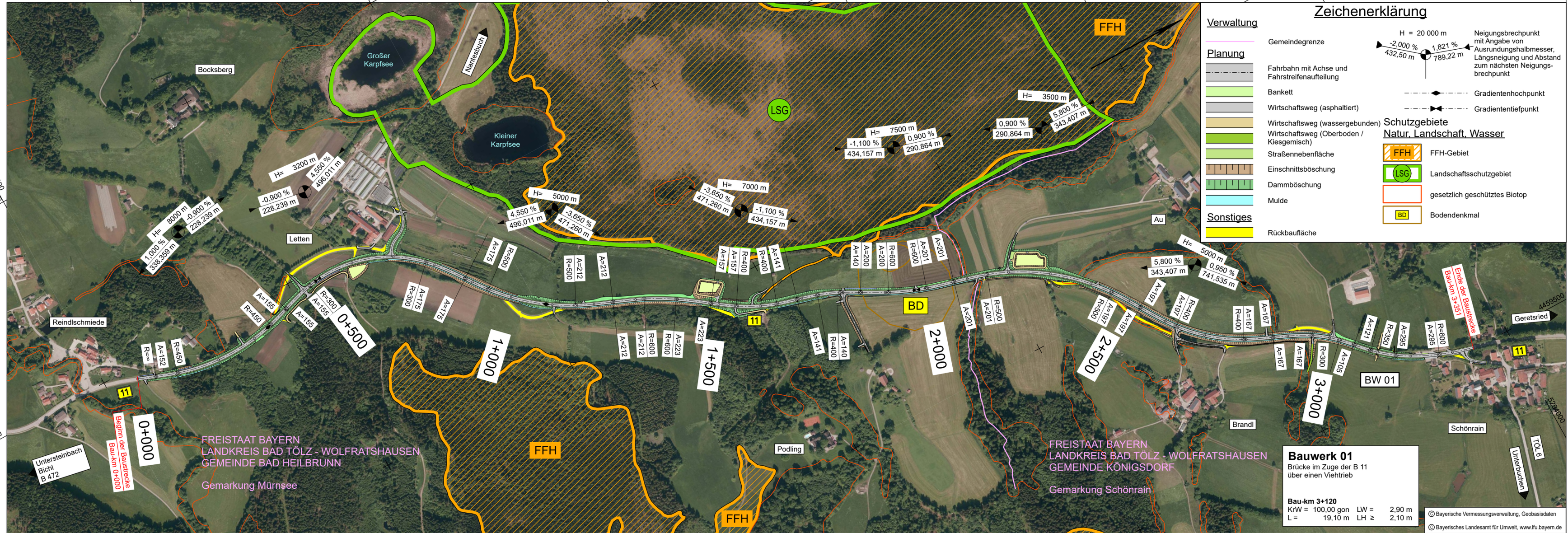


R 4457081,137
H 5291238,780

R 4458870,180
H 5294506,033



Zeichenerklärung

Verwaltung

- Gemeindegrenze

Planung

- Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung
- Bankett
- Wirtschaftsweg (asphaltiert)
- Wirtschaftsweg (wassergebunden)
- Wirtschaftsweg (Oberboden / Kiesgemisch)
- Straßennebenfläche
- Einschnittsböschung
- Dammböschung
- Mulde
- Rückbaufläche

Sonstiges

- Rückbaufläche

Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

- FFH FFH-Gebiet
- LSG Landschaftsschutzgebiet
- gesetzlich geschütztes Biotop
- BD Bodendenkmal

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

H = 20 000 m

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

432,50 m 789,22 m

-2,000 % 1,821 %

Gradientenhochpunkt

Gradienteniefpunkt

R 4458208,230
H 5290621,620

R 4459997,273
H 5293888,873

Hyna + Weiß Bauingenieure

Hyna + Weiß Bauingenieure GmbH | Internet www.hyna-weiss.de
Thomas-Dölle-Str. 22 | 86316 Friedberg | Tel 0821-268 970

BV:	091.28.01	Datum	Name
bearbeitet:	04/2020		Dr. Kupfer
gezeichnet:	04/2020		Appel
geprüft:	04/2020		Weiß
Datei:	U030200_UMLBLP_5000.PLT		

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Weilheim

Münchener Str. 39
82362 Weilheim

Tel.: 0881/990-0, Fax: 0881/990-100, E-Mail: poststelle@stbawm.bayern.de

bearbeitet:	05/2020	Vogt
gezeichnet:	05/2020	extern
geprüft:	05/2020	Herda
PSP Nr.:	B17S.888B0013.00.00.01	
PSP Bez.:	B11 Ausbau nördlich Reindlschmiede	
Dateiname:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung

Freistaat Bayern

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B11_320_1,835 bis 340_0,055

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 3.2

Luftbildlageplan

Maßstab: 1 : 5.000

B 11

Ausbau nördlich Reindlschmiede

Bau-km 0+000 bis 3+351

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Weilheim

Fritsch, Ltd. Baudirektor

Weilheim, den 04.05.2020

Bauwerk 01

Brücke im Zuge der B 11 über einen Viehtrieb

Bau-km 3+120

KrW = 100,00 gon LW = 2,90 m
L = 19,10 m LH ≥ 2,10 m

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de