

Einbauweise	Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht								
	außerhalb von Wasserschutzbereichen			innerhalb von Wasserschutzbereichen					
	ungünstig	günstig		günstig			Wasservorranggebiete		
				WSG IIIA, HSG III		WSG IIIB, HSG IV	Wasservorranggebiete		
		Sand od. Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand		Sand	Lehm, Schluff, Ton	
	A	B	C	D	E				
1 bitumengebunden									
2 Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenbefestigung unter gebundener Deckschicht									
3 Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht									
4 Deckschicht									
5 Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster									
6 Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten, jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung									
7 Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht									
8 Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum, jeweils unter gebundener Deckschicht									
9 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									
13 Baugrundverbesserung, Bodenbefestigung, 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									
16 Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des M TS E									
17 Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach M TS E unter durchwurzelbarer Bodenschicht									
zulässig nicht zulässig									

1) Zulässig, wenn Chrom, ges. $\leq 110 \mu\text{g/l}$ und PAK₁₅ $\leq 2,3 \mu\text{g/l}$.

2) Zulässig, wenn Vanadium $\leq 55 \mu\text{g/l}$ und PAK₁₅ $\leq 2,7 \mu\text{g/l}$.

3) Zulässig, wenn Vanadium $\leq 90 \mu\text{g/l}$.