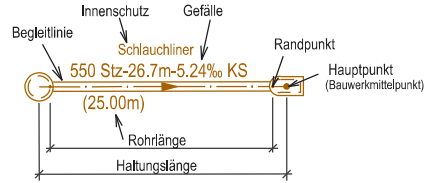
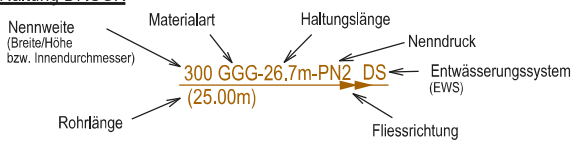
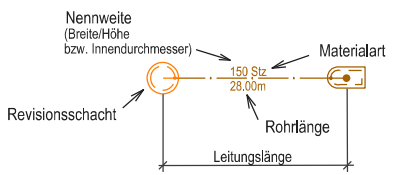






Öffentliche Anlagen in Betriebsführung der SEDD	Beschriftung	Symbolik Kanalnetz																																																																									
<p>Mischwasserkanal 300 GGG-26.7m-5.24‰ KM</p> <p>Schmutzwasserkanal 300 GGG-26.7m-5.24‰ KS</p> <p>Regenwasserkanal 300 GGG-26.7m-5.24‰ KR</p> <p>Mischwasserauslasskanal 300 GGG-26.7m-5.24‰ KA</p> <p>Kläranlagenauslasskanal 300 GGG-25.7m-5.24‰ KKA</p> <p>Straßenentwässerungskanal 300 GGG-26.7m-5.24‰ KSE</p> <p>Gewässer (verrohrt) 300 GGG-26.7m-5.24‰ KG</p> <p>Graben (offen) 900 UNB-26.7m-5.24‰ KR</p> <p>Druckleitung Mischwasser 300 GGG-26.7m-PN2 DM</p> <p>Druckleitung Schmutzwasser 300 GGG-26.7m-PN2 DS</p> <p>Druckleitung Regenwasser 300 GGG-26.7m-PN2 DR</p> <p>Druckleitung Straßenentwässerung 300 GGG-26.7m-PN2 DSE</p> <p>Steuerkabel / Kabelschacht SR DN 100 PVC - 67,51m 0656</p>	<p>Bauwerk / Schacht</p> <p>ASB Bauwerksart 25C21 Bezeichnung D 195.12 Deckelhöhe (D=Vermessung) OK 195.22 Oberkante (OK=digitalisiert von Vorlage) S 192.93 Sohlenhöhe</p> <p>RS 192.95 Rohrsohle der einbindenden Haltung oder Leitung</p> <p>Abstürze</p> <p>Absturz aussenliegend ALA RS 199.44</p> <p>Absturz innenliegend (Schwanenhals) ILA RS 194.54</p> <p>Absturz / Absturz am Schachtrand RS 194.54</p> <p>Absturz aussenliegend privat + RS 194.54</p> <p>Absturz Schussgerinne AS RS 194.54</p> <p>Fallschacht AF RS 194.54</p> <p>Haltung FREIGEFÄLLE</p>  <p>Haltung DRUCK</p>  <p>Anschlussleitung</p> 	<table border="0"> <tr> <td>vollbiolog. Kleinkläranlage</td><td></td> <td>Mehrkammeranlage</td><td></td> </tr> <tr> <td>abflusslose Grube</td><td></td> <td>Sickerschacht</td><td></td> </tr> <tr> <td>Fettabscheider / Leichtflüssigkeitsabscheider</td><td></td> <td>Zisterne</td><td></td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>Auslauf</td><td></td> <td>Straßenablauf / Bodenablauf / Sinkkasten</td><td></td> </tr> <tr> <td>Abbruch TV (weiterer Verlauf unklar)</td><td></td> <td>Fallrohr / Regenfallleitung</td><td></td> </tr> <tr> <td>Abmauerung</td><td></td> <td>Regenschreiber</td><td></td> </tr> <tr> <td>Hausanschluss (verschlossen)</td><td></td> <td>Gebäudeanschluss / sonstige Einleitungen</td><td></td> </tr> <tr> <td>Haltung Ende/Anfang</td><td></td> <td>Rechen / Gitter / Treibgut / Geschiebefang</td><td></td> </tr> <tr> <td>Absturzbauwerk (außenliegender Absturz)</td><td></td> <td>Rückstauklappe / Absperrklappe</td><td></td> </tr> <tr> <td>Sonderbauwerk</td><td></td> <td>Absperrorgan (Schieber)</td><td></td> </tr> <tr> <td>Lüftungsschacht rund</td><td></td> <td>Absperrorgan mit Motor (Schieber)</td><td></td> </tr> <tr> <td>Normschacht rund</td><td></td> <td>Abflussbegrenzer (Drossel)</td><td></td> </tr> <tr> <td>Normschacht eckig</td><td></td> <td>Notauslass</td><td></td> </tr> <tr> <td>Wannenschacht rund</td><td></td> <td>Wehr</td><td></td> </tr> <tr> <td>Einlauf Haltung (EHH)</td><td></td> <td>Schutzrohr (SR)</td><td></td> </tr> <tr> <td>Abzweig Leitung (ELL)</td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Änderung Material/Dimension Neigungswechsel</td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Schachtabdeckung</td><td></td> <td></td><td></td> </tr> </table>		vollbiolog. Kleinkläranlage		Mehrkammeranlage		abflusslose Grube		Sickerschacht		Fettabscheider / Leichtflüssigkeitsabscheider		Zisterne		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 (Schieber)		Lüftungsschacht rund		Absperrorgan mit Motor (Schieber)		Normschacht rund		Abflussbegrenzer (Drossel)		Normschacht eckig		Notauslass		Wannenschacht rund		Wehr		Einlauf Haltung (EHH)		Schutzrohr (SR)		Abzweig Leitung (ELL)				Änderung Material/Dimension Neigungswechsel				Schachtabdeckung			
vollbiolog. Kleinkläranlage		Mehrkammeranlage																																																																									
abflusslose Grube		Sickerschacht																																																																									
Fettabscheider / Leichtflüssigkeitsabscheider		Zisterne																																																																									
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 (Schieber)																																																																									
Lüftungsschacht rund		Absperrorgan mit Motor (Schieber)																																																																									
Normschacht rund		Abflussbegrenzer (Drossel)																																																																									
Normschacht eckig		Notauslass																																																																									
Wannenschacht rund		Wehr																																																																									
Einlauf Haltung (EHH)		Schutzrohr (SR)																																																																									
Abzweig Leitung (ELL)																																																																											
Änderung Material/Dimension Neigungswechsel																																																																											
Schachtabdeckung																																																																											
Anlagen NICHT in Betriebsführung der SEDD																																																																											
<p>Fremdanlagen und Straßenentwässerung NICHT in Betriebsführung der SEDD 300 GGG-26.7m-5.24‰ KSE</p>																																																																											
Anlagen außer Betrieb / abgebaut																																																																											
<p>Anlage ausgebaut 300 GGG-26.7m-5.24‰ KM</p> <p>Anlage verpresst oder verdämmt 300 GGG-26.7m-5.24‰ KM verpresst / verdämmt</p> <p>Anlage dauerhaft ausser Betrieb 300 GGG-26.7m-5.24‰ KM dauerhaft ausser Betrieb</p> <p>Anlage außer Betrieb 300 GGG-26.7m-5.24‰ KM ausser Betrieb</p>																																																																											
Grundstücksentwässerung (private Anlagen)																																																																											
<p>Grundstücksentwässerung Mischwasser 150 Stz 28.00m</p> <p>Grundstücksentwässerung Schmutzwasser 150 Stz 28.00m</p> <p>Grundstücksentwässerung Regenwasser 150 Stz 28.00m</p> <p>Grundstücksentwässerung Grauwasser 150 PVC 28.00m</p> <p>Grundstücksentwässerung Kläranlagenauslass 150 PVC 28.00m</p>																																																																											
Öffentliche Anlagen bis zur Flurstücksgrenze																																																																											
<p>Anschlussleitung Mischwasser 150 Stz 28.00m</p> <p>Anschlussleitung Schmutzwasser 150 Stz 28.00m</p> <p>Anschlussleitung Regenwasser 150 Stz 28.00m</p>																																																																											

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: Oktober 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	Vakuumleitung Mischwasser	DM
Selbstspülschaft	SP	unbekannt	KE	Vakuumleitung Regenwasser	DR
Schieberbauwerk	SBB			Vakuumleitung 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: Oktober 2024					
