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

| | | Recycling | -Bausto | ff der Kla | sse 1 (RC | C-1) | | | | |
|----|---|--|------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht | | | | | | | | |
| | | | Berhalb v | | innerhalb von Wasserschutzbereichen | | | | | |
| | Einbauweise | | un- günstig günstig | | günstig | | | | | |
| | | | Sand | Lehm, Schluff, Ton | WSG III A HSG III | | WSG III B HSG IV | | Wasser- vorranggebiete | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | Sand | Lehm, Schluff, Ton | Sand | Lehm, Schluff, Ton | Sand | Lehm, Schluff, Ton |
| | | | 2 | 3 | • | 4 | | 5 | | 1 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 Bau- weise E nach MTSE | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 11 | Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 12 | Deckschicht ohne Bindemittel | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

| Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1) | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------|--------------------------|--|--------------------------|-----------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht | | | | | | | | | |
| | | außerhalb von Wasserschutzbereichen | | | innerhalb von Wasserschutzbereichen | | | | | |
| | | un- günstig | günstig | | günstig | | | | | |
| | Einbauweise | | Sand | Lehm, Schluff, Ton | WSG III A | | WSG III B | | Wasser- vorranggebiete | |
| | | | | | HSG III | | HSG IV | | | |
| | | | | | Sand | Lehm, Schluff, Ton | Sand | Lehm, Schluff, Ton | Sand | Lehm, Schluff, Ton |
| | | | 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 | + | + | + |

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

 $^{^2}$ 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.

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

 $^{^4\,}$ Zulässig, wenn Vanadium \leq 90 µg/l.