



Bauwerk 745b
Brücke im Zuge der A 6 über die
GVS Brodswinden - Winterschneidbach
und die DB AG Strecke 5321

Bau-km 745+312
KrW = 119,163 gon LW = 56,68 m
BzG ≥ 36,60 m LH ≥ 12,30 m ü SO
BK nach DIN Fb 101 KH = 1,50 m/1,10 m

Bauwerk 745c
Brücke im Zuge der A 6
über die GVS Gässeldorf-
Winterschneidbach

Bau-km 745+654
KrW = 122,66 gon LW = 9,00 m
BzG ≥ 30,00 m LH ≥ 4,50 m
BK MLK 50/100 KH = 0,75 m

Zeichenerklärung

Planung

- E Einrichtungsmaßnahme
- M Malle mit Friedschichtung
- V Versickerungsmulde
- B Bankett
- R Richtungsfahrbahn mit Fahrstreifen
- M Mittelstreifen, Achse
- R Richtungsfahrbahn
- B Bankett
- D Dammböschung
- E Entwässerungsgraben mit Fileinrichtung
- Rauetmulde
- W Wirtschaftsweg/ Betriebszufahrt, umgeben
- S Straßeneinfach-/ Betriebszufahrt, unbefestigt
- M Mittelstreifenüberfahrt
- Brücke mit Widerlager

Sonstiges

- B Baufeldgrenze
- R Rückbau
- Z Zaun

Versorgungseinrichtungen

- E E-Frotleitung
- W Trinkwasserleitung
- E E-Leitung
- ABB Fernmeldeleitung
- RAV Regenwasserleitung

Regelungsverzeichnis

- 11 Nr. m Regelungsverzeichnis

Verwaltung

- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze

Gebiete und Flächen

- gemische Baufläche
- W Wohngebiet

Schutzgebiet

- Natur, Landschaft, Wasser
- gesetzlich geschütztes Biotop

Ziele der Raumordnung

- Vorgabegebiet
- Adaptiv bei Eingruppierung

Entwässerung

- vorhanden
- geplant
- Entwässerungsleitung

Information zu Fremdleitungen nicht zur Maßentnahme geeignet

Entwurfsbearbeitung:

EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro
Straßenwesen GmbH
Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. 0351/45610
Dresden, den 07.06.2021

bearbeitet: 06/2021 Renner
freigegeben: 06/2021 Tobeschat

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: Fiel
freigegeben: Meinert
Projekt-Nr.: A-02184-00

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1
Lageplan
Entwurf

PROJIS-Nr.: Maßstab: 1:1000

BAB A 6 Heilbronn - Nürnberg
von östl. AS Herrieden bis östl. AS Lichtenau
BW 745b Brücke über eine GVS und DB Strecke 5321
Bau-km 744+915 bis 745+885

Aufgestellt: 15.06.2021
Niederlassung Nordbayern
gez. Stadelmaier, Abteilungsleiter

Quelle: Bayerische Vertragsplanung
Bayerische Straßenplanung
Bayerisches Landesamt für Umwelt
Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege
www.gisdaten.bayern.de

