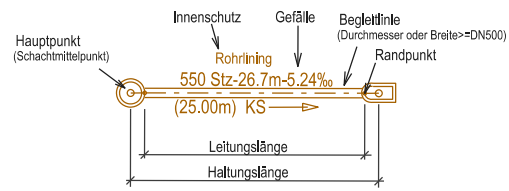
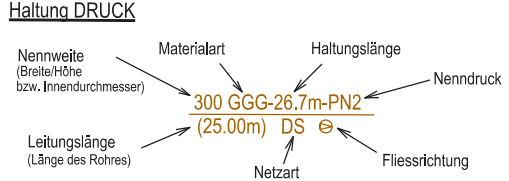
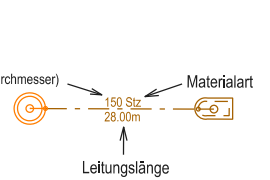
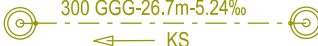


# Zeichenerklärung und Freizeichnungshinweise

Stand: Oktober 2015

Öffentliche Anlagen in Betriebsführung der SEDD	Beschriftung																																																																																				
<table border="0"> <tr><td>Mischwasserkanal</td><td>300 GGG-26.7m-5.24‰</td><td>KM</td><td>→</td></tr> <tr><td>Schmutzwasserkanal</td><td>300 GGG-26.7m-5.24‰</td><td>KS</td><td>→</td></tr> <tr><td>Regenwasserkanal</td><td>300 GGG-26.7m-5.24‰</td><td>KR</td><td>→</td></tr> <tr><td>Mischwasserauslasskanal</td><td>300 GGG-26.7m-5.24‰</td><td>KA</td><td>→</td></tr> <tr><td>Kläranlagenauslasskanal</td><td>300 GGG-25.7m-5.24‰</td><td>KKA</td><td>→</td></tr> <tr><td>Straßenentwässerungskanal</td><td>300 GGG-26.7m-5.24‰</td><td>KSE</td><td>→</td></tr> <tr><td>Gewässer (verrohrt)</td><td>300 GGG-26.7m-5.24‰</td><td>KG</td><td>→</td></tr> <tr><td>Graben (offen)</td><td>2600 unbef-26.7m-5.24‰</td><td>GR</td><td>→</td></tr> <tr><td>Druckleitung Mischwasser</td><td>300 GGG-26.7m-PN2</td><td>DM</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Druckleitung Schmutzwasser</td><td>300 GGG-26.7m-PN2</td><td>DS</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Druckleitung Regenwasser</td><td>300 GGG-26.7m-PN2</td><td>DR</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Druckleitung Straßenentwässerung</td><td>300 GGG-26.7m-PN2</td><td>DSE</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Steuerkabel / Kabelschacht</td><td>SR DN 100 PVC - 67,51 m</td><td>0656</td><td>⊖</td></tr> </table>	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	⊖	<p><b>Bauwerk / Schacht</b></p> <table border="0"> <tr><td>ASB</td><td>Bauwerksart</td></tr> <tr><td>25C21</td><td>Bezeichnung</td></tr> <tr><td>D 195.12</td><td>Deckelhöhe (D=Vermessung)</td></tr> <tr><td>OK 195.22</td><td>Oberkante (OK=digitalisiert von Vorlage)</td></tr> <tr><td>S 192.93</td><td>Sohlenhöhe</td></tr> <tr><td>RS 192.95</td><td>Rohrsohle der einbindenden Haltung oder Leitung</td></tr> </table> <p><b>Abstürze</b></p> <table border="0"> <tr><td>Absturz aussenliegend</td><td>ALA RS 199.44</td></tr> <tr><td>Absturz innenliegend (Schwanenhals)</td><td>ILA RS 194.54</td></tr> <tr><td>Absturz / Absturz am Schachtrand</td><td>RS 194.54</td></tr> <tr><td>Absturz aussenliegend privat</td><td>+RS 194.54</td></tr> <tr><td>Absturz Schussgerinne</td><td>AS RS 194.54</td></tr> <tr><td>Fallschacht</td><td>AF RS 194.54</td></tr> </table> <p><b>Haltung FREIGEFÄLLE</b></p>  <p><b>Haltung DRUCK</b></p>  <p><b>Anschlussleitung</b></p> 	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	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								
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	⊖																																																																																		
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																																																																																				
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																																																																																				
<p><b>Anlagen NICHT in Betriebsführung der SEDD</b></p> <p>Alle gelb dargestellten Anlagen befinden sich nicht in Betriebsführung der SEDD.</p> 																																																																																					
<p><b>Anlagen außer Betrieb / abgebaut</b></p>																																																																																					
<table border="0"> <tr><td>Anlage ausgebaut</td><td>300 GGG-26.7m-5.24‰</td><td>KM</td><td>→</td></tr> <tr><td>Anlage verpresst oder verdämmt</td><td>300 GGG-26.7m-5.24‰</td><td>KM</td><td>→</td></tr> <tr><td>Anlage dauerhaft ausser Betrieb</td><td>300 GGG-26.7m-5.24‰</td><td>KM</td><td>→</td></tr> <tr><td>Anlage außer Betrieb</td><td>300 GGG-26.7m-5.24‰</td><td>KM</td><td>→</td></tr> </table>	Anlage ausgebaut	300 GGG-26.7m-5.24‰	KM	→	Anlage verpresst oder verdämmt	300 GGG-26.7m-5.24‰	KM	→	Anlage dauerhaft ausser Betrieb	300 GGG-26.7m-5.24‰	KM	→	Anlage außer Betrieb	300 GGG-26.7m-5.24‰	KM	→																																																																					
Anlage ausgebaut	300 GGG-26.7m-5.24‰	KM	→																																																																																		
Anlage verpresst oder verdämmt	300 GGG-26.7m-5.24‰	KM	→																																																																																		
Anlage dauerhaft ausser Betrieb	300 GGG-26.7m-5.24‰	KM	→																																																																																		
Anlage außer Betrieb	300 GGG-26.7m-5.24‰	KM	→																																																																																		
<p><b>Grundstücksentwässerung (private Anlagen)</b></p>																																																																																					
<table border="0"> <tr><td>Grundstücksentwässerung Mischwasser</td><td>150 Stz 28,00m</td><td>→</td></tr> <tr><td>Grundstücksentwässerung Schmutzwasser</td><td>150 Stz 28,00m</td><td>→</td></tr> <tr><td>Grundstücksentwässerung Regenwasser</td><td>150 Stz 28,00m</td><td>→</td></tr> <tr><td>Grundstücksentwässerung Grauwasser</td><td>150 PVC 28,00m</td><td>→</td></tr> <tr><td>Grundstücksentwässerung Kläranlagenauslass</td><td>150 PVC 28,00m</td><td>→</td></tr> </table>	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	→																																																																						
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	→																																																																																			
<p><b>Öffentliche Anlagen bis zur Flurstücksgrenze</b></p>																																																																																					
<table border="0"> <tr><td>Anschlussleitung Mischwasser</td><td>150 Stz 28,00m</td><td>→</td></tr> <tr><td>Anschlussleitung Schmutzwasser</td><td>150 Stz 28,00m</td><td>→</td></tr> <tr><td>Anschlussleitung Regenwasser</td><td>150 Stz 28,00m</td><td>→</td></tr> </table>	Anschlussleitung Mischwasser	150 Stz 28,00m	→	Anschlussleitung Schmutzwasser	150 Stz 28,00m	→	Anschlussleitung Regenwasser	150 Stz 28,00m	→																																																																												
Anschlussleitung Mischwasser	150 Stz 28,00m	→																																																																																			
Anschlussleitung Schmutzwasser	150 Stz 28,00m	→																																																																																			
Anschlussleitung Regenwasser	150 Stz 28,00m	→																																																																																			
<p><b>Symbole</b></p>																																																																																					
<table border="0"> <tr><td>Auslauf in Gewässer / Grundwasser</td><td>→</td><td>Straßenablauf rund / rechteckig</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Abbruch TV (weiterer Verlauf unklar)</td><td>⋯</td><td>Straßenentwässerungsrinne</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Abmauerung</td><td>⋮</td><td>Bodenablauf rund / rechteckig</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Hausanschluss verschlossen</td><td>⋮</td><td>Sinkkasten</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Haltung Ende/Anfang</td><td>⋮</td><td>Gebäudeanschluss</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Absturzbauwerk (außenliegender Absturz)</td><td>⊖</td><td>Regenfallleitung</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Sonderbauwerk</td><td>⊖</td><td>Fallrohr (im Gebäude)</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Lüftungsschacht rund</td><td>⊖</td><td>Regenschreiber</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Normschacht rund / rechteckig</td><td>⊖</td><td>sonstige Einleitungen</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Wannenschacht rund</td><td>⊖</td><td>Rechen rund / eckig</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Einlauf Haltung / Abzweig Leitung (EHH) (ELL)</td><td>⊖</td><td>allg. Reduzierungsstück</td><td>▷</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Änderung Material/Dimension</td><td>▷</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Neigungswechsel</td><td>▷</td></tr> </table>	Auslauf in Gewässer / Grundwasser	→	Straßenablauf rund / rechteckig	⊖	Abbruch TV (weiterer Verlauf unklar)	⋯	Straßenentwässerungsrinne	⊖	Abmauerung	⋮	Bodenablauf rund / rechteckig	⊖	Hausanschluss verschlossen	⋮	Sinkkasten	⊖	Haltung Ende/Anfang	⋮	Gebäudeanschluss	⊖	Absturzbauwerk (außenliegender Absturz)	⊖	Regenfallleitung	⊖	Sonderbauwerk	⊖	Fallrohr (im Gebäude)	⊖	Lüftungsschacht rund	⊖	Regenschreiber	⊖	Normschacht rund / rechteckig	⊖	sonstige Einleitungen	⊖	Wannenschacht rund	⊖	Rechen rund / eckig	⊖	Einlauf Haltung / Abzweig Leitung (EHH) (ELL)	⊖	allg. Reduzierungsstück	▷			Änderung Material/Dimension	▷			Neigungswechsel	▷	<p><b>Anlagensymbole</b></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> <tr><td>Schachtabdeckung allgem.</td><td>⊖</td><td>Aufsätze für Abläufe</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Netzübergang</td><td>⊖</td><td>Rückstauklappe</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Absperreorgan</td><td>⊖</td><td>Absperreorgan mit Motor</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Abflussbegrenzer (Drossel)</td><td>⊖</td><td>Notauslass</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>Wehr</td><td>⊖</td><td>Schutzrohr (SR)</td><td>⊖</td></tr> </table> <p>SR DN 225 Stz=6,00m</p>	vollbiolog. Kleinkläranlage	⊖	Mehrkammeranlage	⊖	abflusslose Grube	⊖	Sickerschacht	⊖	Fettabscheider / Leichtflüssigkeitsabscheider	⊖	Zisterne	⊖	Schachtabdeckung allgem.	⊖	Aufsätze für Abläufe	⊖	Netzübergang	⊖	Rückstauklappe	⊖	Absperreorgan	⊖	Absperreorgan mit Motor	⊖	Abflussbegrenzer (Drossel)	⊖	Notauslass	⊖	Wehr	⊖	Schutzrohr (SR)	⊖
Auslauf in Gewässer / Grundwasser	→	Straßenablauf rund / rechteckig	⊖																																																																																		
Abbruch TV (weiterer Verlauf unklar)	⋯	Straßenentwässerungsrinne	⊖																																																																																		
Abmauerung	⋮	Bodenablauf rund / rechteckig	⊖																																																																																		
Hausanschluss verschlossen	⋮	Sinkkasten	⊖																																																																																		
Haltung Ende/Anfang	⋮	Gebäudeanschluss	⊖																																																																																		
Absturzbauwerk (außenliegender Absturz)	⊖	Regenfallleitung	⊖																																																																																		
Sonderbauwerk	⊖	Fallrohr (im Gebäude)	⊖																																																																																		
Lüftungsschacht rund	⊖	Regenschreiber	⊖																																																																																		
Normschacht rund / rechteckig	⊖	sonstige Einleitungen	⊖																																																																																		
Wannenschacht rund	⊖	Rechen rund / eckig	⊖																																																																																		
Einlauf Haltung / Abzweig Leitung (EHH) (ELL)	⊖	allg. Reduzierungsstück	▷																																																																																		
		Änderung Material/Dimension	▷																																																																																		
		Neigungswechsel	▷																																																																																		
vollbiolog. Kleinkläranlage	⊖	Mehrkammeranlage	⊖																																																																																		
abflusslose Grube	⊖	Sickerschacht	⊖																																																																																		
Fettabscheider / Leichtflüssigkeitsabscheider	⊖	Zisterne	⊖																																																																																		
Schachtabdeckung allgem.	⊖	Aufsätze für Abläufe	⊖																																																																																		
Netzübergang	⊖	Rückstauklappe	⊖																																																																																		
Absperreorgan	⊖	Absperreorgan mit Motor	⊖																																																																																		
Abflussbegrenzer (Drossel)	⊖	Notauslass	⊖																																																																																		
Wehr	⊖	Schutzrohr (SR)	⊖																																																																																		
<p><b>Freizeichnungshinweise</b></p>																																																																																					
<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 eingelebneten Flurgrenzen und flurstücksbezogenen Informationen dienen nur zu Übersichtszwecken.</p>																																																																																					
<p>Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme sowie Vervielfältigung und Weiterverarbeitung nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers.</p>																																																																																					