

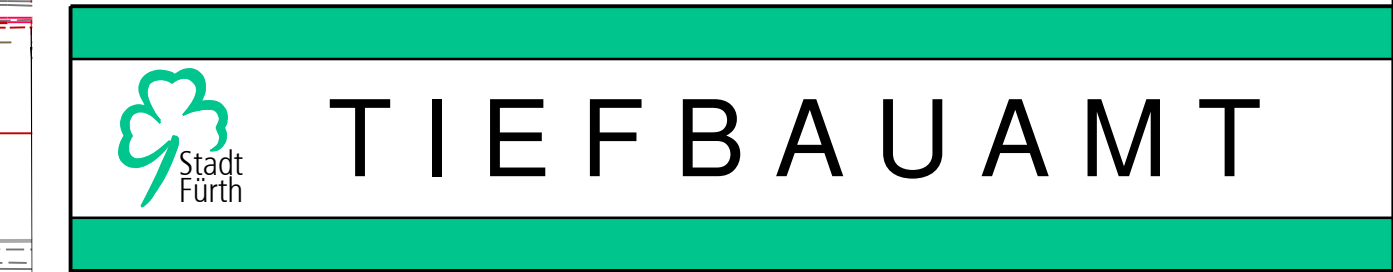
Achse= AV100GA
Grad.= G100
Km= 0+565
H = 0
t = 0.000
f = 0
TS 288.169

Achse= AV100GA
Grad.= G100
Km= 0+624
H = 10000
t = 11.795
f = 0.007
TS 287.910

Km= 0+685
H = 0
t = 0.000
f = 0
TS 287.785
Grad.= G100
Achse= AV100GA

Legende

Linien Planung	Hochbord 14/25	Tiefbord 14/20	Ein-Zeiler	Bord mit Unterbrechung
	Tiefbord 8/20	Entwässerungsrinne	Abbruch	
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
	Straßeneinlauf	Unterflurhydrant	Gasschieber	WL-Schieber
	Verteilerkasten	Baum		



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

Projektbezeichnung:	Lageplan-250-5-3-avs0619ge.pdf			Datum:	27.11.2014	Name:	Obenauf
Plan:	ev0619ge.sda	bearb.:					
Datum:	27.11.2014	gepr.:					
Maßstab:	1:250	Unterlage / Blatt-Nr.:	5.3	Planinhalt:	Lageplan Nord Stat. 0+550 bis Stat. 0+755		
Vorhabensträger:	Stadt Fürth - Tiefbauamt Hirschenstraße 2 90762 Fürth			Fürth, den 27.11.2014	TIEFBAUAMT gez. Pösl		