

**Anlage 2 zum Gem. RdErl. vom 14.9.2004**

<b>Baustoff:</b>		<b>Verwertungsgebiete</b>						
		<b>Außenhalb</b>		<b>Innerhalb</b>				
<b>S</b> Ird. <b>T</b>	<b>Einsatz</b>	wasserwirtschaftlich bedeutender und empfindlicher sowie hydrogeologisch sensibler Gebiete		20 m breite Randstreifen an kleinen Gewässern; Hochwasser-Retentionsräume		WSG III A HSG IV		<b>Bereich zum Schutz der Gewässer nach Landesplanungsrecht</b>
		Porengrundwasserleiter und wenig durchlässige Kluftgrundwasserleiter ohne ausreichende Deckschichten	gut durchlässige Kluftgrundwasserleiter einschl. Karstgrundwasserleiter ohne ausreichende Deckschichten	HSG IV	HSG III	WSG III B	WSG III A	
R 1	ToB unter wasserundurchlässiger Deckschicht (Asphalt, Beton, Pflaster mit abgedichteten Fugen)	+	+	+	+	GW $\leq 1$ GW >0,1	GW >1 GW >0,1	GW $\leq 1$ GW >0,1
A 2	ToB unter teildurchlässiger Deckschicht (Pflaster, Platten)	+	+	+	+	GW $\leq 1$ GW >1	GW >1 GW >0,1	GW $\leq 1$ GW >0,1
N 3	ToB unter wasserdurchlässiger Deckschicht (Rasengittersteine, Deckschicht ohne Bindemittel)	+	+	-	+	GW $\leq 1$ GW >1	GW >1 GW >0,1	GW $\leq 1$ GW >0,1
O 4	Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	GW $\leq 1$ GW >1	GW >1 GW >0,1	GW $\leq 1$ GW >0,1
E 5	Tragschicht hydraul. gebunden	+	+	+	+	GW $\leq 1$ GW >1	GW >1 GW >0,1	GW $\leq 1$ GW >0,1
R 6	Decke bitumen- oder hydraul. gebunden	+	+	+	+	GW $\leq 1$ GW >1	GW >1 GW >0,1	GW $\leq 1$ GW >0,1
B 7	Deckschicht ohne Bindemittel	K	K	-	K	GW $\leq 1$ GW >1	GW >1 GW >0,1	GW $\leq 1$ GW >0,1
U 8	Einsatz Ird. Nr. 1,4,5,6 in Straßen mit Entwässerungsgräben	+	+	+	+	GW $\leq 1$ GW >1	GW >1 GW >0,1	GW $\leq 1$ GW >0,1
E 9	Unterbau unter Asphalt oder Beton (einschl. Fundament-/Bodenplatten)	+	+	+	+	GW $\leq 1$ GW >1	GW >1 GW >0,1	GW $\leq 1$ GW >0,1
R 10	Unterbau bis 1 m mit kulturf. B.	+	+	+	+	GW $\leq 1$ GW >1	GW >1 GW >0,1	GW $\leq 1$ GW >0,1
D 11	Damm gemäß Bild 1	+	+	-	+	GW $\leq 1$ GW >1	GW >1 GW >0,1	GW $\leq 1$ GW >0,1
B 12	Damm gemäß Bild 2	+	+	+	+	GW $\leq 1$ GW >1	GW >1 GW >0,1	GW $\leq 1$ GW >0,1
A 13	Damm gemäß Bild 3	+	+	+	+	GW $\leq 1$ GW >1	GW >1 GW >0,1	GW $\leq 1$ GW >0,1
A 14	Lärmschutzwand mit kulturf. B.	+	-	-	-	GW $\leq 1$ GW >1	GW >1 GW >0,1	GW $\leq 1$ GW >0,1
U 15	Lärmschutzwand gem. Bild 4 od. 5	+	+	+	+	GW $\leq 1$ GW >1	GW >1 GW >0,1	GW $\leq 1$ GW >0,1