



Bauwerk 753a
 Brücke im Zuge der A6
 über einen öfW, die Fränkische Rezat und
 eine GVS
 Bau-km 752+973 bis 753+221
 Gesamtstützweite = 248 m LW = 246,0 m
 KrW = 100 gon LH ≥ 4,50 m
 BzG = 38,60 m KH = 2,40 m

Bauwerk 753b
 Brücke im Zuge der A6 über
 die St 2223 (AS Lichtenau)

Zeichenerklärung	
Planung	<ul style="list-style-type: none"> Einschnittsböschung Mulde mit Fließrichtung/Verankerungsmulde Barriere Richtungsfahrbahn mit Fahrfstreifen Mittelstreifen, Achse Richtungsfahrbahn Barriere Dammböschung Entässerungsgraben mit Fließrichtung Wirtschaftsgebäude Wirtschaftsweg, ungebunden Straßennebenflächen Gehweg Mittelstreifenüberfahrt Brücke mit Widerlager
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> Baufeldgrenze Notrufsäule Rückbau
Versorgungseinrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> vorhanden Trinkwasserleitung Gasleitung E-Freileitung E-Leitung Fernmeldeleitung Regenwasserleitung SW Schutzwasserleitung Autobahnenmeldekabel gestalt SW Schutzwasserleitung Autobahnenmeldekabel mit Leerrohr für Ziehkabel
Entwässerung	<ul style="list-style-type: none"> vorhanden gestalt Entwässerungsleitung mit Schacht Sedimentationsschicht

Information zu Fremdleitungen nicht zur Maßentnahme geeignet

Entwurfsbearbeitung: EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351) 46610 Dresden, den 06.10.2021	bearbeitet 06/2021 Renner freigegeben 06/2021 Sieber
Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet Bittel freigegeben Meinert Projekt-Nr. A-02185-00

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Umlage / Blatt-Nr.: 5 / 1 Lageplan Endlage
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A6/2209,730 bis 22010,575	Maßstab: 1:1000
BAB A 6 Heilbronn - Nürnberg von östl. AS Horrieden bis östl. AS Lichtenau Erneuerung der Rezatbrücke, BW 753a von Bau-km 752+635 bis 753+480	
Aufgestellt: 30.03.2022 Niederlassung Nordbayern Abteilung A2 Planung I. A. Meinert, Teamleiterin	Geprüft: 30.03.2022 Niederlassung Nordbayern Abteilung A2 Planung I. A. Stadelmaier, Abteilungsleiter