Institut für Kalk- und Mörtelforschung e.V.

Annastr. 67-71 50968 Köln

Telefon: +49 (0) 22 1 / 93 46 74-42 Telefax: +49 (0) 22 1 / 93 46 74-14

Internet: www.ikm-koeln.net



Datum: 25.06.2020 - AB

Prüfbericht:

31 1 112 006 20 1 14

1. Ausfertigung

Antragsteller:

WESTKALK Vereinigte Warsteiner Kalksteinindustrie GmbH & Co. KG

Kreisstr. 50

59581 Warstein-Suttrop

Werk:

Werk IV - Rüthen-Kallenhardt

Inhalt des Antrages:

Gesteinskörnung für den Straßenbau

nach DIN EN 13043; TL Gestein-StB 04 / Fassung 2018

Untersuchung im Rahmen der freiwilligen Güteüberwachung

(Verbändeempfehlung)

1. Prüfdurchgang

2020

Produkte:

Natürliche Gesteinskörnung

Gesteinsart:

Kalkstein, dev. Massenkalk

Lieferkörnungen:

0/2-13043; 2/5; 2/8; 5/8; 5/16; 5/22; 8/11; 8/16; 11/16; 16/22; 16/32



Dieser Prüfbericht umfasst 14 Seiten und darf nur in vollem Wortlaut mit allen Zahlen und Anlagen vervielfältigt werden.



Inhalt

PROE	BENAHME UND ANLIEFERUNG	3
UNTE	RSUCHUNGSERGEBNISSE	3
1.	Geometrische Eigenschaften	3
1.1	Korngrößenverteilung, Über- und Unterkorn, Feinanteile	3
1.2	Kornform	9
1.3	Anteil gebrochener Kornoberflächen	9
2.	Physikalische Eigenschaften	9
2.1	Fließkoeffizient feiner Gesteinskörnungen	9
2.2	Schüttelabrieb10	О
2.3	Rohdichte10	Э
2.4	Wasseraufnahme10	Э
2.5	Widerstand gegen Zertrümmerung10	Э
2.5.1	Schlagversuch)
2.6	Frostbeanspruchung1	1
2.6.1	Wasseraufnahme an Handstücken11	1
2.6.2	Widerstand gegen Frostbeanspruchung11	1
2.6.3	Frost-Tausalz-Beanspruchung12	2
2.7	Widerstand gegen Hitzebeanspruchung12	2
2.7.1	Absplitterung12	2
2.7.2	Schlagversuch nach Hitzebeanspruchung	2
2.7.3	Festigkeitsverlust - SZ)
2.8	Affinität zwischen groben Gesteinskörnungen und Bitumen	}
3.	Chemische Eigenschaften	}
3.1	Grobe Organische Verunreinigungen	}
4.	Petrographische Beschreibung	}
3EUR	TEILUNG14	Ļ



PROBENAHME UND ANLIEFERUNG

Probenahmedatum:

05.02.2020

Probenahme durch:

Zertifizierungsstelle

UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

1. Geometrische Eigenschaften

1.1 Korngrößenverteilung, Über- und Unterkorn, Feinanteile Prüfvorschrift DIN EN 933-1 : 2012-03

Lieferkörnung: 0/2-13043

Siebgr	öße	Siebdurchgang		
Kennzeichnung	[mm]	lst [M%]	Anforderung [M%]	Kategorie
2D	4	100	100	
1,4D	2,8	100	_	
D	2	96	85 – 99	G _F 85
	1	63	_	
	0,25	27	_	
Feinanteil	< 0,063	13,3 ¹⁾		f ₁₆

Überkorn: 4 M.-%

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Eigenf\"{u}ller}$ pr\"{u}fung erforderlich s. Pr\"{u}fbericht 31E 1 112 006 20 1 14



Lieferkörnung: 2/5

Siebgröße		Siebdurchgang		
Kennzeichnung	[mm]	lst [M%]	Anforderung [M%]	Kategorie
2D	11,2	100	100	
1,4D	8	100	100	<i>G</i> _€ 90/10
D	5,6	94	90 – 99	
d	2	7	0 – 10	
d/2	1	1	0-2	
Feinanteil	< 0,063	0,8		f ₁

Überkorn: 6 M.-%; Unterkorn: 7 M.-%

Lieferkörnung: 2/8

Siebgr	öße	Siebdurchgang		
Kennzeichnung	[mm]	lst [M%]	Anforderung [M%]	Kategorie
2D	16	100	100	
1,4D	11,2	100	98 – 100	
D	8	98	90 – 99	G _C 90/15 G _{20/17,5}
D/2	4	43	20 – 70	
d	2	5	20 – 70	
d/2	1	1	0 – 15	
Feinanteil	< 0,063	0,6	0-5	f ₁

Überkorn: 2 M.-%; Unterkorn: 5 M.-%

Prüfbericht Nr. 31 1 112 006 20 1 14



Lieferkörnung: 5/8

Sieb	größe	Siebdurchgang		
Kennzeichnung	[mm]	lst [M%]	Anforderung [M%]	Kategorie
2D	16	100	100	
1,4D	11,2	100	98 – 100	
D	8	95	90 – 99	G _c 90/15
d	5,6	6	0 – 15	
d/2	2,8	0,5	0 – 5	
Feinanteil	< 0,063	0,4		f _{0,5}

Überkorn: 5 M.-%; Unterkorn: 6 M.-%

Lieferkörnung: 5/16

Siebgi	röße	Siebdurchgang		
Kennzeichnung	[mm]	lst [M%]	Anforderung [M%]	Kategorie
2D	31,5	100	100	
1,4D	22,4	100	98 – 100	
D	16	97	90 – 99	G _c 90/15
D/1,4	11,2	53	20 – 70	G _{20/15}
d	5,6	4	0 – 15	
d/2	2,8	1	0-5	
Feinanteil	< 0,063	0,5		f _{0,5}

Überkorn: 3 M.-%; Unterkorn: 4 M.-%



Lieferkörnung: 5/22

Siebgröße		Siebdurchgang		
Kennzeichnung	[mm]	lst [M%]	Anforderung [M%]	Kategorie
2D	45	100	100	
1,4D	31,5	100	98 – 100	G _C 90/15 G _{20/17,5}
D	22,4	95	90 – 99	
D/2	11,2	45	20 – 70	
d	5,6	4	0 – 15	
d/2	2,8	1	0-5	
Feinanteil	< 0,063	0,3		f _{0,5}

Überkorn: 5 M.-%; Unterkorn: 4 M.-%

Lieferkörnung: 8/11

Siebgr	Siebgröße		Siebdurchgang	
Kennzeichnung	[mm]	lst [M%]	Anforderung [M%]	Kategorie
2D	22,4	100	100	
1,4D	16	100	98 – 100	
D	11,2	94	90 – 99	<i>G</i> _c 90/15
d	8	10	0 – 15	
d/2	4	0,4	0 – 5	
Feinanteil	< 0,063	0,4		f _{0,5}

Überkorn: 6 M.-%; Unterkorn: 10 M.-%

Prüfbericht Nr. 31 1 112 006 20 1 14



Lieferkörnung: 8/16

Siebg	röße	Siebdurchgang		
Kennzeichnung	[mm]	lst [M%]	Anforderung [M%]	Kategorie
2D	31,5	100	100	
1,4D	22,4	100	98 – 100	
D	16	95	85 – 99	G _C 85/20
d	8	4	0 – 20	
d/2	4	0,4	0 – 5	
Feinanteil	< 0,063	0,3		f _{0,5}

Überkorn: 5 M.-%; Unterkorn: 4 M.-%

Lieferkörnung: 11/16

Siebę	größe	Siebdurchgang		
Kennzeichnung	[mm]	lst [M%]	Anforderung [M%]	Kategorie
2D	31,5	100	100	
1,4D	22,4	100	98 – 100	
D	16	95	90 – 99	G _c 90/15
d	11,2	9	0 – 15	
d/2	5,6	0,5	0 – 5	
Feinanteil	< 0,063	0,3		f _{0,5}

Überkorn: 5 M.-%; Unterkorn: 9 M.-%



Lieferkörnung: 16/22

Siebgr	öße	Siebdurchgang		
Kennzeichnung	[mm]	lst [M%]	Anforderung [M%]	Kategorie
2D	45	100	100	
1,4D	31,5	100	98 – 100	G _c 90/15
D	22,4	93	90 – 99	
d	16	10	0 – 15	
d/2	8	1	0 – 5	
Feinanteil	< 0,063	0,6		f ₁

Überkorn: 7 M.-%; Unterkorn: 10 M.-%

Lieferkörnung: 16/32

Siebgröße		Siebdurchgang		
Kennzeichnung	[mm]	lst [M%]	Anforderung [M%]	Kategorie
2D	63	100	100	
1,4D	45	100	98 – 100	
D	31,5	91	85 – 99	G _c 85/20
d	16	6	0 – 20	
d/2	8	1	0 – 5	
Feinanteil	< 0,063	0,5		f _{0,5}

Überkorn: 9 M.-%; Unterkorn: 6 M.-%



1.2 Kornform

Prüfvorschrift DIN EN 933-4: 2015-01

Lieferkörnung	Kornformkennzahl SI [M%]	Kategorie
2/5	10,1	SI ₁₅
2/8	9,5	SI ₁₅
5/8	11,0	SI ₁₅
5/16	13,7	SI ₁₅
5/22	8,9	S <i>I</i> ₁₅
8/11	7,2	SI ₁₅
8/16	9,8	SI ₁₅
11/16	6,9	SI ₁₅
16/22	15,4	SI ₁₅
16/32	8,4	SI ₁₅

1.3 Anteil gebrochener Kornoberflächen

Prüfvorschrift DIN EN 933-5: 2005-02

Die Gesteinskörnungen bestehen aus gebrochenem Festgestein (Kalkstein, dev. Massenkalk) und werden gemäß TL Gestein-StB 04/Fassung 2007, Abschnitt 2.2.6 in die Kategorie C_{100/0} eingestuft.

2. Physikalische Eigenschaften

2.1 Fließkoeffizient feiner Gesteinskörnungen

Prüfvorschrift DIN EN 933-6: 2014-07; Prüfkörnung 0,063/2

Lieferkörnung	Fließzeit [s]	Kategorie
0/2-13043	37	<i>E</i> cs35



2.2 Schüttelabrieb**

Prüfverfahren TP Gestein-StB, Teil 6.6.3

0 "" -	Prüfergebnisse	
Geprüfte Eigenschaft	Lieferkörnung 0/2	Referenzmaterial
Wasseraufnahme	13,1 Vol%	12,4 Vol%
Quellung	0,4 Vol%	0,3 Vol%
Schüttel-Abrieb	5,1 M%	4,7 M%

^{**} Die Prüfung des Schüttelabriebes wurde durch das MPA BAU, TU München durchgeführt.

2.3 Rohdichte

Prüfvorschrift DIN EN 1097-6: 2013-09

Prüfkörnung	Rohdichte [Mg/m³]
0,6/1	2,70
8/16	2,71

2.4 Wasseraufnahme

Prüfvorschrift DIN EN 1097-6: 2013-09

Prüfkörnung	Wasseraufnahme [M%]	Kategorie
8/16	0,3	<i>WA</i> ₂₄ 1

2.5 Widerstand gegen Zertrümmerung

2.5.1 Schlagversuch

Prüfvorschrift DIN EN 1097-2: 2010-07: Prüfkörnung 8/12.5

Probe	[M%]	Kategorie	Anforderung [M%]
1	23,05		
2	22,91	- -	-
3	23,59	_	
Mittelwert	23,2	SZ ₂₆	≤ 28

Der Schlagversuch wurde beim FEhS Institut für Baustoff-Forschung e.V. vom IKM durchgeführt



2.6 Frostbeanspruchung

2.6.1 Wasseraufnahme an Handstücken

Prüfvorschrift DIN EN 1097-6: 2013-09, Anhang B

Probe	Wasseraufnahme [M%]	Kategorie
1	0,1	
2	0,3	
3	0,3	
4	0,1	
5	0,4	
6	0,2	_
7	0,5	
8	0,3	
9.	0,6	
10	0,3	
Mittelwert	0,3	<i>WA</i> _{cm} 0,5

2.6.2 Widerstand gegen Frostbeanspruchung Prüfvorschrift DIN EN 1367-1: 2007-06

Prüfkörnung	Absplitterung [M%]	Kategorie
8/16	0,1	<i>F</i> ₁



2.6.3 Frost-Tausalz-Beanspruchung

Prüfvorschrift DIN EN 1367-6: 2008-12; Prüfkörnung 8/16

Probe	Absplitterung [M%]
1	1,4
2	1,5
3	1,3
Mittelwert	1,4

2.7 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung

2.7.1 Absplitterung

Prüfvorschrift DIN EN 1367-5: 2011-04; TP Gestein-StB, Teil 6.5.1 (2008);

Prüfkörnung 8/12,5

Absplitterung	[M%]
I	0,2

2.7.2 Schlagversuch nach Hitzebeanspruchung

Prüfvorschrift DIN EN 1097-2: 2010-07; Prüfkörnung 8/12,5

Probe	[M%]
1	27,64
2	26,96
3	27,03
Mittelwert	27,2

Der Schlagversuch wurde beim FEhS Institut für Baustoff-Forschung e.V. vom IKM durchgeführt

2.7.3 Festigkeitsverlust - SZ

Mittelwert SZ nach Hitze [M%]	Mittelwert SZ ohne Hitze [M%]	V _{SZ} [M%]
27,2	23,2	4,0



2.8 Affinität zwischen groben Gesteinskörnungen und Bitumen Prüfvorschrift DIN EN 12697-11 : 2005-12 ; TP Gestein-StB, Teil 3.4 (2018); Prüfkörnung 8/11

Bitumen 50/70; Rollgeschwindigkeit 40 Upm; Rolldauer 6 Std

Mittelwerte	Grad der Umhüllung [%]	
Prüfer 1	95	
Prüfer 2	95	
Gesamt	95	

3. Chemische Eigenschaften

3.1 Grobe Organische Verunreinigungen

Prüfvorschrift DIN EN 1744-1: 2013-03, Abschnitt 14.2

Gesteinskörnung	organische Verunreinigungen [M%]	Kategorie
feine Gesteinskörnungen	nicht feststellbar	<i>m</i> _{LPC} 0,10
grobe Gesteinskörnungen	nicht feststellbar	<i>m</i> _{LPC} 0,05

4. Petrographische Beschreibung Prüfvorschrift DIN EN 932-3 : 2003-12

Die Lagerstätte erstreckt sich unmittelbar westlich der Ortschaft Kallenhardt in nordnordostsüdsüdwestlicher Streichrichtung (Messtischblatt TK 25: 4516). Abbau und Aufbereitung liegen südlich der Straße, die von Kallenhardt über Suttrop nach Warstein führt.

Das abgebaute Gestein ist dem devonischen Massenkalk des Warsteiner Massenkalkzuges zuzuordnen. Das Hangende des anstehenden Kalksteines wird von seinen Verwitterungsprodukten und von steinigen Lehmschichten und humosem Oberboden gebildet. Sie sind im Bereich des aufgeschlossenen Vorkommens in, je nach Morphologie der Geländeoberfläche, wechselnder, meist jedoch erheblicher, Mächtigkeit ausgebildet.

Der abgebaute Massenkalk ist massig, schnittig und untergeordnet auch leicht bankig ausgebildet. Er ist von wechselnder, meist jedoch erheblicher Klüftung begleitet und weist teilweise erkennbare Feinschichtung auf. Im Bereich der einzelnen Fördersohlen sind makroskopisch keine Verwitterungserscheinungen erkennbar.

Der Kalkstein ist dicht bis feinkörnig mit hellgrauer bis graublauer, untergeordnet auch grauer bis schwarzgrauer Färbung, mit gelegentlichen Übergängen zu gelbgrau. Das gesamte devonische Massenkalksteinvorkommen ist gekennzeichnet durch unterschiedlich auftretende Klüfte, Spalten und Trichter. Diese sind im Wesentlichen tiefgründig mit Lehm verfüllt und durchziehen den Abbau auf allen Fördersohlen.

Neben den Überlagerungszonen werden im Bereich der verkarsteten Oberfläche unterschiedlich häufig Karstbildungen in Form von Trichtern, Schloten und Wannen angefahren, die in der Regel tiefgründig mit Lehm verfüllt sind. Diese Bereiche werden zusammen mit den Abraumschichten im



Rahmen von getrennten Reinigungsschnitten abgebaut und ausgesetzt. Außerdem werden immer wieder kleiner Linsen und Strudellöcher angefahren, die ebenfalls tiefgründig mit Lehm verfüllt sind. Solche Störungszonen laufen allerdings meist in den unteren Sohlen verjüngend aus. In den Zonen besonderer Verunreinigungen wird auf den einzelnen Fördersohlen selektiv abgebaut und/oder aufbereitet.

Ausreichend Aufbereitungs-, Klassier-, Silo-, Lager- und Verladeeinrichtungen sind vorhanden.

BEURTEILUNG

INSTITUT FÜR KALK- UND

Die untersuchten Proben erfüllen in den geprüften Eigenschaften die entsprechenden Anforderungen der DIN EN 13043 und der TL Gestein StB 04 / Fassung 2018.

MÖRTELFORSCHUNG E.V.

Dr. S. Hammerschmigstitut für Kalk- und

Dr. St Hammerschmidt. Mörtelforschung e.V. stellvertretender Prüfstellenleiter

- Ende des Prüfberichtes -

Rückstellproben werden nicht aufbewahrt