlässigkeit (k_{10} -Wert) bei $\rho_{\rm pr}$ = 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 * 10 ⁻⁵	5.0×10^{-5} $< k_{10} \le$ 7.0×10^{-5} und Einhaltung der weiteren Anforderungen nach DBS 918062, Tabelle	⊠ ja □ nein

Seite 7

lfd.	Duitfluit and an	Prüf-	Prüf-	Anforderu	ng
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	bzw. Grenzwert (5)	(6)
5.5	Wassergehalt an der Verladestelle			DBS 918062, Abschnitt 2.2.7	
	Wassergehalt [M%]		4,2	<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/cm 3]		2,19		
	optimaler Wassergehalt wopt [M%]		6,7		
	korrigierte Proctordichte $ ho'_{pr}$ [g/cm³] (soweit erforderlich)		2,21		
	korrigierter optimal. Wassergehalt w'_{opt} [M%] (soweit erforderlich)		6,5		
6.2	Zertrümmerungsversuch (ZV)	DBS 918062 Anlage 3		DBS 918062 Abschnitt 2.2.10	
	Darstellung der Korngrößenverteilungen		siehe Anlage: Nr. 2		⊠ ja
	Maximaler Abstand der Sieblinien vor und nach dem ZV [M%]		5	≤ 8 M%	nein

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

lfd.	D. William to a street	Prüf-	Prüf-	Anforderung	
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis bzw. Grenzwert	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7	Umweltverträglichkeit	nicht zutreffend			

Gesteinsspezifische Eigenschaften

lfd.	Prüfkriterium (2)	Prüf-	Prüf-	Anforderung	
Nr. (1)		Verfahren (3)	Ergebnis (4)	Quellenverweis bzw. Grenzwert (5)	erfüllt?
8	Widerstand gegen Zertrümmerung grober Gesteinskörnungen		, ,	DBS 918062, Tabelle 10 und TL Gestein-StB, Abschnitt 2.2.9	(-/
8.1	Schlagzertrümmerungswert SZ Mineralstoff: Diabas	DIN EN 1097-2, Abschnitt 6	11,1	max. 20	⊠ ja □ nein
8.2	Bei Größtkorn > 31,5 mm zusätzlich <i>SZ</i> _{35,5/45} Mineralstoff: Diabas	DIN EN 1097-2, Anhang B.2	10,6	max. 17	⊠ ja □ nein □ entf.

lfd.		Prüf-	Prüf-	Anforderu	ng
Nr.	Prüfkriterium	Verfahren	Ergebnis	Quellenverweis	erfüllt?
(1)	(2)	(3)	(4)	bzw. Grenzwert (5)	(6)
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> _{cm} 0,5)	⊠ 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.
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 Asphallmischgut nach dem Bauproduktengesetz (Kenn-Nr.: 1535)

Probenahmeprotokoll und Prüfauftrag Nr.:

250102

Datum: 27.07.2025

1. Angaben des Probenehmers: Aus der Produktion des Werkes

Steinbruch Friedrichswalde

AG:

ProStein

Hr. Dowerk

wurden heute für die Prüfung gemeinsam mit dem Vertreter des Werkes, Herrn/Frau folgende Materialproben entnommen und gekennzeichnet

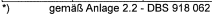
	Kennzeichnung der Proben			GS	KG 2	KG 2	
	Probemenge (kg)						
	Lieferkörnung (mm)			32/63	0/32	0/45	
Г	Probenahmeort						
0	Gleisschotter EN 13 450						
1	Baustoffgemische DBS 918062						
2	Stoffliche Kennzeichnung		EN 932-3	х	X	X	
3	Rohdichte	Pa. Pid. Pssg	EN 1097-6				
4	Trockenrohdichte	РΡ	EN 1097-6, Anh. A	х	X	X	
5	Schüttdichte		EN 1097-3				
6	Korngrößenverteilung	d/D	EN 933-1	Х	x	X	
7	Durchgang Zwischens.	G/GT	EN 933-1	0,5			
8	Gehalt an Feinanteilen	1	EN 933-1	X	X	X	
9	Qualität der Felnanteile				 		
10	Kornform	SI	EN 933-4	X	X	X	
11		FI	EN 933-3	Х			
12	Anteil gebrochener OF	С	EN 933-5				
13	Fließkoeffizient 0/2 mm	Ecs	EN 933-6				
	Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ/SD	EN 1097-2, Abs. 6	X SZ _{RB}	X (SZ	und SD)	
15	Zentummerang	LA	EN 1097-2, Abs. 5	X LA _{RB}		1	
16	Wasseraufnahme W _{cm}	Korb	EN 1097-6, Anh. B	X	X		
	Widerstand gegen Frost- Beanspruchung F	FTW	EN 1367-1				
18	peaushinding t	MgSO ₄	EN 1367-2				
	Grobe organische Verunreinigungen m _{LPC}	Aufschwim mverf.	EN 1744-1, Abschnitt 14.2				
0 7	Proctorversuch	pp. / Wopt	DIN EN 13286-2		X am 0/32	X am 0/32	
11	Zertrümmerungsversuch	ZV	DBS 918 062	The state of the s	X am 0/32	X am 0/32	
4	Vassergehalt	W	Olentrocknung		X	X	
	Vasserdurchlässigkeit	k	DIN 18130		X nach ZV	X nach ZV	
Die Probenahme erfolgte gemäß DIN EN 932-1 / DIN 52 101 Prüfbeauftragter:							

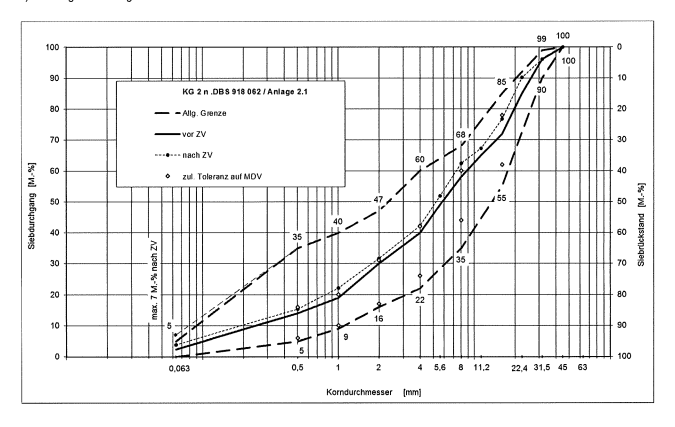
Als Gewinnungs- und Herstellungsbetrieb der bei uns entnommenen Materialproben sind var einverstanden, daß die Prüfung auf unsere Rechnung durchgeführt wird und Eigebnisse an das SSMT WuA bzw. die DB AG zur Eignungsbourteilung gesandt werden	2. Erklärung der Firma zum Auftrag
The state of the s	Als Gewinnungs- und Herstellungsbetrieb der bei uns entnommenen Materialproben sind vir einverstanden, daß die Prüfung auf unsere Rechnung durchgeführt wird und Ergebnisse an das SSMT WuA bzw. die DB AG zur Eignungsbeurteilung gesandt werden THATTY VALLE den 27.7 Firma

Korngrößenverteilung

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

Sieböff-	vor de	em ZV Herstellerangabe		Differenz der Siebdurchgänge		nach dem ZV		
nung	lst	Soll *	MDV	Toleranz auf MDV	lst	Soll	lst	Soll *
[mm]	Siebdurchgang [M%]							
45	100	100					100	100
31,5	96	90 - 99	-	-		-	96	90 - 99
22,4	85	***			-		90	_
16	72	55 – 85	70	62 – 78			77	55 – 85
11,2	65	_	-	-	14	10 – 25	67	-
8	58	35 – 68	52	44 – 60			62	35 – 68
5,6	49	-	-	-	18	10 – 25	52	200
4	40	22 - 60	34	26 – 42			42	22 - 60
2	30	16 - 47	24	17 – 31	10	7 – 20	32	16 - 47
1	19	9 – 40	15	10 – 20	11	4 - 15	22	9 – 40
0,5	14	5 - 35	11	6 - 16			15	5 - 35
0,063	2,4	0 - 5	-	-	-	_	3,9	0 - 7





Proctorversuch KG 2 0/32 - Prüfkörnung < 32 mm mit Überkornkorrektur

	Versuch nach DIN EN 13 286-2	Wassergehalt [%]		Trockendichte [Mg/m³]	
	und TP Gestein, Teil 8.1.1,	W	W′	p₀	p _ď
Versuch:	Geräte nach Tabelle 1 der TP Gestein / Zeile 2	3,1	3,0	2,14	2,16
		5,0	4,8	2,17	2,19
Anteil > 32 mm in der Probe	4 M%	6,9	6,7	2,19	2,21
Einbaulagen	3	8,3	8,0	2,16	2,18
Schläge je Lage	22	10,1	9,7	2,13	2,15

grafische
Darstellung:

