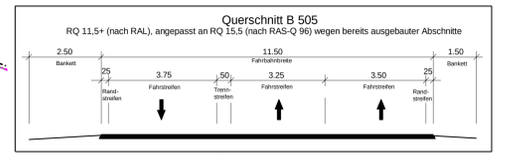


Bauwerk 02 - BW 6231 518
 Stahldurchlass im Zuge der B 505
 über einen öFW bei Jungenhofen
 Ersatzneubau
 Bau-km 3+018
 KfW = 100 gpn LW = 4,20 m
 BzG = 1, Länge 38 m LH = 2,25 m
 MLC 50/50 - 100 KH = -



Bauwerk 03 - BW 6231 506
 Brücke im Zuge der B 505
 über GVS bei Jungenhofen
 Ersatzneubau
 Bau-km 3+630
 KfW = 70 gpn LW = 9,60 m
 BzG = 12,10 m LH = 4,00 m
 MLC 50/50 - 100 KH = 0,55 m

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

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

Regenrückhaltebecken 5, Bau-km 3+044
 Trockenbecken
 als einseitiges Rückhaltebecken
 Entwässerungsabschnitt 5
 Bau-km 3+020 bis 3+060
 Angeschlossene Fläche Anz = 0,58 ha
 Zufluss Qzu = 67 l/s (für n=1)
 Oberfläche: ef. AASB = 0 m²
 Rückhaltevolumen: Vrd = 120 m³ / Vggpl = 120 m³
 Drosselabfluss: l.M. Qdr.ab = 9 l/s / max. Qdr.ab = 18 l/s
 Einleitungsstelle: E 5
 Über Waggraben "Treufluss" in den Egertengraben

Regenrückhaltebecken 6, Bau-km 3+560
 Nasenbecken mit Dauerstru
 als einseitiges Absetz- und Rückhaltebecken
 Entwässerungsabschnitt 6
 Bau-km 3+400 bis 3+610
 Angeschlossene Fläche Anz = 0,74 ha
 Zufluss Qzu = 85 l/s (für n=1)
 Oberfläche: ef. AASB = 15 m²
 Rückhaltevolumen: Vrd = 151 m³ / Vrdh = 175 m³
 Drosselabfluss: l.M. Qdr.ab = 12 l/s / max. Qdr.ab = 24 l/s
 Einleitungsstelle: E 6
 Über Rohrleitung und Strahlengraben in den Egertengraben

Zeichenerklärung

Planung

- Einschrittböschung
- Mulde mit Fließrichtung
- Fahrbahn mit Fahrbahnaufteilung
- Balkett
- Dämmböschung
- Erdschneigungsgraben mit Fließrichtung
- Sträßenebenflächen
- Auffüllung
- Öffentl. Feld- u. Waldweg (gebunden / asphaltiert)
- Betriebsweg (ungebunden / asphaltiert)
- Fahrbahnteiler / Insel
- Brücke mit Fahrbahnaufteilung

Immissionsschutz

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

Sonstiges

- Sichtflächen
- Höhenlinien
- Rückbaufäche / Rückbau
- Baufeldgrenze
- Waldschutzzaun
- 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

Entwässerung

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

Regelungsverzeichnis

- Nr. im Regelungsverzeichnis

Verwaltung

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

Gebiete und Flächen

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

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Staatliches Bauamt Bamberg	bearbeitet: 03/2017	E. Saffer
Franz-Ludwig-Straße 21 96047 Bamberg	gezeichnet: 03/2017	W. Blüthner
Tel.: 09519530-0, Fax: 09519530-1900, E-Mail: poststelle@staba.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 / 5
 Lageplan
 Bau-km 3+100 bis Bauende
 Maßstab: 1 : 1000

B 505, AS Pommerfelden (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

Zeichnet, Bauingenieur