



**ALLGEMEIN**

- × *xx.xx* Höhe - Bestand
- × *xx.xx* Höhe - Planung
- ↘ *xx %* Gefälle - Planung
- HL Hochlinie
- TL Tiefenlinie
- DA 02 Detailverweis
- Höhengichtlinien  
10er, 50er, 100er Linien

**BELÄGE**

- Natursteinpflaster - Stainzer Gneis, div. Formate, grau bzw. rötlich, versetzten Reihenverband
- Polygonalplatten Bestand erhalten
- Pflanzbeete mit Stauden bzw. Gräser
- Ausmaß Schwammstadtprinzip
- Abschlussband
- Einfassung Pflasterreizeiler Stainzer Gneis, 50x35x16 cm
- Entwässerungsrinne
- Einfassung Pflasterreizeiler Stainzer Gneis, 60x10x16 cm

**AUSSTATTUNG UND BEWÄSSERUNG**

- Fahrradständer
- Sitzbank aus Stainzer Gneis mit Holzauflage
- Baumbewässerung 'PIGTAIL' DN 16
- Tropfenbewässerung Staudenflächen DN 16
- Teilkreisregner, Wurfweite 5m
- Bewässerungsleitung DN 40 bzw. DN 25

**ENTWÄSSERUNG**

- 1% Entwässerungsröhre, PE-Rohr, DN 150
- PS DOK xx.xx SOK xx.xx Putzschantz DN 60, D 400 DOK - Deckeloberkante SOK - Sohlenoberkante
- Entwässerungsrigol inkl. Einlauf
- Einlaufschacht 60x60 cm, D 400 DOK - Deckeloberkante SOK - Sohlenoberkante
- Einlauf Rigol DOK - Deckeloberkante
- EL DOK 17.38 Anschluss Entwässerungsleitung an Hauptkanal

**ENTWÄSSERUNG UND BELEUCHTUNG**

- PS DOK xx.xx SOK xx.xx Putzschantz - Hauptkanal DN 60, D 400 DOK - Deckeloberkante SOK - Sohlenoberkante
- Hauptkanal Leitung
- ML Typ x DA 13 LPH xm Mastleuchten 3 unterschiedliche Typen LPH 4, 5 bzw. 6 bzw. 10m inkl. Masten, Aufsatzleuchte
- KZS DOK xx.xx Kabelziehschacht DN 60, D 400 DOK Deckeloberkante
- Kabelschutzrohr DN 50 bzw. 25