

p= AV100GA
 d= G100
 r= 0+040
 H= 0
 t= 0,000
 f= 0
 TS 288.737

Achse= AV100GA
 Grad.= G100
 Km= 0+065
 H= 0
 t= 0,000
 f= 0
 TS 288.699

s=-0.152%
 l=25.000m

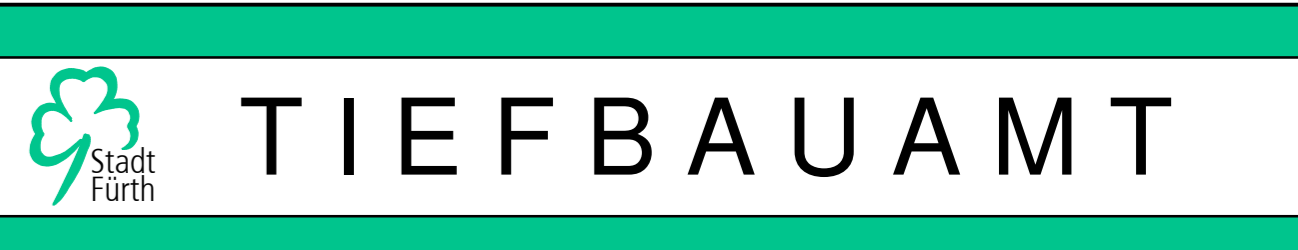
s=-0.019%
 l=378.639m

Planung Zufahrt ESW

Planung Zufahrt Schenk

Bouantong

| Legende | | | |
|-----------------------|------------------------|--|---------------------|
| Linien Planung | | | |
| | Hochbord 14/25 | | Tiefbord 14/20 |
| | Tiefbord 8/20 | | Entwässerungsrinne |
| | Ein-Zeiler | | Abbruch |
| | Bord mit Unterbrechung | | |
| Linien Bestand | | | |
| | Ein-Zeiler | | BT-Tiefbord T8 |
| Flächen | | | |
| | Radweg Asphalt | | Grünfläche/Mulde |
| Punkte Planung | | | |
| | Straßeneinlauf 30/50 | | Muldeneinlauf 50/50 |
| Punkte Bestand | | | |
| | Kanalschacht | | Kanalschacht |
| | Kabelschacht | | Kabelschacht |
| | Unterflurhydrant | | Gasschieber |
| | Verteilerkasten | | Baum |
| | | | WL-Schieber |



Projekt:
Geh- und Radweg an der St 2242
 Stadelner Hauptstraße

| | | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------|------------|
| Projektbezeichnung: | Lageplan-250-5-1-evs0619ge.pdf | Datum: | Name: |
| Plotdatei: | ev0619ge.sda | bearb.: | 27.11.2014 |
| Plan: | 27.11.2014 | gepr.: | Obenauf |
| Datum: | Unterlage / Blatt-Nr.: | Planinhalt: | |

Maßstab: **1:250**
 5.1
Lageplan Süd
 Stat. 0+050 bis Stat. 0+310

Vorhabensträger:
 Stadt Fürth - Tiefbauamt
 Hirschenstraße 2
 90762 Fürth

Fürth, den 27.11.2014
TIEFBAUAMT
 gez. Pösl