Tabelle 3: Recycling Baustoff der Klasse 3 (RC-3)

|    |   | Recycling                              | -Bausto                                | ff der Kla               | sse 3 (RC            | C-3)                                   |                     |                          |                           |                          |  |
|----|---|--|--|--------------------------|----------------------|--|---------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--|
|    |   | Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht |  |                          |                      |  |                     |                          |                           |                          |  |
|    | Einbauweise   |  | außerhalb von<br>Wasserschutzbereichen |                          |                      | innerhalb von<br>Wasserschutzbereichen |                     |                          |                           |                          |  |
|    |   |  | un-<br>günstig günstig                 |                          | günstig              |  |                     |                          |                           |                          |  |
|    |   |  | Sand                                   | Lehm,<br>Schluff,<br>Ton | WSG III A<br>HSG III |  | WSG III B<br>HSG IV |                          | Wasser-<br>vorranggebiete |                          |  |
|    |   |  |  |                          |                      |  |                     |                          |                           |                          |  |
|    |   |  |  |                          | Sand                 | Lehm,<br>Schluff,<br>Ton               | Sand                | Lehm,<br>Schluff,<br>Ton | Sand                      | Lehm,<br>Schluff,<br>Ton |  |
|    |   | 1                                      | 2                                      | 3                        |                      | 4                                      |                     | 5                        | 1                         | 6                        |  |
| 1  | Decke bitumen- oder hydraulisch<br>gebunden, Tragschicht bitumen-<br>gebunden   | +                                      | +                                      | +                        | +                    | +                                      | +                   | +                        | +                         | +                        |  |
| 2  | Unterbau unter Fundament- oder<br>Bodenplatten, Bodenverfesti-<br>gung unter gebundener Deck-<br>schicht  | +                                      | +                                      | +                        | +                    | +                                      | +                   | +                        | +                         | +                        |  |
| 3  | Tragschicht mit hydraulischen<br>Bindemitteln unter gebundener<br>Deckschicht   | +                                      | +                                      | +                        | +                    | +                                      | +                   | +                        | +                         | +                        |  |
| 4  | Verfüllung von Baugruben und<br>Leitungsgräben unter gebunde-<br>ner Deckschicht  | +                                      | +                                      | +                        | -                    | _                                      | +                   | +                        | +                         | +                        |  |
| 5  | Asphalttragschicht (teilwasser-<br>durchlässig) unter Pflasterdecken<br>und Plattenbelägen, Tragschicht<br>hydraulisch gebunden (Dränbe-<br>ton) unter Pflaster und Platten | +                                      | +                                      | +                        | -                    | -                                      | +                   | +                        | +                         | +                        |  |
| 6  | Bettung, Frostschutz- oder<br>Tragschicht unter Pflaster oder<br>Platten jeweils mit wasserun-<br>durchlässiger Fugenabdichtung   | +                                      | +                                      | +                        | +                    | +                                      | +                   | +                        | +                         | +                        |  |
| 7  | Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht  | _                                      | _                                      | _                        | _                    | _                                      | _                   | _                        | -                         | _                        |  |
| 8  | Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht  | -                                      | _                                      |                          | -                    | -                                      | _                   |                          | I                         | _                        |  |
| 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-<br>weise 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       | -                                      | _                                      | _                        | -                    | _                                      | -                   | _                        | _                         | _                        |  |

|    |  | Recycling                              | -Bausto                                | ff der Kla               | sse 3 (RC | C-3)                                   |           |                          |                           |                          |  |
|----|--|--|--|--------------------------|-----------|--|-----------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--|
|    |  | Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht |  |                          |           |  |           |                          |                           |                          |  |
|    | Einbauweise  |  | außerhalb von<br>Wasserschutzbereichen |                          |           | innerhalb von<br>Wasserschutzbereichen |           |                          |                           |                          |  |
|    |  |  | günstig                                |                          | günstig   |  |           |                          |                           |                          |  |
|    |  |  |  | Lehm,<br>Schluff,<br>Ton | WSG III A |  | WSG III B |                          | Wasser-<br>vorranggebiete |                          |  |
|    |  |  | Sand                                   |                          | HSG III   |  | HSG IV    |                          |                           |                          |  |
|    |  |  |  |                          | Sand      | Lehm,<br>Schluff,<br>Ton               | Sand      | Lehm,<br>Schluff,<br>Ton | Sand                      | Lehm,<br>Schluff,<br>Ton |  |
|    |  |  | 2                                      | 3                        | 4         |  | 5         |                          | 6                         |                          |  |
| 14 | Bauweisen 13 unter Platten-<br>belägen   | _                                      | _                                      | _                        | _         | _                                      | _         | _                        | _                         | _                        |  |
| 15 | Bauweisen 13 unter Pflaster  | _                                      | _                                      | _                        | _         | _                                      | _         | _                        | _                         | _                        |  |
| 16 | Hinterfüllung von Bauwerken<br>oder Böschungsbereich von<br>Dämmen unter durchwurzelbarer<br>Bodenschicht sowie Hinterfüllung<br>analog zu Bauweise E des MTSE | _                                      | _                                      | -                        | -         | -                                      | _         | -                        | -                         | _                        |  |
| 17 | Dämme und Schutzwälle ohne<br>Maßnahmen nach MTSE unter<br>durchwurzelbarer Bodenschicht   | -                                      | _                                      | _                        | ı         | _                                      | -         | _                        | _                         | _                        |  |