

Bauwerk 02 - BW 6231 518
 Stahldurchlass im Zuge der B 505 über einen öFW bei Jungenhofen
Ersatzneubau
 KrW = 100 ggn LW = 4,20 m
 BzG = -, Länge: 38 m LH = 2,25 m
 MLC 50/50 - 100 KH = -

Reg.-Bez. Oberfranken
 Landkreis Bamberg
 Gemeinde Frensdorf
 Gemarkung Herrnsdorf

Reg.-Bez. Mittelfranken
 Landkreis Erlangen - Höchststadt
 Stadt Höchststadt a. d. Aisch
 Gemarkung Zentbechhofen

Regenrückhaltebecken 4, Bau-km 2+536
 Nassbecken mit Dauerstau als einteiliges Absetz- und Rückhaltebecken
 Entwässerungsabschnitt 4:
 Bau-km 1+891 bis 2+420
 Angeschlossene Fläche Ared = 1,10 ha
 Zufluss Qzu = 127 l/s (für n=1)
 Oberfläche: AASB, erf. = 26 m²
 Rückhaltevolumen: Verf = 282 m³ / Vgepl = 282 m³
 Drosselabfluss: 1.M. Qdr.ab = 8 l/s / max. Qdr.ab = 16 l/s
 Einleitungsstelle: E 4
 über Rohrleitung mit Vorlauf in den Sudenschläge-Graben

Regenrückhaltebecken 5, Bau-km 3+044
 Trockenbecken als einteiliges Rückhaltebecken
 Entwässerungsabschnitt 5:
 Bau-km 2+620 bis 3+090
 Angeschlossene Fläche Ared = 0,58 ha
 Zufluss Qzu = 67 l/s (für n=1)
 Oberfläche: erf. AASB = 0 m²
 Rückhaltevolumen: Verf = 120 m³ / Vgepl = 120 m³
 Drosselabfluss: 1.M. Qdr.ab = 9 l/s / max. Qdr.ab = 18 l/s
 Einleitungsstelle: E 5
 über Wieggraben "Kreuzflur" in den Egertengraben

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Bestellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung
- Fahrbahn mit Fahrstreifenaufteilung
- Bankett
- Dammabstufung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Strassenbenutzflächen
- Auffüllung
- öffentl. Feld- u. Waldweg (gebunden / asphaltiert)
- Betriebsweg (ungebunden / asphaltiert)
- Fahrbahnteiler / Insel
- Brücke mit Fahrstreifenaufteilung

Immissionsschutz

- Objekt-Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung
- Gebäude mit Grenzwertüberschreitung
- Außenwohnbereich ohne / mit Grenzwertüberschreitung (B=Balkon, T=Terrasse, F=Freisitz)

Sonstiges

- Sichflächen
- Höhenlinien
- Rückbaufläche / Rückbau
- Baufeldgrenze
- Wildschutzzau
- Baustellenumfahrung

Versorgungseinrichtungen

vorhanden

- Trinkwasserleitung
- Schmutzwasserleitung
- Gasleitung
- E-Freileitung
- E-Leitung
- Fernmeldeleitung

Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

- FFH-Gebiet
- Europäisches Vogelschutzgebiet
- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- geschütztes Biotop
- Überschwemmungsgebiet
- Wasserschutzzone III

Verwaltung

- Reg.-Bezirksgrenze
- Gemeindegrenze / Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- Stilfgewässer
- Fließgewässer

Gebiete und Flächen

- reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
- Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Grünfläche

Entwässerung

- Regenrückhaltebecken mit Nummern
- Einleitungsstelle
- Rohrdurchlass
- Entwässerungsleitung mit Ablaufschacht
- best. Rohrdurchlass

Regelungsverzeichnis

- Nr. im Regelungsverzeichnis

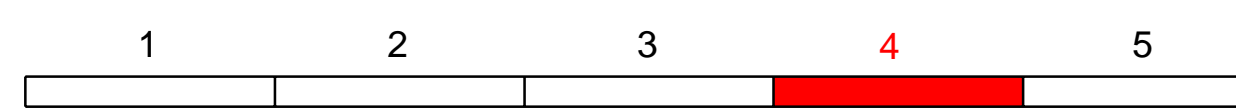
Planung

H = 15 000 m
 1:531,0 m 0,7%
 1:725,0 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmessern, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt



Staatliches Bauamt Bamberg	bearbeitet: 03/2017	E. Saffer
Franz-Ludwig-Straße 21 96047 Bamberg	gezeichnet: 03/2017	W. Büttner
Tel.: 0951/9530-0, Fax: 0951/9530-1900, E-Mail: poststelle@stbaba.bayern.de	geprüft: 03/2017	S. Ameth

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Bamberg

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 505_140_1,070 - B 505_240_0,065

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4
 Lageplan
 Bau-km 2+000 bis 3+100
 Maßstab: 1 : 1000

B 505, AS Pommersfelden (A3) - AS Bamberg-Süd (A73)

Anbau dritter Fahrstreifen nördlich Zentbechhofen (3. BA)

Bau-km 0+000 bis 3+660

Aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Bamberg
 Bamberg, den 28.07.2017

Zeuschel, Baudirektor