

Dr. Fink-Stauf  
Umwelttechnik GmbH  
Kreuzkapelle 63-65

**53804 Much**

**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.: 107FS-26-6

Datum: 29. Mai. 2026

### I. Angaben des Auftragschreibens

Auftraggeber: **siehe Anschriftenfeld**

Prüfungsanlass: **Fremdüberwachungsprüfung 1/2026 nach TL G SoB-StB in Verbindung mit TL SoB-StB, TL Gestein-StB und „QUBA-Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen“ unter Berücksichtigung der ErsatzbaustoffV**

Prüfungsobjekt: **RC-Baustoff 0/5 (HSZ: R<sub>c40</sub> R<sub>u35</sub>) für Frostschuttschichten nach TL SoB-StB**  
Materialklassen: RC-1 nach EBV

Lieferwerk: **Bauschuttzubereitungsanlage Sankt Augustin / Hennef**

Prüfungs-Nr.	Art der Probe	Körnung mm	Bez. der Probe	Probenahme am	Probeneingang am	Entnahmestelle
107FS-26-6	RC-Baustoff	0/5	RC 0/5	19. Mrz. 2026	19. Mrz. 2026	s. Text

**Dieses Prüfungszeugnis umfasst 10 Seiten und 2 Anlagen.**

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

**II. Gliederung**

I.	Angaben des Auftragschreibens .....	1
II.	Gliederung .....	2
III.	Vorbemerkungen .....	3
III.1.	Probenahme und Versuchsmaterial .....	3
III.2.	Prüfumfang und Prüfergebnisse.....	3
III.3.	Werkseigene Produktionskontrolle (WPK).....	4
III.4.	Zusammensetzung der Baustoffmaterialien, Aufbereitung und Verladung .....	4
IV.	Untersuchungsergebnisse .....	5
IV.1.	Bestimmung der stofflichen Zusammensetzung (TP Gestein-StB, Teil 3.1.5 und DIN EN 933-11) .....	5
IV.2.	Bestimmung der geometrischen Anforderungen .....	6
IV.2.1.	Bestimmung der Feinanteile / Reinheit des Baustoffs (DIN EN 933-1 und DIN EN 1744-1) .....	6
IV.2.2.	Bestimmung der Kornform (DIN EN 933-4) .....	6
IV.2.3.	Bestimmung der Bruchflächigkeit (DIN EN 933-5) .....	6
IV.2.4.	Bestimmung der Korngrößenverteilung (DIN EN 933-1) .....	7
IV.3.	Bestimmung der physikalischen Anforderungen.....	8
IV.3.1.	Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung (DIN 52115, Teil 2 und DIN EN 1097-2, Abschnitt 6) .....	8
IV.3.2.	Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel-Beanspruchung (DIN EN 1367-1) .....	8
IV.4.	Bestimmung der umweltrelevanten Merkmale (ErsatzbaustoffV) .....	9
V.	Zusammenfassung und Beurteilung.....	10

Anlagen

### III. Vorbemerkungen

#### III.1. Probenahme und Versuchsmaterial

Aus der Vorratshalde für den RC-Baustoff bzw. der laufenden Produktion wurden Durchschnittsproben nach DIN EN 932-1 bzw. PN 98 entnommen.

Erfassung zur Zeit der Beprobung am:		19. Mrz. 2026
Entnahmestelle:		Halde im Werk
Durchschnittsprobe in kg:	RC-Baustoff 0/5	ca. 20
Zusatzprobe in kg:	Prüfkörnung 5/22	ca. 20
	Prüfkörnung 35/45	ca. 20
Verpackungsart:		Transportbehälter (Plastiksäcke)
Kennzeichnung:		Einlegezettel
Teilnehmer der Probenahme:	Hersteller:	Frau Pütz
	Prüfstelle:	Frau Evertz

#### III.2. Prüfumfang und Prüfergebnisse

Den Prüfungen und Untersuchungen liegen die in den TL G SoB-StB und TL SoB-StB aufgeführten Normen, Richtlinien, Merkblätter und Vorschriften in der jeweils neuesten Fassung zugrunde. Der Prüfumfang entspricht dabei den Anforderungen nach den TL G SoB-StB, TL SoB-StB und dem „Merkblatt über den Einsatz von rezyklierten Baustoffen im Erd- und Straßenbau“, M RC, Ausgabe 2019 sowie der Verordnung zur Einführung einer Ersatzbaustoffverordnung, zur Neufassung der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung und zur Änderung der Deponieverordnung und der Gewerbeabfallverordnung vom 9. Juli 2021 – Artikel 1 Verordnung über die Anforderungen an den Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen in technische Bauwerke (Ersatzbaustoffverordnung – ErsatzbaustoffV) inkl. Änderung vom 13. Juli 2023.

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

Ein externes Laboratorium mit Laborpersonal und Geräteausstattung zur Durchführung der Produktprüfungen im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN EN 13285 und TL G SoB-StB ist vorhanden.

Die Eingangskontrolle, die Produktprüfungen im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle und die werkseigene Produktionskontrolle werden entsprechend TL G SoB-StB und QUBA-Richtlinie für die Qualitätssicherung durchgeführt.

Die Untersuchungen auf umweltrelevante Merkmale werden durch ein externes Laboratorium mit entsprechendem Laborpersonal und Geräteausstattung durchgeführt.

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

Das im Betrieb Sankt Augustin / Hennef angelieferte Baustoffmaterial umfasst neben bituminös gebundenen und ungebundenen Mineralstoffen auch hydraulisch gebundene Stoffe und gebrannte Erzeugnisse. Die Baustoffe stammen im Wesentlichen aus dem Ab-, Um- und Ausbau von allgemeinen Verkehrsflächen (Straßen- und Tiefbau) sowie Gebäuden (Hochbau) und anderen ähnlich gearteten Bauvorhaben.

Vorrangig handelt es sich dabei um allgemeinen Straßenaufbruch, Straßendecken und Wegebefestigungen auf Bitumenbasis, Steinmaterial, Beton- und Mauerwerksabbruch, Stein durchsetztes Sandmaterial sowie keramische und gebrannte Erzeugnisse.

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

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 aus dem vorliegenden Güteüberwachungsverfahren unterliegen und/oder entsprechen, so sind solche Gemische auf getrennten Halden zu lagern und entsprechend zu kennzeichnen.

Solche Gemische sind damit nicht Gegenstand des laufenden 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-Baustoffes wurde am gewaschenen Kornanteil > 4,0 mm des Baustoffs überprüft. In der nachfolgenden Tabelle ist für die stoffliche Zusammensetzung des RC-Baustoffs das gewogene Mittel der Untersuchungen mit den Anforderungen bzw. Kategorien nach TL Gestein-StB, Anhang B angegeben.

RC-Baustoff		RC 0/5*	Anforderung	
Lfd.-Nr.	Hauptgruppen der Materialkomponenten	Anteile in cm <sup>3</sup> /kg gewogener Mittelwert	max. zulässig	Kategorie nach TL Gestein StB
0	Schwimmendes Material	-	— <sup>1</sup>	<b>FL</b> angegeben
Lfd.-Nr.	Hauptgruppen der Materialkomponenten	Anteile in M.-% gewogener Mittelwert	max. zulässig	Kategorie nach TL Gestein StB
1	Beton, Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydraulisch gebundene Baustoffe	<b>42,1</b>	— <sup>1</sup>	<b>R<sub>c</sub></b> angegeben
2	Festgestein, Kies	<b>31,7</b>	— <sup>1</sup>	<b>R<sub>u</sub></b> angegeben
3	Schlacke (Hochofen-, Stahlwerks- und Metallhüttenschlacke)	-	— <sup>1</sup>	<b>R<sub>u</sub></b> angegeben
4	Klinker, Ziegel und Steinzeug	<b>3,8</b>	<b>30</b>	<b>R<sub>b30-</sub></b>
5	Kalksandstein, Mörtel und ähnliche Stoffe	<b>4,1</b>	<b>5</b>	<b>R<sub>bk5-*)</sub></b>
6	Mineralische Leicht- und Dämmbaustoffe, nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>R<sub>bm1-*)</sub></b>
7	Asphaltgranulat	<b>17,4</b>	<b>30</b>	<b>R<sub>a30-</sub></b>
8	Glas	-	<b>5</b>	<b>R<sub>g5-</sub></b>
9	Nicht schwimmende Fremdstoffe, wie Gummi, Kunststoffe, Textilien, Pappe und Papier	-	<b>0,2</b>	<b>X<sub>0,2-</sub></b>
10	Gipshaltige Baustoffe	-	<b>0,5</b>	<b>R<sub>y0,5-*)</sub></b>
11	Eisen- und nichteisenhaltige Metalle	-	<b>2</b>	<b>X<sub>i2-</sub></b>
Gesamter Baustoff		<b>100,0</b>		

\* Der Kornanteil < 4,0 mm wurde für den Baustoff RC 0/5 zu 82 M.-% bestimmt.

\*) Präzisierung der Kategorie nach DIN EN 13242

<sup>1</sup> keine Anforderungen

**Zudem wird den Anforderungen an die stoffliche Zusammensetzung entsprechend Abschnitt 2.1.6 der QUBA-Richtlinie entsprochen.**

**IV.2. Bestimmung der geometrischen Anforderungen****IV.2.1. Bestimmung der Feinanteile / Reinheit des Baustoffs  
(DIN EN 933-1 und DIN EN 1744-1)**

RC-Baustoff		<b>RC 0/5</b>
Bestimmung der Fremdstoffe und grobe Stoffe organischen Ursprungs		keine
Bestimmung der feinen organischen Bestandteile (Färbung der Natronlauge)		hellgelb
Bestimmung des Anteiles an mergeligen und tonigen Körnern	[M.-%]	keine
Bestimmung der Feinanteile < 0,063 mm	[M.-%]	2,9
Bestimmung der Feinanteile < 0,063 mm	Kategorie nach TL SoB-StB	<b>UF<sub>5</sub></b>

**IV.2.2. Bestimmung der Kornform  
(DIN EN 933-4)**

Prüfkörnung	Kornformkennzahl [M.-%]	Anforderung nach TL Gestein-StB	Kategorie nach TL Gestein-StB
<b>RC 4/5</b>	<b>10</b>	<b>≤ 50</b>	<b>S<sub>50</sub></b>

**IV.2.3. Bestimmung der Bruchflächigkeit  
(DIN EN 933-5)**

Prüfkörnung	Anteil vollständig gebrochener Körner	Anteil vollständig und teilweise gebrochener Körner	Anteil vollständig gerundeter Körner	Anforderung / Kategorie nach TL Gestein-StB
	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	
<b>RC 4/45</b>	<b>86</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	<b>C<sub>50/30</sub></b>

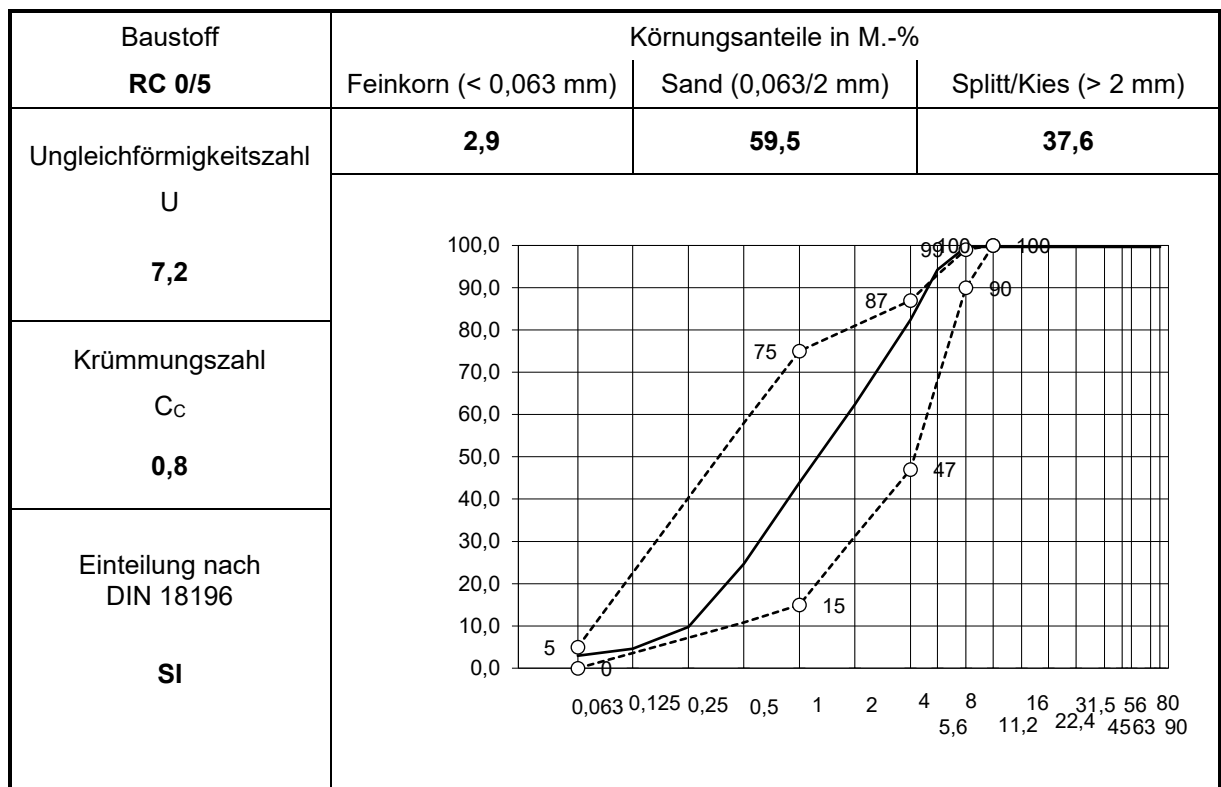
**IV.2.4. Bestimmung der Korngrößenverteilung  
(DIN EN 933-1)**

**Baustoff RC 0/5**

Siebgröße [mm]	Siebdurchgang [M.-%]	Anforderungen nach TL SoB-StB in Verbindung mit TL Gestein-StB	Anforderungen nach TL SoB-StB in Verbindung mit TL Gestein-StB
11,2	<b>100</b>	100	<b>G<sub>F</sub>80</b>
8	<b>100</b>	98 – 100	
5,6	<b>94</b>	80 – 99*	
4	<b>82</b>		
2	<b>62</b>		
1	<b>44</b>		<b>UF<sub>5</sub></b>
0,5	<b>25</b>		
0,25	<b>10</b>		
0,125	<b>5</b>		
0,063	<b>2,9</b>	≤ 5	

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

**Körnungsparameter mit Sieblinienbereich für Frostschuttschichtmaterial 0/8 nach  
TL SoB-StB\***



\* dient lediglich zur Orientierung

**IV.3. Bestimmung der physikalischen Anforderungen****IV.3.1. Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung  
(DIN 52115, Teil 2 und DIN EN 1097-2, Abschnitt 6)**

Versuch Nr.	SCHOTTER 35/45				SPLITT 8/12		
	Trockenroh- dichte EN 1097-6 RK 32/63 (Mg/m <sup>3</sup> )	Anteile l:d > 3:1 (M.-%)	Zahl der Körner	Durchgang SD (8 mm) (M.-%)	Trockenroh- dichte EN 1097-6 RK 45-P (Mg/m <sup>3</sup> )	Anteile l:d > 3:1 (M.-%)	Schlag- zertrüm- merungs- werte (M.-%)
1	2,28		32	30,2	2,63		23,14
2	2,28		31	30,9	2,63		24,94
3	2,28		30	31,6	2,63		22,98
<b>Mittel</b>	<b>2,28</b>	<b>6</b>		<b>31</b>	<b>2,63</b>	<b>10</b>	<b>23,7</b>
<b>Anforderung/Kategorie nach TL Gestein-StB</b>				<b>≤ 33</b>			<b>SZ<sub>32</sub></b>

**IV.3.2. Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel-Beanspruchung  
(DIN EN 1367-1)**

Körnung: repräsentativ an der Kornklasse 8/16 mm

Kornklasse [mm/mm]	Prüfsieb [mm]	Absplitterung (gewogener Mittelwert) Durchgang [M.-%]	Kategorie nach TL Gestein-StB / TL SoB-StB
<b>8/16</b>	4,0	<b>1,0</b>	<b>F<sub>4</sub></b>

#### IV.4. Bestimmung der umweltrelevanten Merkmale (ErsatzbaustoffV)

Die Bestimmung der wasserwirtschaftlichen Merkmale nach § 9 der ErsatzbaustoffV erfolgte durch das nach DAkkS anerkannte, chemische Institut GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH. Dazu wurde dem chemischen Labor in einem verschlossenen Behälter eine Mischprobe zwecks Bestimmung der Parameter zur Verfügung gestellt. Die Originalberichte befinden sich bei unseren Akten.

Das für die Probe maßgebliche Befundergebnis (W:F-Verhältnis  $\Leftrightarrow$  2:1) ist der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Material: RC 0/5  
 Probenbezeichnung: P107-26-6-  
 Untersuchungsstelle: Geotaix  
 Prüfbericht-Nr.: 2026PW05877/1  
 Prüfbericht-Datum: 20. Apr. 2026  
 Prüfverfahren: Säulenkurztest (DIN 19528)  
 Wasser:Feststoffverhältnis: 2:1

Parameter	Dim.	Methode	BG	Prüfwert	RC-1	RC-2	RC-3
Materialkennwerte zur Bewertung nach § 10 der ErsatzbaustoffV							
pH-Wert <sup>1</sup>	[-]	DIN EN ISO 10523	1,0	11,5	6-13	6-13	6-13
Elektrische Leitfähigkeit <sup>2</sup>	µS/cm	DIN EN ISO 27888	1,0	870	2500	3200	10000
Sulfat	mg/l	DIN EN ISO 10304-1	20	180	600	1000	3500
PAK <sub>15</sub> <sup>3</sup>	µg/l	DIN EN ISO 17993		0,138	4,0	8,0	25
PAK <sub>16</sub> <sup>4</sup>	mg/kg	DIN ISO 18287	1,0	9,517	10	15	20
Chrom, ges.	µg/l	DIN EN ISO 17294-2	7,0	15	150	440	900
Kupfer	µg/l	DIN EN ISO 17294-2	10	24	110	250	500
Vanadium	µg/l	DIN EN ISO 17294-2	10	22	120	700	1350

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

<sup>2</sup> Stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen.

<sup>3</sup> PAK<sub>15</sub> : PAK<sub>16</sub> ohne Naphthalin und Methylnaphthaline

<sup>4</sup> PAK<sub>16</sub> : 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]perylen, Benzo[k]fluoranthren, Chrysen, Dibenzo[a,h]anthracen, Fluoranthren, Fluoren, Indeno[1,2,3-cd]pyren, Naphthalin, Phenanthren und Pyren

Entsprechend § 10 der ErsatzbaustoffV gilt folgende Einstufung:

Recycling-Baustoff der Materialklasse: 1, RC-1

Die Bedingungen der Fußnoten 1, 3 und 4 der Tabelle 1, Anlage 2 (Einsatzmöglichkeiten: RC-1) werden erfüllt.

Angaben zur möglichen Verwendung und einer erforderlichen Dokumentation durch den Verwender bzw. Bauherrn sind in den Anlagen 1 und 2 veranschaulicht.

## V. Zusammenfassung und Beurteilung

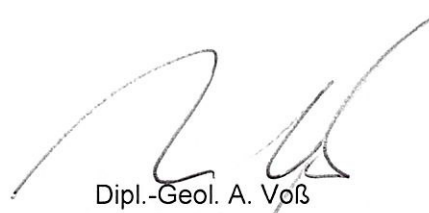
Für den im Betrieb Sankt Augustin / Hennef über eine den technischen Anforderungen entsprechende Anlage hergestellten RC-Baustoff 0/5 wurde die Fremdüberwachungsprüfung 1/2026 nach TL G SoB-StB in Verbindung mit TL SoB-StB, TL Gestein-StB und „QUBA-Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen“ sowie der ErsatzbaustoffV durchgeführt.


Nach den durchgeführten Untersuchungen ergeben sich für den Baustoff RC 0/5 die nachfolgend aufgeführten Kategorien und Einstufungen:

Anforderungen an	Baustoff	Anwendungsbereich TL SoB-StB / TL Gestein-StB / QUBA-Richtlinie
Stoffliche Zusammensetzung	Prüfkörnung RC 4/5	HSZ R <sub>c40</sub> R <sub>u35</sub>
Korngrößenverteilung	RC 0/5	G <sub>F80</sub>
Feinanteile	RC 0/5	U <sub>F5</sub>
Kornform	Prüfkörnung RC 4/5	S <sub>I50</sub>
Bruchflächigkeit	Prüfkörnung RC 4/5	C <sub>50/30</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	Prüfkörnung RC 8/12	SZ <sub>32</sub>
Schotterschlagfestigkeit	Prüfkörnung RC 35/45	31 ≤ 33
Widerstand gegen Frost	Prüfkörnung RC 8/16	F <sub>4</sub>
Umweltrelevante Merkmale	RC 0/5	RC-1

Der untersuchte Baustoff RC 0/5 entspricht in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen nach TL SoB-StB in Verbindung mit TL Gestein-StB und „QUBA-Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen“ der Klasse I für einen Einsatz in Frostschuttschichten nach TL SoB-StB.

  
Dr.-Ing. L. Gunders  
Prüfstellenleiter

  
Dipl.-Geol. A. Voß  
stellv. Prüfstellenleiterin

  
M.Sc. M. Darwish  
Sachbearbeiter





Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)										
Einbauweise		Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht								
		außerhalb von Wasserschutzbereichen			innerhalb von Wasserschutzbereichen					
		un- günstig	günstig		günstig					
			<=> Abstand Gw: >1,5 m			WSG III A		WSG III B		Wasser- vorranggebiete
		ungünstig <=> Abstand Gw: ≥ 0,6 – 1,5 m			HSG III		HSG IV			
					Sand	Lehm, Schluff, Ton		Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand
1	2	3	4		5		6			
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	+ <sup>2</sup>	+ <sup>3</sup>	+	+ <sup>2</sup>	+ <sup>3</sup>	+ <sup>2</sup>	+ <sup>3</sup>	+ <sup>3</sup>	+
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	+ <sup>2</sup>	+ <sup>4</sup>	+	+ <sup>2</sup>	+ <sup>4</sup>	+ <sup>2</sup>	+ <sup>4</sup>	+ <sup>4</sup>	+
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	+ <sup>2</sup>	+	+	+ <sup>2</sup>	+	+ <sup>2</sup>	+	+	+
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	+ <sup>2</sup>	+	+	+ <sup>2</sup>	+	+ <sup>2</sup>	+	+	+
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	+ <sup>2</sup>	+	+	+ <sup>2</sup>	+	+ <sup>2</sup>	+	+	+

<sup>1</sup> Zulässig, wenn Chrom, ges. ≤ 110 µg/l und PAK<sub>15</sub> ≤ 2,3 µg/l.

<sup>2</sup> Zulässig, wenn Chrom, ges. ≤ 15 µg/l, Kupfer ≤ 30 µg/l, Vanadium ≤ 30 µg/l und PAK<sub>15</sub> ≤ 0,3 µg/l.

<sup>3</sup> Zulässig, wenn Vanadium ≤ 55 µg/l und PAK<sub>15</sub> ≤ 2,7 µg/l.

<sup>4</sup> Zulässig, wenn Vanadium ≤ 90 µg/l.

**Anlage 8**

(zu § 22 Absatz 1 Satz 1, § 22 Absatz 2, § 22 Absatz 4 und § 25 Absatz 3)

## Muster Deckblatt/Voranzeige/Abschlussanzeige

<p><b>Bezeichnung der Baumaßnahme: ...</b></p> <p><b>Koordinaten des Einbaus: ...</b></p>
<p><input type="checkbox"/> Es handelt sich um das <b>Deckblatt</b> nach § 25 Absatz 3 Satz 1: Es sind Angaben zu den Nummern <b>1, 2, 4, 5, 8, 9 und 10</b> erforderlich.</p> <p><input type="checkbox"/> Es handelt sich um die <b>Voranzeige</b> nach § 22 Absatz 1 Satz 1 oder Absatz 2 Satz 1: Es sind Angaben zu den Nummern <b>1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 und 10</b> erforderlich.</p> <p><input type="checkbox"/> Es handelt sich um die Abschlussanzeige nach § 22 Absatz 4: Es sind Angaben zu den Nummern <b>1, 2, 6, 7 und 8</b> erforderlich.</p>
<p><b>1. <input type="checkbox"/> Verwender des mineralischen Ersatzbaustoffes oder des Gemisches (Hauptsitz des Betriebes)</b></p> <p>1.1 Firma/Körperschaft ...</p> <p>1.2 Straße und Hausnummer ...</p> <p>1.3 Postleitzahl ...</p> <p>1.4 Ort ...</p> <p>1.5 Staat ...</p> <p>1.6 Telefon und Telefax ...</p> <p>1.7 E-Mail ...</p> <p><input type="checkbox"/> Der Verwender ist zugleich Bauherr (in diesem Fall weiter unter <b>3.</b>)</p>
<p><b>2. Bauherr (wenn dieser nicht selbst Verwender ist)</b></p> <p>2.1 Firma/Körperschaft ...</p> <p>2.2 Straße und Hausnummer ...</p> <p>2.3 Postleitzahl ...</p> <p>2.4 Ort ...</p> <p>2.5 Staat ...</p> <p>2.6 Telefon und Telefax ...</p> <p>2.7 E-Mail ...</p> <p>(Im Falle des Deckblatts nach § 25 Absatz 3 Satz 1 weiter unter <b>4.</b>, im Falle der Abschlussanzeige nach § 22 Absatz 4 weiter unter <b>6.</b>)</p>
<p><b>3. Angaben zur Art der Ersatzbaustoffe und zum Umfang der Maßnahme</b></p> <p>3.1 <input type="checkbox"/> Mineralische Ersatzbaustoffe</p> <p>3.1.1 Bezeichnung, Materialklasse des Ersatzbaustoffes sowie geplante Masse und Volumen der Baumaßnahme</p> <p>3.2 <input type="checkbox"/> Gemische</p> <p>3.2.1 Benennung und Materialklassen und Anteile der einzelnen in dem Gemisch enthaltenen mineralischen Ersatzbaustoffe sowie geplante Masse und Volumen der Baumaßnahme ...</p>
<p><b>4. Einbauweisen</b></p> <p>4.1 Nummer und Bezeichnung der Einbauweisen nach Anlage 2 oder 3 EBV ...</p>
<p><b>5. Grundwasserstand, Grundwasserdeckschichten, Schutzgebiete</b></p> <p>5.1 Angaben zu dem höchsten zu erwartenden Grundwasserstand ...</p> <p>5.2 Angaben zur Mächtigkeit der Grundwasserdeckschicht ...</p> <p>5.3 Angaben zur Bodenart der Grundwasserdeckschicht ...</p> <p>5.4 Lage der Baumaßnahme bezüglich Wasserschutzgebieten, Heilquellenschutzgebieten oder Wasservorranggebieten nach den Spalten 4 bis 6 der Anlage 2 oder 3 EBV ...</p> <p>(Im Falle der Voranzeige nach § 22 Absatz 1 oder Absatz 2 Satz 1 weiter unter <b>8.</b>)</p>

**6. Zusammenfassung der Angaben aus den Lieferscheinen**

- 6.1 Tatsächlich eingebaute Menge in Tonnen: ...
- 6.2 Datum / Zeitraum der Anlieferungen: am .../von ... bis ...
- 6.3 Anzahl der Lieferscheine: ...
- 6.4  Mineralischer Ersatzbaustoff
  - 6.4.1 Bezeichnung und Materialklasse eingebaute(r) mineralische(r) Ersatzbaustoff(e) ...
- 6.5  Gemisch
  - 6.5.1 Benennung der einzelnen in dem verwendeten Gemisch enthaltenen mineralischen Ersatzbaustoffe sowie deren Materialklassen und Anteile: ...

(Im Falle der Abschlussanzeige nach § 22 Absatz 4 weiter unter **7.2.**)

**7. Übergabe von Dokumenten**

- 7.1 Das Deckblatt wurde dem Grundstückseigentümer übergeben am: ...
- 7.2 Der/Die Lieferschein(e) wurde(n) dem Grundstückseigentümer übergeben am: ...

**8. Datum und Unterschrift**

- 8.1 Datum ...
- 8.2 Unterschrift des Verwenders (als Versicherung der Richtigkeit getroffener Angaben) ...

(Im Falle der Voranzeige nach § 22 Absatz 1 oder Absatz 2 Satz 1 weiter bei den Anlagen ab **9.**)

(Im Falle des Deckblatts nach § 25 Absatz 3 Satz 1 weiter bei den Anlagen unter **10.**)

**Anlagen:**

- 9.** Geeignete Nachweise über die Angaben nach Nummer 5.1 bis 5.4
- 10.** Lageskizze