

















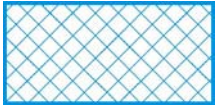
































Darstellung der zu verwendenden Symbole

Nr.	Begriff	Planzeichen in farbiger Darstellung	Kennfarbe bei farbiger Darstellung	Bemerkungen
1	Grenzen			
1.1	Politische Grenzen		schwarz	
1.1.1	Landesgrenze	3a a 		
1.1.2	Regierungsbezirke	3a a 		
1.1.3	Kreisgrenze	2a a 		
1.1.4	Gemeindegrenze	2a a 		
1.2	Verbands-, Versorgungs- oder Entwässerungsgebiete (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 ortsnahe Einleitung (geplant)			grün	
1.2.5	Entwässerungsgebiet in dem die Abwasserbeseitigungspflicht auf einen Gewerbebetrieb übertragen wurde			schwarz	
1.3	Wasserschutzgebiet	festgesetzt	geplant		
	<div>Zone I</div> <div>Zone II</div> <div>Zone III A</div> <div>Zone III B</div>	   	<div>W I</div> <div>W II</div> <div>W IIIa</div> <div>W IIIb</div>	blau	
1.4	Überschwemmungsgebiete				
1.4.1	Darstellung als Linie Überschwemmungsgebiet	festgesetzt	ermittelt	blau	Anmerkung: Bei nicht rechtlich festgesetzten Gebieten kann zusätzlich in Klammern das Datum des Hochwassers oder der Hochwasserstand mit Wiederkehrzeit (z.B. HW ₁₀₀) angeschrieben werden
					
1.4.2	Darstellung als Fläche: Überschwemmungsgebiet			blau	Anmerkung: Für Unterlagen zur Festsetzung von Überschwemmungsgebieten soll die flächenhafte Darstellung gewählt werden.

1.4.3	Festgesetztes Überschwemmungsgebiet – Bestand			blau	
1.5	Gewässer			blau	Gewässername ggf. angeben
2	Einleiten und Einbringen von Abwasser	vorhanden	geplant		
2.1	In das Grundwasser: NW: umrahmt SW / MW: vollflächig			vorhanden: schwarz	Einleitungsart angeben: bei NW: Au, bei SW: angeschl. EW, bei MW: Au und angeschl. EW
2.2	In oberirdische Gewässer NW: umrahmt MW / SW: vollflächig			geplant: rot	
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	Teil entwässerungsgebiete				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			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.: RRB 	z.B.: RRB 	vorhanden: kupferbraun geplant: rot	RRB Regenrückhaltebecken RRK Regenrückhaltekanal
3.2.5	Kläranlage			vorhanden: kupferbraun	BB Belebungsanlage BBS Belebungsanlage mit Schlammstabilisierung

				geplant: rot	SBRAufstauanlage TK Tropfkörperanlage FA Festbettanlage MA Membrananlage SO Sonder-/sonstiges Verfahren
	Beispiel: Kläranlage für 50.000 EW; Tropfkörper vorhanden	TK  50.000 EW			
3.2.6	Kleinkläranlage, bestehend	 		grün	
		vorhanden	geplant		
3.2.7	Versickerungsanlage			vorhanden: kupferbraun geplant: rot	
3.3	Zukünftig wegfallend				
	Beispiel: Regenüberlauf zukünftig wegfallend	