Anlage 6

		Banetoff	4.0	-				<b>A</b>	alaahohinilamia.	בונים בונים בונים					
			. (												
		Daga	Aulsernalb	rhaib		•			inne	Innerhalb			;		
						wasserwi	rtschaftlic	h bedeute	wasserwirtschaftlich bedeutender und empfindlicher sowie hydrogeologisch sensitiver Gebiete	icher sowi	e hydrog	sologisch s	sensitiver	Gebiete	
_		Kesselasche aus	-wasserwirt	erwirt-	Porengrund-	lrund-	gut durchlässige	lässige	20 m breite	WSG III B	B ≡	WSG III A	<b>∀</b>	Bereich zum	znw
		Steinkohlenteuerung	schafflich bedeu-	n pedeu-	wasserleiter und	sserieiter und	Kluftgrundwas-	ndwas-	Kandstreiten an					Schutz der	der
		(AVE)	findlicher sowie	r sowie	sige Kluf	le Kluftgrund-	Karstgrund-	rund-	Gewässern;	HSC	HSG IV	HSG III	<b>=</b>	Landesplanungs-	anungs-
			hydrogeologisch		wasserleiter ohne		wasserleiter ohne	ter ohne	Hochwasser-					recht	, +
	}		(Spalten 2-7)	Gebleie in 2-7)	ausreichende Deckschichten	nende nichten	ausreichende Deckschichten	nende	Ketentionsraume				•		
	3		•		2		3		4	9	5	9		7	
ທ ⊢	ž Ž	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	1< W9	GW ≤ 1 GW >0,1	GW >1	GW ≤ 1 GW >0,1	GW >1
2		ToB unter wasserundurchlässiger	,												
		Deckschicht (Asphalt, Beton, Pflaster mit abgedichteten Fugen)	+	+	+	+	+ ·	+,	+	+	+			ı	ı
≂ π _ ∠	2	ToB unter teildurchlässiger Deckschicht (Pflaster, Platten)	+	+	+	+	+	+	+	ı			ı	•	1
1 2	Ė	ToB unter wasserdurchlässiger													
	 	Deckschicht (Rasengittersteine,	+	+	ı	+	ı	ı	ı	ı			ı	•	
) (	_	Deckschicht ohne Bindemittel)													
	4	Tragschicht bitumengebunden	/	/	_	_	_	_	_	/	/	/	/	/	1
п с	- 2	Tragschicht hydraul. gebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\oplus$	+	$\oplus$	+
	9	Decke bitumen- oder hydr. gebunden	1	/	/	/	1	1	1	1	1	1	1	_	/
	7	Deckschicht ohne Bindemittel	/	/	1	/		_	/	1	_	_	/	/	/
_ & ⊃	8	Einsatz lfd. Nr. 1,4,5,6 in Straßen mit Entwässerungsrinnen	D	D	. O	, D	D	Q	D	O	Q	Ω	Ω	۵	D
	6	Unterbau unter Asphalt oder Beton (einschl. Fundament-/Bo- denplatten)	+	+	+	+	+	+	ı	+	+	ı	$\oplus$	ı	$\oplus$
	5	Unterbau bis 1 m mit kulturf. B.	+	+	+	+	+	+	1	ı	ı	1	1	1	
	11	Damm gemäß Bild 1	+	+	+	+	+	+	•	+	+	1	ı	ı	ı
<u>а</u>	12	Damm gemäß Bild 2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+		+
	13 [	Damm gemäß Bild 3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+
<u> </u>	$\rightarrow$	Lärmschutzwall mit kulturf. B.	ı	٧	ı	1	-	ı	•	-		-	-	-	-
<u> </u>	15 1	Lärmschutzwall gem. Bild 4 od. 5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	,	1	1	