

# CHEMISCH TECHNISCHES LABORATORIUM HEINRICH HART GmbH

Baustoffprüfstellen gem. RAP-Str<sup>1)</sup> Ingenieure für Baustofftechnologie

**Untersuchungsbericht:** S-18287-I-DD-TV/BE

16.04.2019

**Auftraggeber:** Hartkalksteinwerk Hemer  
Stricker und Weiken GmbH & Co. KG  
Kreisstraße 48  
59581 Warstein-Suttrop

**Auftrag:** Produktprüfung 2/2018  
nach  
EN 12620 in Verbindung mit TL Gestein-StB, sowie DIN 1045,  
Anhang B und TL Beton-StB

**Lieferwerk:** Hemer/Becke, Werk II  
Kalkstein

**Auftrag vom:** 25.10.2018

**Probenahme am:** 25.10.2018  
**durch:** Herrn Dipl.-Ing. D. Dinkgraeve  
Chemisch Technisches Laboratorium H. Hart GmbH, Bensberg  
Herren Hardt, Thiel, Hartkalksteinwerk Hemer,  
Stricker und Weiken GmbH & Co. KG, Warstein-Suttrop

**Probenmaterial:** Gesteinskörnungen nach EN 12620, TL Gestein-StB, DIN 1045,  
Anhang B und TL Beton-StB

**Anzahl der Seiten:** 8 Textseiten + 1 Anlage

Standort Neuwied: 1) anerkl. für folgende Fachgebiete n. RAP-Str: A1, A3, A4; BB3, BB4; BE3, BE4; C1, C3, C4; D0, D3, D4; E3, E4; F3, F4; G3, G4; H1, H3, H4; I1, I2, I3, I4  
Standort NRW: 1) anerkl. für folgende Fachgebiete n. RAP-Str: A1, A3; D0, D3, D4; E3, E4; F3; G3; H1, H3, H4; I1, I2, I3, I4

Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH

Sitz der Gesellschaft: Neuwied

Robert-Bosch-Straße 7

56566 Neuwied

Fon: +49 2631 97848-0

Fax: +49 2631 97848-48

Niederlassung NRW:

Kurt-Schumacher-Straße 9

51427 Bergisch Gladbach

Fon: +49 2204 9484-0

Fax: +49 2631 97848-48

HRB Montabaur 10276

USt.-ID-Nr.: DE 149530410

Gerichtsstand für  
beide Teile Neuwied

Sparkasse Neuwied

IBAN: DE29574501200000023150

BIC: MALADE51NWD

Voba Koblenz Mittelrhein

IBAN: DE46570900008161159000

BIC: GENODE51KOB



## 1. Anlass

Die Niederlassung NRW der Chemisch Technisches Laboratorium H. Hart GmbH wurde durch die Firma Hartkalksteinwerk Hemer Stricker und Weiken GmbH & Co. KG für die Produktion von Gesteinskörnungen des Betriebes Hemer/Becke, Werk II mit der Durchführung der externen Produktprüfung 2/2018 nach EN 12620 in Verbindung mit DIN 1045, Anhang B, TL Beton-StB und TL Gestein-StB beauftragt.

## 2. Verwendete Unterlagen

Die Untersuchungen wurden durchgeführt nach den in EN 12620 in Verbindung mit DIN 1045, Anhang B, TL Beton-StB und TL Gestein-StB, aufgeführten Vorschriften und Richtlinien, DIN-Normen und Merkblätter, in der jeweils neuesten Fassung und in dem dort vorgeschriebenen Umfang.

## 3. Probenahme und Versuchsmaterial

EN 932-1							
Probenahme am			Probenahme durch			Entnahme Betrieb Hemer/Becke Werk II	
25.10.2018			Herrn Dipl.-Ing. D. Dinkgraeve Chemisch Technisches Laboratorium H. Hart GmbH Herrn B. Sc. Thiel, Hartkalksteinwerk Hemer Stricker und Weiken GmbH & Co. KG			Siloaustrag	
Probenmenge			Art der Gesteinskörnung	Kennzeichnung			
rd.	20	kg	Gesteinskörnung	< 0,1		@-Powder 100	
rd.	20	kg	Gesteinskörnung	0,1	/	0,3	@-Stone 100
rd.	20	kg	Gesteinskörnung	0,3	/	0,6	@-Stone 300
rd.	20	kg	Gesteinskörnung	0,6	/	1,2	@-Stone 600
rd.	20	kg	Gesteinskörnung	1,2	/	2,8	@-Stone 1200
rd.	20	kg	Gesteinskörnung	2,8	/	5,0	@-Stone 2800
Verpackung			getrennte Transportbehälter				
Probenkennzeichnung			Probenbegleitzettel				
Verwendungszweck			Gesteinskörnungen nach EN 12620 in Verbindung mit TL Gestein-StB				



#### 4. Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Ein Werklaboratorium mit Laborpersonal und Geräteausstattung zur Durchführung der Produktprüfungen im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle nach EN 12620 in Verbindung mit TL Beton-StB und TL Gestein-StB ist vorhanden.

Die Prüfungen im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle und die werkseigene Produktionskontrolle werden entsprechend EN 12620 in Verbindung mit TL Beton-StB und TL Gestein-StB regelmäßig durchgeführt.

#### 5. Durchgeführte Untersuchungen

Art	Anzahl	Prüfungen	nach	Anlage
Gesteinskörnungen	6	Bestimmung der Feinanteile	EN 933-1	-
	6	Bestimmung der Reinheit	EN 1744-1	-
	6	Bestimmung der Korngrößenverteilung	EN 933-1	-
	1	Bestimmung der Kornform	EN 933-4	-
	1	Röntgenographische Untersuchung	EN 933-9	-
	-	Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung mit dem Schlagversuch (SZ)	EN 1097-2	-
	-	Bestimmung der Rohdichte	EN 1097-6	-
	-	Bestimmung der Wasseraufnahme	EN 1097-6	-
	-	Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel	EN 1367-1	-
	-	Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel in Gegenwart von NaCl	EN 1367-6	-
	-	Bestimmung des Magnesiumsulfatwertes	EN 1367-2	-
	1	Bestimmung der Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	DAfStb-Richtlinie	-
	1	Bestimmung der Beton schädlichen Bestandteile	EN 1744-1	-
	6	Bestimmung der groben organischen Bestandteile	EN 1744-1	-

## 6. Untersuchungsergebnisse

### 6.1 Bestimmung der geometrischen Anforderungen

#### 6.1.1 Bestimmung der Korngrößenverteilung, Kornform und Bruchflächigkeit

EN 933-1, EN 12620						
Werksbezeichnung	@-Powder 100	@-Stone 100	@-Stone 300	@-Stone 600	@-Stone 1200	@-Stone 2800
Soll-Körnung	< 0,1	0,1 - 0,3	0,3 - 0,6	0,6 - 1,2	1,2 - 2,8	2,8 - 5,0
Prüfsiebe mm	Siebdurchgang M.-%					
5,6	-	-	-	-	-	100
4,0	-	-	-	-	100	84,8
2,8	-	-	-	-	98,4	45,3
1,6	-	-	-	100	-	-
1,4	-	-	-	-	-	1,5
1,25	-	-	100	96,0	19,6	-
0,63	-	-	98,4	14,3	0,4	-
0,56	-	-	-	-	-	-
0,4	-	100	50,5	-	-	-
0,3	100	91,1	9,0	1,0	-	-
0,2	99,9	51,7	2,7	-	-	-
0,1	71,3	9,8	1,2	-	-	-
0,063	21,7	2,7	0,9	0,6	0,3	0,2
Angaben zu Überkomanteilen						
Überkorn „2 D“ M.-%	-	0	0	0	0	0
Überkorn „1,4 D“ M.-%	-	0	0	0	0	0
Überkorn „D“ M.-%	-	8,9	1,6	4	1,6	0
Toleranzen M.-%	-	-	-	-	-	-
Angaben zu Unterkomanteilen						
Unterkorn „d“ M.-%	-	9,8	9,0	14,3	19,6	45,3
Unterkorn „d/2“ M.-%	-	-	-	-	-	-
<b>Kategorie</b>	entsprechen den Werksangaben					

≤ 2,8 mm Maschensiebe DIN ISO 3310-1, > 2,8 mm Quadratlochsiebe DIN ISO 3310-2.



## 6.1.2 Bestimmung der Reinheit und Feinanteile der Körnungen und Korngemische

EN 933-1 und EN 1744-1					
Gesteinskörnung	Bestimmung der Fremdstoffe u. groben Stoffe organischen Ursprungs	Bestimmung der feinen organischen Bestandteile (Färbung der Natronlauge)	Bestimmung des Anteiles an mergeligen u. tonigen Körnern M.-%	Bestimmung des Anteiles an Feinanteilen < 0,063 mm EN 12620	
				M.-%	Kategorie
@-Powder 100	keine	farblos/heller	keine	21,7	$f_{ang25}$
@-Stone 100	keine	-	keine	2,7	$f_3$
@-Stone 300	keine	-	keine	0,9	$f_1$
@-Stone 600	keine	-	keine	0,6	$f_1$
@-Stone 1200	keine	-	keine	0,3	$f_1$
@-Stone 2800	keine	-	keine	0,2	$f_1$

## 6.1.3 Bestimmung der Kornform

EN 933-4	
Gesteinskörnung	Kornformkennzahl (S) > 4 mm in M.-% entfällt
@-Stone 2800 (2,8-5,0)	Anteil 4,5-5,6 mm unter 10 M.-%

## 6.2 Bestimmung der physikalischen Anforderungen

### 6.2.1 Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung mit dem Schlagversuch\*

EN 1097-2, Abschnitt 6, EN 12620, Abschnitt 5.2			
Prüfkörnung 8,0/12,5 mm			
Versuch Nr.	Trockenrohddichte Mg/m <sup>3</sup>	Kornformkennzahl (S) L/E > 3 M.-%	Schlagzertrümmerungswerte SZ M.-%
1	2,703	3	21,82
2	2,703	3	20,60
3	2,703	3	20,82
Mittel			21,1
Kategorie			<b>SZ<sub>22</sub></b>

\* übernommen aus Untersuchungsbericht S-18288 der Chemisch Technisches Laboratorium H. Hart GmbH



### 6.3 Bestimmung der Dauerhaftigkeit

#### 6.3.1 Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel und der Magnesiumsulfat-Kristallisation\*

EN 1367-1; EN 12620, Abschnitt 5.7.1	EN 1367-6; EN 12620, Abschnitt 5.7.1	EN 1367-2; EN 12620, Abschnitt 5.7.1
Prüfkörnung 8,0/11,2 mm	Prüfkörnung 8,0/16,0 mm	Prüfkörnung 10,0/14,0 mm
Absplitterungen < 4,0 mm nach 10 Frost-Tau-Wechseln Mittelwert aus 3 Versuchen in M.-%	Absplitterungen < 4,0 mm nach 10 Frost-Tau-Wechseln Mittelwert aus 3 Versuchen in M.-%	Absplitterungen < 10,0 mm nach 5 Wechseln Mittelwert aus 2 Versuchen in M.-%
0,1	0,5	2
<b>Kategorie</b> $F_1$	<b>Kategorie</b> $F_{EC5}$	<b>Kategorie</b> $MS_{18}$

\* übernommen aus Untersuchungsbericht S-17215-III der Chemisch Technisches Laboratorium H. Hart GmbH

### 6.4 Alkali-Kieselensäure-Reaktivität

EN 933-9 Anlehnung; EN 13043, Abschnitt 4.1.5 Angaben in M.-%							
Probe	Calcit	Glimmer dioktaedrisch	Quarz	Chlorit	Hämatit	Goethit	org. Substanz
S-18287	94	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1

Bei dem untersuchten Kalkstein handelt es sich um ein Sedimentgestein, dessen Mineralsubstanz unter dem Mikroskop als durchgängig frisch und unverwittert angesprochen wird. Aufgrund der äußeren Beschaffenheit der Proben und der petrographischen Ansprache kann damit festgestellt werden, dass keine Hinweise dafür vorliegen, dass die Proben alkalilösliche Stoffe in schädlichen Mengen enthalten. Nach den durchgeführten Untersuchungen und den bisherigen Erfahrungen im praktischen Einsatz entspricht das Kalksteinmaterial den Anforderungen an die Alkaliempfindlichkeitsklasse **E I**.

### 6.5 Bestimmung der chemischen Anforderungen

#### 6.5.1 Bestimmung der stahlangreifenden Stoffe (Chloride)

EN 1744-1, Abschnitt 7; EN 12620, Abschnitt 6.2 DIN 1045-2, Abs. 5.2.7		
Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-Ionen (Cl)	0,001	M.-%
<b>Kategorie</b> $Cl_{0,02}$		



## 6.5.2 Bestimmung der schwefelhaltigen Bestandteile

### 6.5.2.1 Bestimmung des Gehaltes an säurelöslichem Sulfat

EN 1744-1, Abschnitt 12; EN 12620, Abschnitt 6.3.1		
Gehalt an säurelöslichem Sulfat (ausgedrückt als SO <sub>3</sub> )	0,017	M.-%
<b>Kategorie AS<sub>0,2</sub></b>		

### 6.5.2.2 Bestimmung des Gehaltes an Gesamt-Schwefel

EN 1744-1, Abschnitt 11; EN 12620, Abschnitt 6.3.2		
Gehalt an Gesamt-Schwefel (ausgedrückt als S)	< 0,03	M.-%
Grenzwert max.	1,0	M.-%
Gehalt an Sulfid	0,0088	M.-%

## 6.6 Andere Bestandteile

### 6.6.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern

#### 6.6.1.1 Bestimmung der quellfähigen und leichtgewichtigen organischen Bestandteile

Die Ergebnisse sind in der Tabelle zu Punkt 6.1.2 dieses Berichtes zusammengefasst. Leichtgewichtige organische Bestandteile sind nicht nachweisbar.

EN 1744-1, Abschnitte 14.2 u. 15.1; EN 12620, Anhang G, Abschnitt G.4		
feine Gesteinskörnungen		
<b>Kategorie</b>	EN 12620	<i>m</i> <sub>LPC</sub> 0,25
	TL Beton-StB	<i>m</i> <sub>LPC</sub> 0,25
grobe Gesteinskörnungen		
<b>Kategorie</b>	EN 12620	<i>m</i> <sub>LPC</sub> 0,10
	TL Beton-StB	<i>m</i> <sub>LPC</sub> 0,05

## 7. Bewertung der Untersuchungsergebnisse

Für das aus dem Vorkommen Hemer/Becke gewonnene und über eine den technischen Anforderungen entsprechende Anlage im Werk II aufbereitete Kalksteinmaterial wurde für die Gesteinskörnungen

- < 0,1; 0,1-0,3; 0,3-0,6; 0,6-1,2; 1,2-2,8; 2,8-5,0 -

die externe Produktprüfung 2/2018 nach EN 12620 in Verbindung mit TL Gestein-StB sowie DIN 1045, Anhang B und TL Beton-StB durchgeführt.



Nach den hier vorgelegten Untersuchungen werden für die Gesteinskörnungen die in der Zusammenfassung aufgelisteten Kategorien angegeben.

Anforderungen an	Gesteinskörnung	EN 12620
Stoffliche Zusammensetzung	Kalkstein	Anforderungen erfüllt
Korngrößenverteilung	< 0,1; 0,1/0,3; 0,3/0,6; 0,6/1,2; 1,2/2,8; 2,8/5,0 -	<b>entsprechen den Werksangaben</b>
Feinanteile < 0,063 mm	< 0,1; - 0,1-0,3; 0,3-0,6; 0,6-1,2; 1,2-2,8; 2,8-5,0; -	$f_{16}$ $f_{1,5}$
Kornformkennzahl*	2,8-5,0; -	<b>entfällt</b>
Widerstand gegen Zertrümmerung mit dem Schlagversuch	Prüfkörnung 8,0/12,5 mm	<b>SZ<sub>22</sub></b>
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	Prüfkörnung 8,0/11,2 mm	<b>F<sub>1</sub></b>
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel in Gegenwart von NaCl	Prüfkörnung 8,0/16,0 mm	<b>F<sub>EC5</sub></b>
Widerstand gegen Magnesiumsulfat-Kristallisation	Prüfkörnung 10,0/14,0 mm	<b>MS<sub>18</sub></b>
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	-	<b>E I</b>
Stahlangreifende Stoffe (Chlorid)	Prüfkörnung 0,6-1,2	<b>Cl<sub>0,02</sub></b>
Schwefelhaltige Bestandteile (Sulfat)	Prüfkörnung 0,6-1,2	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
Gesamt-Schwefel	Prüfkörnung 0,6-1,2	<b>&lt; 1</b>
organische Verunreinigungen	feine Gesteinskörnungen grobe Gesteinskörnungen	<b>m<sub>LPC0,25</sub></b> <b>m<sub>LPC0,10</sub></b>

Die untersuchten Proben entsprechen in den geprüften Eigenschaften mit den vorgenannten Kategorien den Anforderungen nach EN 12620 in Verbindung mit TL Gestein-StB sowie DIN 1045, Anhang B und TL Beton-StB.

Die Produktprüfungen im Rahmen der werkseigenen Produktkontrolle und die werkseigene Produktionskontrolle werden entsprechend EN 12620 in Verbindung mit TL Gestein-StB sowie DIN 1045, Anhang B und TL Beton-StB regelmäßig durchgeführt.

Bensberg, den 16.04.2019



Tina Varga  
M. Sc. Geow.  
Projektingenieurin



Dieko Dinkgraeve  
Dipl.-Ing.  
Leiter der Prüfstelle



Sascha Münz  
M. Eng., Dipl.-Ing. (FH)  
Geschäftsführer

Die Untersuchungsergebnisse dieses Berichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüfte Probe.

Die auszugsweise Vervielfältigung bzw. Veröffentlichung des Gutachtens bedarf der Zustimmung der Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH. Für Rückfragen steht die Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH gern zur Verfügung. Mündliche Angaben dienen dann aber lediglich der Vorabinformation und werden erst mit schriftlicher Bestätigung rechtsverbindlich.





Firma Hartkalksteinwerk Hemer Stricker & Weiken GmbH & Co. KG Kreisstraße 48 59581 Warstein-Suttrop	CE-2615-CPR-1020-001-12620 WE + St-1002-1-2.1 Liste zur Leistungserklärung (Sortenverzeichnis) nach EN 12620:2008-07  Betrieb: <b>Hemer/Becke, Werk II</b> Mineralstoff: <b>Kalkstein (Dev. Massenkalk)</b> Untersuchungsbericht S-18287-I P 2/2018	Kalenderwoche 20. 2018 bis 42. 2018 Tabelle 1
---	---	---

EN 12620 Gesteinskörnung Sortennummer		Sollwerte, Streubereiche u. Mittelwerte für die Siebdurchgänge bei																	Anforderungen in Kategorien																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37			
		Komform L/E > 3	Muschelchalenanteil	Behalt an Feinanteilen < 0,063 mm	Behalt an Feinanteilen < 0,063 mm	Qualität der Feinanteile < 0,063 mm	Werks- /Produktionsangaben																	Anteil gebrochener Oberfläche	Rohdichte angegebener Wert	Wasseraufnahme angegebener Wert	Widerstand gegen Zentrifugierung	Widerstand gegen Verschleiß	Widerstand gegen Polieren	Widerstand gegen Oberflächenabrieb	Widerstand gegen Abrieb durch Salzkristalle	Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	Widerstand gegen Frost-Tausalz-Wechsel	Gehalt an wasserlöslichem Chlorid	Gehalt an säurelöslichem Sulfat	Gehalt an Gesamtschwefel	Erstarren/Erhärtungsverhalten	Schwinden	Gefährliche Substanzen	Alkaliempfindlichkeitsklassen	leicht gewichtige Verunreinigungen
		SI Kategorie	SC Kategorie	M.-%	f-Kategorie	MB Kategorie	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	C Kategorie	Mg/m³	M.-%	SZ Kategorie	M <sub>DE</sub> Kategorie	PSV Kategorie	AAV Kategorie	A <sub>N</sub> Kategorie	F Kategorie	NaCl Kategorie	Cl angeg Wert	AS Kategorie	S M.-%				m <sub>LPC</sub> Kategorie				
0,1 @-Powder 100		---	NPD	18,9	f <sub>22</sub>	MB-F10	≥ 70	72,0	≥ 95	99,8	≤ 100	100	---	---	---	---	---	---	---	---	C <sub>100/0</sub>	---	---	SZ <sub>22</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD	F <sub>1</sub>	F <sub>ec5</sub>	0,001	AS <sub>0,2</sub>	< 1	best.	NPD	NPD	E I	m <sub>LPC</sub> 0,25			
0,1/0,3 @-Stone 100		---	NPD	2,5	f <sub>3</sub>	---	≤ 10	9,5	50 - 70	55,3	≥ 90	92,0	≤ 100	100	---	---	---	---	---	---	C <sub>100/0</sub>	---	---	SZ <sub>22</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD	F <sub>1</sub>	F <sub>ec5</sub>	0,001	AS <sub>0,2</sub>	< 1	best.	NPD	NPD	E I	m <sub>LPC</sub> 0,10			
0,3/0,6 @-Stone 300		---	NPD	0,7	f <sub>1,5</sub>	---	---	---	≤ 5	2,4	≤ 15	10,3	50 - 70	51,1	≥ 90	98,1	≤ 100	100	---	---	C <sub>100/0</sub>	---	---	SZ <sub>22</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD	F <sub>1</sub>	F <sub>ec5</sub>	0,001	AS <sub>0,2</sub>	< 1	best.	NPD	NPD	E I	m <sub>LPC</sub> 0,10			
								0,3 mm (M.-%)	0,6 mm (M.-%)	1,25 mm (M.-%)	1,6 mm (M.-%)	2,0 mm (M.-%)	2,8 mm (M.-%)																												
								Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	C <sub>100/0</sub>	---	---	SZ <sub>22</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD	F <sub>1</sub>	F <sub>ec5</sub>	0,001	AS <sub>0,2</sub>	< 1	best.	NPD	NPD	E I	m <sub>LPC</sub> 0,10		
0,6/1,2 @-Stone 600		---	NPD	0,6	f <sub>1,5</sub>	---	≤ 10	0,6	≤ 20	13,8	≥ 90	97,3	≤ 100	100	---	---	---	---	---	---	C <sub>100/0</sub>	---	---	SZ <sub>22</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD	F <sub>1</sub>	F <sub>ec5</sub>	0,001	AS <sub>0,2</sub>	< 1	best.	NPD	NPD	E I	m <sub>LPC</sub> 0,10			
								0,6 mm (M.-%)	1,25 mm (M.-%)	1,4 mm (M.-%)	2,8 mm (M.-%)	4,0 mm (M.-%)	5,6 mm (M.-%)																												
								Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	Soll-Wert	Ist-Wert	C <sub>100/0</sub>	---	---	SZ <sub>22</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD	F <sub>1</sub>	F <sub>ec5</sub>	0,001	AS <sub>0,2</sub>	< 1	best.	NPD	NPD	E I	m <sub>LPC</sub> 0,10		
1,2/2,8 @-Stone 1200		---	NPD	0,5	f <sub>1,5</sub>	---	≤ 5	0,3	≤ 30	20,7	---	---	≥ 90	98,2	≤ 100	100	---	---	---	---	C <sub>100/0</sub>	---	---	SZ <sub>22</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD	F <sub>1</sub>	F <sub>ec5</sub>	0,001	AS <sub>0,2</sub>	< 1	best.	NPD	NPD	E I	m <sub>LPC</sub> 0,10			
2,8/5,0 @-Stone 2800		SI <sub>20</sub>	NPD	0,3	f <sub>1,5</sub>	---	---	---	---	---	≤ 5	2,1	40 - 60	42,1	≥ 80	85,3	100	100	---	---	C <sub>100/0</sub>	---	---	SZ <sub>22</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD	F <sub>1</sub>	F <sub>ec5</sub>	0,001	AS <sub>0,2</sub>	< 1	best.	NPD	NPD	E I	m <sub>LPC</sub> 0,10			

1/2 Gesteinskörnungen mit besonderen Eigenschaften, Anforderungen und Kategorien gegenüber diesem Sortenverzeichnis auf Anfrage. 6 Kategorie der Gesteinskörnungen für den Gehalt an Feinanteilen < 0,063 mm entsprechend TL Beton-StB: f<sub>1</sub>  
 7 Unschädlichkeit der Feinanteile zusätzlich mittels Röntgendiffraktometrie nachgewiesen. 21/22 Rohdichte und Wasseraufnahme exemplarisch an der groben Gesteinskörnung 2/8 mit 2,68 Mg/m<sup>3</sup> und 0,4 M.-%. 24/25/26/27/34/35 NPD = Eigenschaft nicht ermittelt. 28/29 Widerstand gegen Magnesiumsulfat-Kristallisation: Absplitterungen MS<sub>18</sub>. 30 Die Bestimmung der Gehalte an Chlorid, wasserlöslichem Sulfat und Gesamtschwefel erfolgte exemplarisch an der Gesteinskörnung 0,6/1,2 36 Kalkstein ist aufgrund seiner mineralogisch petrographischen Beschaffenheit und der bisherigen Erfahrungen im praktischen Einsatz als unbedenklich entsprechend DAfStb-Richtlinie: "Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkali-reaktion im Beton", der Alkaliempfindlichkeitsklasse E I zugeordnet.  
 TL Beton-StB : m<sub>LPC</sub>0,05.