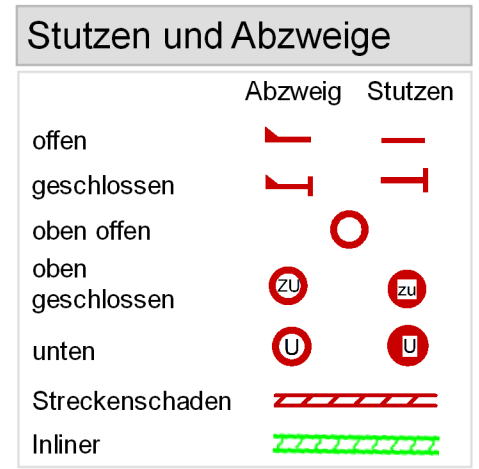
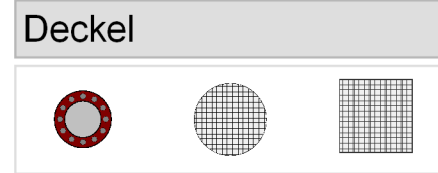
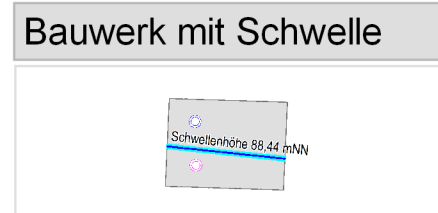
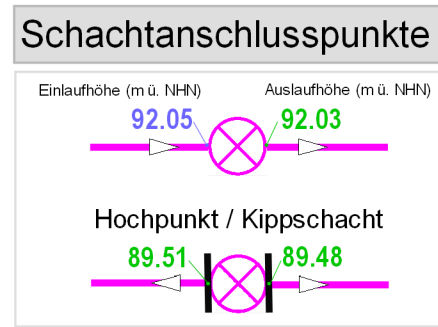


Im Kanalabwassernetz besitzen die Haltungen unterschiedliche Profile und die Schächte unterschiedliche Dimensionen. Die Symbole, die hier in der Legende dargestellt werden, stellen somit nur eine Auswahl der unterschiedlicher Größen dar. Zudem wird unterschieden, ob ein Kanalobjekt aktuell vermessen ist (die Vermessung läuft seit 2016) oder, ob es noch zum Altbestand (Lage und Höhe nicht aktuell) gehört. Die vermessenen Objekte werden maßstabsgetreu dargestellt. Beim Altbestand wird, aufgrund der nicht verlässlichen Daten, darauf verzichtet.

	Mischwasser	Regenwasser	Schmutzwasser	Sonderschacht	außer Betrieb
<b>Schächte</b>					
Eigentum EWF					
Freispiegelschacht					
Beschriftung	<u>17815</u>	<u>29915</u>	<u>29730</u>	<u>90010</u>	<u>25015</u>
Schachtnummer					
Deckelhöhe	D 94.65	D 94.61	D 95.11	D 94.55	D 94.55
Sohlenhöhe	S 91.95	S 93.33	S 92.66	S 0.00	S 0.00
Schachttiefe	T 2.70	T 1.28	T 2.44	T 0.00	T 0.00
Bauwerksschacht					
Druckschacht					
Fremdschächte					
Freispiegelschacht					
Beschriftung	<u>15360</u>	<u>24175</u>		<u>90005</u>	
Schachtnummer					
Deckelhöhe	D 93.27	D 94.14		D 94.92	
Sohlenhöhe	S 92.33	S 91.57		S 0.00	
Schachttiefe	T 0.94	T 2.57		T 0.00	
Lage und Höhe nicht aktuell vermessen					
Freispiegelschacht					
Beschriftung	<u>M1N07345</u>	<u>R1N10510</u>	<u>S1N10510</u>		
Schachtnummer					
Deckelhöhe	D 94.65	D 96,00	D 96,00		
Sohlenhöhe	S 91.95	S 93,22	S 93,22		
Schachttiefe	T 2.70	T 2.78	T 2.78		



	Mischwasser	Regenwasser	Schmutzwasser	außer Betrieb
<b>Haltungen</b>				
Eigentum EWF				
Freispiegelleitung				
Beschriftung	<b>DN 1200</b>	<b>DN 600</b>	<b>DN 250</b>	<b>DN 300</b>
Profil   Material	<b>Ei 50/750   B</b>	<b>DN 500   B</b>	<b>DN 250   GGG</b>	<b>DN 300   STZ</b>
Rohrlänge   Gefälle	<b>58.62 m   0.85 ‰</b>	<b>32.65 m   3.52 ‰</b>	<b>61.73 m   4.70 ‰</b>	<b>47.11 m   1.49 ‰</b>
Druckleitung				
Beschriftung	<b>DA 200</b>	<b>DA 100</b>	<b>DA 250</b>	
Profil   Material   Rohrlänge	<b>DA 200   AZ   99.61 m</b>	<b>DA 100   ST   5.81 m</b>	<b>DA 200   AZ   99.61 m</b>	
Sonderprofil				
	<b>Eckig 2500/2150</b>			
Fremdhaltungen				
Freispiegelleitung				
Beschriftung	<b>DN 200</b>	<b>DN 300</b>		
Profil   Material	<b>DN 200   PVC</b>	<b>DN 300   SB</b>		
Rohrlänge   Gefälle	<b>52.04 m   1.10 ‰</b>	<b>55.08 m   0.36 ‰</b>		
Druckleitung				
Beschriftung		<b>DA 150</b>		
Profil   Material   Rohrlänge		<b>DA 150   ST   14.40 m</b>		
Lage und Höhe nicht aktuell vermessen				
Freispiegelleitung				
Druckleitung				
Beschriftung	<b>DN 300   STZ</b>	<b>DN 1600   SB</b>	<b>DN 250   PP</b>	
Profil   Material				
Rohrlänge   Gefälle	<b>40.27 m   6.11 ‰</b>	<b>9.12 m   2.71 ‰</b>	<b>31.03 m   3.54 ‰</b>	

**Material**

AZ	Asbestzement
B	Beton
CNS	Edelstahl
FZ	Faserzement
GFK	Glasfaserverst. Kunststoff
GG	Grauguß
GGG	duktiler Grauguß
HB	Haufenbeton
MA	Mauerwerk
OB	Ortbeton
P	Porosit
PC	Polymerbeton
PE	Polyethylen
PEHD	Polyethylen High density
PH	Polyesterharz
PHB	Polyesterharzbeton
PP	Polypropylen
PVC	Polyvinylchlorid
PVCU	Polyvinylchlorid hart
SB	Stahlbeton

**DWA-Schadenskürzel**

AED	Veränderte Grundlageninformation
AEE	Auskleidung
BAA	Verformung
BAB	Rissbildung
BAC	Rohrbruch/Einsturz
BAF	Oberflächenschaden
BAG	Einragender Anschluss
BAH	Schadhafter Anschluss
BAI	Einragendes Dichtungsmaterial
BAJ	Verschobene Verbindung
BAK	Schadhafte Innenauskleidung
BAL	Schadhafte Reparatur
BAO	Boden sichtbar
BAP	Hohlraum sichtbar
BBA	Wurzeln
BBB	Anhaftende Stoffe
BBC	Ablagerungen
BBD	Eindringen von Bodenmaterial
BBE	Anderer Hindernisse
BBF	Infiltration
BBG	Exfiltration
BBH	Ungeziefer
BCA	Anschluss
BCB	Punktueller Reparatur
BCC	Krümmung der Leitung
BCD	Anfangsknoten
BCE	Endknoten
BDA	Allgemeines Foto
BDB	Allgemeine Anmerkung
BDC	Inspektion abgebrochen

**Profil**

DA	Kreisprofil Aussenmaß
DN	Kreisprofil Innenmaß
Eckig	Rechteckprofil
Ei	Eiprofil