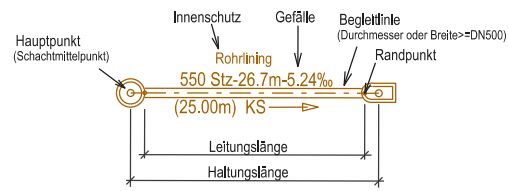
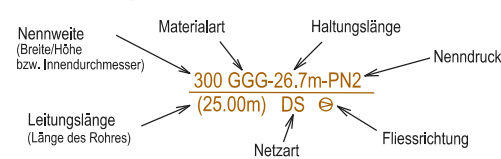
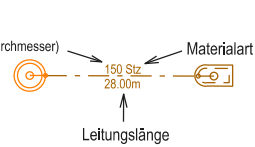
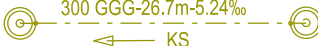


Zeichenerklärung und Freizeichnungshinweise

Stand: Oktober 2015

Öffentliche Anlagen in Betriebsführung der SEDD	Beschriftung
<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) 2600 unbef-26.7m-5.24‰ — GR — →</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 - 67,51 m 0656</p>	<p>Bauwerk / Schacht</p> <p>ASB Bauwerksart</p> <p>25C21 Bezeichnung</p> <p>D 195.12 Deckelhöhe (D=Vermessung)</p> <p>OK 195.22 Oberkante (OK=digitalisiert von Vorlage)</p> <p>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> 
<p>Anlagen NICHT in Betriebsführung der SEDD</p>	
<p>Alle gelb dargestellten Anlagen befinden sich nicht in Betriebsführung der SEDD.</p> 	
<p>Anlagen außer Betrieb / abgebaut</p>	
<p>Anlage ausgebaut 300 GGG-26.7m-5.24‰ — KM — →</p> <p>Anlage verpresst oder verdämmt 300 GGG-26.7m-5.24‰ — KM — →</p> <p>Anlage dauerhaft ausser Betrieb 300 GGG-26.7m-5.24‰ — KM — →</p> <p>Anlage außer Betrieb 300 GGG-26.7m-5.24‰ — KM — →</p>	
<p>Grundstücksentwässerung (private Anlagen)</p>	
<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 Grauwater 150 PVC 28,00m — →</p> <p>Grundstücksentwässerung Kläranlagenauslass 150 PVC 28,00m — →</p>	
<p>Öffentliche Anlagen bis zur Flurstücksgrenze</p>	<p>Anlagensymbole</p> <p>vollbiolog. Kleinkläranlage ☑ ☑ Mehrkammeranlage ☑ ☑</p> <p>abflusslose Grube ☑ ☑ Sickerschacht ☑ ☑</p> <p>Fettabscheider / Leichtflüssigkeitsabscheider ☑ ☑ Zisterne ☑ ☑</p>
<p>Anschlussleitung Mischwasser 150 Stz 28,00m — — — —</p> <p>Anschlussleitung Schmutzwasser 150 Stz 28,00m — — — —</p> <p>Anschlussleitung Regenwasser 150 Stz 28,00m — — — —</p>	
<p>Symbole</p>	
<p>Auslauf in Gewässer / Grundwasser </p> <p>Abbruch TV (weiterer Verlauf unklar) </p> <p>Abmauerung </p> <p>Hausanschluss verschlossen </p> <p>Haltung Ende/Anfang </p> <p>Absturzbauwerk (außenliegender Absturz) </p> <p>Sonderbauwerk </p> <p>Lüftungsschacht rund </p> <p>Normschacht rund / rechteckig </p> <p>Wannenschacht rund </p> <p>Einlauf Haltung / Abzweig Leitung (EHH) (ELL) </p> <p>Straßenablauf rund / rechteckig </p> <p>Straßenentwässerungsrinne </p> <p>Bodenablauf rund / rechteckig </p> <p>Sinkkasten </p> <p>Gebäudeanschluss </p> <p>Regenfallleitung </p> <p>Fallrohr (im Gebäude) </p> <p>Regenschreiber </p> <p>sonstige Einleitungen </p> <p>Rechen rund / eckig </p> <p>allg. Reduzierungsstück </p> <p>Änderung Material/Dimension Neigungswechsel </p> <p>Schachtabdeckung allgem. </p> <p>Aufsätze für Abläufe </p> <p>Netzübergang </p> <p>Rückstauklappe </p> <p>Absperrklappe </p> <p>Absperrorgan </p> <p>Absperrorgan mit Motor </p> <p>Abflussbegrenzer (Drossel) </p> <p>Notauslass </p> <p>Wehr </p> <p>Schutzrohr (SR) </p>	
<p>Freizeichnungshinweise</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 eingebildeten 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>	