





Öffentliche Anlagen in Betriebsführung der SEDD	
Mischwasserkanal	300 GGG-26.7m-5.24‰ KM
Schmutzwasserkanal	300 GGG-26.7m-5.24‰ KS
Regenwasserkanal	300 GGG-26.7m-5.24‰ KR
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	
Fremdanlagen und Straßenentwässerung NICHT in Betriebsführung der SEDD	300 GGG-26.7m-5.24‰ KSE
Anlagen außer Betrieb / abgebaut	
Anlage ausgebaut	300 GGG-26.7m-5.24‰ KM
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
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
Anschlussleitung Schmutzwasser	150 Stz 28,00m
Anschlussleitung Regenwasser	150 Stz 28,00m

Beschriftung		
Bauwerk / Schacht		
ASB 25C21	Bauwerksart	
D 195.12	Bezeichnung	(D=Vermessung)
OK 195.22	Deckelhöhe	(OK=digitalisiert von Vorlage)
S 192.93	Oberkante	
RS 192.95	Sohlenhöhe	
	Rohrsohle der einbindenden Haltung oder Leitung	
Abstürze		
Absturz aussenliegend	ALA RS 199.44	
Absturz innenliegend (Schwanenhals)	ILA RS 194.54	
Absturz / Absturz am Schachtrand	RS 194.54	
Absturz aussenliegend privat	+ RS 194.54	
Absturz Schussgerinne	AS RS 194.54	
Fallschacht	AF RS 194.54	
Haltung FREIGEFÄLLE		
Haltung DRUCK		
Anschlussleitung		

Anlagensymbole			
vollbiolog. Kleinkläranlage		Mehrkammeranlage	
abflusslose Grube		Sickerschacht	
Fettabscheider / Leichtflüssigkeitsabscheider		Zisterne	
Symbole			
Auslauf		Straßenablauf / Bodenablauf / Sinkkasten	
Abbruch TV (weiterer Verlauf unklar)		Fallrohr / Regenfallleitung	
Abmauerung		Regenschreiber	
Hausanschluss (verschlossen)		Gebäudeanschluss / sonstige Einleitungen	
Haltung Ende/Anfang		Rechen / Gitter / Treibgut / Geschiebefang	
Absturzbauwerk (außenliegender Absturz)		Rückstauklappe / Absperrklappe	
Sonderbauwerk		Absperrorgan (Schleber)	
Lüftungsschacht rund		Absperrorgan mit Motor (Schleber)	
Normschacht rund		Abflussbegrenzer (Drossel)	
Normschacht eckig		Notauslass	
Wannenschacht rund		Wehr	
Einlauf Haltung (EHH)		Schutzrohr (SR)	
Abzweig Leitung (ELL)			
Änderung Material/Dimension Neigungswechsel			
Schachtabdeckung			
Freizeichnungshinweise			
<p>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.</p>			
Zeichenerklärung und Freizeichnungshinweise			
Stand: März 2024			

Schacht / Bauwerksarten		Materialarten Haltung / Leitung Rohr		Entwässerungssystem (EWS)	
Absturzschaft	AS	Asbestzement	AZ	Freispiegel Mischwasser	KM
Absturzbauwerk	ASB	Beton	B	Freispiegel Regenwasser	KR
Auslauf in Gewässer / Grundwasser	EGW	Duktiles Gusseisen (auch z. B. wärmegeklämt)	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
Kaminschaft	KAM	Polyethylen (auch Hochdruck)	PE	Druckleitung Straßenentwässerung	DSE
Kläranlage	KA	Polymermodifizierter Beton/Mörtel	PCC	Drainage Regenwasser	KR
Kombischaft	-	Polymerbeton	PC	Drainage Straßenentwässerung	KSE
Konischer Schaft	NOK	Polypropylen	PP	Graben Mischwasserauslass	KA
Lüftungsschaft	LS	Polyvinylchlorid (auch z. B. KG hart, wärmegeklämt und PVC-Ripp)	PVC	Graben Kläranlagenauslass	KKA
Löschwasserentnahmeschaft	LWA	Spannbeton	SPB	Graben Regenwasser	KR
Normschaft	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	Vakuumentleitung Mischwasser	DM
Selbstspülschaft	SP	unbekannt	KE	Vakuumentleitung Regenwasser	DR
Schieberbauwerk	SBB			Vakuumentleitung Schmutzwasser	DS
Sonstiges Bauwerk	SBW				
Stauraumkanal	SRK				
Trennbauwerk	TB				
Vereinigungsbauwerk	VEB				
Wannenschaft	NOW				
Widerlager	WL				
gültig nur für erteilte Bestandsauskünfte SEDD GmbH					
	Ihr Plangebiet				
					
	Ihr Trassierungsvorschlag				
	Konfliktpunkte				
		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		
Abkürzungserklärung					
Stand: März 2024					
