



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe/
 Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Graben/Mulde links
 Graben/Mulde rechts
 Schacht links
 Schacht rechts
 Rohleitung links
 Rohleitung rechts

Neigungsbrechpunkt
 mit Angabe von:
 Bau-km
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 Längsneigung und
 Abstand zum nächsten
 Neigungsbrechpunkt
 Fahrbahn mit Überholfahrstreifen (UFS)
 D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Einlauf / Auslauf
 Schacht links
 Schacht rechts
 Rohleitung links
 Rohleitung rechts

Staatliches Bauamt Bamberg
 Franz-Ludwig-Straße 21
 96047 Bamberg
 Tel.: 0915/9330-0, Fax: 0915/9330-1900, E-Mail: poststelle@staba.bayern.de

bearbeitet: 03/2024
 gezeichnet: 03/2024
 geprüft: 03/2024
 Projekt: ...
 Datum: ...

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Bamberg
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B505_260_1,795 - B505_280_0,057
 96260_1000_S133 - 96260_1000_0,261
 PRJUS-Nr.: B505_A3 AS Pommerfelden - A73 AS Bamberg-Süd
 S2260, Schlusselfeld - Hirschaid
**Anbau eines dritten Fahrstreifens
 süd. der AS Hirschaid (4. BA)**
 B 505 - Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+660
 St 2260 - Bau-km 2+000 bis Bau-km 2+370

Unterlage / Blatt-Nr.: **6.1**
 Höhenplan - B 505
 von Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+800
 Maßstab: 1 : 1 000 / 100
 Aufgestellt: Staatliches Bauamt Bamberg
 Bamberg, den 28.03.2024
 J. Baum, Baudirektor