



Achse= E
Grad.= G1
Km= 0+039
H = -1500
t = 2.100
f = -0.001
TS 309.022

s = 0.780%
l = 39.000m

s = 0.500%
l = 42.000m

Achse= E
Grad.= G1
Km= 0+081
H = 1500
t = 1.651
f = 0.001
TS 309.232

s = 0.500%
l = 42.000m

s = 0.720%
l = 24.000m

Legende

Linien Planung

- Hochbord
- Absenkstein
- Fugenband
- Tiefbord
- Nullabsenkung
- Fugen Busverstärkung
- Leiste Beton
- Ein-Zeiler
- Wartehalle K13
- Kasseler Sonderbord
- Blindenleitplatte
- Breitstrich

Linien Bestand

- Bordstein
- Ein-Zeiler
- Gehweg

Flächen

- Asphaltfläche
- Gebäude
- Asphaltfläche angl.
- Kasseler Sonderbord
- Gehweg Pflaster
- Auffindestreifen
- Pflaster angl.
- Richtungs-/ Sperrfeld

Punkte

- Straßeneinlauf 30/50
- Straßeneinlauf
- WL-Schieber
- Lichtsignalanlage gepl.
- Gasschieber
- Eingang
- Lichtsignalanlage best.
- Unterflurhydrant
- Kanalschacht
- Kanalschacht
- Lampe

TIEFBAUAMT

Projekt: **Friedrich-Ebert-Straße
Bushaltestelle Jakob-Henle-Straße / Klinikum**
Abbau von Barrieren im öffentlichen Raum
Barrierefreiheit im ÖPNV

Projektbezeichnung:	Haltestelle Jakob-Henle-Straße/Klinikum		
Plotdatei:	Lageplan_evFriegj.pdf	Datum:	04.11.2016
Plan:	evFriegj.sda	bearb.:	Pf
Datum:	31.10.2016	gepr.:	
Maßstab:	1: 250	Unterlage / Blatt-Nr.:	5
		Planinhalt:	Lageplan

Vorhabensträger:
Stadt Fürth - Tiefbauamt
Hirschenstraße 2
90762 Fürth

Fürth, den 04.11.2016
TIEFBAUAMT
gez. Pösl