Tabelle 1: Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)

		Recycling	j-Bausto	ff der Kla	sse 1 (RC	C-1)					
				Eigens	chaft der	Grundwa	sserdeck	schicht			
			ßerhalb v rschutzbe		innerhalb von Wasserschutzbereichen						
	Einbauweise		gür	nstig	günstig						
					WSG III A		WSG III B		Was	sser-	
			Sand	Lehm, Schluff,	HS	HSG III		HSG IV		gebiete	
			Guria	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	
		1	2	3	,	4		5		6	
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumen- gebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfesti- gung unter gebundener Deck- schicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebunde- ner Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
5	Asphalttragschicht (teilwasser- durchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbe- ton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
6	Bettung, Frostschutz- oder Trag- schicht unter Pflaster oder Plat- ten jeweils mit wasserundurch- lässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
8	Frostschutzschicht (ToB), Bau- grundverbesserung und Unter- bau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+	
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
12	Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	L.										

	Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)										
				Eigens	chaft der	Grundwa	sserdeck	schicht			
			ßerhalb v schutzbe		innerhalb von Wasserschutzbereichen						
			günstig				gür	ıstig			
	Einbauweise				WSG	i III A	WSG	i III B	Was	sser-	
				Lehm, Schluff.	HS	G III	HS	G IV	vorrang	gebiete	
			Sand	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	
		1	2	3	4		5		6		
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deck- schicht ohne Bindemittel	+2	+3	+	+2	+3	+2	+3	+3	+	
14	Bauweisen 13 unter Platten- belägen	+2	+4	+	+2	+4	+2	+4	+4	+	
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+	
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+	
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+	

 $<sup>^1\,</sup>$  Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  110 µg/l und PAK  $_{15} \leq$  2,3 µg/l.

 $<sup>^2</sup>$  Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  15 µg/l, Kupfer  $\leq$  30 µg/l, Vanadium  $\leq$  30 µg/l und PAK  $_{15}$   $\leq$  0,3 µg/l.

 $<sup>^3</sup>$  Zulässig, wenn Vanadium  $\leq$  55 µg/l und PAK  $_{15} \leq$  2,7 µg/l.

 $<sup>^4\,</sup>$  Zulässig, wenn Vanadium  $\leq$  90 µg/l.

Tabelle 2: Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2)

	1	Recycling	j-Bausto	ff der Kla	sse 2 (RC	C-2)					
				Eigens	chaft der	Grundwa	sserdeck	schicht			
			ßerhalb v rschutzbe		innerhalb von Wasserschutzbereichen						
		un- günstig	gür	nstig	günstig						
	Einbauweise				WSG III A		WSG	ill B		sser-	
			Sand	Lehm, Schluff,	HS	HSG III		HSG IV		gebiete	
			Cana	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	
		1	2	3		4		5		6	
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumen- gebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfesti- gung unter gebundener Deck- schicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebunde- ner Deckschicht	+	+	+	+1	+1	+	+	+	+	
5	Asphalttragschicht (teilwasser- durchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbe- ton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
6	Bettung, Frostschutz- oder Trag- schicht unter Pflaster oder Plat- ten jeweils mit wasserundurch- lässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
8	Frostschutzschicht (ToB), Bau- grundverbesserung und Unter- bau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	-	+	+	-	+	-	+	+	+	
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	-	+	+	-	+	-	+	+	+	
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
12	Deckschicht ohne Bindemittel <sup>6</sup>	-	+	+	+	+	+	+	+	+	
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Ver- füllung von Baugruben und Lei- tungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	+2	-	-	-	-	-	+2	

	Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2)												
		Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht											
			ßerhalb v schutzbe		innerhalb von Wasserschutzbereichen								
			günstig				gür	nstig					
	Einbauweise			WSG	i III A	WSG	ill B	Was	sser-				
			0	Lehm,	HS	HSG III		G IV	vorrang	gebiete			
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton			
		1	2	3	4		5		(	6			
14	Bauweisen 13 unter Platten- belägen	-	-	+	_	-	-	-	-	+			
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	+3	+	-	+3	-	+3	+3	+			
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	+4	+	-	+4	-	+4	+4	+			
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	+4	+5	-	+4	-	+4	+4	+5			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Verfüllung von Leitungsgräben ist nicht zulässig.

 $<sup>^2</sup>$  Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  280 µg/l, Vanadium  $\leq$  450 µg/l, Kupfer  $\leq$  170 µg/l und PAK  $_{15}$   $\leq$  3,8 µg/l.

 $<sup>^3</sup>$  Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  360 µg/l und Vanadium  $\leq$  180 µg/l.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Zulässig, wenn Vanadium ≤ 320 μg/l (Zeile 16) oder zulässig wenn "M" und Vanadium ≤ 200 μg/l (Zeile 17).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Zulässig wenn "M".

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Nicht zugelassen auf Kinderspielflächen, in Wohngebieten oder Park- und Freizeitanlagen, es gelten die Begriffsbestimmungen gemäß § 2 Nummer 18, 19, 20 BBodSchV.

Tabelle 6: Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1 (BG-F1)

	Bodenmaterial d	er Klasse	F1 (BM-	F1), Bagg	gergut de	r Klasse	F1 (BG-F	1)			
				Eigens	chaft der	Grundwa	sserdeck	schicht			
			ßerhalb v rschutzbe		innerhalb von Wasserschutzbereichen						
		un- günstig günstig		nstig			gür				
	Einbauweise				WSG III A		WSG III B			sser-	
			Sand	Lehm, Schluff,	HS	HSG III		HSG IV		gebiete	
			Cana	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	
		1	2	3	,	4		5		6	
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumen- gebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfesti- gung unter gebundener Deck- schicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebunde- ner Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
5	Asphalttragschicht (teilwasser- durchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbe- ton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
6	Bettung, Frostschutz- oder Trag- schicht unter Pflaster oder Plat- ten jeweils mit wasserundurch- lässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
8	Frostschutzschicht (ToB), Bau- grundverbesserung und Unter- bau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
12	Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deck- schicht ohne Bindemittel	-	+	+	-	+	-	+	+	+	

	Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1 (BG-F1)												
		Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht											
			ßerhalb v rschutzbe		innerhalb von Wasserschutzbereichen								
	Einbauweise		n- stig günstig				gür	nstig					
					WSG	A III A	WSG	ill B	Was	sser-			
			Sand	Lehm, Schluff.	HS	HSG III		G IV	vorranggebiete				
			Sand	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton			
		1	2	3	4		5		(	6			
14	Bauweisen 13 unter Platten- belägen	-	+	+	_	+	-	+	+	+			
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	+	+	-	+	-	+	+	+			
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	+	+	-	+	-	+	+	+			
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	+	+	-	+	-	+	+	+			

Tabelle 7: Bodenmaterial der Klasse F2 (BM-F2), Baggergut der Klasse F2 (BG-F2)

	Bodenmaterial d	er Klasse	F2 (BM-	F2), Bagg	ergut de	r Klasse	F2 (BG-F	2)			
				Eigens	chaft der	Grundwa	sserdeck	schicht			
			ßerhalb v rschutzbe		innerhalb von Wasserschutzbereichen						
		un- günstig günstig		günstig							
	Einbauweise				WSG III A		WSG III B			sser-	
			Sand	Lehm, Schluff,	HS	HSG III		HSG IV		gebiete	
			Cana	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	
		1	2	3	4	4		5		6	
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumen- gebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfesti- gung unter gebundener Deck- schicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebunde- ner Deckschicht	+	+	+	+1	+1	+	+	+	+	
5	Asphalttragschicht (teilwasser- durchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbe- ton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
6	Bettung, Frostschutz- oder Trag- schicht unter Pflaster oder Plat- ten jeweils mit wasserundurch- lässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
8	Frostschutzschicht (ToB), Bau- grundverbesserung und Unter- bau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+2	+	+	-	+2	-	+2	+	+	
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	-	+	+	-	+	-	+	+	+	
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
12	Deckschicht ohne Bindemittel	-	+	+	+	+	+	+	+	+	
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deck- schicht ohne Bindemittel	-	-	+	-	-	-	-	-	+	

	Bodenmaterial d	er Klasse	F2 (BM-	F2), Bagg	jergut de	r Klasse	F2 (BG-F	2)					
		Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht											
			ßerhalb v schutzbe		innerhalb von Wasserschutzbereichen								
		un- günstig	günstig		günstig								
	Einbauweise			WSG	A III A	WSG	i III B	Was	sser-				
			Sand	Lehm, Schluff, Ton	HSG III		HSG IV		vorranggebiet				
			Sanu		Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton			
		1	2	3	4		5			6			
14	Bauweisen 13 unter Platten- belägen	-	+3	+	_	+3	-	+3	+3	+			
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	+4	+	-	+4	-	+4	+4	+			
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	+5	+	-	+5	-	+	+	+			
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	-	+	-	-	-	-	-	+			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Verfüllung von Leitungsgräben ist nicht zulässig.

 $<sup>^2</sup>$  Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  110  $\mu$ g/l, Vanadium  $\leq$  230  $\mu$ g/l, PAK $_{15}$   $\leq$  2,3  $\mu$ g/l, Phenole  $\leq$  90  $\mu$ g/l und Chlorphenole  $\leq$  10  $\mu$ g/l.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Zulässig, wenn Blei ≤ 140 μg/l, Cadmium ≤ 3,0 μg/l, Chrom, ges. ≤ 230 μg/l, Kupfer ≤ 160 μg/l, Nickel ≤ 30 μg/l, Vanadium ≤ 90 μg/l und Zink ≤ 180 μg/l.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Zulässig, wenn Blei ≤ 220 μg/l, Cadmium ≤ 4,0 μg/l, Nickel ≤ 35 μg/l, Vanadium ≤ 180 μg/l und Zink ≤ 250 μg/l.

 $<sup>^{\</sup>rm 5}$  Zulässig, wenn "K".

Tabelle A2-1: Angaben zur Schichtdicke der Funktionsschichten technischer Einbauweisen nach Anlage 2 ErsatzbaustoffV (Quelle: UBA-Text 26/2018, Seite 196, Tabelle 16; hier redaktionell gekürzt und um den Begriff "Orientierungswert" ergänzt)

	Einbauweise	Schichtdicke [cm] (Orientierungswert)
1-6	Geschlossene Bauweisen	Keine Modellierung im Fachkonzept
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	15
8	Frostschutzschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	35
	Bodenverbesserung unter gebundener Deckschicht	50
	Unterbau bis 1 m ab Planum unter gebundener Deckschicht	100
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A-D nach MTSE sowie	Keine Modellierung im
	Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	Fachkonzept
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	400
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	3
12	Deckschicht ohne Bindemittel	12
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung unter Deckschicht ohne Bindemittel	50
	Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum unter Deckschicht ohne Bindemittel	100
	Verfüllung von Baugruben unter Deckschicht ohne Bindemittel	300
	Verfüllung von Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	100
14	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung unter Plattenbelägen	50
	Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum unter Plattenbelägen	100
	Verfüllung von Baugruben unter Plattenbelägen	300
	Verfüllung von Leitungsgräben unter Plattenbelägen	100
15	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung unter Pflaster	50
	Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum unter Pflaster	100
	Verfüllung von Baugruben unter Pflaster	300
	Verfüllung von Leitungsgräben unter Pflaster	100
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Däm-	400
	men unter durchwurzelbarer Bodenschicht	
	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Däm-	400
	men unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung	
	analog zu Bauweise E des MTSE	
17	Dämme oder Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter	400
	durchwurzelbarer Bodenschicht	
	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	400