

**Gonde Clausen Kies- und Betonwerk Oversee GmbH**  
**Stapelholmer Weg 2**  
**24988 Oversee**

**Werk: Oversee - Julschauer Straße**

**ErsatzbaustoffV Klassifizierung Nr. Misch-RC 002**



**Recycling 0-45**  
**Sortennummer: -**

**Einbauweise**

Klassifizierung mineralischer Ersatzbaustoffe Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)	innerhalb von Wasserschutzbereichen					
	außerhalb von Wasserschutzbereichen			günstig		
	ungünstig	WGS III	Lehm, Schluff, Ton	WSG III A	HSG III	WSG III B
1 Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bituminiert gebunden	+	+	+	+	+	+
2 Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+
3 Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+
4 Verfüllung von Baugruben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+
5 Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+
6 Bettung, Frostschutz- oder Tragschichtunter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+
7 Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+
8 Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau 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 Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen E nach MTSE	+	+	+	+	+	+
11 Bettungssand unter Pflaster oder Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+
12 Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+
13 ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-
14 Bauweisen wie 13 unter Pflasterbelägen	-	+	-	+	-	+
15 Bauweisen wie 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	-	+	-	+	-	+

! Bautechnische Eigenschaften sind nicht  
Bestandteil dieser Kategorisierung !

+ Einbau zulässig  
-Einbau unzulässig

Datum:

*Gonde Clausen*  
Gonde Clausen Kies- und Betonwerk Oversee GmbH  
Königsworther Str. 10, 24988 Oversee, Tel. 04330/90910  
E-Mail: gonde.clausen@gonde-clausen.de