Anlage 2 zum RdErl. v. 8.8.2008

Darstellung der zu verwendenden Symbole

Nr.	Begriff	Planzeichen in farbiger Darstellung	Kennfarbe bei farbiger Darstellung	Bemerkungen
1	Grenzen			
1.1	Politische Grenzen			
1.1.1	Landesgrenze	3a a		
1.1.2	Regierungsbezirke	3a a	schwarz	
1.1.3	Kreisgrenze	2a a		
1.1.4	Gemeindegrenze	2a a		
1.2	Verbands-, Versorgungs- oder Entwässerungsgebie- te (bei flächiger Darstellung Transparenz der Farbe)		schwarz	
1.2.1	Einzugsgebiet einer Abwasseranlage bei Mischverfahren (vorhanden / geplant)		gelb	Bei mehreren KA-Einzugsgebieten in einer Gemeinde sollen die KA-Einzugsgebiet unterschiedliche Gelb-Färbungen oder Gelb-Schattierung erhalten

1.2.2	Einzugsgebieten einer Abwasseranlage bei Trennverfahren (vorhanden / geplant)			grün	Bei mehreren KA-Einzugsgebieten in einer Gemeinde sollen die KA-Einzugsgebiet unterschiedliche Grün-Färbungen oder Grün-Schattierung erhalten
1.2.3	Entwässerungsgebiet mit Voraussetzung für die Versickerung (geplant)			grün	
1.2.4	Entwässerungsgebiet mit Voraussetzung für die orts- nahe Einleitung (geplant)			grün	
1.2.5	Entwässerungsgebiet in dem die Abwasserbeseiti- gungspflicht auf einen Ge- werbebetrieb übertragen wurde			schwarz	
1.3	Wasserschutzgebiet	festgesetzt geplant			
	Zone I	WI	<u>W</u> I		
	Zone II	VVIV	<u>WII</u>	blau	
	Zone III A	W IHa	<u>W IIIa</u>		
	Zone III B	W Jup	WIIIb		

1.4	Überschwemmungsgebiete				
1.4.1	Darstellung als Linie Über- schwemmungsgebiet	festgesetzt	ermittelt		Anmerkung: Bei nicht rechtlich festgesetzten Gebieten kann zusätzlich in Klammern
		Ü (Datum) blau	blau	das Datum des Hochwassers oder der Hochwasserstand mit Wiederkehrzeit (z.B. HW ₁₀₀) angeschrieben werden	
1.4.2	Darstellung als Fläche:		ППППППППППППППППППППППППППППППППППППППП		Anmerkung: Für Unterlagen zur Festsetzung von Überschwemmungsgebieten
	Überschwemmungsgebiet			blau	soll die flächenhafte Darstellung gewählt werden.
1.4.3	Festgesetztes Über- schwemmungsgebiet – Be- stand			blau	
1.5	Gewässer			blau	Gewässername ggf. angeben
2	Einleiten und Einbringen von Abwasser	vorhanden	geplant		
2.1	In das Grundwasser:				
	NW: umrahmt			vorhanden:	
	SW / MW: vollflächig	V V	V V	Schwarz	Einleitungsart angeben: bei NW: Au, bei SW: angeschl. EW,
2.2	In oberirdische Gewässer]	bei MW: Au und angeschl. EW
	NW: umrahmt			geplant: rot	
	MW / SW: vollflächig				

3	Abwasseranlagen				
3.1	Abwasserkanäle				
3.1.1	Abwasserkanäle	vorhanden	geplant	vorhanden: schwarz geplant: rot	Geplant = jede geplante Baumaßnahme (erstmalige Errichtung und Sanierung)
3.1.2	Teilentwässerungsgebiete	5 0,; 5	25 0		Bezeichnungen der Teilgebiete: Oben: Teilgebietsnummer Mitte: Teilgebietsfläche in ha - Unten: befestigte Fläche in ha bzw. Abflussbeiwert in %
3.1.3	Übernahmestelle	vorhanden	geplant	vorhanden: schwarz geplant: rot	
3.1.4	Übergabestelle	vorhanden	geplant	vorhanden: schwarz geplant: rot	
3.2	Bauwerke	vorhanden	geplant		
3.2.1	Pumpwerk			vorhanden: kupferbraun geplant: rot	

		vorhanden	geplant		
3.2.2	Regenüberlauf		4	vorhanden: kupferbraun geplant: rot	
3.2.3	Niederschlagswasserbe- handlung	z.B.: RÜB	z.B.: RÜB	vorhanden: kupferbraun geplant: rot	RÜB Regenüberlaufbecken RKB Regenklärbecken SK Stauraumkanal RBF Retentionsbodenfilter
3.2.4	Regenrückhaltung	z.B.:	z.B.:	vorhanden: kupferbraun geplant: rot	RRB Regenrückhaltebecken RRK Regenrückhaltekanal
3.2.5	Kläranlage			vorhanden: kupferbraun geplant: rot	BB Belebungsanlage BBS Belebungsanlage mit Schlammstabilisierung SBRAufstauanlage TK Tropfkörperanlage FA Festbettanlage MA Membrananlage SO Sonder-/sonstiges Verfahren
	Beispiel: Kläranlage für 50.000 EW; Tropfkörper vorhanden	50.00	O EW		

3.2.6	Kleinkläranlage, bestehend	_	7	grün	
		vorhanden	geplant		
3.2.7	Versickerungsanlage		\Diamond	vorhanden: kupferbraun geplant: rot	
3.3	Zukünftig wegfallend	>	<		
	Beispiel: Regenüberlauf zukünftig wegfallend	-	(-		