

Legende

Kanal

- Schachtdeckel
- Normalschacht
- Rechteschacht
- ⊗ überdeckter Schacht
- ① Schieberschacht
- ▣ Reglerschacht
- ⊙ Absetzschacht
- ⊙ Sickerschacht
- △ verbindung ohne Bauwerk
- └ Ende einer Haltung ohne Bauwerk
- ┌ Verschlusssteller
- ▲ Pumpstation
- ↳ Übergang Dimensionswechsel
- ┌ Entlüftungsschacht Druckrohrleitung
- └ Krümmung ohne Bauwerk
- ▲ Abzweig links
- ▶ Abzweig rechts
- × Abzweig oben
- ⋈ Abzweig unten
- ◀ Stutzen links
- ▶ Stutzen rechts
- ⤵ Stutzen oben
- ⤴ Stutzen unten
- ⤵ Absturz
- ⊗ Abbruch der Inspektion

— · — · — · — · — MW-Kanal

— SW-Kanal

— — — — — RW-Kanal

— — — — — Sonderkanal

Kanal-Hausanschluss

- Ⓧ(DRA) Drainage Anschluss
- Ⓧ(HA) Hausanschlussschacht verdeckt
- Ⓧ(HA) Hausanschlussschacht
- Ⓧ(KIE) keine Inspektion erfolgt
- Ⓧ(NN) nicht bekannt, weiterer Verlauf unbekannt
- Ⓧ(RK) Revisionsklappe
- Ⓧ(RV) Rohrende verschlossen
- Ⓧ(SE) Straßenablauf
- Ⓧ(RR) Regenfallrohr
- Ⓧ(KD) keine Ortung möglich

Schmutzwasserdruckentwässerung

- ▶ Be- u. Entlüftungsventil
- ▧ Druckrohrspülanlage
- Entleerung/Reinigung
- ▣▶ Schacht mit Be- u. Entlüftungsventil
- ▣▶ Schacht mit Be- u. Entlüftungsventil und Entleerung/Reinigung
- ▣ Schacht mit Entleerung/Reinigung
- ⊗ Einmündungsschacht
- Streckenschieber
- ┌ Endkappe
- ／ Materialwechsel
- Kupplung
- HA Pumpenschacht
- HA Schieber



SW-Druckentwässerungsleitung PE-HD DN 50, da 63 x 5,8 mm

SW-Druckentwässerungsleitung PE-HD DN 65, da 75 x 6,8 mm

SW-Druckentwässerungsleitung PVC DN 65



SW-Druckentwässerungsleitung PE-HD DN 80, da 90 x 8,2 mm

SW-Druckentwässerungsleitung PVC DN 80

SW-Druckentwässerungsleitung PE-HD DN 100, da 125 x 11,4 mm

SW-Druckentwässerungsleitung PVC DN 100

PVC DN 125

PVC DN 150

SW-Druckentwässerungsleitung PE-HD DN 250, da 280 x 15,9 mm








T= Tiefe














Topographie

- — — — — Fahrbahnrand
- ▣ Straßenablauf
- ☀ Straßenlaterne

Legende

Wasser

	PE Hausanschlussleitung 1"
	PE Hausanschlussleitung 1 1/4"
	PE Hausanschlussleitung 1 1/2"
	PVC/PE DN 40 - DN 125
	PVC/PE/Ge/GGG DN 150 - DN 400
	Brunnenleitung
	Steuerkabel

	Hydrant
	Schieber
	Absperrventil
	Kupplung
	Materialwechsel
	autom. E. V.
	Entleerungsschieber
	Übergabeschacht mit Zähler
	Klappe
	Schieber mit Klappe
	Peilbrunnen
	Schacht rund
	Schacht

Topographie

	Fahrbahnrand
	Straßenablauf
	Straßenlaterne