

OTTO DÖRNER
 Entsorgung GmbH
 Lederstr. 24
 22525 Hamburg



Werk: Ottostr., Kiel
 Eignungsnachweis Nr.: 6108/1/23 vom 22.08.2023
 Produkt: RC-LITH mix 0-32 B1 als RC 2
 Sortennummer:

Klassifizierung mineralischer Ersatzbaustoffe Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC 2)

Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht

Außerhalb von
Wasserschutzbereichen

Innerhalb von
Wasserschutzbereichen

ungünstig

günstig

günstig

WSG III A

WSG III B

HSG III

HSG IV

Sand

Lehm,
Schluff,
Ton

Sand

Lehm,
Schluff,
Ton

Wasser-
vorranggebiete

Sand

Lehm,
Schluff,
Ton

Einbauweise

1

2

3

4

5

6

1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumen gebunden	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten, jeweils mit wasserdurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschuttschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1m 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	Dämme und Wälle gemäß Bauweise E nach MTSE	-	+	+	-	+	-	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster- und Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+
12	Deckschicht ohne Bindemittel	-	+	+	+	+	+	+	+
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1m Dicke ab Planum, sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bauweisen wie 13, jedoch unter Plattenbelägen	-	-	+	-	-	-	-	+
15	Bauweisen wie 13, jedoch unter Pflasterbelägen	-	-	+	-	-	-	-	+
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	-	-	-	-	-	-	-	-

Bautechnische Eigenschaften sind nicht Bestandteil der Kategorisierung!

+ = Einbau zulässig
- = Einbau unzulässig