

BAUSTOFF:		Verwertungsgebiete														
		Außerhalb		Innerhalb												
				wasservirtschaftlich bedeutender und empfindlicher sowie hydrogeologisch sensitizer Gebiete												
Müllverbrennungsasche I (mind. 3 Monate gelagert)		wasservirtschaftlich bedeutender und empfindlicher sowie hydrogeologisch sensitizer Gebiete (Spalten 2 - 7)		Grundwasserleiter ohne ausreichende Deckschichten 4)		Karst grundwasserleiter ohne ausreichende Deckschichten und Randgebiete, die in den Karst entwässern 4)		20 • breite Randstreifen? an kleinen Gewässern oberirdisches Einzugsgebiet i S km²		US G III B 2) H S G IV 3)		Bereiche zum Schutz der Gewässer nach Landesplanungsrecht		US G III A 2) H S G III 3)		
E I H S K T Z		Lfd.	1		2		3		4		5		6		7	
		Hr.	GU < 1 GU > 0,1	GU > 1	GU < 1 GU > 0,1	GU > 1	GU < 1 GU > 0,1	GH > 1		GU < 1 GU > 0,1	GU > 1	GU < 1 GU > 0,1	GW > 1	GM < 1 GU > 0,1	GU > 1	
STRABEN- OBERBAU, UEGEBAD	Tragschicht ohne Bindemittel unter wasserundurchlässiger Deckschicht (Beton, Asphalt, Pflaster mit dichten Fugen)	1	+	+	-	+	-	-	+	-	⊙	-	-	-	-	
	Tragschicht ohne Bindemittel unter teildurchlässiger Deckschicht (Pflaster, Platten, Deckschicht ohne Bindemittel)	2	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tragschicht ohne Bindemittel unter wasserundurchlässiger Deckschicht (Rasengittersteine, offenporiges Pflaster)	3	-	-	-	-	r	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tragschicht bitumen- oder hydraulisch gebunden	4	+	+	D	+	-	D	+	-	+	-	D	-	D	
	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Deckschicht ohne Bindemittel	6	E	E	E	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Einsatz Lfd. Nr. 1, 4, S in Straßen mit Entwässerungsrinnen 5)	7	+	+	-	+	-	F	+	-	F	-	F	-	F	
EROBtO	mit dichter Abdeckung 6)	8	+	+	-	A	-	-	-	-	Ⓡ	-	-	-	-	
	Lärmschutzwall ohne dichte Abdeckung	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	mit dichter Abdeckung 6)	10	+	+	-	A	-	-	-	-	Ⓡ	-	-	-	-	
	Unterbau, Verfestigungen, Dam» ohne dichte Abdeckung	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1) GU - Abstand zwischen höchst« Grundwasserstand und Planum/Schüttkörperbasis in m
3) H S G = Schutzzonen gegen qualitative Beeinträchtigungen von Heilquellen
(festgesetzt und geplant)
S) z. B. Stadtstraßen

2) H S G - Wasserschutzgebiet (festgesetzt und geplant)
4) nicht ausreichend, wenn Deckschicht i l n und kf $\geq 10^{-7}$ m/s oder S 0,5 n und U $> 10^6$ m/s
6) kf S 10^6 m/s, Dicke der Abdeckung $> 0,5$ a
7) nur Randstreifen innerhalb des oberirdischen Einzugsgebietes;
ausgenommen sind Straßenseiten, oben an Gewässerkreuzungen