## Werk Wanhöden, Nordholz

MACHULEZ MACHULEZ

Machulez Transport GmbH · Neue Industriestraße 5 · 27472 Cuxhaven

## UNTERNEHMENSGRUPPE

Klassifizierung:	EBV-BM-2023-01	Güteüberwachende Stelle: Arno J. Hinrichsen GmbH & Co. KG							<b>Datum:</b> 29.06.2023		
Einstufung:	Bodenmaterial der Klassen 0* (BM-0*), F0* (BM-F0*)	Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht									
	Baggergut der Klassen 0* (BG-0*), F0* (BG-F0*)	außerhalb v	on Wassersch	utzbereichen		erhalb von Wasserschutzbereichen					
Material:	Mutterboden S1 gesiebt, Mutterboden S2	ungünstig	günstig Sand Lehm,		günstig						
	Oberboden gesiebt	Sand, Lehm,			WSG IIIA, HSG III Sand Lehm.		WSG IIIB, HSG IV Sand Lehm.		Wasservorranggebiet Sand Lehm.		
Prüfbericht:	23-23281-001/1	Schluff, Ton	Sanu	Schluff, Ton	Saliu	Schluff, Ton	Sanu	Schluff, Ton	Saliu	Schluff, Ton	
Einbauweise		А	В		С		D		E		
1 Decke bitume	n- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3 Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
4 Verfüllung vor	4 Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht		+	+	+	+	+	+	+	+	
	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten		+	+	+	+	+	+	+	+	
Bettung, Frost wasserundurc	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten, jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung		+	+	+	+	+	+	+	+	
7 Schottertrags	chicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	chicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab ils unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

## Werk Wanhöden, Nordholz



Machulez Transport GmbH · Neue Industriestraße 5 · 27472 Cuxhaven

## UNTERNEHMENSGRUPPE

Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A-D nach M TS E sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10 Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach M TS E	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11 Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12 Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14 Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15 Bauweisen 13 unter Pflaster	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des M TS E	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach M TS E unter durchwurzelbarer Bodenschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+

**Legende:** + zulässig - nicht zulässig • bedingt zulässig / nicht relevant

 $<sup>^{1}</sup>$  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

³ Zulässig, wenn Vanadium ≤ 55 μg/l und PAK<sub>15</sub> ≤ 2,7 μg/l

⁴ Zulässig, wenn Vanadium ≤ 90 μg/l