











Zeichenerklärung zum Ausführungsplan

Darstellungen aus dem Bestandslageplan

-  vorh. Zigarettenautomat
-  vorh. Straßenablauf
-  vorh. Hydrant
-  vorh. Leuchte
-  vorh. Briefkasten
-  vorh. Kanaldeckel
-  vorh. Wasserschieber
-  vorh. Gasschieber
-  vorh. Schaltkasten
-  vorh. Sirene
-  Baum Stammdurchmesser 20 cm
-  Baum Stammdurchmesser 30 cm
-  Baum Stammdurchmesser 40 cm
-  Baum Stammdurchmesser 50 cm
-  Baum Stammdurchmesser 60 cm

Darstellungen der Ausführungsplanung

-  geplanter Baum
-  vorh. Baum
-  zu rodender Baum
-  Pflanzbeet
-  geplante Hecke
-  Rasenfläche
-  Holzhackschnitzel
-  Betonpflaster Modula 30\*20\*10 cm mit Natursteinvorsatz Basalt anthrazit fein
-  Betonpflaster Modula 30\*20\*10 cm mit Natursteinvorsatz Granithell / fein
-  Betonpflaster Basalit Plus 21\*14\*8 cm mit Natursteinvorsatz granitgelb fein
-  Betonpflaster in Wabenform, wie vorhanden

-  Beton - Großpflaster Antigua 24\*16\*10 cm mit Natursteinvorsatz Granit rot-schwarz fein
-  Betonpflaster Basalit Plus 21\*14\*8 cm mit Natursteinvorsatz Granit rot-schwarz fein
-  Entwässerungsrinne aus Bockhorner Klinker längs auf Beton 240\*118\*71 mm, bunt ohne Fase
-  Bestandshöhe in müNN
-  gepl. Fertighöhe in müNN
-  gepl. Leuchte
-  gepl. Leuchtenkabel
-  Rundbord 15\*22 cm
-  Busbord 15\*30 cm einschl. Übergänge auf Rundbord
-  Leitsystem easycross Noppenprofil 30\*30\*8 cm
-  Leitsystem easycross Trapezprofil 30\*30\*8 cm

-  gepl. Regenwassereinlauf
-  gepl. Regenwasserleitung mit Nennweite
-  gepl. Regenwasserschacht mit Bauwerksnummer  
Deckelhöhe in müNN  
Sohle am Ablauf in müNN  
Tiefe in m
-  vorh. Schmutzwasserleitung
-  vorh. Schmutzwasserschacht  
Deckelhöhe in müNN  
Sohle am Ablauf in müNN  
Tiefe in m
-  zu erhaltende Regenwasserleitung
-  zu erhaltender Regenwasserschacht  
geschätzte Tiefe in m
-  vorh. Regenwasserleitung Abbruch
-  vorh. Regenwasserschacht Abbruch  
geschätzte Tiefe in m
-  Schnittspur, Darstellung des Querschnitts auf gesondertem Blatt
-  Fahrbahnachse