




























































































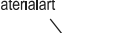
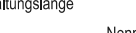

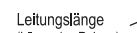


















Öffentliche Anlagen in Betriebsführung der SEDD	Beschriftung	Anlagensymbole
Mischwasserkanal 300 GGG-26.7m-5.24‰ KM  Schmutzwasserkanal 300 GGG-26.7m-5.24‰ KS  Regenwasserkanal 300 GGG-26.7m-5.24‰ KR  Mischwasserauslasskanal 300 GGG-26.7m-5.24‰ KA  Kläranlagenauslasskanal 300 GGG-25.7m-5.24‰ KKA  Straßenentwässerungskanal 300 GGG-26.7m-5.24‰ KSE  Gewässer (verrohrt) 300 GGG-26.7m-5.24‰ KG  Graben (offen) 2600 unbef-26.7m-5.24‰ GR  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 - 67,51 m 0656 	<u>Bauwerk / Schacht</u> ASB 25C21 Bauwerksart D 195.12 Bezeichnung OK 195.22 (D=Vermessung) S 192.93 (OK=digitalisiert von Vorlage) RS 192.95 Sohlenhöhe Rohrsohle der einbindenden Haltung oder Leitung	vollbiolog. Kleinkläranlage   Mehrkammeranlage   abflusslose Grube   Sickerschacht   Fettabscheider / Leichtflüssigkeitsabscheider   Zisterne  
Anlagen NICHT in Betriebsführung der SEDD	Abstürze	Symbole
Alle gelb dargestellten Anlagen befinden sich nicht in Betriebsführung der SEDD.  300 GGG-26.7m-5.24‰  KS 	<u>Abstürze</u> Absturz aussenliegend  ALA RS 199.44  Absturz innenliegend  ILA RS 194.54  (Schwanenhals) Absturz / Absturz am Schachtrand  RS 194.54  Absturz aussenliegend privat  + RS 194.54  Absturz Schussgerinne  AS RS 194.54  Fallschacht  AF RS 194.54 	Auslauf in Gewässer  -- Auslauf in Grundwasser  -- Abbruch TV (weiterer Verlauf unklar)  -- Abmauerung  -- Hausanschluss (verschlossen)  -- Haltung Ende/Anfang  -- Absturzbauwerk (außenliegender Absturz)  Sonderbauwerk  Lüftungsschacht rund  Normschacht rund  Normschacht rechteckig  Wannenschacht rund  Einlauf Haltung (EHH)  Abzweig Leitung (ELL)  allg. Reduzierungsstück  Änderung Material/Dimension Neigungswechsel  Schachtabdeckung allgem.  Aufsätze für Abläufe  Netzübergang  nur in Verbindung mit einem Schacht bzw. Bauwerk werden nur bei Übergängen von KS→KR, KM→KR, KR→KS und KM→KS verwendet
Anlagen außer Betrieb / abgebaut	Haltung FREIGEFÄLLE	Straßenablauf rund  Straßenablauf eckig  Straßenentwässerungsrinne  Bodenablauf rund  Bodenablauf eckig  Sinkkasten  Gebäudeanschluss  Regenfallleitung  Fallrohr (im Gebäude)  Regenschreiber  sonstige Einleitungen  Rechen rund  Rechen eckig  Rückstauklappe  Absperrklappe  Absperrorgan (Schieber)  Absperrorgan mit Motor (Schieber)  Abflussbegrenzer (Drossel)  Notallass  Wehr  Schutzrohr (SR) 
Grundstücksentwässerung (private Anlagen)	Haltung DRUCK	WH  SR DN 225 St+6.00m 
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 	<u>Haltung DRUCK</u> Nennweite (Breite/Höhe bzw. Innendurchmesser)  Materialart  Haltungslänge  Nenndruck  Leitungslänge (Länge des Rohres)  Netzart  Fließrichtung 	Anschlussleitung Nennweite (Breite/Höhe bzw. Innendurchmesser)  Materialart  Leitungslänge 
Öffentliche Anlagen bis zur Flurstücksgrenze	Anschlussleitung	Zeichenerklärung
Anschlussleitung Mischwasser  150 Stz 28.00m  Anschlussleitung Schmutzwasser  150 Stz 28.00m  Anschlussleitung Regenwasser  150 Stz 28.00m 		Stand: Oktober 2015 


Schacht / Bauwerksarten		Materialarten		Netzarten / Typen	
Absturzschaft	AS	Asbestzement	Az	Mischwasserkanal	KM
Absturzbauwerk	ASB	Beton	B	Schmutzwasserkanal	KS
Auslauf in Gewässer / Grundwasser	EGW	Duktiles Gusseisen	GGG	Regenwasserkanal	KR
Einlauf aus Gewässer	EB	Edelstahl	Edel	Straßenentwässerungskanal	KSE
Druckleitung Endspannung	DLE	glasfaserverstärkter Kunststoff	GFK	Mischwasserauslasskanal	KA
Druckleitung Entleerung	ELB	Grauguss	GrG	Kläranlagenauslasskanal	KKA
Druckleitung Entlüftung	LUE	Holz	Holz		
Dükeroberhaupt	DüO	Mauerwerk	MA	Druckleitung Mischwasser	DM
Dükerunterhaupt	DüU	Polyethylen HD	PEHD	Druckleitung Schmutzwasser	DS
Kreuzungsbauwerk	KRB	Polyethylen	PE	Druckleitung Regenwasser	DR
Kaminschacht	-	Polymermodifizierter Zementbeton	PCC		
Kläranlage	KA	Polypropylen	PP	Drainage Regenwasser	DrR
Kombischacht	-	Polyvinylchlorid	PVC	Drainage Straßenentwässerung	DrSE
Konischer Schacht	NOK	spezieller PVC-Typ	KG		
Lüftungsschacht	LS	PVC-Rip	PVC-R	Graben Mischwasserauslass	GA
Löschwasserentnahmeschacht	LWA	Stahl	St	Graben Kläranlagenauslass	GKA
Normschacht	-	Stahlbeton	Sb	Graben Regenwasser	GR
Pumpwerk	PW	Stahlbeton mit PE-HD Auskleidung	Sb	Graben Straßenentwässerung	GSE
Regenklärbecken	RKB	Steinzeug Eurotop	Stz-E		
Regenrückhaltebecken	RRB	Steinzeug	Stz	Gewässer (offen)	GG
Regenüberlauf	RUE	befestigt (Sohle in Gräben z.B. Platten)	bef	Gewässer (verrohrt)	KG
Regenüberlaufbecken	RUB	unbefestigt (Sohle in Gräben z.B. Erdreich)	unbef		
Regenversickerungsbecken	RVB	fiktiv (örtlich nicht vorhandene Haltungen, nur für die Netzverfolgung platziert)	fi	Rigole Regenwasser	RiR
regulierbares Ablaufbauwerk	Mönch			Rigole Straßenentwässerung	RISE
Sandfang	SF	unbekannt	ke		
Selbstspülschacht	SP			Teilversickerung Regenwasser	TR
Schieberbauwerk	SBB			Teilversickerung Straßenentwässerung	TSE
Sonstiges Bauwerk	SBW				
Stauraumkanal	SRK				
Trennbauwerk	TB				
Vereinigungsbauwerk	VEB				
Widerlager	WL				
gültig nur für erteilte Bestandsauskünfte SEDD GmbH		Innenschutz			
		Auskleidung mit PVC			
		GfK Beschichtung im Bereich des Innenraumes			
		Inliner			
		Kurzliner			
		Polymermodifizierter Zementbeton			
		Rohrlining GfK			
		Rohrlining PE			
		Rohrlining PE-HD			
		Rohrlining PVC			
		Schlauchlining GfK			
		Schlauchlining Nadelfilz			
		Stahlbeton			
		Zementmörtelauskleidung			
		Zementmörtelauskleidung im Bereich der Sohle			
		Zementmörtelauskleidung im gesamten Innenraum			
				Abkürzungserklärung	
				Stand: Oktober 2015	
					



Ihr Plangebiet



Ihr Trassierungs-vorschlag



Konfliktpunkte

gültig nur für erteilte Bestandsauskünfte SEDD GmbH



Ihr Plangebiet



Ihr Trassierungs-
vorschlag



Konfliktpunkte