Anlage 1

							Vorw	Vorwerfungsgebiete	hioto					
	5						w 12 v	1282811112	21210					
	Baustoff:	Außerhalb	<u>halb</u>		wasserwir	rechaftlic	h bedenter	<u>Innerhalb</u> wassarwirtechaftlich hadautandar und amnfindlichar sowie hydrogaologisch sansitivar Gabiata	Innerhalb Aindlicher sowi	e bydrog	Pologiech	sencitiver	Gehiete	
	Hansmillverhrennings-Asche	wasserwirt-	wirt-	Dorong	wassel wil	ant durch		20 m breite	WSG III B	III B	WCG III A	III A	Bereich zum	71170
	Transmint of Drammes-Asche	schaftlich heden-	heden-	rotengiund	ning-	gut uurcinassige	ndssige	Dandstraifen an) *	q III	00 **	Y III	Sebuta der	dor
	(HALA I)	tender u. empfind-	-buffmk	wasseriener und wenig durchlässige	thei und	serleiter einschl.		kleinen Gewässern:					Gewässer nach	r nach
		licher sowie	owie	Kluftgrund-	rund-	Karstgrund-		Hochwasser-	HSG IV	IV.	HSG III	3111	Landesplanungs-	anungs-
		hydrogeologisch sensitiver Gebiete	logisch Gebiete	wasserleiter ohne	ter ohne	wasserleiter ohne	ter ohne	Retentionsräume					recht	# #
		(Spalten 2-7)	n 2-7)	Deckschichten	nichten	Deckschichten	nichten							
	P31	1		2		3		4	5		9)	7	
Z Z	Nr. Einsatz	GW ≤ 1 GW >0,1	GW >1	GW ≤ 1 GW >0,1	GW > 1	GW ≤ 1 GW >0,1	GW >1		GW ≤ 1 GW >0,1	GW >1	GW ≤ 1 GW >0,1	GW >1	GW ≤ 1 GW >0,1	GW >1
A BE	ToB unter wasserundurchlässiger Deckschicht (Asphalt, Beton, Pflaster mit abgedichteten Fugen)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	ı	ı	ı
z o	2 ToB unter teildurchlässiger Deckschicht (Pflaster, Platten)	+	+	Н	+	Н	+	+	ı	Н	-	-	-	-
	ToB unter wasserdurchlässiger Deckschicht (Rasengittersteine, Deckschicht ohne Bindemittel)	t	+	ı	+	ı	1	ı		ı	1	ı	I	-
R	Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
l	5 Tragschicht hydraul. gebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	•	+
A U	Decke bitumen- oder hydraul.	_	_		,	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7 Deckschicht ohne Bindemittel	X	K	1	1	,	1	•	•	ı	-	1	-	-
	Einsatz Ifd. Nr. 1,4,5,6 in Straßen mit Entwässerungsrinnen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	D	D	D	D
D,	Unterbau unter Asphalt oder Beton (einschl. Fundament-/Bodenplatten)	+	+	+	+	+	+	1	+	+	1	\oplus	1	\oplus
	10 Unterbau bis 1 m mit kulturf. B.	+	+	+	+	-	+	I	-	-	-	-	-	1
~	11 Damm gemäß Bild 1	+	+	+	+	+	+	-	-	+	1	1	1	1
Ω	12 Damm gemäß Bild 2	+	+	+	+	+	+	1	+	+	ı	+	ı	+
М	13 Damm gemäß Bild 3	+	+	+	+	+	+	•	+	+	-	1	ı	1
_ ∢	14 Lärmschutzwall mit kulturf. B.	A	+	-	ı	1	1	•	-	ı	ı	ı	ı	1
	Lärmschutzwall gem. Bild 4 od. 5	+	+	+	+	ı	+	•	-	+	-	ı	f	I
				ļ		1			1					