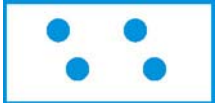
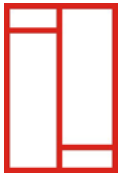
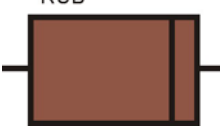
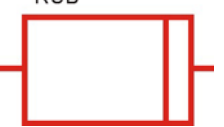
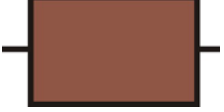


Darstellung der zu verwendenden Symbole

Nr.	Begriff	Planzeichen in farbiger Darstellung	Kennfarbe bei farbiger Darstellung	Bemerkungen
1	Grenzen			
1.1	Politische Grenzen			
1.1.1	Landesgrenze			
1.1.2	Regierungsbezirke			
1.1.3	Kreisgrenze			
1.1.4	Gemeindegrenze			
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		
	Zone I Zone II Zone III A Zone III B	   	<u>W I</u> _____ <u>W II</u> _____ <u>W IIIa</u> _____ <u>W IIIb</u> _____	blau	
1.4	Überschwemmungsgebiete				
1.4.1	Darstellung als Linie Überschwemmungsgebiet	festgesetzt <u>Ü</u>	ermittelt <u>Ü (Datum)</u> _____	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 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 SW / MW: vollflächig	 	 	vorhanden: schwarz geplant: rot	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	 	 		
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				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	Niederschlagswasserbehandlung	z.B.: 	z.B.: 	vorhanden: kupferbraun geplant: rot	RÜB Regenüberlaufbecken RKB Regenkärbecken 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	BB Belebungsanlage BBS Belebungsanlage mit Schlammstabilisierung

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