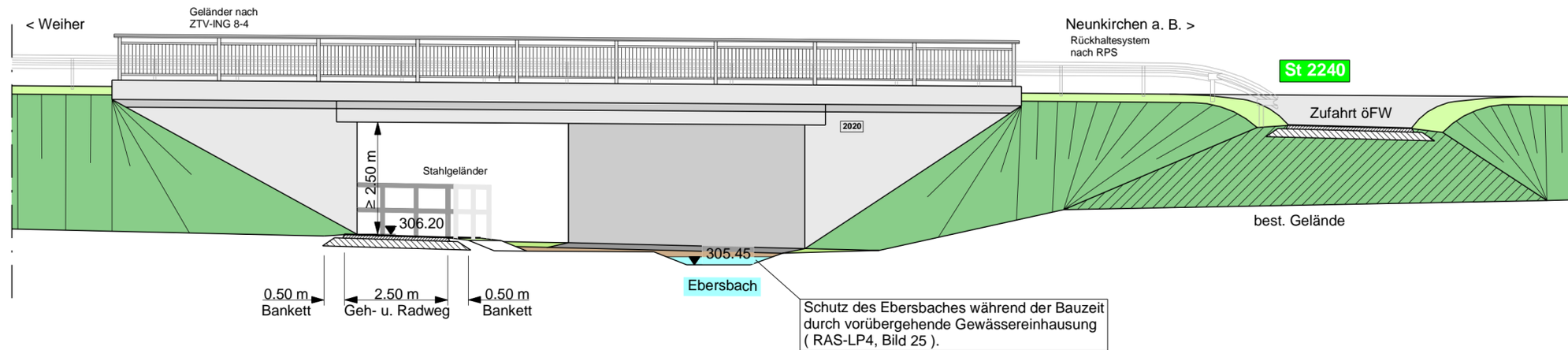


Längsschnitt A-A M 1 : 100

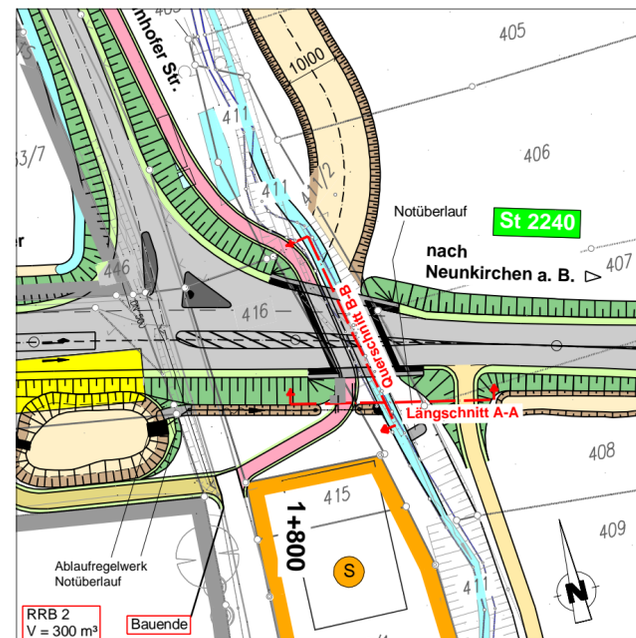


BW 1-2	Bau-km 1+810	Brücke im Zuge der St 2240 Unterführung Ebersbach und Geh- und Radweg
Stützweite in Achse / Gesamtstützweite	12,00 m	
Lichte Weite / Lichte Höhe	10,00 m / 2,50 m über Geh- und Radweg	
Kreuzungswinkel / Achsradius	72,4 gon / A = 359	
Breite/Gesamtbreite zw.d. Geländern	1,75 + 0,25 + 5,55 + 8,65 + 0,25 + 1,75 = 18,20 m	
Konstruktionsart	Stahlbetonplatte	
Gründung (voraussichtlich)	Tiefgründung	
Verkehrslasten nach	ARS 22/2012, DIN EN 1991-2	

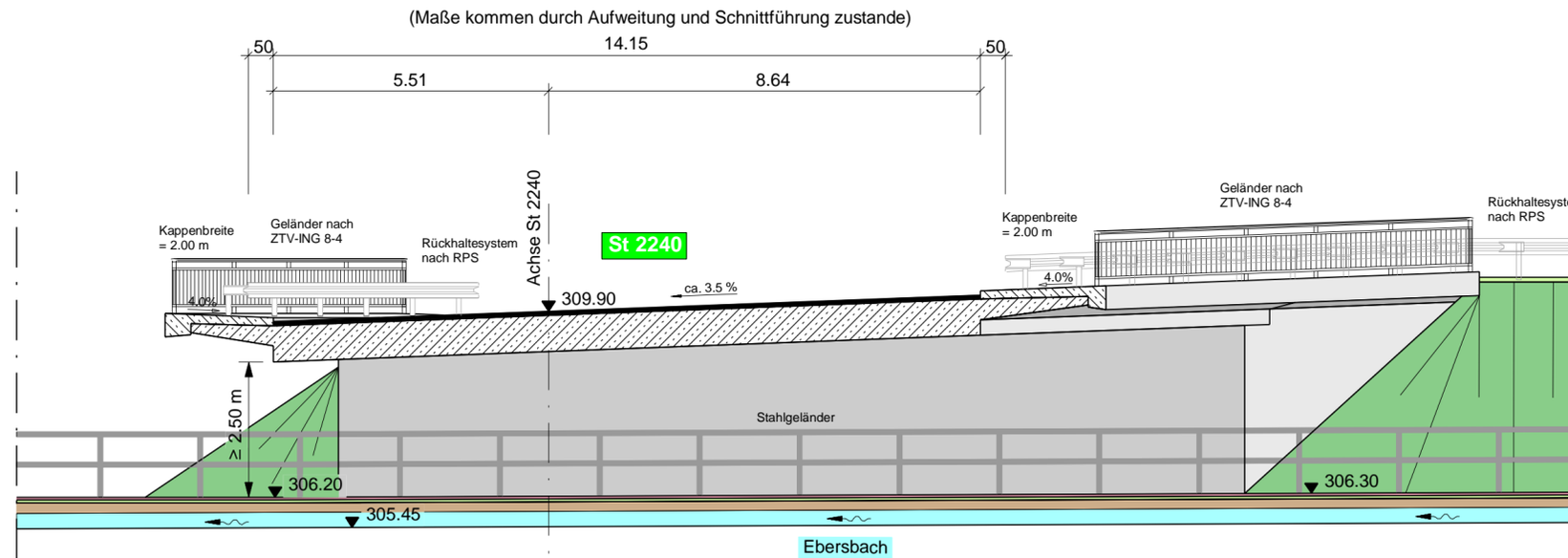
Hinweis zur Tekturplanung

Die Unterlage 10.1 kommt neu zu den Planfeststellungsunterlagen hinzu. Auf eine Darstellung in blau wurde deswegen verzichtet.

Lageplan M 1 : 1.000



Querschnitt B-B M 1 : 100



Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Bamberg <small>Frank-Ludwig-Straße 21, 96047 Bamberg, Tel. 0951/9530-0, Fax 0951/9530-1900, E-Mail: poststelle@stbaba.bayern.de</small>	Unterlage	10.1
	Blatt Nr.	
	Datum	Zeichen
PLANFESTSTELLUNG - TEKTUR	bearbeitet	09/2018 Wagner
	gezeichnet	09/2018 Büttner
	geprüft	09/2018 Arneht
St 2240, Erlangen - Eschenau Verlegung bei Dormitz		Bauwerksskizze BW 1-2
von Bau-km 0+345 bis Bau-km 2+040 St 2243_300_0,482 bis St 2240_480_0,173		
Maßstab 1 : 100 / 1.000		
aufgestellt: Bamberg, den 27.09.2018 Staatliches Bauamt		
Zeuschel, Baudirektor		
Projekt: Verlegung_bei_Dormitz Datei:PF_U_10_und_13_Detailzeichnung.icd Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)		