



Ausbauanfang RW-Kanal
Schacht vorh. Einbindung in das vorh. RW-Netz

Neubau Schacht

Anschluss der gepl. TW-Leitung PE-HD 125x11,4 an die vorh. Hauptleitung
Erneuerung Schacht S 678

Ausbauanfang RW-Kanal
Anschluss an vorh. Ausbau Übergangsstrecke

Übergangsstrecke Ausbauanfang Straßenbau

Erneuerung der SW-Leitung zwischen den Schächten S 677 und S 678

Rückbau der vorh. TW-Leitung nach Neuverlegung der geplanten TW-Leitung

Anschluss der gepl. TW-Leitung an die vorh. Hauptleitung

Entwässerungsrinne
Laufreihe - robunter Granit
Schmuckstein - Klinker
Granit Hochbord
Straßenabläufe 300/500

Erneuerung des Gehweges mit Mosaikpflaster

vorh. Befestigung ist nicht Planungsgegenstand

Kreuzungsbereich mit Betonsteinpflaster (Natursteinvorsatz) leicht überhöht (ca. 10-15 cm) pflastern

Ausbauende Anschluss an vorh. Ausbau

Kreuzungsbereich mit Betonsteinpflaster (Natursteinvorsatz)

Gehweg im Kreuzungsbereich sowie sämtliche Zufahrten in Kleinsteinpflaster

Einfassung Kellerlichtschächte mit Kleinsteinpflaster 10x10cm in Beton

Gehweg im Kreuzungsbereich sowie sämtliche Zufahrten in Kleinsteinpflaster

Rückbau der alten offenen Entwässerungsrinnen

- ca. 5,45 m Gehweg Mosaikpflaster (wie Bestand)
- 2,00 m Parkfläche Großpflaster
- 4,75 m Fahrstreifen Asphalt
- 2,00 m Parkfläche Großpflaster
- 1,00 m Unterstreifen Mosaikpflaster
- 1,60 m Gehbahn Betonsteinplatten
- ca. 0,85 m Oberstreifen Mosaikpflaster

- 1,90 m Gehweg Mosaikpflaster (wie Bestand)
- 2,00 m Parkfläche Großpflaster
- 4,75 m Fahrstreifen Asphalt
- 2,00 m Parkfläche Großpflaster
- 1,00 m Unterstreifen Mosaikpflaster
- 1,60 m Gehbahn Betonsteinplatten
- ca. 0,85 m Oberstreifen Mosaikpflaster

Ausbauende Anschluss an vorh. Ausbau

Ausbauende 1. BA
Anschluss an vorh. Ausbau