

G. + L. Krieg GmbH
Kruppstraße 14
71696 Möglingen

27.07.2026 CVA

B a u g r u n d

Prüfbericht Nr. 28942621

Werk Möglingen

1 Allgemeine Angaben

Untersuchungszweck:	Fremdüberwachung nach den TL G SoB-StB 20/23 sowie Ersatzbaustoffverordnung
Prüfzeitraum:	3. Fremdüberwachung 2026
Materialart:	Recycling-Baustoff
Datum der Probenahme:	07.07.2026 (Probenahmeprotokoll siehe Anlage 3)
Probenehmer:	Herr Vitale, Institut Dr. Haag GmbH
Werkvertreter:	Hr. Juric
Geprüftes Produkt:	STS FSS 0/45 RC-1
Sortennummer:	-
Entnahmestelle:	Halde
Verwendungsbereich:	Baustoffgemisch für Schottertrag- und Frostschutzschichten
Bemerkung:	Die mit ^{akk} gekennzeichneten Prüfverfahren sind akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025.

über
60
Jahre
Kompetenz

U m w e i t
A l t l a s t e n
H y d r o g e o l o g i e
A b b r u c h k o n z e p t i o n
W o h n g i f t b e r a t u n g
G e o t h e r m i e

L a b o r
B a u s t o f f p r ü f u n g
A s p h a l t
B e t o n
B o d e n m e c h a n i k
P r ü f s t e l l e n a c h R A P S t r a
A 1; A 3; A 4; D 0; D 3; D 4; E 3;
G 3; H 1; H 3; H 4; I 1; I 2; I 3; I 4

B a u g r u n d
B a u g r u n d u n t e r s u c h u n g
G r ü n d u n g s b e r a t u n g
G e o t e c h n i k
I n g e n i e u r g e o l o g i s c h e
G u t a c h t e n
S i g e K o

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Die Proben werden ohne besondere Absprache nicht aufbewahrt. Dieser Prüfbericht umfasst 8 Seiten und 3 Anlagen. Er darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Jede Veröffentlichung bedarf besonderer Zustimmung.

2 Prüfergebnisse – gesteinspezifische Eigenschaften

2.1 Stoffliche Kennzeichnung (DIN EN 933-11)

2.1.1 Nicht schwimmende Bestandteile

Bestandteile im Anteil > 4 mm		Ist	Soll	Kategorie
Beton, Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydraulisch gebundene Gesteinskörnung	M.-%	47,5	-	R _C NR
Festgestein, Kies	M.-%	22,1	-	R _U NR
Schlacke (Hochofen-, Stahlwerks-, Metallhüttenschlacke)	M.-%	-	-	R _U NR
Kalksandstein, Klinker, Ziegel und Steinzeug	M.-%	0,1	≤ 30	R _{b30} -
Mörtel und ähnliche Stoffe	M.-%	-	≤ 5	R _{bk5} -
Mineralische Leicht- und Dämmstoffe, nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton	M.-%	-	≤ 1	R _{bm1} -
Bitumengebundene Baustoffe	M.-%	30,3	≤ 30	R _{a30} -
Glas	M.-%	-	≤ 5	R _{g5} -
Nicht schwimmende Fremdstoffe, z. B. Holz, Gummi, Kunststoffe, Textilien, Pappe, Papier	M.-%	-	≤ 0,2	X _{0,2} -
Gipshaltige Baustoffe	M.-%	-	≤ 0,5	R _{y0,5} -
Eisen- und nichteisenhaltige Metalle	M.-%	-	≤ 2	X _{i2} -

2.1.2 Schwimmende Partikel

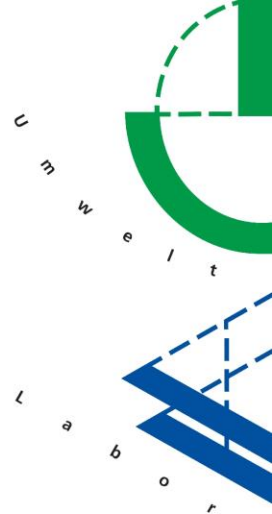
Bestandteil		Ist	Soll	Kategorie
Schwimmende Partikel	cm ³ /kg	-	-	FL _{NR}

2.2 Rohdichte (DIN EN 1097-6, Anhang A, Pyknometer-Verfahren)

Geprüfte Kornklasse: 0,063/31,5

Eigenschaft		Ist	Soll
Trockenrohdichte ρ_p	Mg/m ³	2,50	-

(Letzte Untersuchung: 1. Fremdüberwachung 2026)

**2.3 Kornform von groben Gesteinskörnungen** (DIN EN 933-4 ^{akk})**2.3.1 STS FSS 0/45 RC-1**

Eigenschaft		Ist	Soll
Kornform SI	M.-%	6	≤ 55
Kategorie	-	SI_{15}	SI_{55}

2.4 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen**2.4.1 Schlagversuch 8/12,5** (DIN EN 1097-2 ^{akk})

Eigenschaft		Ist	Soll
Trockenrohdichte ρ_p	Mg/m ³	2,50	-
Einzelmesswerte	M.-%	16,95 18,18 17,94	-
Schlagzertrümmerungswert SZ	M.-%	17,7	≤ 28

2.4.2 Los-Angeles-Prüfverfahren 35,5/45 (TP Gestein-StB, Teil 5.3.1.2 ^{akk})

Eigenschaft		Ist	Soll
Los-Angeles-Koeffizient (35,5/45)	M.-%	29	≤ 36

2.5 Wasseraufnahme (DIN EN 1097-6, Anhang B)

Geprüfte Kornklasse: 35,5/45

Eigenschaft		Ist	Soll
Wasseraufnahme WA_{cm}	M.-%	2,5	≤ 0,5
Kategorie	-	-	$WA_{cm0,5}$

Die Anforderung an die Wasseraufnahme wurde nicht eingehalten. Jedoch ist aufgrund des Ergebnisses des nachfolgend aufgeführten Frostversuches die Widerstandsfähigkeit gegen Frostbeanspruchung gegeben.

2.6 Widerstand gegen Frost (DIN EN 1367-1 ^{akk})

Geprüfte Kornklasse: 8/11

Eigenschaft		Ist	Soll
Prozentualer Massenverlust F	M.-%	1,6	≤ 4
Kategorie	-	F_2	F_4

3 Prüfergebnisse – gemischspezifische Eigenschaften

3.1 Korngrößenverteilung (DIN EN 933-1^{akk}, Waschen und Trockensiebung)

3.1.1 Feinanteile

Eigenschaft		Ist	Soll
Anteil < 0,063 mm	M.-%	2,0	≤ 5
Kategorie	-	UF 3	UF 5

3.1.2 Überkorn

Eigenschaft		Ist	Soll
Durchgang	1,4 D	M.-%	100
	D	M.-%	99
Kategorie	-	OC 90	OC 90

*) Ist der Siebdurchgang durch D > 99 M.-%, so muss der Hersteller die typische Korngrößenverteilung aufzeichnen und angeben (siehe TL SoB-StB, Tabelle 6 bzw. 10, Fußnote^{b)}).

Die vollständige Korngrößenverteilung des Baustoffgemisches ist in Anlage 1 grafisch und tabellarisch dargestellt.

3.2 Proctorversuch (DIN EN 13286-2^{akk})

Eigenschaft		Ist	Soll
größte Trockendichte	Mg/m ³	1,92	-
optimaler Wassergehalt	M.-%	6,8	-

(Letzte Untersuchung: 1. Fremdüberwachung 2026)

Die beim Versuch ermittelten Messpunkte und die Ausgleichskurve (Proctorkurve) des Baustoffgemisches sind in Anlage 2 tabellarisch und grafisch dargestellt.

3.3 Wasserschluckwert k* an der Kornklasse 0/32 (DIN EN ISO 17892-11)

Eigenschaft		Ist	Soll
Wasserschluckwert k* Einzelversuche	m/s	4,30 x 10 ⁻⁵	-
		5,03 x 10 ⁻⁵	-
		4,75 x 10 ⁻⁵	-
Wasserschluckwert k* Mittel	m/s	4,69 x 10 ⁻⁵	> 1,0 x 10 ⁻⁵

(Letzte Untersuchung: 1. Fremdüberwachung 2026)

3.4 Umweltrelevante Merkmale nach Ersatzbaustoffverordnung

3.4.1 Materialwerte nach Anlage 1 der Ersatzbaustoffverordnung

Eluatkonzentrationen aus dem Säulenkurztest (DIN 19528) bei einem Wasser-zu-Feststoffverhältnis von 2 (WF2)

Parameter	Messwert					Materialwert		
	Fremdüberwachung					RC-1	RC-2	RC-3
	3/2025	4/2025	1/2026	2/2026	3/2026			
pH-Wert ¹	11,5	12,2	12,2	11,9	11,9	6 - 13	6 - 13	6 - 13
Elektrische Leitfähigkeit ² $\mu\text{S}/\text{cm}$	1200	2800	3100	1700	2400	2500	3200	10000
Sulfat mg/l	20	4,5	4,0	20	18	600	1000	3500
PAK ₁₅ ³ $\mu\text{g}/\text{l}$	0,49	0,50	0,65	0,65	0,30	4,0	8,0	25
Chrom, ges. $\mu\text{g}/\text{l}$	7,8	17	13	20	14	150	440	900
Kupfer $\mu\text{g}/\text{l}$	7,2	33	31	28	28	110	250	500
Vanadium $\mu\text{g}/\text{l}$	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	120	700	1350
PAK ₁₆ ⁴ mg/kg	1,7	2,6	3,6	7,3	6,6	10	15	20

¹ Nur bei GRS Grenzwert, ansonsten stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen.

² Stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen.

³ PAK₁₅: PAK₁₆ ohne Naphthalin und Methyl-naphthaline.

⁴ PAK₁₆: stellvertretend für die Gruppe der polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) werden nach der Liste der Environmental Protection Agency (EPA) 16 ausgewählte PAK untersucht: Acenaphthen, Acenaphthylen, Anthracen, Benzo[a]anthracen, Benzo[a]pyren, Benzo[b]fluoranthren, Benzo[g,h,i]perylene, Benzo[k]fluoranthren, Chrysen, Dibenzo[a,h]anthracen, Fluoranthren, Fluoren, Indeno[1,2,3-cd]pyren, Naphthalin, Phentanthren und Pyren.

Bei frisch gebrochenem Betonmaterial können die Materialwerte „pH-Wert“ und „elektrische Leitfähigkeit“ unberücksichtigt bleiben, wenn die Materialwerte für Sulfat und die übrigen Materialwerte für Recycling-Baustoffe der jeweiligen Materialklasse nach Anlage 1 Tabelle 1 eingehalten werden (siehe § 10, Absatz (5) der Ersatzbaustoffverordnung).

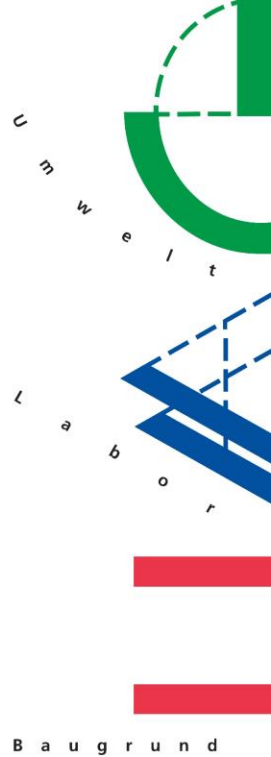
3.4.2 Überwachungswerte nach Anlage 4, Tabelle 2.2 der Ersatzbaustoffverordnung (müssen nur bei jeder 2. Fremdüberwachung bestimmt werden)

Parameter		Messwert		Fremdüberwachung			Überwachungswert
		3/2025	4/2025	1/2026	2/2026	3/2026	
Arsen	mg/kg	Keine Bestimmung nötig	4,5	Keine Bestimmung nötig	5,6	Keine Bestimmung nötig	40
Blei	mg/kg		4,8		4,0		140
Chrom	mg/kg		13		11		120
Cadmium	mg/kg		< 0,13		< 0,13		2
Kupfer	mg/kg		12		16		80
Quecksilber	mg/kg		< 0,06		< 0,06		0,6
Nickel	mg/kg		8,5		9,0		100
Thallium	mg/kg		< 0,30		< 0,30		2
Zink	mg/kg		30		81		300
Kohlenwasserstoffe (C ₁₀ -C ₂₂)	mg/kg		< 50		< 50		300
Kohlenwasserstoffe (C ₁₀ -C ₄₀) ¹	mg/kg		390		690		600
PCB ₆ und PCB-118	mg/kg		< 0,01		< 0,01		0,15

¹ Überschreitungen, die auf Asphaltanteile zurückzuführen sind, stellen kein Ausschlusskriterium dar.

4 Grundlagen

- Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau, Teil: Güteüberwachung (TL G SoB-StB 20/23), Ausgabe 2020 / Fassung 2023
- Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau (TL SoB-StB 20), Ausgabe 2020
- Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau (TL Gestein-StB 04/23), Ausgabe 2004 / Fassung 2023
- Ergänzungen zu den Technischen Vertragsbedingungen im Straßenbau Baden-Württemberg (ETV-StB-BW) Teil 2.2, Ausgabe 2025
- Verordnung über Anforderungen an den Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen in technische Bauwerke (Ersatzbaustoffverordnung - ErsatzbaustoffV), vom 9. Juli 2021 (BGBl. I S. 2598), die durch Artikel 1 der Verordnung vom 13. Juli 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 186) geändert worden ist
- LAGA-Vollzugshilfe „Fragen und Antworten zur Ersatzbaustoffverordnung Version 3“; Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall, Stand 13.05.2025, veröffentlicht im September 2025
- Anwendung der LAGA-Vollzugshilfe „Fragen und Antworten zur Ersatzbaustoffverordnung Version 3“ und Hinweise zum Vollzug der Ersatzbaustoffverordnung; Schreiben des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg vom 24.10.2025 (Geschäftszeichen UM26-8973-45/2/6)
- LAGA PN 98 – Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen, Stand: Dezember 2001



5 Beurteilung

Die Anforderungen an Schottertragschichten und Frostschuttschichten entsprechend den in Abschnitt 4 genannten Grundlagen werden von der untersuchten Probe des Baustoffgemisches erfüllt.

Die Fremdüberwachung wurde nach den TL G SoB-StB 20/23 durchgeführt. Der Hersteller betreibt eine werkseigene Produktionskontrolle nach Anhang A der TL SoB-StB 20 und führt eine Annahmekontrolle gemäß den Anforderungen nach § 3 der ErsatzbaustoffV durch. Beides wurde stichprobenartig kontrolliert.

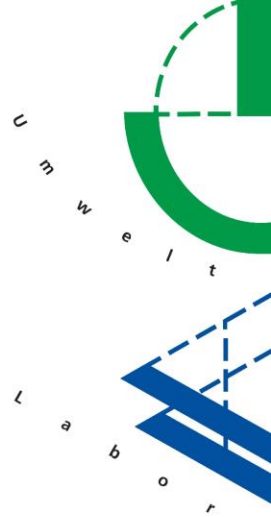
Die untersuchte Probe des Recycling-Baustoffes erfüllt die Anforderungen der Klasse 1 (RC-1) der als Grundlage aufgeführten Ersatzbaustoffverordnung.

Die möglichen Einbauweisen des Recycling-Baustoffes sind Anlage 2, Tabelle 1 der als Grundlage aufgeführten Ersatzbaustoffverordnung zu entnehmen. Hierbei sind eventuell zusätzliche Anforderungen aus für die Verwendung geltenden technischen Regelwerken zu beachten. Einsatzmöglichkeiten in spezifischen Bahnbauweisen sind in Anlage 3, Tabelle 8 der Ersatzbaustoffverordnung aufgeführt. In Wasserschutzgebieten der Zonen I und II sowie in Heilquellenschutzgebieten der Zonen I und II ist der Einbau von Recycling-Baustoffen unzulässig.

Institut Dr. Haag GmbH

Dipl.-Geol. Heidrun Haag
(Prüfstellenleiterin)

INSTITUT DR. HAAG



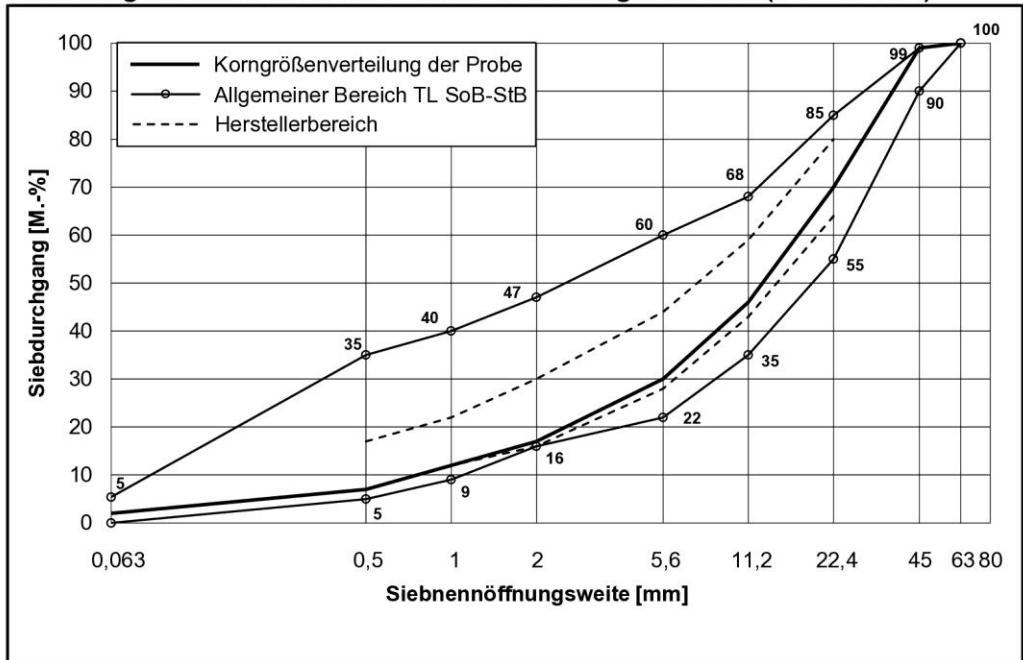
B a u g r u n d

Korngrößenverteilung (DIN EN 933-1)

Baustoffgemisch: **STS FSS 0/45 RC-1**

Siebennöffnungsweite mm	Siebrückstand M.-%	Siebdurchgang M.-%	Anforderung an die Korngrößenverteilung von Teilmengen - Vergleich mit dem vom Hersteller erklärten Wert S (Lieferantentypischer Siebdurchgang)			
80		100	S-Werte	Toleranz	"Hersteller- bereich"	Anforde- rung erfüllt
63		100				
56		100				
45	0,9	99				
31,5	13,9	85	-	-	-	-
22,4	14,8	70	72	± 8	64 - 80	ja
16	12,4	58	-	-	-	-
11,2	11,6	46	51	± 8	43 - 59	ja
8	9,2	37	-	-	-	-
5,6	7,7	30	36	± 8	28 - 44	ja
4	5,8	24	-	-	-	-
2	6,8	17	23	± 7	16 - 30	ja
1	4,9	12	17	± 5	12 - 22	ja
0,5	4,8	7	12	± 5	7 - 17	ja
0,063	5,3	2,0				
< 0,063	2,0	-				

Baustoffgemisch 0/45 für Kies- und Schottertragschichten (TL SoB-StB)



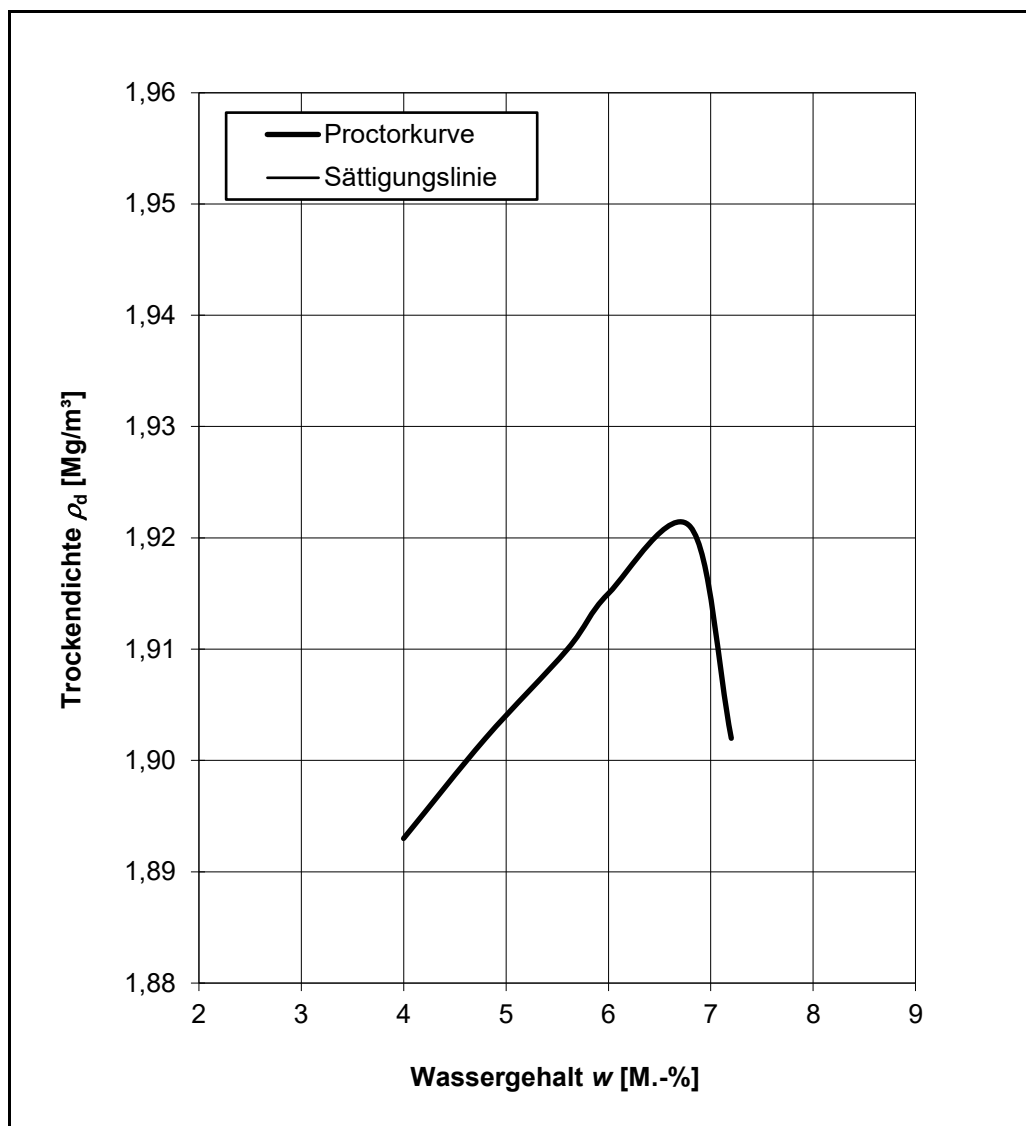
Anforderung an die Korngrößenverteilung von Teilmengen - Differenz der Siebdurchgänge					
Siebe	mm	1/2	2/5,6	5,6/11,2	11,2/22,4
Differenz	M.-%	5	13	16	24
Anforderung	M.-%	4 - 15	7 - 20	10 - 25	10 - 25
Anforderung erfüllt		ja	ja	ja	ja

Proctorversuch (DIN EN 13286-2)**Baustoffgemisch: STS FSS 0/45 RC-1**

Rückstand 31,5-mm-Analysensieb: 20 M.-%
 Rückstand 63-mm-Analysensieb: 0 M.-%
 Probenvorbereitung: nach Abschnitt 6.5.2
 Angewandetes Verfahren: nach Abschnitt 7.2
 mit alternativen Prüfeinrichtungen nach Anh. A

Durchmesser Proctortopf: 150 mm
 Höhe Proctortopf: 125 mm
 Masse des Fallgewichtes: 4,5 kg

Prüfwerte						
Wassergehalt	M.-%	4,0	4,8	5,6	6,0	7,2
Trockendichte	Mg/m ³	1,893	1,902	1,910	1,915	1,902



größte Trockendichte: 1,92 Mg/m³
 optimaler Wassergehalt: 6,8 M.-%

**Probenahmeprotokoll nach LAGA PN 98 / Ersatzbaustoffverordnung
von Proben mineralischer Ersatzbaustoffe**

Projekt: 28942621; STS FSS 0/45 RC

A Allgemeine Angaben

1	Auftraggeber:	Gustav & Lutz Krieg GmbH
	Adresse:	Kruppstraße 14, 71696 Möglingen
2	Werk / Lage:	Kruppstraße 14, 71696 Möglingen
3	Grund der Probenahme:	3. FÜ 2026 nach ErsatzbaustoffV
4	Probenahmetag / Uhrzeit:	07.07.2026 / 15.00 Uhr
5	Probenehmer / Dienststelle / Firma:	Hr. Vitale, Institut Dr. Haag GmbH
6	Anwesende Personen:	Hr. Juric
7	Herkunft des Abfalls:	verschiedene Baustellen
8	vermutete Schadstoffe / Gefährdung:	-
9	Untersuchungsstelle:	Analytik-Team GmbH, Fellbach

B Vor-Ort-Gegebenheiten

10	Abfallart / Allgemeine Beschreibung:	Betonbruch / Naturstein / Asphaltgranulat
11	Gesamtvolumen / Form der Lagerung: Name des Haufwerks:	Haufwerk, 400 m ³ STS FSS 0/45 RC
12	Lagerungsdauer:	keine Angaben
13	Einflüsse auf das Abfallmaterial (Witterung, Niederschläge, Abplanung):	keine Abplanung, offen gelagert
14	Probenahmegerät und -material:	Schaufel aus Edelstahl, PE-10 l Eimer
15	Probenahmeverfahren (Bagger, Spaten, Schaufel):	Radlader, Schaufel
16	Probenahme Anzahl 10 Liter Eimer:	8
	Anzahl der Einzelproben:	32
17	durch Probenverjüngung gebildete Mischproben (= Laborproben):	8 (1 Prüfprobe nach EBV §8)
18	Probenvorbereitungsschritte:	-
19	Probentransport und -lagerung:	direkter Transport ins Labor
20	Vor-Ort-Untersuchung:	-
21	Bemerkungen:	-
22	Koordinaten:	-
23	Lageskizze:	-
24	Ort, Datum:	Probenehmer:
	Möglingen, 07.07.2026	Cosimo Vitale