



Projekt: L1 0609352 CPD
 Projektziele: L1 0609352 CPD, L1 0609352 CPD, L1 0609352 CPD
 Projekt: L1 0609352 CPD, L1 0609352 CPD, L1 0609352 CPD
 Plan: L1 0609352 CPD, L1 0609352 CPD, L1 0609352 CPD
 Datum: 13.09.22
 KREBS+KIEFER

Zeichenerklärung

H = 20 000 m

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

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

Entwässerung

Planung

Regenwasserleitung mit Angabe der Fließrichtung

Straßenablauf mit Anschlussleitung

Prüfschacht

- Planung**
- Einschnittsböschung
 - Mulde mit Fließrichtung/
Versickerungsmulde
Straßennebenflächen
 - Fahrbahn mit Achse
Bankett
 - Dammböschung
 - Geh- und Radweg
 - Wirtschaftsweg
 - Fahrbahnteiler / Insel
/ Parkstreifen
 - Brücke mit Widerlager
 - Stützwand

Entwurfsbearbeitung:

KREBS+KIEFER
 Ingenieure GmbH
 Heinrich-Hertz-Straße 2 | 64295 Darmstadt
 T 06151 885-0 | F 06151 885-150
 www.kuk.de

Darmstadt, den 15.11.2019

Autobahndirektion Nordbayern
 Dienststelle Bayreuth

Wittelsbacherring 15
 95444 Bayreuth

Tel.: 0921/7569-0, Fax: 0921/7569-290, E-Mail: poststelle-dstbt@abdnb.bayern.de

bearbeitet: Gz: B32 Nov. 2019 Gumbert
 gezeichnet: Gz: B3 Nov. 2019 Probst
 geprüft: Gz: -

PSP Nr.: B02S.ABAD00.23.00.E0.01
 Projekt: BW303a_Hochbruecke_BT

Tektur vom 11.11.2022 zur Planfeststellung vom 22.11.2019

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
T	Aktualisierung RRHB 66a, Rohrvortriebsleitung	11.11.2022	star
	Aktualisierung Kanalplanung, Böschung, Mulden		

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Autobahndirektion Nordbayern

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A9 / 340 / 6,299

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / T
Übersichtslageplan
 Bau-km 0+110 -
 Bau-km 0+990
 Maßstab: 1:2500

BAB A9, Hof - Bayreuth
 Ersatzneubau Hochbrücke Bayreuth
 BW303a, Brücke B2 über BAB A9
 im Bereich der AS Bayreuth Nord
 Bau-km 0+110 - 0+990

aufgestellt:
 Autobahndirektion Nordbayern
 Dienststelle Bayreuth

Pfeifer, Bauingenieur
 Bayreuth, den 22.11.2019

Datenquelle: Geobasisdaten, Rasterdaten und Digitale Flurkarte
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)

© Bayerisches Vermessungsamt 2018