Durch Erlass des Ministeriums für Verkehr NRW - 58.73.08.02-000038 - vom 18.01.2021 in Nordrhein-Westfalen und durch die Bundesanstalt für Straßenwesen für die Fachgebiete/Prüfungsarten A1, A3, A4, D0, D3, D4, E3, E4, F2, F3, F4, G3, G4, H1, H3, H4, I1, I2, I3 und I4 gem. RAP Stra 15 bundesweit anerkannt.

# GfB BAUSTOFFPRÜFSTELLE ERFT-LABOR GMBH

Erft-Labor Heinrich-Barth-Str. 4 · 53881 Euskirchen

info@erft-labor.de

www.erft-labor.de

Marc Maaßen Erdbewegungen – Transporte GmbH Daimlerstraße 15

50170 Kerpen-Sindorf

Hauptsitz Euskirchen Heinrich-Barth-Straße 4 53881 Euskirchen Tel. 0 22 51 - 1 28 39-00 Fax 0 22 51 - 1 28 39-29

Niederlassung Aachen An den Wurmquellen 4 52076 Aachen Tel. 02 41 - 1 57 01 56 Fax 02 41 - 1 57 01 58 Labor- und Feldversuche
Asphalt · Beton · AKR · Boden · Deponie
Mineralstoffe · Recycling · Bohrungen
Sondierungen · Probenahme Baustoffe,
Boden, Wasser

Bautechnik und Geologie Gutachten und Beratung: im Bahn- / Hoch- / Straßen- / Tiefbau Baugrund · Lagerstättenbewertung · Umweltanalytik

Prüfungszeugnis Nr.: 282-22-6 Datum: 28. Jun. 2022

#### I Angaben des Auftragschreibens

Auftraggeber: siehe Anschriftenfeld

Prüfungsanlass: Fremdüberwachungsprüfung 2/2022 nach TL G SoB-StB

in Verbindung mit TL SoB-StB und TL Gestein-StB unter Berücksichtigung vom Runderlass "Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau"

(Ministerialblatt für das Land NRW, Nummer 78 vom 9. Oktober 2001)

Prüfungsobjekt: Baustoffgemisch RC 0/45 für Frostschutzschichten nach TL SoB-StB

Ausführender Unternehmer:

k.A.

Lieferwerk:

**Haus Forst** 

Prüfungs-Nr.	Art der Probe	Körnung mm	Bez. der Probe	Probenahme am	Probeneingang am	Entnahmestelle
282-22-6	RC-Baustoffgemisch	0/45	RC 0/45	07. Jun. 2022	07. Jun. 2022	s. Text

Dieses Prüfungszeugnis umfasst 11 Seiten und 1 Anlage.

Dieses Prüfungszeugnis darf nur ungekürzt vervielfältigt werden; auszugsweise Wiedergabe und jede Veröffentlichung bedürfen unserer Zustimmung.



#### zu Prüfungszeugnis-Nr. 282-22-6

II	Gliederung	
I	Angaben des Auftragschreibens	. 1
11	Gliederung	. 2
Ш	Vorbemerkungen	
III.1	Probenahme und Versuchsmaterial	. 3
III.2	Prüfumfang und Prüfergebnisse	. 3
III.3	Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	. 3
111.4	Zusammensetzung der Baustoffmaterialien, Aufbereitung und Verladung	. 4
IV	Untersuchungsergebnisse	
IV.1	Bestimmung der stofflichen Zusammensetzung	. 5
	(TP Gestein-StB, Teil 3.1.5 und DIN EN 933-11)	
IV.2	Bestimmung der Rohdichte	. 6
	(DIN EN 1097-6)	
IV.3	Bestimmung der Proctordichte	. 6
	(DIN EN 13286-2)	
IV.4	Bestimmung des Wassergehaltes	
	(DIN EN 1097-5)	
IV.5	Bestimmung der Feinanteile / Reinheit	
	(DIN EN 933-1 und DIN EN 1744-1)	
IV.6	Bestimmung der Korngrößenverteilung	
	(DIN EN 933-1)	
IV.7	Bestimmung der Kornform	
	(DIN EN 933-4)	
1V.8	Bestimmung der Bruchflächigkeit	
	(DIN EN 933-5)	
IV.9	Bestimmung des Widerstands gegen Zertrümmerung	
IV.9.1	Bestimmung des Schlagzertrümmerungswerts.	
	(DIN EN 1097-2, Abschnitt 6)	
IV.9.2	Bestimmung der Schotterschlagfestigkeit	
	(DIN 52 115 Teil 2)	
IV.10	Bestimmung des Frostwiderstandes.	
	(DIN EN 1367-1)	
IV.11	Bestimmung der umweltrelevanten Merkmale	
	(Merkblatt MSV und Gemeinsamer Runderlass NRW)	
V	Zusammenfassung und Beurteilung	11

#### III Vorbemerkungen

#### III.1 Probenahme und Versuchsmaterial

Aus der Vorratshalde für das RC-Baustoffgemisch bzw. der laufenden Produktion wurde eine Sammelprobe nach DIN EN 932-1 entnommen.

Erfassung zur Zeit der Beprobung am:		07. Junz. 2022
Entnahmestelle:		Halde im Werk
Bestand der Vorratshalde in t:		k.A.
Durchschnittsprobe in kg:	RC-Baustoffgemisch 0/45	ca. 160
Verpackungsart:		Transportbehälter
Kennzeichnung:		Einlegezettel
Zusatzprobe(n) in kg:	9	
Teilnehmer der Probenahme:	Hersteller:	Herr Sturm
	Prüfstelle:	Herr Mendez

#### III.2 Prüfumfang und Prüfergebnisse

Den Prüfungen und Untersuchungen liegen die in den TL SoB-StB aufgeführten Normen, Richtlinien, Merkblätter und Vorschriften in der jeweils neuesten Fassung zugrunde. Der Prüfumfang entspricht dabei den Anforderungen nach TL G SoB-StB in Verbindung mit den TL SoB-StB, TL Gestein-StB und dem "Merkblatt über den Einsatz von rezyklierten Baustoffen im Erd- und Straßenbau", M RC, Ausgabe 2019 sowie dem Runderlass "Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen und Erdbau" vom 9. Oktober 2001 (Ministerialblatt für das Land NRW, Nummer 78) und dem Runderlass "Anforderungen an den Einsatz von mineralischen Stoffen aus Bautätigkeiten (Recycling-Baustoffe) im Straßen- und Erdbau" vom 9. Oktober 2001 (Ministerialblatt für das Land NRW, Nummer 76).

#### III.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Für die Durchführung der Produktprüfungen im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN EN 13285 und TL G SoB-StB wird je nach Produktion ein externes Laboratorium mit entsprechendem Laborpersonal und Geräteausstattung eingeschaltet.

#### III.4 Zusammensetzung der Baustoffmaterialien, Aufbereitung und Verladung

Das im Werk Haus Forst angelieferte Baustoffmaterial umfasst hauptsächlich hydraulisch gebundene Stoffe wie Beton- und Mauerwerksabbruch sowie keramische und gebrannte Erzeugnisse. Diese Baustoffe stammen aus dem Abbruch von Hochbauten wie Gebäuden und anderen ähnlich gearteten Bauvorhaben. Daneben treten noch ungebundene Mineralstoffe, vorrangig Aushubmaterial sowie untergeordnet allgemeiner Straßenaufbruch aus Straßendecken und Wegebefestigungen auf. Das Baustoffmaterial schwankt je nach Anteilen von Hoch- bzw. Tiefbauarbeiten.

Vorrangig handelt es sich hier um Beton- und Mauerwerksabbruch. Untergeordnet liegen noch allgemeiner Straßenaufbruch auf Bitumenbasis, Steinmaterial, Stein durchsetztes Sandmaterial sowie keramische und gebrannte Erzeugnisse vor.

Die für die Herstellung von RC-Baustoffen für einen Einsatz in Frostschutzschichten nach TL SoB-StB erforderlichen Aufbereitungs-, Klassier-, Lager und Verladeeinrichtungen sind vorhanden.

Die Aufbereitung erfolgt diskontinuierlich mit einer modernen, mobilen Aufbereitungsanlage einschließlich Prallbrecher mit nachgeschalteter Absiebung. Das abgesiebte Überkorn wird dem Prallbrecher wieder zugeführt. Fremdstoffe werden mit einem Windsichter abgetrennt. Die Aufhaldung erfolgt über ein zusätzliches Haldenband.

Bei der Anlieferung von Baustoffen und Materialien, die für den hier vorgesehenen Verwendungszweck ungeeignet sind, sind diese getrennt zu lagern und zu kennzeichnen.

Werden solche Baustoffe in getrennten Verfahren wieder zu Baustoffmaterialien aufbereitet, die nicht den Anforderungen eines Güteüberwachungsverfahrens unterliegen und/oder entsprechen, so sind solche Gemische auf getrennten Halden zu lagern und entsprechend zu kennzeichnen. Solche Gemische sind damit nicht Gegenstand eines Güteüberwachungsverfahrens.

#### IV Untersuchungsergebnisse

### IV.1 Bestimmung der stofflichen Zusammensetzung (TP Gestein-StB, Teil 3.1.5 und DIN EN 933-11)

Die stoffliche Zusammensetzung des RC-Baustoffgemisches wurde am gewaschenen Kornanteil > 4,0 mm des Baustoffgemischs überprüft. In der nachfolgenden Tabelle ist für die stoffliche Zusammensetzung des RC-Baustoffgemischs das gewogene Mittel der Untersuchungen mit den Anforderungen bzw. Kategorien nach TL Gestein-StB, Anhang B angegeben.

Baustoffgem	RC 0/45*		forderung	
LfdNr.	Hauptgruppen der Materialkomponenten	Anteile in gewogener Mittelwert	cm³/kg max. zulässig	Kategorie nach TL Gestein-StB
0	Schwimmendes Material	0,04	1	FL angegeben
LfdNr.	Hauptgruppen der Materialkomponenten	Anteile ir gewogener Mittelwert	n M% max. zulässig	Kategorie nach TL Gestein-StB
1	Beton, Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydraulisch gebundene Baustoffe	67,7	_1	Rc angegeben
2	Festgestein, Kies	12,4	1	R <sub>u angegeben</sub>
3	Schlacke (Hochofen-, Stahlwerks- und Metallhüttenschlacke	0,4	1	R <sub>u</sub> angegeben
4	Klinker, Ziegel und Steinzeug	11,4	30	R <sub>b30</sub> .
5	Kalksandstein, Mörtel und ähnliche Stoffe	1,7	5	R <sub>bk5-</sub> *)
6	Mineralische Leicht- und Dämmbaustoffe, nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton	-	1	R <sub>bm1-*</sub> )
7	Asphaltgranulat	5,6	30	R <sub>a30-</sub>
8	Glas	-	5	R <sub>g5</sub> .
9	Nicht schwimmende Fremdstoffe, wie Gummi, Kunststoffe, Textilien, Pappe und Papier	-	0,2	X <sub>0,2-</sub>
10	Gipshaltige Baustoffe	0,2	0,5	R <sub>y0,5-</sub> *)
11	Eisen- und nichteisenhaltige Metalle	0,6	2	X <sub>12</sub> .
Gesamter Ba	ustoff	100,0		

<sup>\*</sup> Der Kornanteil < 4,0 mm wurde für das Baustoffgemisch RC 0/45 zu 45 M.-% bestimmt.

<sup>\*)</sup> Präzisierung der Kategorie nach DIN EN 13242

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> keine Anforderungen

zu Prüfungszeugnis-Nr. 282-22-6

### IV.2 Bestimmung der Rohdichte (DIN EN 1097-6)

Baustoffgemisch	Kennzeichnung	Art der Dichte	Prüfwert [Mg/m³]
RC 0/45	RC-Baustoffgemisch	Rohdichte pro	2,33*

<sup>\*</sup> übernommen aus Fremdüberwachungsprüfung 1/2022

### IV.3 Bestimmung der Proctordichte (DIN EN 13286-2)

Proctordichte		1,78*	Mg/m³
Optimaler Wassergehalt:		11,3*	M%
Porenanteil bei 100 % der Proctordichte:		24	Vol.%
	bei 103 % der Proctordichte:	21	Vol.%

<sup>\*</sup> übernommen aus Fremdüberwachungsprüfung 1/2022 (graphische Darstellung siehe Anlage 1)

### IV.4 Bestimmung des Wassergehaltes (DIN EN 1097-5)

Kriterium:

nach TL SoB-StB, Wassergehalt rund 70 % des optimalen Wassergehalts

(Anforderungswert gilt für Einbau und Verdichtung)

Baustoffgemisch	Wassergehalt in			
	M% w = 1			
RC 0/45	6,4	0,06		

### IV.5 Bestimmung der Feinanteile / Reinheit (DIN EN 933-1 und DIN EN 1744-1)

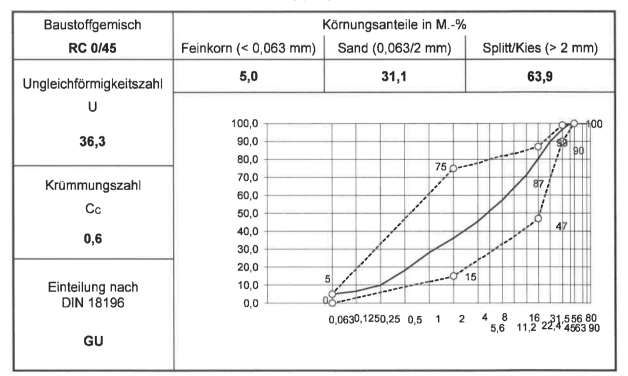
Baustoffgemisch					
Bestimmung der Fremdstoffe und grobe Stoffe					
organischen Ursprungs					
Bestimmung der feinen organischen Bestandteile		aolb			
(Färbung der Natronlauge)		gelb			
Bestimmung des Anteiles an mergeligen und tonigen Körnern	[M%]	keine			
Bestimmung der Feinanteile < 0,063 mm	[M%]	5,0			
Bestimmung der Feinanteile < 0,063 mm	Kategorie nach TL SoB-StB	UF₅			

### IV.6 Bestimmung der Korngrößenverteilung (DIN EN 933-1)

Siebgröße	Siebdurchgang	Anforderungen nach TL SoB-StB	Kategorie nach TL SoB-StB
[mm]	[M%]	für die oberen 20 cm von FSS-Material	12 005 015
63	100	100	
56	100		
45	97	90 – 99*	OC <sub>90</sub>
31,5	80		
22,4	80	47 – 87	
16	71		
11,2	64		
8	57		
5,6	51		
4	45		
2	36	15 – 75	
1	28		
0,5	18		
0,25	10		
0,125	7		
0,063	5,0	≤ 5	UF <sub>5</sub>

<sup>\*</sup> wenn Überkorn < 1 M.-%, ist vom Lieferant die typische Kornverteilung anzugeben

## Körnungsparameter mit Sieblinienbereich für Frostschutzschichtmaterial 0/45 nach TL SoB-StB



### IV.7 Bestimmung der Kornform (DIN EN 933-4)

Baustoffgemisch	Kornformkennzahl	Anforderung nach	Kategorie nach
	[M%]	TL Gestein-StB	TL Gestein-StB
RC 0/45	14	≤ 50	SI <sub>50</sub>

### IV.8 Bestimmung der Bruchflächigkeit (DIN EN 933-5)

Baustoffgemisch	Anteil vollständig gebrochener Körner	Anteil vollständig und teilweise gebrochener Körner Anteil vollständig gerundeter Körner		Anforderung / Kategorie nach TL Gestein-StB
RC 0/45	[M%] <b>91</b>	[M%] <b>97</b>	[M%]	C <sub>50/30</sub>

#### IV.9 Bestimmung des Widerstands gegen Zertrümmerung

### IV.9.1 Bestimmung des Schlagzertrümmerungswerts (DIN EN 1097-2, Abschnitt 6)

Körnung:

repräsentativ an der Kornklasse 8,0/12,5 mm

Probe- Nr.:	Rohdichte	Kornform	Ergebnisse	Anforderung nach TL Gestein bzw. TL SoB-StB für		
	[Mg/m³]	[M%]	[M%]	Frostschutz- schichtmaterial	Schottertrag- schichtmaterial	
1						
2						
3						
Mittel	2,50*	8*	25,6*	≤ 32	≤ 28	
Kategorie na	Kategorie nach TL Gestein-StB SZ₃₂					

<sup>\*</sup> übernommen aus Fremdüberwachungsprüfung 1/2022

zu Prüfungszeugnis-Nr. 282-22-6

### IV.9.2 Bestimmung der Schotterschlagfestigkeit (DIN 52 115 Teil 2)

Körnung:

repräsentativ an der Kornklasse 35,5/45,0 mm

Probe- Nr.:	Rohdichte EN 1097-6	Kornform	Anzahl der Körner	Durchgang SD (8 mm)	Anforderung nach TL Gestein-StB/TL SoB-StB	
	RK 32/63			(,	für	
	[Mg/m³]	[M%]		[M%]	Frostschutz- schichtmaterial	Schottertrag- schichtmaterial
1						
2						
3						
Mittel	2,11*	3*		33*	≤ 33	≤ 33

<sup>\*</sup> übernommen aus Fremdüberwachungsprüfung 1/2022

### IV.10 Bestimmung des Frostwiderstandes (DIN EN 1367-1)

Körnung: repräsentativ an der Kornklasse 8/16 mm und 0,063/45 mm

Kornklasse	Prüfsiebe	Absplitterung (gewogener Mittelwert) Durchgang	Anforderungen nach TL SoB-StB*	
[mm/mm]	[mm]	[M%]	[M%]	
8/16	4	8,5**	≤ 10	
0,063/45	0,063	0,8**	≤ 2	
Anteile < 0,063 aus IV.6	0,063	3,4**		
Gesamtanteile < 0,063 mm		4,2**	≤ 5	

<sup>\*</sup> Nach den TL SoB-StB ist eine Überschreitung der Kategorie F<sub>4</sub> der TL Gestein-StB bis 10 M.-% zulässig, wenn der im Befrostungsversuch an der Gesamtkörnung > 0,063 mm entstandene Anteil < 0,063 mm höchstens 2 M.-% und die Summe aus dem ursprünglich enthaltenen Anteil < 0,063 mm plus dem im Befrostungsversuch zusätzlich entstandenen Anteil < 0,063 mm höchstens 5 M.-% beträgt.

<sup>\*\*</sup> übernommen aus Fremdüberwachungsprüfung 1/2022

#### IV.11 Bestimmung der umweltrelevanten Merkmale (Merkblatt MSV und Gemeinsamer Runderlass NRW)

Die Untersuchungen auf umweltrelevante Merkmale wurden gemäß dem "Merkblatt des MSV" in Verbindung mit dem "Runderlass - Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau" vom 9. Oktober 2001 und "Runderlass - Anforderungen an den Einsatz von mineralischen Stoffen aus Bautätigkeiten (Recycling-Baustoffe) im Straßen- und Erdbau" vom 9. Oktober 2001 durch unser Partnerinstitut GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH durchgeführt. Dazu wurde dem chemischen Labor in einem verschlossenen Behälter eine Teilprobe aus der Sammelprobe zwecks Bestimmung der Parameter zur Verfügung gestellt.

Die Originalberichte befinden sich bei unseren Akten.

Das für die Probe maßgebliche Befundergebnis ist der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Parameter	Einheit	Norm / Vorschrift	Anforde	Probe		
		Voidonini	RCL I	RCL II	RC 0/45	
Eluat				-1	U	
pH-Wert <sup>1)</sup>		DIN EN ISO 10523	7,0-	12,5	11,5	
Leitfähigkeit	μS/cm	DIN EN 27888	2000	3000	960	
Chlorid	mg/l	DIN EN ISO 10304-1	40	150	< 10	
Sulfat	mg/l	DIN EN ISO 10304-1	150	600	77	
Blei	µg/l	DIN EN ISO 17294-2	40	100	< 7,0	
Cadmium	µg/l	DIN EN ISO 17294-2	5	5	< 0,50	
Chrom VI	μg/l	DIN 38405- 24	30	50	< 30	
Kupfer	μg/l	DIN EN ISO 17294-2	100	200	< 10	
Nickel	μg/l	DIN EN ISO 17294-2	30	100	< 10	
Zink	µg/l	DIN EN ISO 17294-2	200	400	< 40	
Phenolindex	µg/l	DIN EN ISO 14402	50	100	< 10	
PAK (EPA)	µg/l	DIN 38407-39	5 <sup>2)</sup>		n.b.	
Feststoff						
EOX	mg/kg	DIN 38414-S 17	3	5	< 1,0	
PAK (EPA)	mg/kg	DIN EN 15527	15 (20) <sup>3)</sup>	75 (100) <sup>3)</sup>	3,7	

n.b. – nicht bestimmt; 1) kein Grenzwert; 2) nur einzuhalten, wenn Feststoff > 15 und ≤ 20 mg/kg;

Nach den Untersuchungsergebnissen erfüllt das Baustoffgemisch RC 0/45 die Anforderungen an RC-Baustoffe der Kategorie RCL I.

<sup>3)</sup> Überschreitungen bis zu dem in Klammern angegebenen Wert zulässig

#### V Zusammenfassung und Beurteilung

Für das im Werk Haus Forst über eine den technischen Anforderungen entsprechende Anlage hergestellte RC-Baustoffgemisch 0/45 wurde die Fremdüberwachungsprüfung 2/2022 nach TL G SoB-StB in Verbindung mit TL SoB-StB und TL Gestein-StB sowie dem Runderlass "Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau" (Ministerialblatt für das Land NRW, Nummer 78 vom 9. Oktober 2001) durchgeführt.

Nach den durchgeführten Untersuchungen ergeben sich für das Baustoffgemisch RC 0/45 die nachfolgend aufgeführten Kategorien und Einstufungen:

Anforderungen an	Baustoffgemisch	Anwendungsbereich TL SoB-StB / TL Gestein-StB		
Stoffliche Zusammensetzung	Prüfkörnung RC 4/45	Anforderungen erfüllt		
Korngrößenverteilung	RC 0/45	G <sub>v</sub> / OC <sub>90</sub>		
Feinanteile	RC 0/45	UF <sub>5</sub>		
Kornform	Prüfkörnung RC 4/45	S/ <sub>50</sub>		
Bruchflächigkeit	Prüfkörnung RC 4/45	C <sub>50/30</sub>		
Widerstand gegen Zertrümmerung	Prüfkörnung RC 8/12	SZ <sub>32</sub>		
Schotterschlagfestigkeit	Prüfkörnung RC 35/45	33		
Widerstand gegen Frost	Prüfkörnung RC 8/16+0,063/45	Anforderung erfüllt		
Umweitrelevante Merkmale	RC 0/45	RCL I		

Das untersuchte RC-Baustoffgemisch 0/45 entspricht in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen nach TL SoB-StB in Verbindung mit TL Gestein-StB für einen Einsatz in Frostschutzschichten nach TL SoB-StB.

I.-Ing. L. Gundert

rüfstellenleiter

GfB

Baustoffprüfstelle

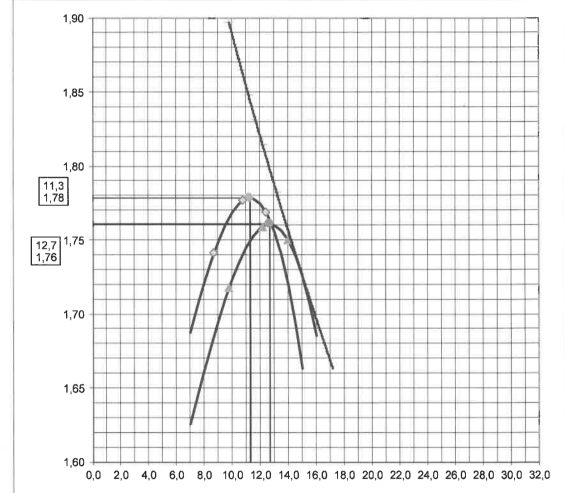
Erft-Labor GmbH

Dipl.-Geol. A. Voß

stelly. Prüfstellenleiterin

zu Prüfungszeugnis-Nr. 282-22-6

Proctorversuch nach DIN EN 13286-2						
Probe:		RC 0/45	Angaben zum Versuchszylinder			
Bodenart:		RCL	Durchmesser [mm] 150			
Korndichte:	[g/cm³]	2,33	Höhe [mm] 120			
Korndichte Überkorn	[g/cm³]	2,11	Fallgewicht [kg] 2,5			
Wassergehalt Überkorn	[M%]	1,0	Fallhöhe [mm] 305			
Überkornanteil	[M%]	12,5	Anzahl Schichten 3			
zulässiges Größtkorn	[mm] 32		Anzahl Schläge 56			



D <sub>Pr</sub>	Trockendichten	Trocke	chten	Wassergehalt		Trockendichten	Wassergehalt	
in %	in g/cm³	in in	m³	in M%		in g/cm³	in M%	
	ohne Überkorn	ohne	erkorn			einschl. Überkorn		
95	1,67		7	1,0	16,2	1,69	7,1	14,6
97	1,71			9,4	15,5	1,72		15,9
100	1,76		3	12,7		1,78	11,3	
103	1,81		1	12,7		1,83	11,3	