

BRH Baustoff-Recycling Heddeshheim GmbH
Im Hirschländer
68542 Heddeshheim

Güteüberwachung von Straßenbaustoffen

gemäß den „Technischen Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur
Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau,
Teil: Güteüberwachung“ (TL G SoB-StB)

3. Fremdüberwachung 2020

Prüfbericht-Nr.: 506/20

1 Vorgang

- | | | |
|------|---------------------------|--|
| 1.1 | Auftraggeber: | BRH Baustoff-Recycling Heddeshheim GmbH |
| 1.2 | Auftrag: | Überwachungsvertrag vom 10.05.2006 |
| 1.3 | Werk: | Heddeshheim |
| 1.4 | Probenahme: | Durch Herrn Dipl.-Ing. Julian Milch im Beisein
von Herrn Rohr als Werksvertreter |
| 1.5 | Entnahmedatum: | 09.09.2020 |
| 1.6 | Kennzeichnung der Probe: | Recycling-Material 0/32 mm (RC 0/32 mm)
Probennummer 506/20
Recycling-Material 0/45 mm (RC 0/45 mm)
Probennummer 507/20 |
| 1.7 | Material ¹ : | Gemisch aus wiederaufbereiteten Baustoffen |
| 1.8 | Zweck der Probenahme: | Fremdüberwachung nach Pos. 2.1 |
| 1.9 | Entnahmestelle der Probe: | Halde |
| 1.10 | Eingang der Probe: | 09.09.2020 |

¹ Angaben des Auftraggebers

2 Vorschriften, Richtlinien und weitere Grundlagen

- 2.1 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau, Teil: Güteüberwachung“ (TL G SoB-StB 04), Ausgabe 2004, Fassung 2007
- 2.2 Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau (TL Gestein-StB 04), Ausgabe 2004, Fassung 2018
- 2.3 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau (TL SoB-StB 04), Ausgabe 2004, Fassung 2007
- 2.4 „Vorläufigen Hinweise zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial“ des Ministeriums für Umwelt und Verkehr Baden-Württemberg (VHEB), Az.: 25-8982.31/37, Stand 13.04.2004
- 2.5 Vermerk vom 12.10.04 zu den „Vorläufigen Hinweisen zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial“ des Ministeriums für Umwelt und Verkehr Baden-Württemberg (VHEB), Az.: 25-8982.31/37, Stand 13.04.2004
- 2.6 Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau (TP Gestein-StB), Ausgabe 2018
- 2.7 Merkblatt über die Wiederverwertung von mineralischen Baustoffen als Recycling-Baustoffe im Straßenbau (M RC), Ausgabe 2002
- 2.8 Prüfberichte Nr. CWA20-020832-1 und CWA20-020833-1 vom 28.09.2020 des Instituts WESSLING GmbH
- 2.9 QRB-Leitfaden „Probenbehandlung“, Konkretisierung der Regelungen des Erlasses des Ministeriums für Umwelt und Verkehr Baden-Württemberg „Vorläufige Hinweise zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial“ vom 13. April 2004 (Az.:25-8982.31/37), Februar 2006
- 2.10 Ergänzungen zu den Technischen Vertragsbedingungen im Straßenbau Baden-Württemberg (ETV-StB-BW), Teil 2 (Fassung vom 23.02.2016)
- 2.11 Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Teil 2: Schlagversuch an gebrochenen Gesteinskörnungen größer 32 mm (DIN 52115-2), Ausgabe 2014

3 Gemischspezifische Eigenschaften (Anlage 2.1 der TL G SoB-StB 04)

3.1 Stoffliche Kennzeichnung

Prüfverfahren: TP Gestein-StB, Teil 3.1.5 [2.6] durchgeführt in 3. FÜ 2020

Baustoffgemisch 0/32 mm

Stoffgruppe \ Kornklasse [mm]	Kornklassen			Anteil im Baustoffgemisch > 4 mm		
	4/8	8/16	16/45	Ist	Soll [2.2]	Kategorie
	Anteil [M.-%]					[-]
Beton, Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydraulisch gebundene Gesteinskörnung	64,9	62,7	73,5	68,6		R _c NR
Festgestein, Kies	25,7	26,1	17,4	21,5		R _u NR
Schlacke (Hochofen-, Stahlwerks- und Metallhüttenschlacke)	0,0	0,0	0,0	0,0		R _u NR
Klinker, Ziegel und Steinzeug	0,0	0,0	0,0	0,0	≤ 30	R _{b30-}
Kalksandstein, Mörtel und ähnliche Stoffe	0,0	0,0	0,0	0,0	≤ 5	R _{bk5-}
Mineralische Leicht- und Dämmbaustoffe, nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton	0,0	0,0	0,0	0,0	≤ 1	R _{bm1-}
Bitumengebundene Baustoffe	9,4	11,2	9,1	9,9	≤ 30	R _{a30-}
Glas	0,0	0,0	0,0	0,0	≤ 5	R _{g5-}
Nicht schwimmende Fremdstoffe, z.B. Holz, Gummi, Kunststoffe, Textilien, Pappe, Papier	0,0	0,0	0,0	0,0	≤ 0,2	X _{0,2-}
Gipshaltige Baustoffe	0,0	0,0	0,0	0,0	≤ 0,5	R _{y0,5-}
Eisen- und nichteisenhaltige Metalle	0,0	0,0	0,0	0,0	≤ 2	X _{i2-}
Summe	100,0	100,0	100,0	100,0		

Baustoffgemisch 0/45 mm

Stoffgruppe \ Kornklasse [mm]	Kornklassen			Anteil im Baustoffgemisch > 4 mm		
	4/8	8/16	16/45	Ist	Soll [2.2]	Kategorie
	Anteil [M.-%]					[-]
Beton, Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydraulisch gebundene Gesteinskörnung	64,5	67,4	63,7	64,4		R _c NR
Festgestein, Kies	18,0	16,0	21,4	20,3		R _u NR
Schlacke (Hochofen-, Stahlwerks- und Metallhüttenschlacke)	0,0	0,0	0,0	0,0		R _u NR
Klinker, Ziegel und Steinzeug	0,0	0,0	0,4	0,3	≤ 30	R _{b30-}
Kalksandstein, Mörtel und ähnliche Stoffe	0,0	0,0	3,2	2,4	≤ 5	R _{bk5-}
Mineralische Leicht- und Dämmbaustoffe, nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton	0,0	0,0	0,0	0,0	≤ 1	R _{bm1-}
Bitumengebundene Baustoffe	17,5	16,6	11,3	12,6	≤ 30	R _{a30-}
Glas	0,0	0,0	0,0	0,0	≤ 5	R _{g5-}
Nicht schwimmende Fremdstoffe, z.B. Holz, Gummi, Kunststoffe, Textilien, Pappe, Papier	0,0	0,0	0,0	0,0	≤ 0,2	X _{0,2-}
Gipshaltige Baustoffe	0,0	0,0	0,0	0,0	≤ 0,5	R _{y0,5-}
Eisen- und nichteisenhaltige Metalle	0,0	0,0	0,0	0,0	≤ 2	X _{i2-}
Summe	100,0	100,0	100,0	100,0		

3.2 Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren;

Prüfverfahren: DIN EN 933-1 bzw.

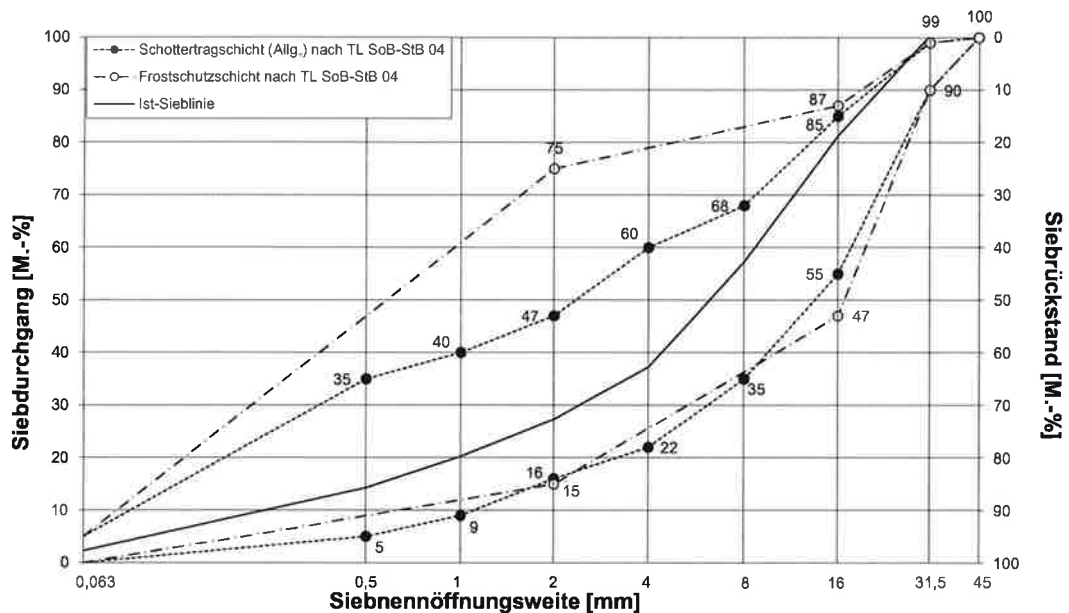
durchgeführt in 3. FÜ 2020

TP Gestein-StB, Teil 4.1.2 [2.6]

3.2.1 Korngrößenverteilung

Baustoffgemisch 0/32 mm

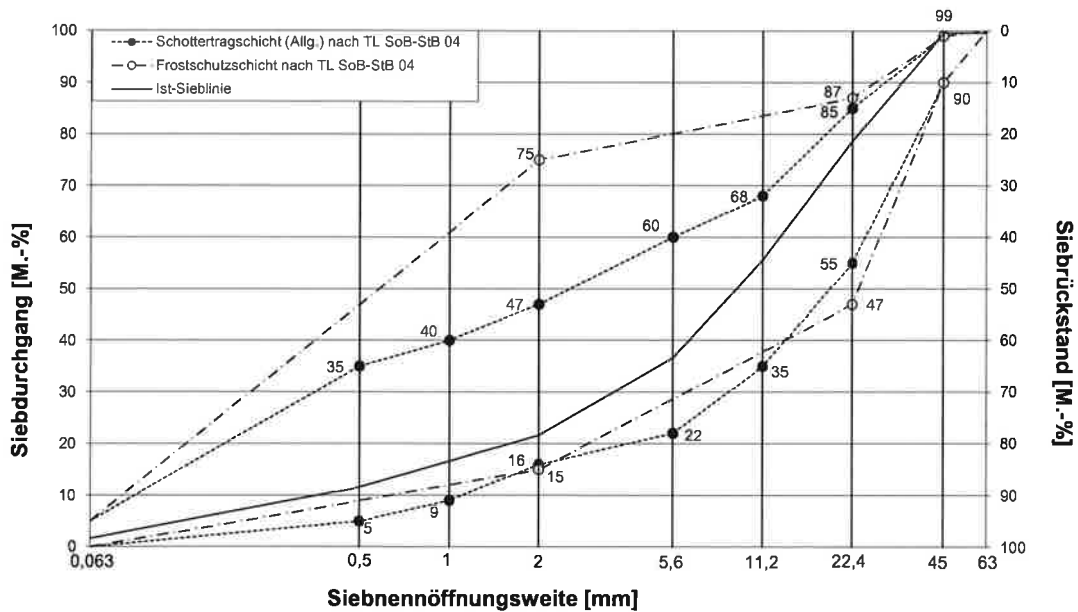
Kornklasse	Ist-Werte		Soll-Werte [2.3]				
	Anteil	Sieb- durch- gang	Siebdurchgang				
			FSS Zahlen- werte der Sieblinien- bereiche Kategorie G _v	Allg. Bereich Kategorie G _B	STS Vom Hersteller angege- bener Wert (MDV)		MDV- Bereich Kategorie G _B
[mm]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]
0 - 0,063	2,3	2,3	0 - 5	0 - 5			
0,063 - 0,5	12	14		5 - 35	15	10 - 20	10 - 30
0,5 - 1	6	20		9 - 40	20	15 - 25	14 - 35
1 - 2	7	27	15 - 75	16 - 47	29	22 - 36	23 - 40
2 - 4	10	37		22 - 60	35	27 - 43	30 - 52
4 - 8	20	57		35 - 68	51	43 - 59	43 - 60
8 - 16	24	81	47 - 87	55 - 85	75	67 - 83	63 - 77
16 - 31,5	19	100	90 - 99*	90 - 99*	95		
31,5 - 45	0	100			100		



* Der Durchgang darf auch größer als 99 M.-% sein, wenn der Lieferant wie im vorliegenden Fall einen werkstypischen Bereich erklärt hat.

Baustoffgemisch 0/45 mm

Kornklasse	Ist-Werte		Soll-Werte [2.3]				
	Anteil	Sieb- durch- gang	Siebdurchgang				
			FSS Zahlen- werte der Sieblinien- bereiche Kategorie G _v	Allg. Bereich Kategorie G _B	STS Vom Hersteller angege- bener Wert (MDV) Werks- typi- scher Bereich		MDV- Bereich Kategorie G _B
[mm]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]
0 - 0,063	1,6	1,6	0 - 5	0 - 5			
0,063 - 0,5	10	12		5 - 35	12	7 - 17	10 - 30
0,5 - 1	5	17		9 - 40	18	13 - 23	14 - 35
1 - 2	5	22	15 - 75	16 - 47	25	18 - 32	23 - 40
2 - 5,6	15	37		22 - 60	35	27 - 43	30 - 52
5,6 - 11,2	19	56		35 - 68	55	47 - 63	43 - 60
11,2 - 22,4	23	79	47 - 87	55 - 85	72	64 - 80	63 - 77
22,4 - 45	21	100	90 - 99*	90 - 99*	95		
45 - 63	0	100			100		



* Der Durchgang darf auch größer als 99 M.-% sein, wenn der Lieferant wie im vorliegenden Fall einen werkstypischen Bereich erklärt hat.

3.2.2 Differenz der Siebdurchgänge

Baustoffgemisch 0/32 mm

Sieb	Ist-Werte			Soll-Werte [2.3]
	Siebdurchgang	Kornklasse	Differenz der Siebdurchgänge	STS
[mm]	[M.-%]	[mm]	[M.-%]	[M.-%]
1	20			
2	27	1 / 2	7	4 - 15
4	37	2 / 4	10	7 - 20
8	57	4 / 8	20	10 - 25
16	81	8 / 16	24	10 - 25

Baustoffgemisch 0/45 mm

Sieb	Ist-Werte			Soll-Werte [2.3]
	Siebdurchgang	Kornklasse	Differenz der Siebdurchgänge	STS
[mm]	[M.-%]	[mm]	[M.-%]	[M.-%]
1	17			
2	22	1 / 2	5	4 - 15
5,6	37	2 / 5,6	15	7 - 20
11,2	56	5,6 / 11,2	19	10 - 25
22,4	79	11,2 / 22,4	23	10 - 25

3.2.3 Feinanteil

Anteil < 0,063 mm:	Ist:	0/32 mm	2,3 M.-%
		0/45 mm	1,6 M.-%
	Soll [2.3]:	Kategorie UF_5	≤ 5 M.-%

3.3 Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel

Prüfverfahren DIN EN 1367-1 durchgeführt in 2. FÜ 2020

Massenverlust nach der Frost-Tau-Wechsel- Prüfung an der Prüfkörnung 8/16 mm:	Ist:	0/32 mm	0,8 M.-%
		0/45 mm	0,8 M.-%
	Soll [2.3]:	Kategorie F_4	≤ 4 M.-%

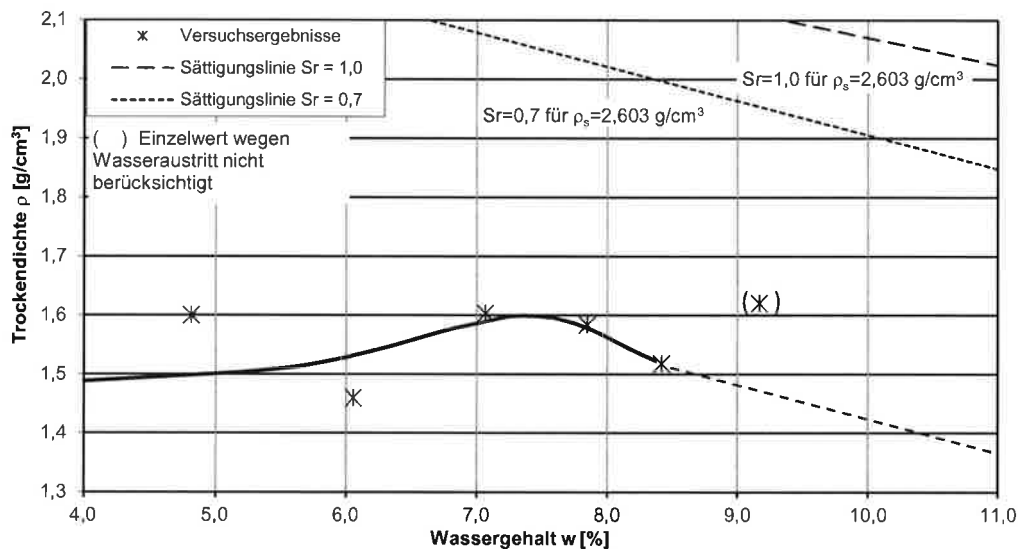
3.4 Bestimmung der Trockendichte ρ (Proctorversuch)

Prüfverfahren DIN EN 13286-2

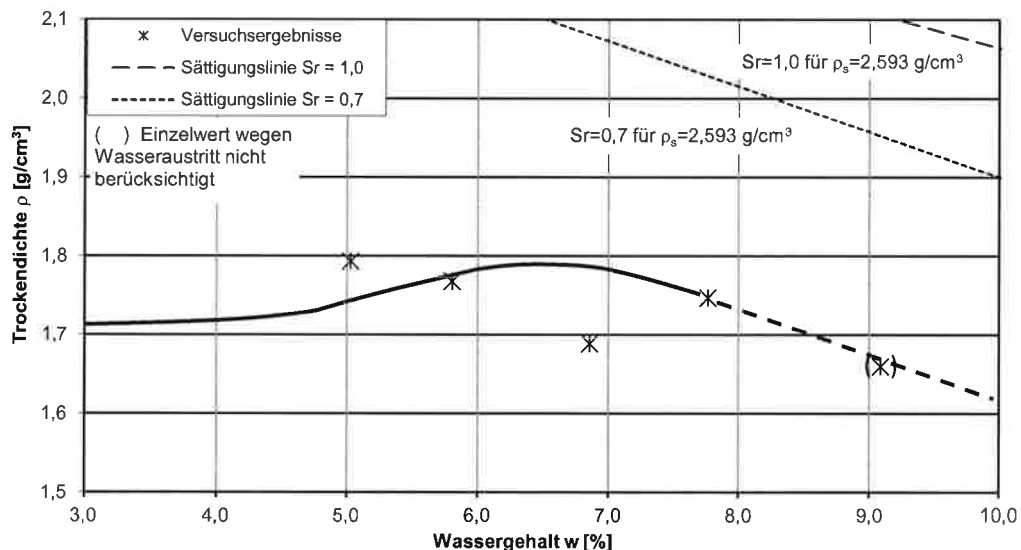
durchgeführt in 3. FÜ 2020

TP Gestein-StB, Teil 3.2.3 [2.6]

Baustoffgemisch 0/32 mm größte Trockendichte $\rho_{d,max}$ 1,60 g/cm³
 Optimaler Wassergehalt w_{opt} 7,4 %



Baustoffgemisch 0/45 mm größte Trockendichte $\rho_{d,max}$ 1,78 g/cm³
 Optimaler Wassergehalt w_{opt} 6,5 %



3.5 Bestimmung des Wassergehaltes

Prüfverfahren DIN EN 1097-5 durchgeführt in 3. FÜ 2020

Wassergehalt:	Ist:	0/32 mm	4,5	%
		0/45 mm	3,4	%
	Soll*	≥ 90% von w_{opt} 0/32 mm	≥ 6,7	M.-%
	[2.3]:	≥ 90% von w_{opt} 0/45 mm	≥ 5,9	M.-%

* In der Regel sollten 90 % des nach DIN EN 13286-2 bestimmten optimalen Wassergehaltes (w_{opt}) nicht unterschritten werden. Eine eventuelle Unterschreitung wird aufgrund von natürlichen jahreszeitlichen Schwankungen des Wassergehaltes nicht beanstandet.

3.6 Umweltrelevante Merkmale

Prüfverfahren UVM [2.4] durchgeführt in 3. FÜ 2020

Die Proben wurden nach dem QRB-Leitfaden „Probenbehandlung“ [2.9] aufbereitet.

Baustoffgemisch RC 0/32 mm

Parameter	Einheiten	Ist-Wert [2.8]	Zuordnungswerte [2.4]		
			Z 1.1	Z 1.2	Z 2
Kohlenwasserstoffe C ₁₀ -C ₂₂	mg/kg	< 30	300	300	1.000
Kohlenwasserstoffe C ₁₀ -C ₄₀	mg/kg	160	600	600	2.000
PAK nach EPA	mg/kg	0,08	10	15	35
EOX	mg/kg	< 0,5	3	5	10
PCB ₆	mg/kg	n.n.	0,15	0,5	1
Arsen	µg/l	< 5,0	15	30	60
Blei	µg/l	< 2,0	40	100	200
Cadmium	µg/l	< 0,2	2	5	6
Chrom gesamt	µg/l	6,1	30	75	100
Kupfer	µg/l	< 5,0	50	150	200
Nickel	µg/l	< 5,0	50	100	100
Quecksilber	µg/l	< 0,2	0,5	1	2
Zink	µg/l	< 5,0	150	300	400
Phenol-Index	µg/l	< 10	20	50	100
Chlorid	mg/l	5,1	100	200	300
Sulfat	mg/l	27	250	400	600
pH-Wert	-----	11,9	6,5-12,5	6,0-12,5	5,5-12,5
elekt. Leitfähigkeit	µS/cm	1.490	2.500	3.000	5.000

n.n.: nicht nachweisbar

Baustoffgemisch 0/45 mm

Parameter	Einheiten	Ist-Wert [2.8]	Zuordnungswerte [2.4]		
			Z 1.1	Z 1.2	Z 2
Kohlenwasserstoffe C ₁₀ -C ₂₂	mg/kg	< 30	300	300	1.000
Kohlenwasserstoffe C ₁₀ -C ₄₀	mg/kg	170	600	600	2.000
PAK nach EPA	mg/kg	n.n.	10	15	35
EOX	mg/kg	< 0,5	3	5	10
PCB ₆	mg/kg	n.n.	0,15	0,5	1
Arsen	µg/l	< 5,0	15	30	60
Blei	µg/l	6,2	40	100	200
Cadmium	µg/l	< 0,2	2	5	6
Chrom gesamt	µg/l	7,3	30	75	100
Kupfer	µg/l	< 5,0	50	150	200
Nickel	µg/l	< 5,0	50	100	100
Quecksilber	µg/l	< 0,2	0,5	1	2
Zink	µg/l	< 5,0	150	300	400
Phenol-Index	µg/l	< 10	20	50	100
Chlorid	mg/l	6,8	100	200	300
Sulfat	mg/l	23	250	400	600
pH-Wert	-----	11,9	6,5-12,5	6,0-12,5	5,5-12,5
elekt. Leitfähigkeit	µS/cm	1.150	2.500	3.000	5.000

n.n.: nicht nachweisbar

Es wird darauf hingewiesen, dass nach [2.3] der Hersteller dafür verantwortlich ist, dass die Gehalte von möglicherweise vorhandenen gefährlichen Stoffen keinesfalls die Grenzen überschreiten, die nach den am Verwendungsort der ungebundenen Gemische gültigen Festlegungen einzuhalten sind.

4 Gesteinsspezifische Eigenschaften (Anlage 2.2 der TL G SoB-StB 04)

4.1 Bestimmung der Rohdichte ρ

Prüfverfahren	DIN EN 1097-6, Anhang A TP Gestein-StB, Teil 3.2.2 [2.6]	durchgeführt in 1. FÜ 2020
---------------	---	----------------------------

Rohdichte des Baustoffgemisches (Prüfkörnung 0,063/31,5 mm):	Ist:	0/32 mm	2,504 g/cm ³
---	------	---------	-------------------------

Rohdichte des Baustoffgemisches (Prüfkörnung 0,063/31,5 mm und 31,5/45 mm):	Ist:	0/45 mm	2,514 g/cm ³
--	------	---------	-------------------------

4.2 Bestimmung der Kornform (Kornformkennzahl)

Prüfverfahren	DIN EN 933-4	durchgeführt in 3. FÜ 2020
---------------	--------------	----------------------------

Anteil an schlecht geformten Körnern:	Ist:	0/32 mm	6 M.-%
		0/45 mm	6 M.-%
	Soll [2.2]:	Kategorie S/55	≤ 55 M.-%

4.3 Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung (Schlagversuch)

Prüfverfahren	DIN EN 1097-2, Abschnitt 6 bzw. TP Gestein-StB, Teil 5.1.2 [2.6]	durchgeführt in 3. FÜ 2020
---------------	---	----------------------------

Schlagzertrümmerungswert SZ (Prüfkörnung 8/12,5 mm):	Ist:	0/32 mm	24,0 %
		0/45 mm	25,4 %
	Soll [2.3]:	Kategorie SZ _{SP}	≤ 28 %

4.4 Bestimmung des Schotterschlagwertes

Prüfverfahren	DIN 52115-2 [2.11]	durchgeführt in 2. FÜ 2020
---------------	--------------------	----------------------------

Schlagzertrümmerungswert SD (Prüfkörnung 35,5/45 mm)	Ist:	0/45 mm	23,8 %
	Soll [2.3]:		≤ 33 %

4.5 Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit

Prüfverfahren: FMPA Baden-Württemberg durchgeführt in 2. FÜ 2020

Gemisch RC 0/32: Versuchsnummer	1	2	3
Wasserschluckwert k^* [cm/s], Einzelwerte	$24,0 \cdot 10^{-3}$	$40,0 \cdot 10^{-3}$	$50,0 \cdot 10^{-3}$
Erforderliche Verdichtungsschläge	20	20	20
Wasserschluckwert k^* [cm/s], Ist	$38,0 \cdot 10^{-3}$		
Wasserschluckwert k^* [cm/s], Soll [2.10]	$> 1,0 \cdot 10^{-3}$		

Gemisch RC 0/45: Versuchsnummer	1	2	3
Wasserschluckwert k^* [cm/s], Einzelwerte	$17,7 \cdot 10^{-3}$	$27,3 \cdot 10^{-3}$	$42,9 \cdot 10^{-3}$
Erforderliche Verdichtungsschläge	15	15	20
Wasserschluckwert k^* [cm/s], Ist	$29,3 \cdot 10^{-3}$		
Wasserschluckwert k^* [cm/s], Soll [2.10]	$> 1,0 \cdot 10^{-3}$		

5 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Durchführung der „Prüfungen durch den Hersteller“: Werkseigenes Personal
 Fremdfirma

Beurteilung der WPK: Ein Handbuch liegt vor. Der Hersteller führt die Prüfungen nach TL G SoB-StB, Anlagen 2.1 und 2.2, Spalte 6 bzw. Spalte 4 durch.

6 Zusammenfassende Beurteilung

Bei den untersuchten Baustoffgemischen handelt es sich um die korngestufteten Gemische RC 0/32 mm und RC 0/45 mm mit einem Anteil an Überkorn von 0 M.-% bzw. 0 M.-%.

Die festgestellte Korngrößenverteilung für das Gemisch RC 0/32 mm (Position 3.2.1) liegt innerhalb des vorgeschriebenen Sieblinienbereiches für Frostschutz- und Schottertragsschichten aus Baustoffgemischen, die zahlenmäßig festgelegten Siebliniendurchgänge werden ebenso wie die Differenz der Siebdurchgänge eingehalten. Die Sieblinie entspricht im Wesentlichen dem vom Hersteller angegebenen Wert (MDV) und liegt innerhalb des werkstypischen Bereiches („Toleranzbereich“).

Die festgestellte Korngrößenverteilung für das Gemisch RC 0/45 mm (Position 3.2.1) liegt innerhalb des vorgeschriebenen Sieblinienbereiches für Frostschutz- und Schottertragsschichten aus Baustoffgemischen, die zahlenmäßig festgelegten Siebliniendurchgänge werden ebenso wie die Differenz der Siebdurchgänge eingehalten. Die Sieblinie entspricht im Wesentlichen dem vom Hersteller angegebenen Wert (MDV) und liegt innerhalb des werkstypischen Bereiches („Toleranzbereich“).

Der Kornanteil $< 0,063$ mm (Position 3.2.3) beträgt für das Gemisch RC 0/32 mm 2,3 M.-% und für das Gemisch RC 0/45 mm 1,6 M.-%, so dass die Baustoffgemische die Anforderungen an den maximalen Feinanteil erfüllen.

Die stoffliche Zusammensetzung der Baustoffgemische (Position 3.1) genügt den Anforderungen.

Beim Proctorversuch (Position 3.4) ergaben sich für das Gemisch RC 0/32 mm eine größte Trockendichte $\rho_{d,max}$ von $1,60 \text{ g/cm}^3$ sowie ein optimaler Wassergehalt w_{opt} von 7,4 %, für das Gemisch RC 0/45 mm eine größte Trockendichte $\rho_{d,max}$ von $1,78 \text{ g/cm}^3$ sowie ein optimaler Wassergehalt w_{opt} von 6,5 %.

Der Anteil an schlecht geformten Körnern (Position 4.2) beträgt 6 M.-% für das Gemisch RC 0/32 mm und 6 M.-% für das Gemisch RC 0/45 mm. Die Baustoffgemische erfüllen diesbezüglich die Anforderung.

Bei der Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung (Position 4.3) wurde bei dem Gemisch RC 0/32 mm ein SZ_{SP} von 24,0 % und bei dem Gemisch RC 0/45 mm ein SZ_{SP} von 25,4 % ermittelt. Die Baustoffgemische erfüllen damit die Anforderungen an einen ausreichenden Widerstand gegen mechanische Beanspruchung.

Aufgrund der an den vorliegenden Proben ermittelten Ergebnisse erfüllen die RC-Baustoffgemische RC 0/32 mm und RC 0/45 mm die an Frostschutz- und Schottertragsschichtmaterialien im Straßenbau gestellten bautechnischen Anforderungen.

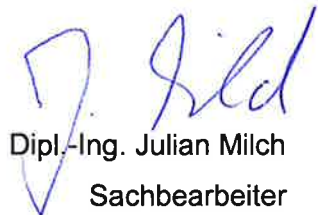
Nach der Bestimmung der umweltrelevanten Merkmale können die untersuchten Proben als umweltverträglich eingestuft werden, da die Ergebnisse der Eluatuntersuchung zeigen, dass nur ein geringer Teil der Inhaltsstoffe mobilisiert wird. Die aufbereiteten Gemische RC 0/32 mm und RC 0/45 mm erfüllen aus der Sicht der Umweltverträglichkeit (Position 3.6) die Zuordnungswerte Z 1.1 und können somit für die Einbaukonfigurationen Z 1.1 nach [2.4] vorgesehen werden.

Insgesamt können die untersuchten RC-Baustoffe für folgende Verwendungsbereiche eingesetzt werden

				geeignet
FSS	RC	0/32	Z1.1	<input checked="" type="checkbox"/>
STS	RC	0/32	Z1.1	<input checked="" type="checkbox"/>
FSS	RC	0/45	Z1.1	<input checked="" type="checkbox"/>
STS	RC	0/45	Z1.1	<input checked="" type="checkbox"/>



Dr.-Ing. Plamena Plachkova-Dzhurova
Prüfstellenleiterin nach RAP Stra



Dipl.-Ing. Julian Milch
Sachbearbeiter