

Durch Erlass des Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen – III.1 – 30-05/48.121 – vom 29.04.2019 für die Fachgebiete/Prüfungsarten A1, A3, A4, BB3, BB4, D0, D3, D4, F2; F3, F4, G3, G4, H1, H3, H4, I1, I2, I3 und I4 gemäß RAP Stra 15 anerkannt.

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik  
Weg am Kötterberg 51 · D-44807 Bochum

**B + R Baustoff-Handel und Recycling  
Düsseldorf-Neuss GmbH**

Wesermünder Straße 15

**D-40221 Düsseldorf**



Mitglied des Bundesverbandes  
unabhängiger Institute für  
bautechnische Prüfungen

**Anerkannte Prüfstelle für Wasserbausteine  
gemäß RAP WaBa**



Dr.- Ing. Klaus Mesters  
Von der IHK im mittleren Ruhrgebiet zu  
Bochum ö. b. u. v. Sachverständiger für  
**Straßenbaustoffe**

**KM-Ingenieurbüro:**  
Tel.: (0234) 59 29 24  
Fax: (0234) 59 35 44  
E-Mail: info@kmgmbh.com  
Homepage: www.kmgmbh.com

**KM-Prüfinstitut:**  
Handwerksweg 8a · D-44805 Bochum  
Tel.: (0234) 96 29 487 10  
Fax: (0234) 96 29 487 20

Kol./Bi.

**18. Januar 2021**

**Prüfbericht F 21/01/0031**

Fremdüberwachungsprüfung I/2021 (halbjährlich) an **Recycling-Material 0/45 mm (RC-Material 0/45)** gemäß den Technischen Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung – TL G SoB-StB /1/ und dem Gem. RdErl. des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz -IV-3-953-26308-IV-8-1573-30052- und des Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr -VI A3-32-40/45- vom 09.10.01 /2/ der **B+R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldorf-Neuss GmbH (Werk: Hafen)**, Düsseldorf.

Der Prüfbericht umfasst **9 Textseiten** und **9 Anlagen**.

**1. Vorgang**

Die KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik wurde damit beauftragt, für das Recycling-Material 0/45 mm (RC-Material 0/45) der B+R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldorf-Neuss (Werk: Hafen) in Düsseldorf die Fremdüberwachungsprüfung gemäß TL G SoB-StB /1/ und dem Gem. RdErl. /2/ durchzuführen.

**2. Probenahme**

Die Probenahme erfolgte am 01.12.2020 vom Haufwerk (Vorratsmenge: 10.000 t) an der Aufbereitungsanlage an der Wesermünder Straße 15 der B+R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldorf-Neuss GmbH in Düsseldorf-Hafen Anwesend waren dabei:

- ⇒ Frau Wittmann                      B+R GmbH, Düsseldorf-Hafen
- ⇒ Herr Kadam, Herr Uzun            KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Bochum

Es wurden aus verschiedenen Entnahmestellen Proben aus dem Haufwerk gemäß DIN EN 932-1 /3/ von insgesamt rund 80 kg RC 0/45, 40 kg RC 8/16, 40 kg RC 31,5/45 entnommen und in Polyethylentüten verpackt.

### 3. Vorschriften

Die für diese Untersuchungen verwendeten Vorschriften sind **Anlage 1** und **2** zu entnehmen.

### 4. Gewinnungsstätte, Aufbereitung und Lagerung

Die Aufbereitung und Lagerung ist gegenüber der Eignungsnachweisprüfung unverändert.

### 5. Beurteilung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)

Die werkseigene Produktionskontrolle (WPK) des RC-Materials 0/45 erfolgte sowohl hinsichtlich bautechnischer als auch hinsichtlich umweltrelevanter Merkmale im vorschriftsmäßigen Umfang. Entsprechende Prüfzeugnisse lagen bis zur 47. KW 2020 vor. Verantwortlich für die WPK ist Frau Ladda.

### 6. Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse

#### 6.1. Geometrische Anforderungen

##### 6.1.1 Stoffliche Zusammensetzung

Die Prüfung der stofflichen Zusammensetzung des RC-Materials 0/45 wurde gemäß TP Gestein-StB Teil 3.1.5 /4/ an den Körnungen > 4 mm in gewaschenem Zustand durch Feststellen der Anteile der unterschiedlichen Stoffgruppen nach Augenschein durchgeführt. Die Anteile der einzelnen Stoffgruppen mit Angabe der Anforderungen gemäß TL Gestein-StB /5/ sind in **Tab. 1** zusammengefasst.

**Tabelle 1:** Stoffliche Zusammensetzung des RC-Materials der Körnung > 4 mm mit Anforderungen gemäß /5/

Stoffgruppe	Prüfergebnisse		Anforderungen gemäß TL Gestein-StB /5/	
	Bestandteile im Anteil > 4 mm <sup>1)</sup>	Kategorie	Bestandteile im Anteil > 4 mm <sup>1)</sup>	Kategorie
	[M.-%]	[ - ]	[M.-%]	[ - ]
Beton, Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydraulisch gebundene Gesteinskörnung	43,4	R <sub>c</sub> 43,4	Wert ist anzugeben	R <sub>c</sub> NR
Festgestein und Kies	40,4	R <sub>u</sub> 40,4	Wert ist anzugeben	R <sub>u</sub> NR
Schlacke (Hochofen-, Stahlwerks- und Metallhüttenschlacke)	2,5	R <sub>u</sub> 2,5	Wert ist anzugeben	R <sub>u</sub> NR
Klinker, Ziegel und Steinzeug	3,9	R <sub>b</sub> 30-	≤ 30	R <sub>b</sub> 30-
Kalksandstein, Mörtel und ähnliche Stoffe	0,0	R <sub>b</sub> k5-	≤ 5	R <sub>b</sub> k5-
Mineralische Leicht- und Dämmbaustoffe, nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton	0,0	R <sub>bm</sub> 1-	≤ 1	R <sub>bm</sub> 1-
Asphaltgranulat	9,8	R <sub>a</sub> 30-	≤ 30	R <sub>a</sub> 30-
Glas	0,0	R <sub>g</sub> 5-	≤ 5	R <sub>g</sub> 5-
Nicht schwimmende Fremdstoffe, wie Gummi, Kunststoffe, Textilien, Pappe, Papier und Holz	0,0	X <sub>0,2</sub> -	≤ 0,2	X <sub>0,2</sub> -
Gipshaltige Baustoffe	0,0	R <sub>y</sub> 0,5-	≤ 0,5	R <sub>y</sub> 0,5-
Eisen und nichteisenhaltige Metalle	0,0	X <sub>i2</sub> -	≤ 2	X <sub>i2</sub> -
Stoffgruppe	[cm <sup>3</sup> /kg]	[ - ]	[cm <sup>3</sup> /kg]	[ - ]
Schwimmendes Material	0,2	FL <sub>0,2</sub>	—	FL <sub>NR</sub>

1) Der Anteil der Körnung > 4 mm im Gesamtgemisch betrug 64,3 M.-%

### 6.1.2 Korngrößenverteilung

Die Korngrößenverteilung wurde gemäß DIN EN 933-1 /6/ durch Nasssiebung ermittelt. In **Tab. 2** sind die Siebdurchgänge in M.-% für die jeweiligen Siebweiten zusammengestellt. Darüber hinaus sind die Anforderungen an Schottertragschicht 0/45 mm (STS 0/45) und Frostschuttschicht 0/45 mm (FSS 0/45) gemäß TL SoB-StB /7/ mit aufgeführt. Weiterhin ist in **Anlage 3** die Korngrößenverteilung grafisch dargestellt.

**Tabelle 2:** Korngrößenverteilung des RC-Materials 0/45 mit Anforderungen gemäß /7/

Korngruppe d/D [mm/mm]		0/45		Anforderungen gemäß TL SoB-StB /7/	
Sieböffnungsweite	Anteil	Durchgang	Durchgang STS 0/45	Durchgang FSS 0/45	
[mm]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	
63	0,0	100,0	100	100	
56	0,0	100,0	—	—	
45	4,8	95,2	90 - 99 <sup>1)</sup>	90 - 99 <sup>1)</sup>	
31,5	11,7	83,5	—	—	
22,4	13,4	70,1	55 - 85	47 - 87	
16	10,2	59,9	—	—	
11,2	6,7	53,2	35 - 68	NR	
8	6,5	46,7	—	—	
5,6	6,1	40,6	22 - 60	NR	
4	4,9	35,7	—	—	
2	5,6	30,1	16 - 47	15 - 75	
1	5,6	24,5	9 - 40	NR	
0,5	7,9	16,6	5 - 35	NR	
0,063	12,2	4,4	0 - 5	0 - 5	
< 0,063	4,4	—	—	—	
<b>Summe</b>	<b>100</b>	—	—	—	

1) Gemäß TL SoB-StB /7/ darf der Durchgang durch die Siebgröße D unter Umständen auch größer als 99 M.-% sein; in diesem Fall muss der Lieferant jedoch die typische Korngrößenverteilung angeben.

### 6.1.3 Feinanteile

Der Gehalt des Feinanteils wurde gemäß DIN EN 933-1 /6/ bestimmt. Die entsprechende Kategorie und Anforderungen für STS und FSS gemäß TL SoB-StB /7/ sind in **Tab. 3** aufgeführt.

**Tabelle 3:** Feinanteil mit Angabe der Kategorie und Anforderung gemäß /7/

Bezeichnung	Feinanteil	Anteil < 0,063 mm	Kategorie <i>UF</i>	Anforderung gemäß TL SoB-StB /7/	
				STS	FSS
[mm]	[ - ]	[M.-%]	[ - ]	[ - ]	[ - ]
RC-Material 0/45	Maximaler Feinanteil	4,4	<i>UF<sub>5</sub></i>	<i>UF<sub>5</sub></i>	<i>UF<sub>5</sub> / UF<sub>3</sub><sup>1)</sup></i>
	Minimaler Feinanteil	Keine Anforderungen		<i>LF<sub>NR</sub></i>	<i>LF<sub>NR</sub></i>

1) Die Kategorie *UF<sub>3</sub>* gilt nur für Gemische, wenn Grundwasser bis in Höhe des Planums aufsteigen kann.

## 6.1.4 Überkorn

Der Überkornanteil wurde gemäß DIN EN 933-1 /6/ bestimmt. Die entsprechende Kategorie und Anforderung für STS und FSS gemäß TL SoB-StB /7/ sind in **Tab. 4** zusammengestellt.

**Tabelle 4:** Überkornanteil mit Angabe der Kategorie und Anforderung gemäß /7/

Bezeichnung	Siebgröße	Durchgang	Kategorie <i>OC</i>	Anforderung gemäß TL SoB-StB /7/			
				STS		FSS	
				Durchgang	Kategorie <i>OC</i>	Durchgang	Kategorie <i>OC</i>
[mm]	[ - ]	[M.-%]	[ - ]	[M.-%]	[ - ]	[M.-%]	[ - ]
RC-Material 0/45	1,4 D	100	<i>OC<sub>90</sub></i>	100	<i>OC<sub>90</sub></i>	100	<i>OC<sub>90</sub></i>
	D <sup>1)</sup>	95,2		90 - 99		90 - 99	

1) Gemäß TL SoB-StB /7/ darf der Durchgang durch die Siebgröße D unter Umständen auch größer als 99 M.-% sein; in diesem Fall muss der Lieferant jedoch die typische Korngrößenverteilung angeben.

## 6.1.5 Kornform

Die Kornform wurde als Plattigkeitskennzahl gemäß DIN EN 933-3 /8/ an der Körnung 4/45 mm ermittelt. Das Ergebnis ist mit der entsprechenden Kategorie und Anforderung für STS und FSS gemäß TL Gestein-StB /5/ in **Tab. 5** aufgeführt.

**Tabelle 5:** Plattigkeitskennzahl mit Angabe der Kategorie und Anforderung gemäß /5/

Bezeichnung	Prüfkörnung	Plattigkeitskennzahl <i>FI</i>	Kategorie <i>FI</i>	Anforderung gemäß TL Gestein-StB /5/	
				STS	FSS
[mm]	[mm/mm]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]
RC-Material 0/45	4/45	9	<i>FI<sub>15</sub></i>	<i>FI<sub>50</sub></i>	<i>FI<sub>50</sub></i>

## 6.1.6 Bruchflächigkeit

Der Anteil der gebrochenen, teilweise gebrochenen und gerundeter Körner wurde gemäß DIN EN 933-5 /9/ ermittelt. Die Ergebnisse sind mit der entsprechenden Kategorie und Anforderung für STS und FSS gemäß TL Gestein-StB /5/ in **Tab. 6** zusammengestellt.

**Tabelle 6:** Vollständig, vollständig und teilweise gebrochene und vollständig gerundete Körner mit Angabe der Kategorie und Anforderung gemäß /5/

Bezeichnung	Prüf-körnung	vollständig gebrochene Körner	vollständig und teilweise gebrochene Körner	vollständig gerundete Körner	Kategorie C	Anforderung gemäß TL Gestein-StB /5/	
						STS	FSS
[mm]	[mm/mm]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[ - ]	[ - ]	[ - ]
RC-Material 0/45	4/45	94	97	3	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	C <sub>NR</sub>

### 6.1.7 Reinheit und schädliche Bestandteile

Die Prüfung auf Reinheit und schädliche Bestandteile wurde gemäß DIN EN 1744-1 /10/ vorgenommen. Die Ergebnisse sind in **Tab. 7** zusammengefasst.

**Tabelle 7:** Reinheit und schädliche Bestandteile gemäß /10/

Bezeichnung	Feinanteile < 0,063 mm	Fremdstoffe und grobe Stoffe organischen Ursprungs	Feine organische Bestandteile (Färbung der Natronlauge)	Anteil an mergeligen und tonigen Körnern
[mm]	[M.-%]	[ - ]	[ - ]	[M.-%]
RC-Material 0/45	4,4	keine	gelb	keine

## 6.2. Physikalische Anforderungen

### 6.2.1 Wassergehalt

Der Wassergehalt wurde gemäß DIN EN 1097-5 /11/ bestimmt. Die Ergebnisse sind in **Tab. 8** zusammengefasst.

**Tabelle 8:** Wassergehalt gemäß /11/

Bezeichnung	Wassergehalt
[mm]	[M.-%]
RC-Material 0/45	5,8

### 6.2.2 Rohdichte

Die Rohdichte wurde gemäß DIN EN 1097-6 /12/ (Kennwert, kein Qualitätskriterium) auf ofentrockener Basis ermittelt. Die Ergebnisse sind **Tab. 9** zu entnehmen.

**Tabelle 9:** Rohdichte gemäß /12/

Bezeichnung	Rohdichte		
	Einzelwerte		Mittelwert
[mm]	[Mg/m <sup>3</sup> ]		[Mg/m <sup>3</sup> ]
RC-Material 0/45	2,530	2,534	<b>2,53</b>

### 6.2.3 Verdichtbarkeit

Am RC-Material 0/45 wurde die Verdichtbarkeit (Proctordichte) gemäß DIN EN 13286-2 /13/ bestimmt. **Tab. 10** zeigt die Proctordichte mit dazugehörigem optimalen Wassergehalt. Des Weiteren ist in **Anlage 3** die Proctorkurve dargestellt.

**Tabelle 10:** Proctordichte mit dazugehörigem optimalen Wassergehalt gemäß /13/

Bezeichnung	100 % Proctordichte	Optimaler Wassergehalt	97 % Proctordichte	Min./max. Wassergehalt
[mm]	[g/cm <sup>3</sup> ]	[M.-%]	[g/cm <sup>3</sup> ]	[M.-%]
RC-Material 0/45	1,861	10,8	1,805	9,0 / 12,8

### 6.2.4 Widerstand gegen Zertrümmerung – Los Angeles Koeffizient

Der Widerstand gegen Zertrümmerung wurde gemäß DIN EN 1097-2 /14/ bzw. TP Gestein-StB Teil 5.3.1.2 /15/ als Los Angeles-Koeffizient an der Prüfkörnung 10/14 mm und 35,5/45 mm bestimmt und ist mit Angabe der entsprechenden Kategorie und Anforderung gemäß TL Gestein-StB /5/ in **Tab. 11** dargestellt.

**Tabelle 11:** Los Angeles-Koeffizienten mit Angabe der Kategorie und Anforderung gemäß /5/

Bezeichnung	Prüfkörnung	LA-Koeffizient	Kategorie LA	Anforderung gemäß TL Gestein-StB /5/	
				STS	FSS
[mm]	[mm/mm]	[-]	[-]	[-]	[-]
RC-Material 0/45	10/14	29	LA <sub>30</sub>	LA ≤ 35	LA <sub>40</sub>
	35,5/45	37	LA <sub>40</sub>	LA ≤ 40	

### 6.2.5 Wasseraufnahme

Die Wasseraufnahme gemäß DIN EN 1097-6 /12/ wurde an der Körnung 8/16 mm und 32/45 mm ermittelt. Die festgestellten Wasseraufnahmen sind in **Tab. 12** zusammengefasst. Da die Kategorie WA<sub>cm</sub>0,5 gemäß TL Gestein-StB /5/ von 0,5 M.-% überschritten wurde, war im Rahmen des Nachweises der Verwitterungsbeständigkeit eine Frost-Tau-Wechsel-Prüfung durchzuführen.

**Tabelle 12:** Wasseraufnahme mit Angabe der Kategorie und Anforderung gemäß /5/

Bezeichnung	Prüfkörnung	Wasser-aufnahme	Kategorie WA <sub>cm</sub>	Anforderung gemäß TL Gestein-StB /5/	
				STS	FSS
[mm]	[mm/mm]	[M.-%]	[-]	[-]	[-]
RC-Material 0/45	8/16	3,1	—	WA <sub>cm</sub> 0,5	WA <sub>cm</sub> 0,5
	31,5/45	3,0	—	WA <sub>cm</sub> 0,5	WA <sub>cm</sub> 0,5

## 6.2.6 Widerstand gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung

Der Widerstand gegen Frostbeanspruchung wurde durch 10malige Frost-Tau-Wechselbeanspruchung gemäß TP Gestein-StB Teil 6.3.1 /16/ an der Prüfkörnung 8/11,2 mm und 31,5/45 geprüft. Die Prüfergebnisse sind mit Angabe der entsprechenden Kategorie und Anforderung gemäß TL Gestein-StB /5/ in **Tab. 13** dargestellt.

**Tabelle 13:** Absplitterungen nach 10maliger Frost-Tau-Wechselbeanspruchung mit Angabe der Kategorie und Anforderung gemäß /5/

Bezeichnung	Prüfkörnung	Siebweite	Absplitterungen	Kategorie <i>F</i>	Anforderungen gemäß TL Gestein-StB /5/	
					STS	FSS
[mm]	[mm/mm]	[mm]	[M.-%]	[ - ]	[ - ]	[ - ]
RC-Material 0/45	8/11,2	< 4	3,3	<i>F</i> <sub>4</sub>	<i>F</i> <sub>4</sub> <sup>1)</sup>	<i>F</i> <sub>4</sub> <sup>3)</sup>
		< 0,71	—	—	<i>F</i> <sub>1</sub> <sup>2)</sup>	—
	31,5/45	< 16	3,6	<i>F</i> <sub>4</sub>	<i>F</i> <sub>4</sub> <sup>1)</sup>	<i>F</i> <sub>4</sub> <sup>3)</sup>
		< 0,71	—	—	<i>F</i> <sub>1</sub> <sup>2)</sup>	—

- 1) Eine Überschreitung der Kategorie *F*<sub>4</sub> ist bei Schottertragschichten bis maximal 5,0 M.-% gemäß TL SoB-StB /7/ zulässig, wenn der Anteil an Korn < 0,71 mm höchstens 1,0 M.-% beträgt.
- 2) Nur zu prüfen, wenn Kategorie *F*<sub>4</sub> bei einer Siebweite < 4 mm bzw. < 16 mm für STS nicht eingehalten.
- 3) Eine Überschreitung der Kategorie *F*<sub>4</sub> ist bei Frostschutzschichten bis maximal 10,0 M.-% gemäß TL SoB-StB /7/ zulässig, wenn die Summe aus dem ursprünglich enthaltenen Anteil < 0,063 mm und dem im Befrostungsversuch zusätzlich entstandenen Anteil < 0,063 mm nicht mehr als 5,0 M.-% beträgt.

## 6.3. Chemische Anforderungen

### 6.3.1 Umweltrelevante Merkmale

Die Prüfung der umweltrelevanten Merkmale erfolgte gemäß Gem. RdErl. des Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr -VI A 3-32-40/45- und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz -IV-3-953-26308-IV-8-1573-30052- vom 09.10.01 „Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau“ /2/. Die Prüfung wurde von der GEOTAIX GmbH in Würselen (akkreditierter Vertragspartner der KM GmbH) durchgeführt. Der Original-Prüfbericht wurde zu unseren Akten gelegt. Die Eluatherstellung erfolgte gemäß den TP Gestein-StB Teil 7.1.1 /17/ und die Feststoffanalyse gemäß TP Gestein-StB Teil 7.2 /18/. Die Untersuchungsergebnisse mit Gegenüberstellung der Grenzwerte für Recycling-Baustoff I und II gemäß /2/ sind in **Tab. 14** aufgeführt. Die Grenzwerte der TL Gestein-StB /5/ sind nur zum Vergleich mit aufgeführt; maßgeblich sind die Grenzwerte gemäß /2/.

**Tabelle 14:** Umweltrelevante Merkmale des RC-Materials 0/45 mit Gegenüberstellung der Grenzwerte für RCL I und II gemäß /2, 5/

Kenngröße	Einheit	Prüfergebnis	Anforderungen gemäß Gem. RdERl. NRW /2/		Anforderungen gemäß TL Gestein-StB /5/			Bestimmungsgrenze	Methode
			RCL I	RCL II	RC - 1	RC - 2	RC - 3		
<b>ELUATANALYSE</b>									
pH-Wert <sup>1)</sup>	[-]	12,0	7-12,5	7-12,5	7-12,5	7-12,5	7-12,5	0,1	DIN EN ISO 10523
Elektrische Leitfähigkeit	[µS/cm]	1.503	≤ 2.000	≤ 3.000	≤ 1.500 <sup>7)</sup>	≤ 2.500 <sup>7)</sup>	≤ 3.000 <sup>7)</sup>	1	DIN EN 27888
Chlorid	[mg/l]	< 10	≤ 40	≤ 150	≤ 20	≤ 40	≤ 150	10	DIN EN ISO 10304-1
Sulfat	[mg/l]	28,1	≤ 150	≤ 600	≤ 150	≤ 300	≤ 600	20	DIN EN ISO 10304-1
Blei	[µg/l]	< 7	≤ 40	≤ 100	≤ 40	≤ 100	≤ 100	7	DIN EN ISO 17294-2
Cadmium	[µg/l]	< 0,5	≤ 5	≤ 5	≤ 2	≤ 5	≤ 5	0,5	DIN EN ISO 17294-2
Chrom VI <sup>2)</sup>	[µg/l]	< 30	≤ 30	≤ 50				30	DIN 38405-D 24
Kupfer	[µg/l]	< 10	≤ 100	≤ 200	≤ 50	≤ 150	≤ 200	10	DIN EN ISO 17294-2
Nickel	[µg/l]	< 10	≤ 30	≤ 100	≤ 50	≤ 100	≤ 100	10	DIN EN ISO 17294-2
Zink	[µg/l]	< 40	≤ 200	≤ 400	≤ 100	≤ 300	≤ 400	40	DIN EN ISO 17294-2
Phenolindex	[µg/l]	< 10	≤ 50	≤ 100	≤ 10	≤ 50	≤ 100	10	DIN EN ISO 14402
PAK (EPA)	[µg/l]	—	≤ 5 <sup>3)</sup>	<sup>4)</sup>				1	E DIN 38407-39
<b>FESTSTOFFANALYSE</b>									
EOX	[mg/kg]	< 0,8	≤ 3	≤ 5	≤ 3	≤ 5	≤ 10	0,8	DIN 38414-S 17
PAK (EPA)	[mg/kg]	12	≤ 15 <sup>5)</sup>	≤ 75 <sup>6)</sup>	≤ 5	≤ 15	≤ 75 <sup>8)</sup>	1	DIN EN 15527

- 1) kein Grenzwert
- 2) Wert gilt auch als eingehalten, wenn Chrom gesamt ≤ dem angegebenen Grenzwert
- 3) nur einzuhalten, wenn Feststoffwert > 15 und ≤ 20 mg/kg
- 4) zur Erfahrungssammlung zu bestimmen
- 5) Überschreitungen bis 20 mg/kg zulässig, wenn Eluatwert ≤ 5 µg/l
- 6) Überschreitungen bis 100 mg/kg zulässig
- 7) Wert ist kein Ausschlusskriterium, wenn der pH-Wert über 11,5 liegt und die Werte für Chlorid und Sulfat eingehalten werden
- 8) Werte bis 100 mg/kg sind zulässig unter folgenden Bedingungen:
  - Die erhöhten PAK-Gehalte sind auf pechhaltige Anteile zurückzuführen.
  - Es handelt sich um Baumaßnahmen im klassifizierten Straßenoberbau bzw. Verkehrsflächenoberbau (ausgenommen Wirtschaftswegebau).
  - Es handelt sich um eine größere Baumaßnahme (eingebauter Recycling-Baustoff > 500 m<sup>3</sup>).
  - Es darf sich nicht um Flächen handeln, auf denen mit häufigen Aufbrüchen gerechnet werden muss.
  - Die Recyclinganlage muss einer regelmäßigen Güteüberwachung unterliegen.



## 7. Beurteilung

Bei der auf dem Betriebsgelände Wesermünder Straße der B + R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldorf-Neuss GmbH (Werk: Hafen) entnommenen Gesteinskörnungsprobe handelt es sich um ein Recycling-Material 0/45 mm.

Das durch die untersuchte Probe repräsentierte Recycling-Material 0/45 mm entspricht den Anforderungen der TL SoB-StB /8/ an Tragschichten ohne Bindemittel (Frostschutz- und Schottertragschicht).

Nach den TL SoB-StB /8/ ist das Probenmaterial als Schottertragschicht 0/45 mm - bestehend aus einem Schotter-Splitt-Sand-Gemisch - zu klassifizieren.

Hinsichtlich der umweltrelevanten Merkmale entspricht das untersuchte Recycling-Material 0/45 mm den Anforderungen gemäß /2/ an Recycling-Baustoff I (RCL I). Der Einsatz und die Verwertungsgebiete gemäß /19/ ergeben sich aus **Anlage 4 bis 9**. Gegen einen Einsatz des durch die untersuchte Recycling-Material-Probe repräsentierten, aus aufbereiteten Altbaustoffen hergestellten Korngemisches 0/45 mm in Tragschichten ohne Bindemittel (Frostschutz- und Schottertragschicht) für Straßen gemäß den Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen (RStO) /20/ bestehen unter Berücksichtigung des Einsatzes und der Verwertungsgebiete gemäß **Anlage 4 bis 9** hinsichtlich aller geprüften Eigenschaften keine Bedenken.



Dipl.-Ing. J. Kollar  
– Prüfstellenleiter –



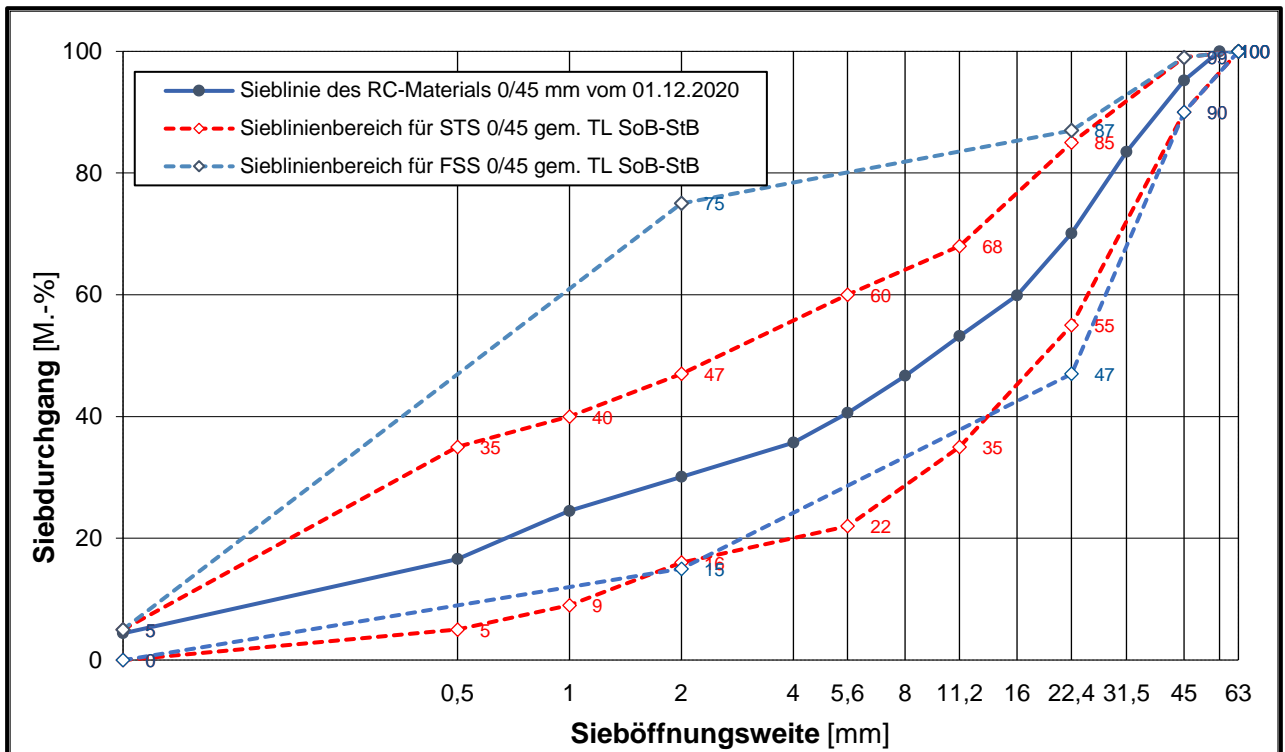
M. Sc. Tim Bichbäumer  
– stellv. Prüfstellenleiter –

## Anlagen

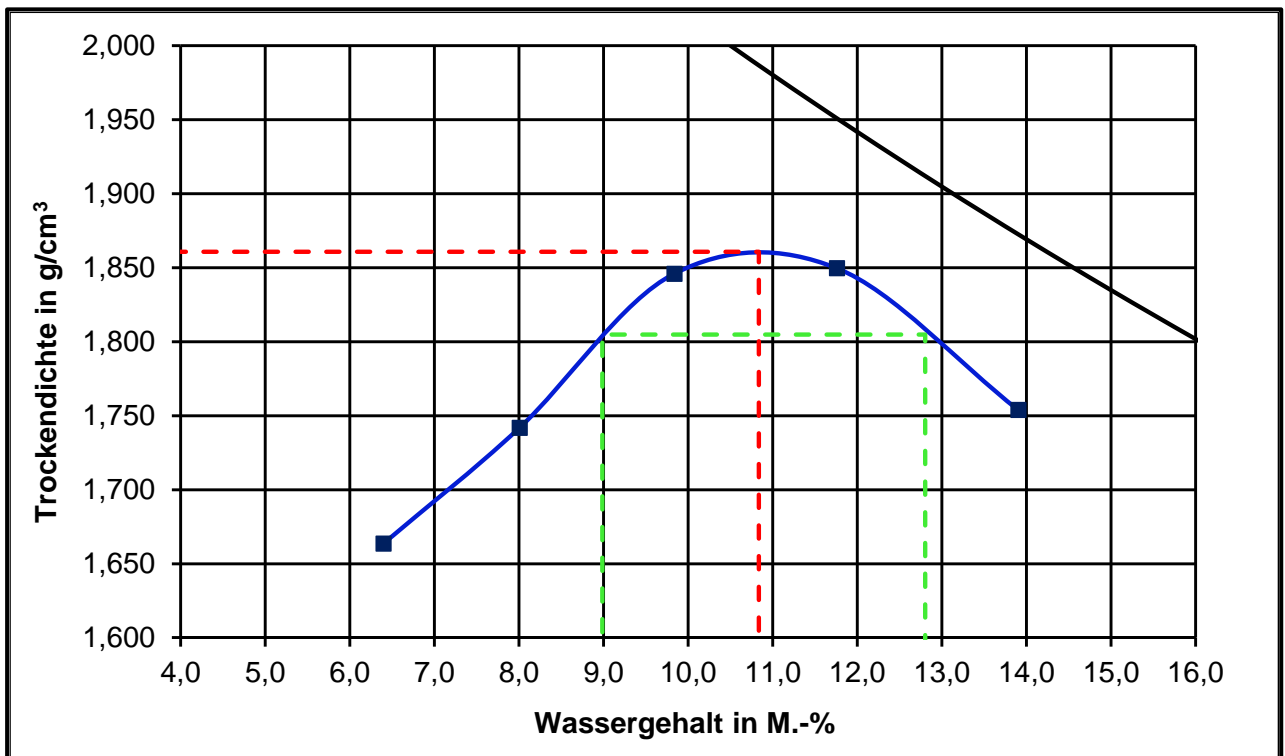
**Vorschriften**

- /1/ TL G SoB-StB 04  
Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; Teil: Güteüberwachung, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Ausgabe 2004, Fassung 2007, Köln 2007
- /2/ Gem. RdErl. des Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr -VI A 3-32-40/45- und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz -IV-3-953-26308-IV-8-1573-30052- vom 09.10.2001 „Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau“
- /3/ DIN EN 932-1  
Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 1: Probenahmeverfahren, Beuth Verlag, Berlin 1996
- /4/ TP Gestein-StB Teil 3.1.5  
Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau – Teil 3.1.5: Stoffliche Kennzeichnung von groben rezyklierten Gesteinskörnungen, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Köln 2012
- /5/ TL Gestein-StB 04  
Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Ausgabe 2004, Fassung 2018, Köln 2018
- /6/ DIN EN 933-1  
Prüfverfahren für geometrische Anforderungen von Gesteinskörnungen – Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung – Siebverfahren, Beuth Verlag, Berlin 2012
- /7/ TL SoB-StB 04  
Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Ausgabe 2004, Fassung 2007, Köln 2007
- /8/ DIN EN 933-3  
Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 3: Bestimmung der Kornform – Plattigkeitskennzahl, Beuth Verlag, Berlin 2012
- /9/ DIN EN 933-5  
Prüfverfahren für geometrische Anforderungen von Gesteinskörnungen; Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen, Beuth Verlag, Berlin 2005
- /10/ DIN EN 1744-1  
Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 1: Chemische Analyse, Beuth Verlag, Berlin 2013
- /11/ DIN EN 1097-5  
Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung, Beuth Verlag, Berlin 2008
- /12/ DIN EN 1097-6  
Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen, Teil 6: Bestimmung von Rohdichte und der Wasseraufnahme, Beuth Verlag, Berlin 09.2013
- /13/ DIN EN 13286-2  
Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische – Teil 2: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt – Proctorversuch, Beuth Verlag, Berlin 02.2013

- /14/ DIN EN 1097-2  
Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung, Beuth Verlag, Berlin 06.2020
- /15/ TP Gestein-StB – Teil 5.3.1.2  
Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau – Teil 5.3.1.2 Los-Angeles-Prüfverfahren für Gesteinskörnungen > 32 mm, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Köln 2008
- /16/ TP Gestein-StB Teil 6.3.1  
Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau; Teil 6.3.1: Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Frost-Tau-Wechsel, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Köln 2008
- /17/ TP Gestein-StB Teil 7.1.1  
Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau; Teil 7.1.1: Schüttelverfahren (L/S = 10:1), Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Köln 2020
- /18/ TP Gestein-StB Teil 7.2  
Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau; Teil 7.2: Bestimmung der Feststoffgehalte, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Köln 2008
- /19/ Gem. RdErl. des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz - IV-3-953-26308-IV-8-1573-30052- und des Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr -VI A 3-32-40/45- vom 09.10.2001 „Anforderungen an den Einsatz von mineralischen Stoffen aus Bautätigkeiten (Recycling-Baustoffe) im Straßen- und Erdbau“
- /20/ RStO 12  
Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflächen, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Köln, Ausgabe 2012



Korngrößenverteilung des untersuchten RC-Materials 0/45 mm mit Sieblinienbereich für Schottertragschichten 0/45 mm gemäß TL SoB-StB /8/



Proctorkurve des untersuchten RC-Materials 0/45

Baustoff:		Verwertungsgebiete															
		Außerhalb						Innerhalb									
		wasserwirtschaftlich bedeutender und empfindlicher sowie hydrogeologisch sensibler Gebiete (Spalten 2-7)						wasserwirtschaftlich bedeutender und empfindlicher sowie hydrogeologisch sensibler Gebiete									
lfd. Nr.	Einsatz	1		2		3		4		5		6		7			
		GW ≤ 1 GW > 0,1	GW > 1	GW ≤ 1 GW > 0,1	GW > 1	GW ≤ 1 GW > 0,1	GW > 1	GW ≤ 1 GW > 0,1	GW > 1	GW ≤ 1 GW > 0,1	GW > 1	GW ≤ 1 GW > 0,1	GW > 1	GW ≤ 1 GW > 0,1	GW > 1		
		wässrig durchlässig, gut durchlässig, Karstgrundwasserleiter ohne ausreichende Deckschichten						20 m breite Randstreifen an kleinen Gewässern; Hochwasser-Retentionsräume						WSG III A		Bereich zum Schutz der Gewässer nach Landesplanungsrecht	
		Porengrundwasserleiter und wenig durchlässige Klufgrundwasserleiter ohne ausreichende Deckschichten						gut durchlässig, Karstgrundwasserleiter ohne ausreichende Deckschichten						WSG III B		HSG III	
		HSG IV															
		HSG III															
		HSG II															
		HSG I															
		HSG III															
		HSG IV															
		HSG V															
		HSG VI															
		HSG VII															
		HSG VIII															
		HSG IX															
		HSG X															
		HSG XI															
		HSG XII															
		HSG XIII															
		HSG XIV															
		HSG XV															
		HSG XVI															
		HSG XVII															
		HSG XVIII															
		HSG XIX															
		HSG XX															
		HSG XXI															
		HSG XXII															
		HSG XXIII															
		HSG XXIV															
		HSG XXV															
		HSG XXVI															
		HSG XXVII															
		HSG XXVIII															
		HSG XXIX															
		HSG XXX															
		HSG XXXI															
		HSG XXXII															
		HSG XXXIII															
		HSG XXXIV															
		HSG XXXV															
		HSG XXXVI															
		HSG XXXVII															
		HSG XXXVIII															
		HSG XXXIX															
		HSG XL															
		HSG XLI															
		HSG XLII															
		HSG XLIII															
		HSG XLIV															
		HSG XLV															
		HSG XLVI															
		HSG XLVII															
		HSG XLVIII															
		HSG XLIX															
		HSG L															
		HSG LI															
		HSG LII															
		HSG LIII															
		HSG LIV															
		HSG LV															
		HSG LVI															
		HSG LVII															
		HSG LVIII															
		HSG LIX															
		HSG LX															
		HSG LXI															
		HSG LXII															
		HSG LXIII															
		HSG LXIV															
		HSG LXV															
		HSG LXVI															
		HSG LXVII															
		HSG LXVIII															
		HSG LXIX															
		HSG LXX															
		HSG LXXI															
		HSG LXXII															
		HSG LXXIII															
		HSG LXXIV															
		HSG LXXV															
		HSG LXXVI															
		HSG LXXVII															
		HSG LXXVIII															
		HSG LXXIX															
		HSG LXXX															
		HSG LXXXI															
		HSG LXXXII															
		HSG LXXXIII															
		HSG LXXXIV															
		HSG LXXXV															
		HSG LXXXVI															
		HSG LXXXVII															
		HSG LXXXVIII															
		HSG LXXXIX															
		HSG LXXXX															
		HSG LXXXXI															
		HSG LXXXXII															
		HSG LXXXXIII															
		HSG LXXXXIV															
		HSG LXXXXV															
		HSG LXXXXVI															
		HSG LXXXXVII															
		HSG LXXXXVIII															
		HSG LXXXXIX															
		HSG LXXXXX															
		HSG LXXXXXI															
		HSG LXXXXXII															
		HSG LXXXXXIII															
		HSG LXXXXXIV															
		HSG LXXXXXV															
		HSG LXXXXXVI															
		HSG LXXXXXVII															
		HSG LXXXXXVIII															
		HSG LXXXXXIX															
		HSG LXXXXXX															
		HSG LXXXXXXI															
		HSG LXXXXXXII															
		HSG LXXXXXXIII															
		HSG LXXXXXXIV															
		HSG LXXXXXXV															
		HSG LXXXXXXVI															
		HSG LXXXXXXVII															
		HSG LXXXXXXVIII															
		HSG LXXXXXXIX															
		HSG LXXXXXXX															
		HSG LXXXXXXXI															
		HSG LXXXXXXXII															
		HSG LXXXXXXXIII															
		HSG LXXXXXXXIV															
		HSG LXXXXXXXV															
		HSG LXXXXXXXVI															
		HSG LXXXXXXXVII															
		HSG LXXXXXXXVIII															
		HSG LXXXXXXXIX															
		HSG LXXXXXXX															

## Abkürzungen, Definitionen und Erläuterungen

### 1 Verwertungsgebiete

**Zu Spalte 2:** Porengrundwasser und wenig wasserdurchlässige Kluftgrundwasserleiter ohne ausreichende Deckschichten

Wenig wasserdurchlässige Kluftgrundwasser sind

- Tonschiefer,
- Schiefer-ton,
- Tonstein,
- Tonmergelgestein,
- Wechsellagerung von Sandstein/Tonschiefer, Kalkstein/Mergelstein, Quarzit/Glimmerschiefer,
- Mergelstein,
- Kalkmergelsteine der Trias und der Oberkreide,
- Sandsteine des Devons im Sauer- und Siegerland

Anhaltspunkte über die Gesteinsverteilung von Porengrundwasserleitern und wenig wasserdurchlässigen Kluftgrundwasserleitern liefert die Karte der Grundwasserlandschaften des geologischen Dienstes NRW. Detailinformationen sind den geologischen Detailkarten zu entnehmen. In Zweifelfällen sind örtliche Untersuchungen vorzunehmen.

Nicht ausreichende Deckschichten sind natürliche Deckschichten mit einer Mächtigkeit  $< 1$  m und einem  $k_f$ -Wert  $> 10^{-7}$  m/s oder mit einer Mächtigkeit von  $< 0,5$  m und einem  $k_f$ -Wert  $> 10^{-8}$  m/s.

Anhaltspunkte über die  $k_f$ -Werte in den oberen zwei Metern der Böden liefern die Bodenkarten (Maßstab 1:50000) des geologischen Dienstes NRW. Detailinformationen sind den geologischen Landeskarten zu entnehmen. In Zweifelfällen sind örtliche Untersuchungen vorzunehmen.

**Zu Spalte 3:** Gut wasserdurchlässige Kluftgrundwasserleiter einschließlich Karstgrundwasserleiter ohne ausreichende Deckschichten

Gut wasserdurchlässige Kluftgrundwasserleiter einschließlich Karstgrundwasserleiter ohne ausreichende Deckschichten sind

- Mittel- und oberdevonischer Kalkstein,
- Kalkstein des Karbons und Zechsteins,
- Kalk- und Sandsteine, untergeordnet Vulkanite, des Devons und Karbons,
- Kalk- und Sandsteine der Trias,
- Kalksandsteine des Obercampanns,
- Kalkstein, Sandstein, Sandmergelstein des Jura und der Kreide.

Anhaltspunkte über die Gesteinsverteilung von gut wasserdurchlässigen Kluftgrundwasserleitern einschl. Karstgrundwasserleitern liefert die Karte der Grundwasserlandschaften des geologischen Dienstes NRW. Detailinformationen sind den geologischen Landeskarten zu entnehmen. In Zweifelfällen sind örtliche Untersuchungen vorzunehmen.

**Zu Spalte 4:** 20 m breite Randstreifen an kleinen Gewässern; Hochwasser-Retentionsräume

Kleine Gewässer sind Gewässer oberläufe mit einem oberirdischen Einzugsgebiet von  $\leq 5$  km<sup>2</sup>. Die Größe der Gewässer ist den Stationierungskarten des Landesumweltamtes NRW (1:25000) sowie dem zugehörigen Tabellenwerk „Gebietsbezeichnung und Verzeichnis der Gewässer in NRW“ zu entnehmen.

Straßenseitengräben zählen hier nicht zu den Gewässern.

Beim Einsatz der hier angesprochenen Mineralstoffe im Straßenbau innerhalb eines 20 m breiten Randstreifens parallel zu den kleinen Gewässern sind die in den Anlagen 1 bis 10 eingetragenen Anforderungen zu beachten. Kreuzungen zwischen Straßen und Gewässern sind ausgenommen.

Hochwasser-Retentionsräume sind Gebiete, die zur Rückhaltung von Hochwasserabflüssen dienen.

**Zu Spalte 5:** WSG IIIB, HSG IV

WSG III B: Schutzzone III B von festgesetzten oder geplanten Trinkwasserschutzgebieten

HSG IV: Schutzzone IV gegen qualitative Beeinträchtigungen von festgesetzten oder geplanten Heilquellenschutzgebieten

Festgesetzte WSG und HSG werden in den Amtsblättern der Bezirksregierungen veröffentlicht. Geplante WSG und HSG sind bei den unteren Wasserbehörden (Kreise und kreisfreie Städte) und den zuständigen Staatlichen Umweltämtern NRW zu erfragen.

**Zu Spalte 6:** WSG III A, HSG III

WSG III A: Schutzzone III A von festgesetzten oder geplanten Trinkwasserschutzgebieten

HSG III: Schutzzone III gegen qualitative Beeinträchtigungen von festgesetzten oder geplanten Heilquellenschutzgebieten

**Zu Spalte 7:** Bereich zum Schutz der Gewässer nach Landesplanungsrecht

Nach Landesplanungsrecht können solche Gebiete noch zu Wasserschutzgebieten erklärt werden. Hinsichtlich Flächengröße und Schutzwürdigkeit entsprechen sie den Schutzzonen III A von Trinkwasserschutzgebieten. Die Lage der künftigen Fassungsanlage ist noch frei wählbar. Diese Gebiete sind in den Gebietsabwicklungsplänen der Bezirksregierungen ausgewiesen.

**Unterspalten 1 bis 7:**  $GW > 0,1 \leq GW > 1$

$GW > 0,1 \leq 1$ : Abstand zwischen höchstem zu erwartenden Grundwasserstand und Planum/Schüttkörperbasis zwischen mehr als 0,1 m und 1 m. Wichtig ist hier, dass der eingebaute Stoff dauerhaft oberhalb des höchsten Grundwasserstandes liegt.

$GW > 1$ : Abstand zwischen höchstem zu erwartenden Grundwasserstand und Planum/Schüttkörperbasis von mehr als 1 m.

Der höchste zu erwartende Grundwasserstand im Bereich einer Baumaßnahme ergibt sich aus den langjährigen Messungen des Landesgrundwasserdienstes NRW anhand der verfügbaren Messstellen im Umfeld. Auskunft geben die zuständigen Staatlichen Umweltämter.

## 2 Einsatz

**Lfd. Nr. 1 bis 3:** ToB

ToB: Tragschicht ohne Bindemittel

**Lfd. Nr. 8:** Einsatz lfd. Nr. 1, 4, 5, 6 in Straßen mit Entwässerungsrinnen

Gemeint sind hier z.B. Stadtstraßen. Die Eintragungen in dieser Zeile ergeben sich aus den Eintragungen in lfd. Nrn. 1, 4, 5 und 6.

**Lfd. Nr. 10:** Unterbau bis 1 m mit kulturfähigem Boden

**Lfd. Nr. 14:** Lärmschutzwahl mit kulturfähigem Boden

Der kulturfähige Boden nach lfd. Nr. 10 und 14 muss die Anforderungen an die Herstellung einer durchwurzelbaren Bodenschicht gemäß § 12 der Bundes-Bodenschutz und Altlastenverordnung, insbesondere die Vorsorgewerte (in mg/kg Trockenmasse) des Anhanges 2, Nr. 4 in Verbindung mit den Anwendungsregelungen einhalten:

Bodenart	Cadmium	Blei	Chrom	Kupfer	Quecksilber	Nickel	Zink
Ton	1,5	100	100	60	1	70	200
Lehm/Schluff	1	70	60	40	0,5	50	150
Sand	0,4	40	30	20	0,1	15	60

Böden	Polychlorierte Biphenyle (PCB <sub>6</sub> )	Benzo(a)pyren	polycycl. arom. Kohlenwasserstoffe (PAK <sub>16</sub> )
Humusgehalt > 8 %	0,1	1	10
Humusgehalt ≤ 8 %	0,05	0,3	3

### 3 Eintragungen

- + Zugelassen
- Nicht zugelassen

- A** (betr. Spalte 1):  
 Zugelassen auf Porengrundwasserleitern und wenig wasserdurchlässigen Klufgrundwasserleitern (entsprechend Erläuterungen zu Spalte 2)
- B** (betr. Spalten 3):  
 Zugelassen auf folgenden paläozoischen Karstgrundwasserleitern:

### Devonische Massenkalk

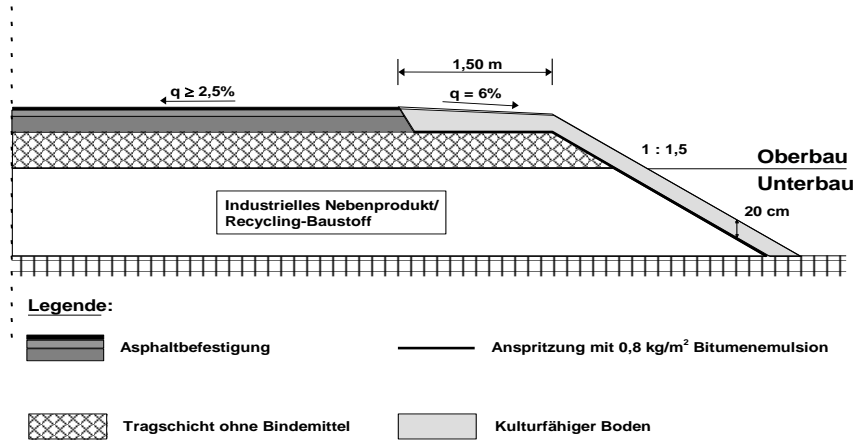
Wülfrather Massenkalk	von Velbert bis Wülfrath
Massenkalkzug Heiligenhaus	Heiligenhaus
Wuppertaler Massenkalk	von Mettmann über Wuppertal bis Schwelm
Attendorn-Esper Doppelmulde (Massenkalk)	Attendorn, Finnentorp, Lennestadt
Warsteiner Massenkalk	Warstein, Suttrop, Kallenhardt
Briloner Massenkalk	zwischen Altenbüren, Brilon, Alme, Bleiwäsche und Madfeld
Remscheid-Altenaer Sattel (Massenkalk)	zwischen Hagen und Hönnetal (Hagen, Hohenlimburg, Lethmathe, Iserlohn, Hemer, Volkringhausen, Balve, Garbeck, Höveringhausen)
Sötenicher Mulde	Sötenich, Marmagen, Urft, Nöthen, Arloff (Dolomit)
Blankenheimer Mulde	Kronenberg, Dahlem, Schmidtheim, Blankenheim, Tondorf, Buir (Massenkalk und Dolomit)
Dollendorfer Mulde	von Landesgrenze über Ripsdorf, Lommersdorf bis Landesgrenze (Massenkalk)
Kalkzüge Aachen-Stolberg	Aachen bis Haaren/Landesgrenze, Kornelimünster, Stolberg, Hastenrath (Kohlenkalk)

- C** (betr. Spalte 5):  
 Zugelassen auf Porengrundwasserleitern und wenig wasserdurchlässigen Klufgrundwasserleitern (entsprechend Erläuterungen zu Spalte 2) im Abstand von mindestens 1 km zur Fassungsanlage.
- D** (betr. lfd. Nr. 8): Zugelassen wie in den lfd. Nrn. 1, 4, 5, 6 ausgeführt.
- H** (betr. lfd. 2):  
 Verdichtungsgrad der ToB  $\geq 103$  %, Gefälle (Quer- oder Längsgefälle) der Pflasterdecke oder des Plattenbelags  $\geq 3,5$  %, Fugenbreite  $\leq 5$  mm.
- K** (betr. lfd. Nr. 7):  
 Zugelassen außerhalb von Wohngebieten.

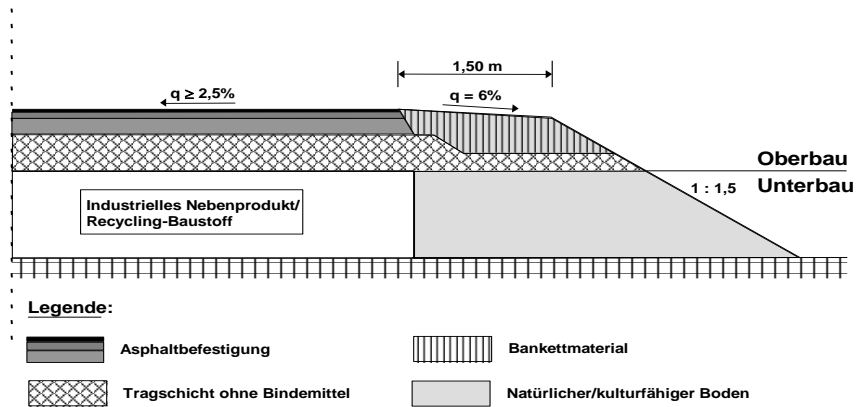
- O** (=Kreis, betr. Spalten 5, 6, 7):  
 Während der Bauphase darf die offene Fläche folgende Werte nicht überschreiten:

WSG II B/HSG IV:	(Spalte 5)	5000 m <sup>2</sup>
WSG III A/HSG III:	(Spalte 6)	2000 m <sup>2</sup>
Bereiche zum Schutz der Gewässer nach Landesplanungsrecht:	(Spalte 7)	2000 m <sup>2</sup>

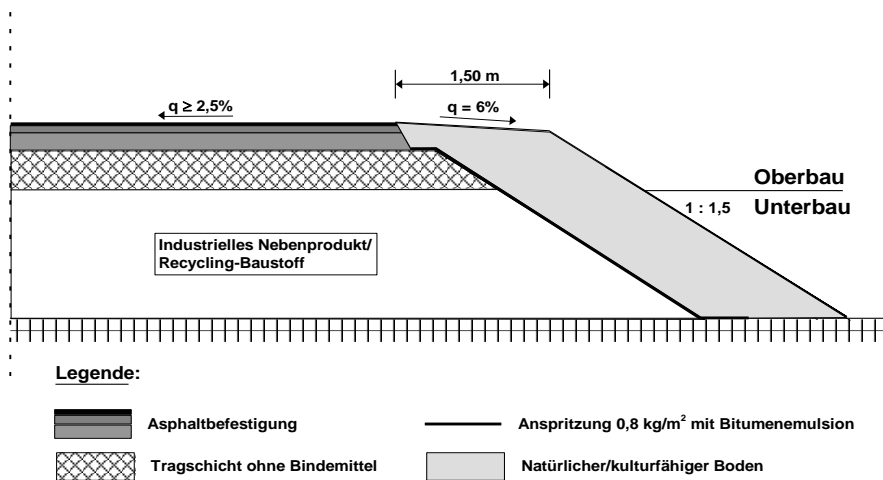




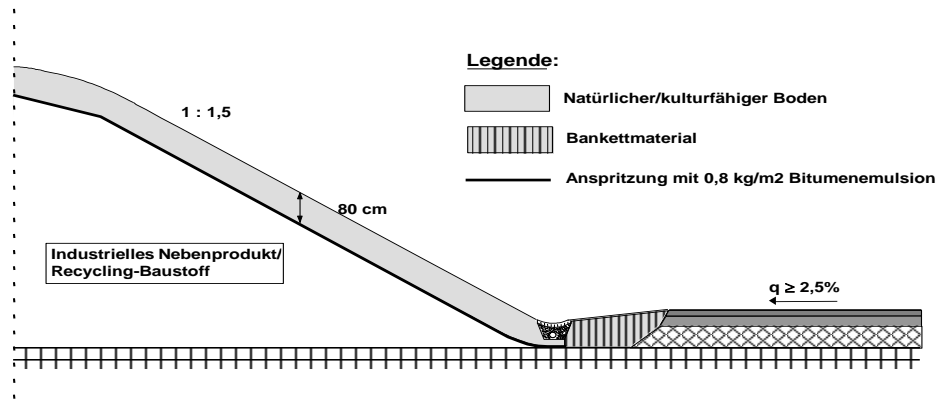
**Bild 1:** Damm, Anspritzung mit Bitumenemulsion und Abdeckung mit kulturfähigem Boden



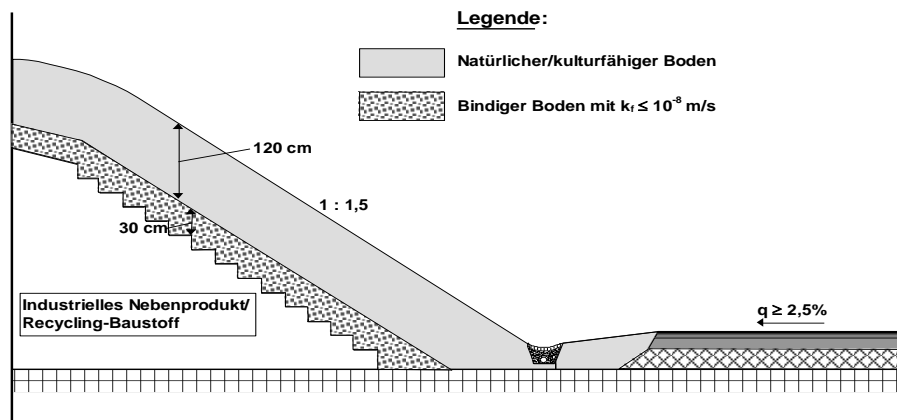
**Bild 2:** Damm, Abdeckung mit natürlichem/kulturfähigem Boden



**Bild 3:** Damm, Anspritzung mit Bitumenemulsion und Abdeckung mit natürlichem/kulturfähigem Boden



**Bild 4:** Lärmschutzwall, Anspritzung mit Bitumenemulsion und Abdeckung mit natürlichem/kulturfähigem Boden



**Bild 5:** Lärmschutzwall, Abdeckung mit bindigem Boden und natürlichem/kulturfähigem Boden