

Löschwasserrückhaltevolumen innerhalb des betrieblichen Abwassernetzes 30m³.

Abschiebern durch Verschlussblasen bzw. Schieber im Kanalnetz.

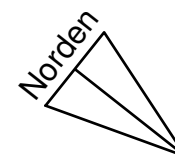


Whs

Whs

Whs

1234



Schillerstraße

Legende

- Nicht befahrbare Fläche
- Hauptzufahrt
- Nebenzufahrt
- Hauptzugang Feuerwehr
- Gebäudeeingang
- Löschwasserbrunnen
- Löschwasserrückhaltung
- Verschluss / Abdeckung Oberflächenwassereinlauf
- Oberflächenwasser-Schacht
- Fließrichtung Oberflächenwasser-Kanal
- Schmutzwasser-/ Mischwasserschacht
- Fließrichtung Schmutzwasser/Mischwasser
- Oberflächenwasser-Einlauf
- Zaunanlage

Goethestraße

Angeschlossen an die Kläranlage Werkstatt-Süd.

Fließzeit: normal ca. 30 Minuten
bei Regen ca. 20 Minuten

Kindergarten

Grundschule

-1+E+2+1D

Produktion E+2+1D

Wohn- und Betriebsgebäude -1+E+5

200m³

Lager -1+E+2+1D

Fußboden Lager/Verkauf

Farben-Speditionslager

Verkauf -1+E+1

Garage E

Werkstatt E

← DN 800

← DN 800

← DN 400

← DN 400

← DN 400

← DN 800

← DN 400

← DN 800

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

DN 150

← DN 400

← DN 800

Hebelstraße

Whs

Whs

Whs

Bezeichnung des Objekts: Musterplan

Abwasserplan

Datum: 02/2007

Planersteller: