

Bogenparameter:  
 R = 98,00 m  
 ü = 20 mm  
 v max = 31,6 km/h (aq = 0,66 m/s<sup>2</sup>)  
 Vz<sub>zul</sub> = 37,6 km/h (aq = 0,98 m/s<sup>2</sup>)

Nachrichtliche Darstellung des  
 geplanten Grünzuges "Oktogon"

Gabione mit reduzierter  
 Höhe von 80 cm über  
 Schienenoberkante auf  
 einer Länge von 9 m,  
 wird Violerfeintrag

Verschiebung Fahrleitungsmast  
 FL 69 Gabione kürzen,  
 wird Violerfeintrag

Gabione  
 (Planung Drifler)  
 welches der blaue Kreis ist des Hülsrohr  
 befindet sich unfer der Oberfläche befindet

Karl-Ziegler-Str.  
 4 Fahrradbügel

bereits hergestellter Grünzug "Oktogon"  
 B-Plan XV-52

Geschwindigkeit Straßenbahn = 30 km/h  
 Geschwindigkeit Fußgänger = 1 m/s  
 Länge Sichtdreieck = 35 m

Anlage zu Unterlage 05.1

## Straßenbahnneubau

Wissenschaftsstadt - Schönevide,  
 Sterndamm (Adlershof II)

### Nachweis Sichtdreiecke

Überweg Karl-Ziegler-Straße

Aufgestellt: Maßstab 1:250 15.01.2020  
 Gesehen: 16.01.2020 Heisel