

Öffentliche Anlagen in Betriebsführung der SEDD	Beschriftung	Anlagensymbole
Mischwasserkanal 300 GGG-26.7m-5.24‰ KM	Bauwerk / Schacht ASB Bauwerksart 25C21 Bezeichnung D 195.12 Deckelhöhe (D=Vermessung) OK 195.22 Oberkante (OK=digitalisiert von Vorlage) S 192.93 Sohlenhöhe RS 192.95 Rohrsohle der einbindenden Haltung oder Leitung	vollbiolog. Kleinkläranlage
Schmutzwasserkanal 300 GGG-26.7m-5.24‰ KS		abflusslose Grube
Regenwasserkanal 300 GGG-26.7m-5.24‰ KR		Fettabscheider / Leichtflüssigkeitsabscheider
Mischwasserauslasskanal 300 GGG-26.7m-5.24‰ KA		
Kläranlagenauslasskanal 300 GGG-25.7m-5.24‰ KKA		
Straßenentwässerungskanal 300 GGG-26.7m-5.24‰ KSE		
Gewässer (verrohrt) 300 GGG-26.7m-5.24‰ KG		
Graben (offen) 900 UNB-26.7m-5.24‰ KR		
Druckleitung Mischwasser 300 GGG-26.7m-PN2 DM		
Druckleitung Schmutzwasser 300 GGG-26.7m-PN2 DS		
Druckleitung Regenwasser 300 GGG-26.7m-PN2 DR		
Druckleitung Straßenentwässerung 300 GGG-26.7m-PN2 DSE		
Steuerkabel / Kabelschacht SR DN 100 PVC - 67,51m 0656		
Anlagen NICHT in Betriebsführung der SEDD		
Alle gelb dargestellten Anlagen befinden sich nicht in Betriebsführung der SEDD. 300 GGG-26.7m-5.24‰ KS		
Anlagen außer Betrieb / abgebaut		
Anlage ausgebaut 300 GGG-26.7m-5.24‰ KM	Abstürze Absturz aussenliegend Absturz innenliegend (Schwanenhals) Absturz / Absturz am Schachtrand Absturz aussenliegend privat Absturz Schussgerinne Fallschacht	
Anlage verpresst oder verdämmt 300 GGG-26.7m-5.24‰ KM verpresst / verdämmt		
Anlage dauerhaft ausser Betrieb 300 GGG-26.7m-5.24‰ KM dauerhaft ausser Betrieb		
Anlage außer Betrieb 300 GGG-26.7m-5.24‰ KM ausser Betrieb		
Grundstücksentwässerung (private Anlagen)		
Grundstücksentwässerung Mischwasser 150 Stz 28.00m	Haltung FREIGEFÄLLE 	
Grundstücksentwässerung Schmutzwasser 150 Stz 28.00m		
Grundstücksentwässerung Regenwasser 150 Stz 28.00m		
Grundstücksentwässerung Grauwasser 150 PVC 28.00m		
Grundstücksentwässerung Kläranlagenauslass 150 PVC 28.00m		
Öffentliche Anlagen bis zur Flurstücksgrenze		
Anschlussleitung Mischwasser 150 Stz 28.00m	Haltung DRUCK 	
Anschlussleitung Schmutzwasser 150 Stz 28.00m		
Anschlussleitung Regenwasser 150 Stz 28.00m		
Zeichenerklärung und Freizeichnungshinweise		
Freizeichnungshinweise Nutzungsbedingungen: Alle Angaben dienen nur zur Information, ohne Gewähr. Vor Baubeginn ist der Kanalbestand vor Ort durch geeignete Erkundungsmaßnahmen zu überprüfen, insbesondere Lage, Höhe, Überdeckung und Abstand zu anderen Anlagen. Anschlusskanäle, Straßenabläufe, Gleisentwässerung, Drainagen, Gewässer und private Entwässerungsanlagen sind nur teilweise abgebildet. Die eingeblendeten Flurgrenzen und flurstücksbezogenen Informationen dienen nur zu Übersichtszwecken. Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme sowie Vervielfältigung und Weiterverarbeitung nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers.		
Zeichenerklärung und Freizeichnungshinweise Stand: November 2023		

Schacht / Bauwerksarten		Materialarten Haltung / Leitung Rohr		Entwässerungssystem (EWS)	
Absturzscha	AS	Asbestzement	AZ	Freispiegel Mischwasser	KM
Absturzbaue	ASB	Beton	B	Freispiegel Regenwasser	KR
Auslauf in Gewässer / Grundwasser	EGW	Duktiles Gusseisen (auch z. B. wärmege	GGG	Freispiegel Schmutzwasser	KS
Druckleitung Endspannung	DLE	Edelstahl	CNS	Freispiegel Mischwasserauslass	KA
Druckleitung Entleerung	ELS	Faserzement	FZ	Freispiegel Kläranlagenauslass	KKA
Druckleitung Entlüftung	LUE	Glasfaserverstärkter Kunststoff	GFK	Freispiegel Straßenentwässerung	KSE
Dükeroberhaupt	DÜO	Grauguss	GG	Druckleitung Mischwasser	DM
Dükerunterhaupt	DÜU	Holz	HZ	Druckleitung Regenwasser	DR
Kreuzungsbauwerk	KRB	Sandstein (früher: Mauerwerk)	SST	Druckleitung Schmutzwasser	DS
Kaminschacht	KAM	Polyethylen (auch Hochdruck)	PE	Druckleitung Straßenentwässerung	DSE
Kläranlage	KA	Polymermodifizierter Beton/Mörtel	PCC	Drainage Regenwasser	KR
Kombischacht	-	Polymerbeton	PC	Drainage Straßenentwässerung	KSE
Konischer Schacht	NOK	Polypropylen	PP	Graben Mischwasserauslass	KA
Lüftungsschacht	LS	Polyvinylchlorid (auch z. B. KG hart, wärmege	PVC	Graben Kläranlagenauslass	KKA
Löschwasserentnahmeschacht	LWA	Spannbeton	SPB	Graben Regenwasser	KR
Normschacht	NOS	Stahl	ST	Graben Straßenentwässerung	KSE
Pumpwerk	PW	Stahl mit PE-HD werkseitiger Auskleidung	STI	Gewässer (offen)	KG
Regenklärbecken	RKB	Stahlbeton	STB	Gewässer (verrohrt)	KG
Regenrückhaltebecken	RRB	Stahlbeton mit werkseitiger Auskleidung (z. B. PE-HD oder PVC)	SBI	Rigole Regenwasser	KR
Regenüberlauf / Regenüberlaufbecken	RUE	Steinzeug (auch z. B. Eurotop)	STZ	Rigole Straßenentwässerung	KSE
Regenversickerungsbecken	RVB	befestigt (Sohle in Gräben, z. B. Platten)	BEF	Teilversickerung Regenwasser	KR
regulierbares Ablaufbauwerk	Mönch	unbefestigt (Sohle in Gräben, z. B. Erdreich)	UNB	Teilversickerung Straßenentwässerung	KSE
Sandfang	SF	fiktiv (örtlich nicht vorhandene Haltungen, nur für die Netzverfolgung platziert)	FI	Vakuumleitung Mischwasser	DM
Selbstspülschacht	SP	unbekannt	KE	Vakuumleitung Regenwasser	DR
Schieberbauwerk	SBB			Vakuumleitung Schmutzwasser	DS
Sonstiges Bauwerk	SBW				
Stauraumkanal	SRK				
Trennbauwerk	TB				
Vereinigungsbauwerk	VEB				
Wannenschacht	NOW				
Widerlager	WL				
		Innenschutz Haltung / Leitung			
		Materialarten	Auskleidungsarten		
		Bitumen BI	Auskleidung werkseitig eingebracht		
		Glasfaserverstärkter Kunststoff GFK	grundhafte Schachtreparatur		
		Inliner INL	Liner mit Ringraumverfüllung		
		Kunstharz KH	Schachtbodenauswechslung		
		Polymermodifizierter Zementbeton PCC	Schlauchliner		
		Polyethylen PE	Teilauskleidung vor Ort		
		Polyvinylchlorid PVC	Teilbeschichtung vor Ort		
		Polypropylen PP	Vollauskleidung vor Ort		
		Stahlbeton STB	Vollbeschichtung vor Ort		
		Steinzeug STZ			
		Synthesefaserverstärkter Kunststoff SFK			
		Ziegel/Klinker ZG			
		Zementmörtel ZM			
gültig nur für erteilte Bestandsauskünfte SEDD GmbH					
Ihr Plangebiet Ihr Trassierungsvorschlag Konfliktpunkte					
<div style="text-align: right;"> Abkürzungserklärung Stand: November 2023 </div>					