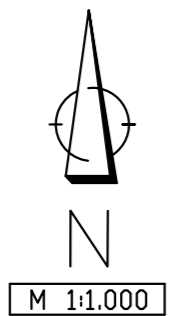


- LEGENDE :**
- BEST. MISCHWASSERKANAL
  - BEST. SCHMUTZWASSERKANAL
  - BEST. REGENWASSERKANAL
  - PROJ. REGENWASSERKANAL
  - PROJ. SCHMUTZWASSERKANAL
  - NATURSTAND GISQUADRAT
  - SCHACHTBEZEICHNUNG VON NATURSTANDSAUFNAHME
  - ZUKUNFTIGE STRASSE



REGENRÜCKHALTE-BZW. VERSICKERUNGSBECKEN  
SIEHE PLANBEILAGEN 5  
AUSBAUSTUFE 1 V=3563m<sup>3</sup>  
SOHLE: LÄNGE IM= 56,50M  
BREITE IM= 24,00M  
WSP: LÄNGE IM= 63,31M  
BREITE IM= 30,81M

AUSBAUSTUFE 2 V=6757m<sup>3</sup>  
SOHLE: zus. LÄNGE IM= 30,00M  
zus. BREITE IM= 43,50M  
WSP: zus. LÄNGE IM= 30,00M  
zus. BREITE IM= 50,31M

SCHMUTZWASSERENTSORGUNG  
MIT SENKGRUBE  
HA ZU STRANG SB2.1 MÖGLICH  
TIEFE AN GG NUR CA 1,00M

Strang RB1.1  
DN400 213m

Strang RB1.2  
DN300 140m

Strang SB 1  
DN200 223m

Strang SBI.1  
DN200 212m

Strang RC1.2  
DN300 35m

Strang RC2.2  
DN300 89m

Strang SC2.2  
DN200 89m

Strang SC1.1  
DN300 47m

Strang SC2.1  
DN200 88m

