

Anlage 1

120 Baustoff:		Verwertungsgebiete						
		Außerhalb			Innerhalb			
Recycling-Baustoff (RCL I)		wasserwirtschaftlich bedeutsamer u. empfindlicher sowie hydrogeologisch sensitiver Baustoff (Spalten 2-7)	wassergrundwasserleiter und wenig durchlässige Kluftgrundwasserleiter ohne ausreichende Deckschichten	gut durchlässige Kluftgrundwasserleiter einschl. Karstgrundwasserleiter ohne ausreichende Deckschichten	20 m breite Randstreifen an kleinen Gewässern; Hochwasser-Retentionsräume	WSG III A	WSG III B	
S	Ifd. Nr.	Einsatz	1	2	3	4	5	6
T		ToB unter Wasserundurchlässiger Deckenschicht (Asphalt, Beton, Pflaster mit abgedichteten Fugen)	GW ≤ 1 GW > 0,1	GW > 1 GW > 0,1	GW ≤ 1 GW > 0,1	GW > 1 GW > 0,1	GW ≤ 1 GW > 0,1	GW ≤ 1 GW > 0,1
R	1	ToB unter teildurchlässiger Deckenschicht (Pflaster, Platten)	+	+	+	+	+	+
A	2	ToB unter wasserdurchlässiger Deckenschicht (Rasengittersteine, Deckschicht ohne Bindemittel)	+	+	H	+	-	H
B	3	Decke bitumen- oder hydraul. gebunden	-	+	-	-	-	-
E	4	Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+
E	5	Tragschicht hydraul. gebunden	+	+	+	+	+	+
R	6	Decke bitumen- oder hydraul. gebunden	+	+	+	+	+	+
B	7	Deckschicht ohne Bindemittel	K	K	-	-	-	-
A	8	Einsatz Ifd. Nr. 1,4,5,6 in Straßen mit Entwässerungsgräben	+	+	+	+	+	D
E	9	Unterbau unter Asphalt oder Beton (einschl. Fundament-/Bodenplatten)	+	+	+	+	+	⊕
R	10	Unterbau bis 1 m mit Kulturf. B.	+	+	-	+	-	-
D	11	Damm gemäß Bild 1	+	+	+	+	-	-
B	12	Damm gemäß Bild 2	+	+	+	-	+	-
B	13	Damm gemäß Bild 3	+	+	+	-	+	+
A	14	Lärmschutzwall mit Kulturf. B.	A	+	-	-	-	-
U	15	Lärmschutzwall gem. Bild 4 od. 5	+	+	-	-	+	-

Anlage 2

Baustoff:		Verwertungsbiete									
		Außerhalb		Innerhalb							
S	Ifd. Nr.	Einsatz		wasserwirtschaftlich bedeutender und empfindlicher sowie hydrogeologisch sensitiver Gebiete		Bereich zum Schutz der Gewässer nach Landesplanungsrecht					
		GW ≤ 1 GW >0,1	GW >1 GW >0,1	GW ≤ 1 GW >0,1	GW >1 GW >0,1	GW ≤ 1 GW >0,1	GW >1 GW >0,1	GW ≤ 1 GW >0,1	GW >1 GW >0,1	GW ≤ 1 GW >0,1	GW >1 GW >0,1
R	1	ToB unter wasserundurchlässiger Decksschicht (Asphalt, Beton, Pflaster mit abgedichteten Fugen)	+	+	-	+	-	+	-	⊕	-
A	2	ToB unter teildurchlässiger Decksschicht (Pflaster, Platten)	-	H	-	-	-	-	-	-	-
N	3	ToB unter wasserdurchlässiger Decksschicht (Rasengittersteine, Decksschicht ohne Bindemittel)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	4	Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
E	5	Tragschicht hydraul. gebunden	+	+	+	+	+	+	+	-	-
R	6	Decke bitumen- oder hydraul. gebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
A	7	Decksschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U	8	Einsatz Ifd. Nr. 1,4,5,6 in Straßen mit Entwässerungsgräben	+	+	D	D	+	D	D	D	D
E	9	Unterbau unter Asphalt oder Beton (einschl. Fundament-/Bodenplatten)	+	+	+	-	+	-	⊕	-	-
R	10	Unterbau bis 1 m mit kulturf. B.	-	+	-	-	-	-	-	-	-
D	11	Damm gemäß Bild 1	+	+	+	-	-	-	-	-	-
B	12	Damm gemäß Bild 2	+	+	+	+	+	-	C	-	-
A	13	Damm gemäß Bild 3	+	+	+	-	+	-	-	-	-
U	14	Lärmschutzwand mit kulturf. B.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U	15	Lärmschutzwand gem. Bild 4 od. 5	+	+	-	B	-	-	-	-	-