

Technische Universität München

TUM · MPA BAU · Abteilung Baustoffe Franz-Langinger-Straße 10 · D-81245 München

Michael Hacker Kies- und Betonwerk GmbH & Co. KG Betriebsstraße 18 - 20 94469 Deggendorf cbm · Centrum Baustoffe und Materialprüfung MPA BAU, Abteilung Baustoffe

Franz-Langinger-Straße 10 81245 München Germany

Tel +49.89.289.27067 Fax +49.89.289.27069 www.mae.ed.tum.de

UNTERSUCHUNGSBERICHT

Prüfzeugnis

Nr.: 52-25-0636-01

Datum 23.07.2025

FG Gesteine

Unser Zeichen Nei/RM

Betrifft: Herkunft/Werk: Natternberg

Untersuchungen im Rahmen der Güteüberwachung nach TL BuB E-StB für ein Baustoffgemisch 0/63 aus Recycling-Baustoff (RC) mit der Handelsbezeichnung **RC Mix** für die Verwendung im Erdbau des Straßenbaus nach ZTV E-StB unter Berücksichtigung der "Verordnung

über Anforderungen an den Einbau von mineralischen

Ersatzbaustoffen in technische Bauwerke" (Ersatzbaustoffverordnung

- ErsatzbaustoffV - EBV)

Bezug: Ihr Auftrag vom 10.06.2025

Probenahmeprotokoll Nr. 3265 Probenehmer: BAYBÜV / Hr. Jedras

> Dieser Bericht umfasst: 9 Textseiten (inkl. Deckblatt und Anhang)

Seite 2 von 9

1. ALLGEMEINES

Angaben zur Probe

Herkunft/Werk: Natternberg

Art: Mineralischer Ersatzbaustoff (MEB)

MEB: Recycling-Baustoff (RC)

Produktbezeichnung: Baustoffgemisch

Korngruppe: 0/63 Produktgruppe: **RC Mix**

Verwendungszweck: Baustoffgemisch als Füll- und Schüttmaterial im Erd- und Tiefbau

(Unterbau, Untergrund)

Entnommen durch: BAYBÜV Tag der Probenahme: 10.06.2025 Tag der Probeanlieferung: 18.06.2025

Untersuchungsstelle: AGROLAB Labor, Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg

Vorschriften und Richtlinien

EBV Verordnung über Anforderungen an den Einbau von mineralischen

Ersatzbaustoffen in technische Bauwerke" (Ersatzbaustoffverordnung –

ErsatzbaustoffV - EBV)

DIN 18196 Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke

ZTV E-StB 17 "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten

im Straßenbau, Ausgabe 2017"

(Bekanntmachung der Obersten Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium

des Innern Nr. II D9-43415-3-1 vom 16.01.2018)

TL BuB E-StB 20/23 "Technische Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des

Straßenbaus, Ausgabe 2020/Fassung 2023"

(Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und

Verkehr vom 1. August 2023, Az. 49-43414-3-1-3)

RuA-StB 23 "Richtlinien für die umweltverträgliche Anwendung von mineralischen

Ersatzbaustoffen im Straßenbau, "Ausgabe 2023"

(Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und

Verkehr vom 1. August 2023, Az. 49-43415-2-4-2)

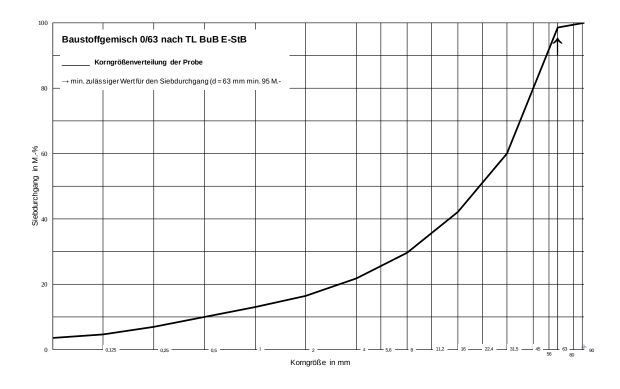
2. UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

Kornzusammensetzung und Gehalt an Feinanteilen

Die Kornzusammensetzung und der Gehalt an Feinanteilen (Korn < 0,063 mm) wurde nach DIN EN ISO 17892-4 unter Berücksichtigung der DIN EN 933-1 und TP Gestein-StB, Teil 4.1.2 bestimmt. Die Kornzusammensetzung und der Gehalt an Feinanteilen ergeben sich aus der nachstehenden Tabelle und Abbildung.

¹⁾ Unter Beachtung der jeweiligen Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr (https://www.stmb.bayern.de/vum/strasse/bauunderhalt/regelwerke/technischeregelwerke/index.php)

Prüfsieb mm	Rückstand M%	Durchgang M%
90	0,0	100,0
63	1,4	98,6
31,5	38,5	60,1
16	18,0	42,1
8	12,4	29,7
4	8,0	21,7
2	5,2	16,5
1	3,5	13,0
0,25	6,1	6,9
0,125	2,2	4,7
0,063	1,1	3,6
< 0,063	3,6	



In nachstehender Tabelle ist die Eingruppierung des MEB als Boden nach DIN 18196 vorgenommen worden.

16,5	Anteil Korn ≤ 2 mm in M%
3,6	Anteil Korn ≤ 0,063 mm in M%
64,0	Ungleichförmigkeitszahl $C_{ extsf{U}}$
4,5	Krümmungszahl $C_{ extsf{ iny C}}$
grobkörniger Boden	Korngrößenbereich
GI	Kategorie
F1	Frostempfindlichkeitsklasse nach ZTV E-StB

Nach TL BuB E-StB, Abschnitt 2.2.2 darf der Durchgang bei d = 63 mm 95 M.-% nicht unterschreiten.



Stoffliche Zusammensetzung – Recycling-Baustoff (RC)

Die stoffliche Zusammensetzung wurde entsprechend den Festlegungen der DIN EN 933-11 und TP Gestein-StB, Teil 3.1.5 für den Anteil > 4 mm ermittelt. Zusätzlich sind die Anforderungen der TL BuB E-StB mit angegeben.

	Probe	TL BuB E-StB
Bestandteile im Anteil > 4 mm	,	Anteil [M%]
R _c : Beton, Betonprodukte, Mauersteine aus Beton hydraulisch gebundene Gesteinskörnung ¹⁾	42,0	
R _u : Festgestein, Kies (gebrochen/ungebrochen)	0,3	
R _u : Schlacke	0,0	
R _b : Klinker, Ziegel, Steinzeug	42,1	
R _{bk} : Kalksandstein, Mörtel und ähnliche Stoffe	15,6	
R _{bm} : Mineralische Leicht- und Dämmbaustoffe; nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton	0,0	
R _a : Bitumengebundene Baustoffe, Asphaltgranulat	0,0	≤ 10
R _y : Gipshaltige Baustoffe	0,0	
R _g : Glas	0,0	
X: Nicht schwimmende Fremdstoffe wie Holz, Gummi, Kunststoffe und Textilien	0,0	≤ 0,2
Xi: Eisen- und nichteisenhaltige Metalle	0,0	≤2
Störstoffe: $\sum (R_g + X + X_i)$	0,0	
	[cm ³ /kg]	
FL: Schwimmendes Material ²⁾		

einschließlich zementgebundene Gesteinskörnung (Arbeitspapier "Bestimmung der stofflichen Kennzeichnung von RC-Baustoffen nach Augenschein")

Wasserwirtschaftliche Gütemerkmale - Recycling-Baustoff (RC)

Die Probenvorbereitung, -aufbereitung und Bestimmung der wasserwirtschaftlichen Gütemerkmale einschließlich Dokumentation erfolgte an der Laborprobe nach den Festlegungen der "Verordnung über Anforderungen an den Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen in technische Bauwerke" (Ersatzbaustoffverordnung – ErsatzbaustoffV – EBV) durch die Untersuchungsstelle. Die Bestimmung der wasserwirtschaftlichen Gütemerkmale erfolgte für die vorliegende Produktgruppe an der Lieferkörnung 0/63. Die Analyseergebnisse von Feststoffprobe und Eluat sind zusammen mit den Materialwerten in der nachfolgenden Tabelle angegeben. Im Rahmen der Typprüfung (EBV: Eignungsnachweises) sind alle angegeben Parameter zu untersuchen. Im Rahmen der Fremdüberwachung nur jene, für die Materialwerte in der EBV hinterlegt sind. Aus den Materialwerten ergibt sich die Zuweisung einer Materialklasse. Die sich im Rahmen der Typprüfung ergebende Materialklasse ist in das Sortenverzeichnis aufzunehmen.

²⁾ Prüfung nicht durchgeführt, es besteht keine Anforderung

Feststoff		Probe	Mat	terialw	ert	Prüfverfahren						
PAK ₁₆ ⁴⁾	mg/kg	< 1,0	10	15	20	DIN EN ISO 17993:2004-03 DIN 38407-30:2011-09						
Eluat Säulenkurztest DIN 19528:2009-01 W:	F=2:1	Probe	Mat	terialw	ert	Prüfverfahren						
pH-Wert ¹⁾	ı	10,0	6 – 13	6 – 13	6 – 13	DIN EN ISO 10523:2012-04						
Elektrische Leitfähigkeit ²⁾	μS/cm	1340	2500	3200	10000	DIN EN 27888:1993-11						
Chlorid	mg/L					DIN EN ISO 10304-1:2009-07						
Sulfat	mg/L	590	600	1000	3500	DIN EN ISO 10304-1:2009-07						
DOC	mg/L					DIN EN 1484:2019-04						
PAK ₁₅ ³⁾	μg/L	0,11	4,0	8,0	25	DIN EN ISO 17993:2004-03 DIN 38407-30:2011-09						
MKW	μg/L					DIN EN ISO 9377-2:2001-07						
Phenole	μg/L					DIN 38407-27:2012-10						
Antimon	μg/L					DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 17294-2:2017-01						
Arsen	μg/L					DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 17294-2:2017-01						
Blei	μg/L					DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 17294-2:2017-01						
Cadmium	μg/L					DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 17294-2:2017-01						
Chrom, ges.	μg/L	42,2	150	440	900	DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 17294-2:2017-01						
Kupfer	μg/L	9	110	250	500	DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 17294-2:2017-01						
Molybdän	μg/L					DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 17294-2:2017-01						
Nickel	μg/L					DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 17294-2:2017-01						
Vanadium	μg/L	42	120	700	1350	DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 17294-2:2017-01						
Zink	μg/L					DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 17294-2:2017-01						
Material	RC-1	RC-1	RC-2	RC-3								

Stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen; die Abweichung ist auf Grundlage der Ausführungen des Umweltbundesamts (UBA) – Texte 04/2011, Kap. 4.2.2 als unkritisch zu betrachten.

²⁾ Stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu pr
üfen; die Abweichung ist auf Grundlage der Ausf
ührungen des Umweltbundesamts (UBA) – Texte 04/2011, Kap. 4.2.2 als unkritisch zu betrachten.

 $^{^{3)}\,}$ PAK15: PAK16 ohne Naphthalin und Methylnaphthaline.

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

Zusätzlich sind bei Recycling-Baustoffen (RC) im Rahmen der Typprüfung (EBV: Eignungsnachweis) und bei jeder 2. Fremdüberwachung die Überwachungswerte am Feststoff zu ermitteln.

Feststoff		Probe	Überwachungswert	Prüfverfahren						
Arsen	mg/kg	4,0	40	DIN EN 16170:2017-01 DIN EN 16171:2017-01						
Blei	mg/kg	10	140	DIN EN 16170:2017-01 DIN EN 16171:2017-01						
Cadmium	mg/kg	< 0,13	2	DIN EN 16170:2017-01 DIN EN 16171:2017-01						
Chrom	mg/kg	23	120	DIN EN 16170:2017-01 DIN EN 16171:2017-01						
Kupfer	mg/kg	14	80	DIN EN 16170:2017-01 DIN EN 16171:2017-01						
Nickel	mg/kg	9	100	DIN EN 16170:2017-01 DIN EN 16171:2017-01						
Quecksilber	mg/kg	< 0,05	0,6	DIN EN 16170:2017-01 DIN EN 16171:2017-01						
Thallium	mg/kg	< 0,1	2	DIN EN 16170:2017-01 DIN EN 16171:2017-01						
Zink	mg/kg	60	300	DIN EN 16170:2017-01 DIN EN 16171:2017-01						
Kohlenwasserstoff C ₁₀ -C ₂₂ C ₁₀ -C ₄₀	mg/kg	< 50 < 50	300 600	DIN EN 14039:2005-01						
PCB ₆ und PCB-118	mg/kg	< 0,01	0,15	DIN EN 17322:2021-03						
Überwachungswert e	بانانا+2	ia								

Überwachungswert erfüllt?

3. BEURTEILUNG

Es wurde eine Lieferkörnung (Baustoffgemisch) eines Recycling-Baustoffes (RC) (Mineralischer Ersatzbaustoff – MEB) zur Verwendung als Baustoffgemisch im Erdbau des Straßenbaus nach ZTV E-StB unter Berücksichtigung der "Verordnung über Anforderungen an den Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen in technische Bauwerke" (Ersatzbaustoffverordnung – ErsatzbaustoffV – EBV) untersucht und bewertet. Das Baustoffgemisch soll als Füll- und Schüttmaterial im Erd- und Tiefbau (Unterbau, Untergrund) zum Einsatz kommen.

Die vorstehend beurteilte Lieferkörnung erfüllt im Hinblick auf die stoffliche Zusammensetzung die Anforderung der TL BuB E-StB.

Die Lieferkörnung entspricht der Korngruppe 0/63 mm. Die Anforderung an den Durchgang bei d=63 mm wird erfüllt. Die vorstehend beurteilte Lieferkörnung kann entsprechend der DIN 18196 als ein grobkörniger Boden der Bodenklasse "GI" bezeichnet und der Frostempfindlichkeitsklasse F1 "nicht frostempfindlich" zugeordnet werden.

Die Analysewerte der wasserwirtschaftlichen Gütemerke erlauben für den Mineralischen Ersatzbaustoff (MEB) die Zuweisung zur Materialklasse RC-1 nach EBV.

Die Analysewerte am Feststoff liegen unterhalb der Überwachungswerte nach der EBV.

Die Lieferkörnung kann entsprechend den Festlegungen der ZTV E-StB für technische Bauwerke im Erdbau des Straßenbaus zur Verwendung kommen.

Aus den Materialklassen ergeben sich im Hinblick auf die wasserwirtschaftlichen Merkmale und bautechnischen Eigenschaften grundsätzlich die folgenden Einbauweisen entsprechend der "Verordnung über Anforderungen an den Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen in technische Bauwerke" (Ersatzbaustoffverordnung – ErsatzbaustoffV – EBV) und unter Berücksichtigung der RuA-StB:

_	Hatanhar untan Ernaharant adan Badamalattan Badamanfastir na untan sahundaran Badasakiaht
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht
8c	Bodenverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht
8d	Einbauweise 8c in Straßen mit Entwässerungsrinnen und vollständiger Entwässerung über das Kanalnetz
9	Dämme oder Schutzwälle gemäß Bauweisen A-D nach
9	M TS E sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise
10	Dämme oder Schutzwälle gemäß Bauweise E nach M TS E
13c	Bankett, Bodenbehandlung, Unterbau bis 1m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben
130	unter Deckschicht ohne Bindemittel
14c	Bodenbehandlung, Unterbau bis 1m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter
140	Plattenbelägen
15c	Bodenbehandlung, Unterbau bis 1m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter
150	Pflasterdecken
16	Hinterfüllung von Bauwerken außer Einbauweise 9, Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer
10	Bodenschicht außer Einbauweise 17
17	Dämme und Schutzwälle unter durchwurzelbarer Bodenschicht

Im Anhang 1 sind die Einbauweisen in Abhängigkeit von der Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht und der Lage zu Wasserschutzbereichen angeben. Es sind die Festlegungen der Fußnoten zu beachten.

Die Lieferkörnung kann für technische Bauwerke zur Herstellung von Böschungen, zur Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben, zur Hinterfüllung und Überschüttung von Bauwerken und zur Schüttung von Dämmen und Schutzwällen eingesetzt werden. Zudem kann sie für zeitlich begrenzte Befestigungen wie Baustraßen, Bodenverfestigungen und Bodenverbesserungen (z. B. Bodenaustausch) herangezogen werden.

Hinweise:

MEB die den Festlegungen der EBV entsprechen und einer Güteüberwachung nach den TL BuB E-StB unterliegen sind hinsichtlich ihrer Eigenschaften (stoffliche Kennzeichnung, bautechnische Festlegungen und Materialklasse) und Einbauweisen vollumfänglich beschrieben und unterliegen einer fortlaufenden internen und unabhängigen externen Qualitätssicherung. Sie verlieren somit im Sinne des § 5 Absatz 1 Kreislaufwirtschaftsgesetz ihre Abfalleigenschaft und sind als Produkt anzuerkennen.

Bei einem güteüberwachten und klassifizierten Recycling-Baustoff sind nachteilige Veränderungen der Grundwasserbeschaffenheit und schädliche Bodenveränderungen nicht zu besorgen, sofern diese in der zugelassenen Einbauweise zur Verwendung kommen. Der Einbau in das technische Bauwerk darf nur in dem für den jeweiligen bautechnischen Zweck erforderlichen Umfang erfolgen. Der Einbau ist der zuständigen Behörde vom Verwender vier Wochen vor Beginn des Einbaus schriftlich oder elektronisch anzuzeigen, wenn das vorgesehene Gesamtvolumen mindestens 250 m³ beträgt bzw. wenn das Gesamtvolumen von mindestens 250 m³ bei RC-3 erreicht wird. Innerhalb von zwei Wochen nach Abschluss der Baumaßnahme sind die eingebauten Mengen und Materialkassen der zuständigen Behörde zuzuleiten.

Bei einer sich ergebenden Herabstufung der Materialklasse (höhere Materialklasse) ist das Sortenverzeichnis anzupassen bzw. der Abnehmer zu verständigen. Sofern die höchste Materialklasse nicht eingehalten wird, ist nur mit Zustimmung der zuständigen Behörde das Material vorrangig schadlos zu verwerten oder gemeinwohlverträglich zu beseitigen.

Der Aufbereiter hat die Pflicht, der zuständigen Behörde nach EBV § 12 (2) den Eignungsnachweis unverzüglich nach Erhalt von der Fremdüberwachungsstelle zuzustellen. Die Fremdüberwachungsstelle unterrichtet die zuständige Behörde, wenn im Rahmen der Fremdüberwachung Mängel festgestellt werden.

zuständigen Behörde unter Angabe der Folgenutzung des Einbauortes ebenfalls mitzuteilen.

Bei vor-Ort-Aufbereitung ist nach Ende der bestimmungsgemäßen Nutzung eines technischen Bauwerkes der zuständigen Behörde

MATERIALPRÜFUNGSAMT FÜR DAS BAUWESEN ABTEILUNG BAUSTOFFE

der Zeitpunkt des Rückbaus innerhalb eines Jahres mitzuteilen. Soll der Recycling-Baustoff am Einbauort verbleiben, ist dies der

Leiter der RAP Stra Prüfstelle

Fachliche Leiterin Fachgebiet A, D, H, I

Dipl.-Geol. Dr.rer.nat. E. Westiner

Dipl.-Geol. Dr.rer.nat. Sara Neidinger



Einbauweisen nach RuA-StB für Recycling-Baustoff RC der Materialklassen 1 bis 3 im Erdbau

Anhang 1 Einbauweisen für mineralische Ersatzbaustoffe

				Wasservorranggebiete		Lehm, Schluff Ton	in in	SC	1 2 3	+ +	+ +	+	+ +	+		+ +	,	- - +		+		+		+		T	
				vorran			9	H	3	+	+	-	+	+		-		,		*		•		-	+		
				assen		Sand		22	2	+	+	+	+	+		+						9+		<u>F</u>	1	ī	
		_		Š		S		ľ	1	+	+	+	+	+		+	7	<u>r</u> +		<u>4</u>		+		+	1		
		eiche				9	+	T	e	+	+		+	+										,	+		
		tzber		2		Lehm, Schluff Ton	,	SC	2	+	+	+	+	+		+						9		F+	1	1	
		Innerhalb von Wasserschutzbereichen	tig	WSG III B/ HSG IV		3			1	+	+	+	+	+		+	7	7		4		+		+			
		Wasse	günstig	3 III B	İ		15		3	+	+		+			•				1		•		•			
	hicht	von		WS		Sand		SC	2	+	+	•	+	+		•		•		1		•		•			
	ecksc	erhalb				-			1	+	+	^{[1}	+	+		+	7	1 4		+2)		+3)		+2)			
	sserd	Inne				5	5	Γ	8	+	- 1	-	+			•				1		•		1			
	ndwa			=		Lehm, Schluff Ton	,	S	2	+	Ē	+	+	+		+		•		1		9+		1/2			
	er Gru			/ HSG		_ 5	4		1	+	+	+	+	+		+	7	7		4+		+		+			
	aft de			WSG III A/ HSG III]		3	+	- 1	-	+			•		•		•		1		1			
lbau	Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht			WS		Sand		2	2	+	Ē.	•	+	+		•		•		1		•		1			
Recycling-Baustoffe (RC) im Erdbau Eigensc	Eig									1	+	+	(† +	+	+		+	7	7		7		[2 +		+2		
		eichen		luff,					æ	+	+	1	+	+		•		•		1		1		•			
				Lehm, Schluff,	o		က	S	2	+	+	+	+	+		+	1	Ţ		+		+		+			
g-Bau		tzbere	günstig	Lehi					1	+	+	+	+	+		+		+		+		+		+			
cyclin		rschut							3	+	+	-	+	+		-		•		1		•		•			
æ		Vasse		Sand			2	SC	2	+	+	+	+	+		+		•		1		9+		1/2			
		Von V							1	+	+	+	+	+		+	7	+3		4		+		+			
		rhalb					1		3	+	+		+	+		•				1						Ī	
		auße	ungünstig					SC	2	+	+	•	+	+		•		•		1		•		1		Ī	
			5				╧	L	1	+	+	(1+	+	+		+	7	4		+2)		2 +		+2			
	Einbauweise							Recycling-Baustoff	Klasse	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	Bodenverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	Einbauweise 8c in Straßen mit Entwässerungsrinnen und vollständiger Entwässerung über das Kanalnetz	Dämme oder Schutzwälle gemäß Bauweisen A-D nach M TS E sowie Hinterfüllung von Bauwerken im	Böschungsbereich in analoger Bauweise	Dāmme oder Schutzwälle gemāß Bauweise E nach M TS E	Bankett, Bodenbehandlung, Unterbau bis 1m Dicke ab	Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	Bodenbehandlung, Unterbau bis 1m Dicke ab Planum	sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Plattenbelägen	Bodenbehandlung, Unterbau bis 1m Dicke ab Planum	sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Pflasterdecken	Hinterfüllung von Bauwerken außer Einbauweise 9,	Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer	Bodenschicht außer Einbauweise 17	Demography of Cohutantillo mater durchumerallarea	
										2	4	28	pg	6		10		13c		14c		15c		16			

Zulässig, wenn Chrom_{ges} ≤ 110 µg/1 und PAK₁₃ ≤ 2,3 µg/1. Zulässig, wenn Chrom_{ges} ≤ 15 µg/1, Kupfer ≤ 30 µg/1, Vanadium ≤ 30 µg/1 und PAK₁₃ ≤ 0,3 µg/1.

Die Verfüllung von Leitungsgräben ist nicht zulässig.
Nicht zugelassen auf Kinderspielflächen, in Wohngebieten oder Park- und Freizeitanlagen, es gelten Begriffsbestimmungen gemäß § 2 Nummer 18, 19, 20 BBodSchV.
Zulässig, wenn Chromg≥± ≤ 280 μg/l. Vanadium ≤ 450 μg/l. Kupfer ≤ 170 μg/l und PAK± ≤ 3,8 μg/l.
Zulässig, wenn Chromg≥± ≤ 360 μg/l und Vanadium ≤ 180 μg/l.

Zulässig, wenn Vanadium ≤ 320 μg/l. Zulässig, wenn Ausbildung der Bodenabdeckung als Dränschicht und Vanadium ≤ 200 μg/l. Zulässig, wenn Ausbildung der Bodenabdeckung als Dränschicht.