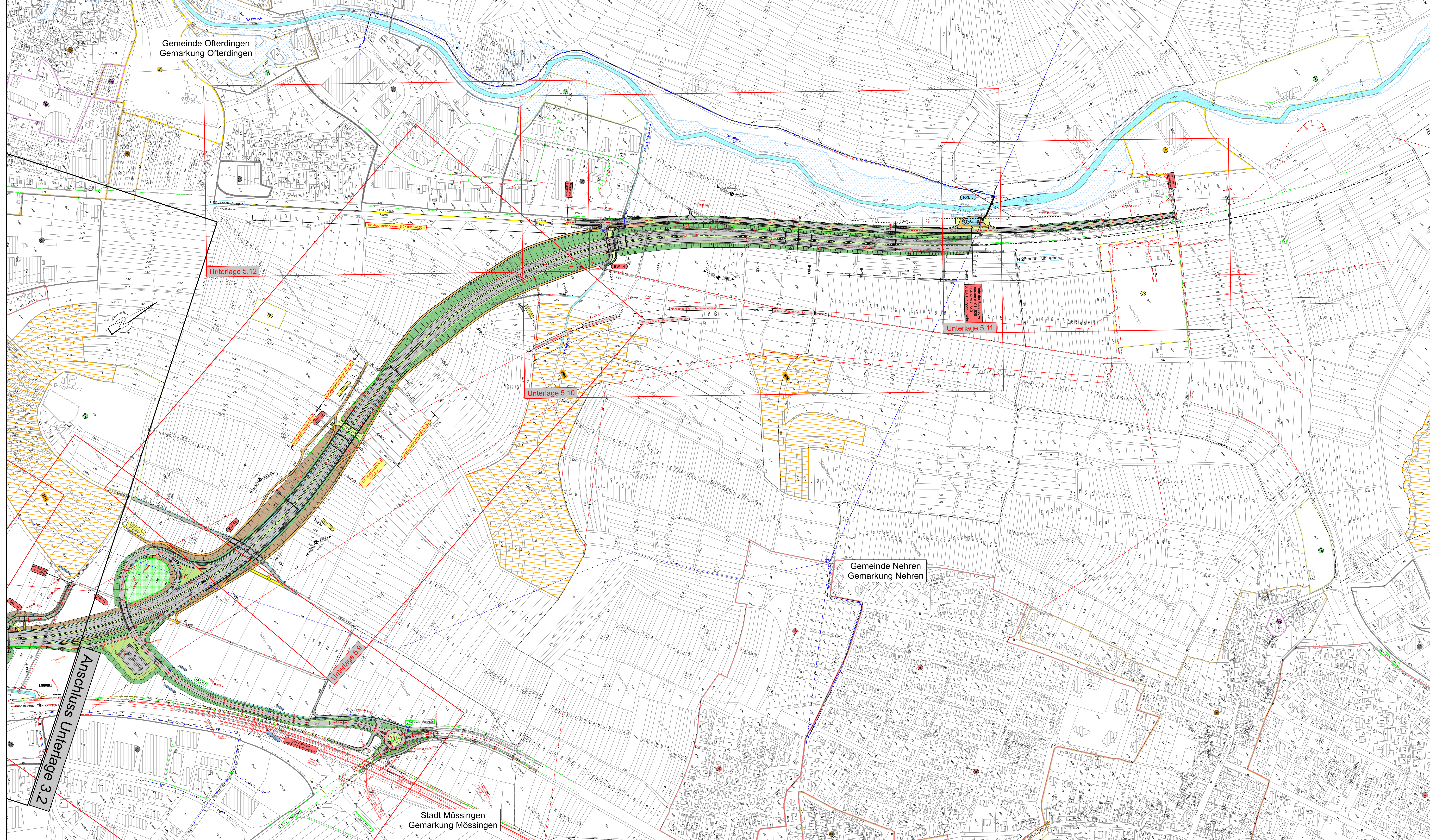


Bauwerk: BW 11 Brücke in Zug bei 40 m L, 1,04 km bei 0,27 m/s Bauwerk: B 27 (Achsre 100) 0-0+00 Brücke über den Graben 20,00x20,00 m Lichte Höhe 10,00 m Kontrollbreite 12,00 m Kontrollbreite gem. EC 1 10,00 m	Bauwerk: BW 12 Brücke in Zug bei 10 m L, 1,04 km bei 0,27 m/s Bauwerk: B 27 (Achsre 100) 0-0+00 Brücke über den Graben 20,00x20,00 m Lichte Höhe 10,00 m Kontrollbreite 12,00 m Kontrollbreite gem. EC 1 10,00 m	Bauwerk: BW 13 Brücke in Zug bei 10 m L, 1,04 km bei 0,27 m/s Bauwerk: B 27 (Achsre 100) 0-0+00 Brücke über den Graben 20,00x20,00 m Lichte Höhe 10,00 m Kontrollbreite 12,00 m Kontrollbreite gem. EC 1 10,00 m	Bauwerk: BW 14 Brücke in Zug bei 10 m L, 1,04 km bei 0,27 m/s Bauwerk: B 27 (Achsre 100) 0-0+00 Brücke über den Graben 20,00x20,00 m Lichte Höhe 10,00 m Kontrollbreite 12,00 m Kontrollbreite gem. EC 1 10,00 m
--	--	--	--



Planung

	Einschallschöpfung		Mülle mit Fließsicherung		Versickerfläche		Straßenoberflächen
	Fahrbahn mit Achse		Barkett		Wirtschaftsweg		Gehweg
	Fahrbahn mit Insel / Parkstreifen		Zufahrt mit Bordabsenkung		Zufahrt mit Bordabsenkung		Barkett mit Zufahrt
	Dammböschung		Barkett		Richtungsfahrbahn		Barkett
	Barkett		Entwässerungsgraben mit Fließsicherung		Brücke mit Wädelager		Tunnelportal
	Stützwall		Abtrag- bzw. Auftragslinie				

Immissionsschutz

	Lärmsturzband		Lärmsturzwall
	Ipphone		Gebäude mit Grenzverbreiterung
	Objekt-Nr. ohne / mit Grenzverbreiterung		Außenvorbereich
	AVB (B)		Sonstiges

Regelungsverzeichnis

	Lärmsturzband		Lärmsturzwall
	Ipphone		Gebäude mit Grenzverbreiterung
	Objekt-Nr. ohne / mit Grenzverbreiterung		Außenvorbereich
	AVB (B)		Sonstiges

Entwässerung

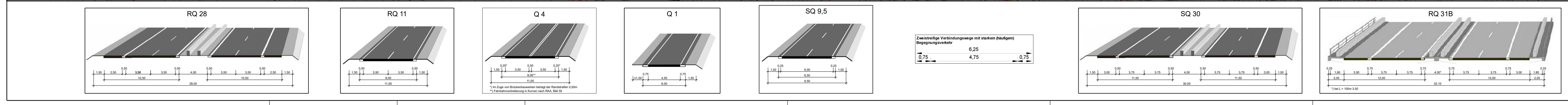
	Haltungen: vorhanden		geplant
	Bauwerke: A1		Bauwerke: V910
	Bauwerke: TS10		Bauwerke: M220
	Bauwerke: M220		Bauwerke: DN600

Versorgungseinrichtungen

	unterirdische Gasleitung		oberirdische Fernwärmeleitung
	unterirdische Wasserleitung		oberirdische Wasserleitung
	oberirdische Hochspannungseitung		Bauwerk

Flächennutzungen / Schutzgebiete

	Kieserlegungsgebiet (KS)		Zone I
	Dorfgebiet (DG)		Zone II
	Gewerbegebiet (GE)		Zone III
	Sondergebiet (SG)		HG 100
	Gemeindefläche		Geschütztes Biotop (S 32)
	Ver- und Entsorgungsfläche		Naturschutzgebiet
	Flächenmerkmal		Landwirtschaftsgebiet
	Waldfläche		FFH-Gebiet (Fauna-Flora-Habitat)
	Grünfläche		Vogelschutzgebiet
	Flächen für Aufstufungen		Kulturdenkmal
	Flächen für Abtragungen		Mit Lebensrecht betragte Fläche



1		2		3									
<table border="1"> <tr> <th>Nr.</th> <th>Art der Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						Nr.	Art der Änderung	Datum	Name				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name										
<table border="1"> <tr> <td> <p>INGENIEURBÜRO DIPL. ING. K. LANGENBACH GMBH BERATENDE INGENIEURE VBI</p> <p>22488 SIGMARINGEN, In der Au 11 TEL 0714745-0 FAX 0714745-66 E-Mail: info@langenbach.de</p> <p>K. Langenbach Dresden GmbH Ammerländer Str. 15A, D-10319 Dresden, Tel. 0351 51515-0</p> </td> <td> <p>Technische Zeichnung</p> <p>Gezeichnet: ABA</p> <p>Geprüft: Tgriffa</p> <p>Skizziert: ABA</p> <p>Blatt Nr. 3</p> </td> </tr> </table>						<p>INGENIEURBÜRO DIPL. ING. K. LANGENBACH GMBH BERATENDE INGENIEURE VBI</p> <p>22488 SIGMARINGEN, In der Au 11 TEL 0714745-0 FAX 0714745-66 E-Mail: info@langenbach.de</p> <p>K. Langenbach Dresden GmbH Ammerländer Str. 15A, D-10319 Dresden, Tel. 0351 51515-0</p>	<p>Technische Zeichnung</p> <p>Gezeichnet: ABA</p> <p>Geprüft: Tgriffa</p> <p>Skizziert: ABA</p> <p>Blatt Nr. 3</p>						
<p>INGENIEURBÜRO DIPL. ING. K. LANGENBACH GMBH BERATENDE INGENIEURE VBI</p> <p>22488 SIGMARINGEN, In der Au 11 TEL 0714745-0 FAX 0714745-66 E-Mail: info@langenbach.de</p> <p>K. Langenbach Dresden GmbH Ammerländer Str. 15A, D-10319 Dresden, Tel. 0351 51515-0</p>	<p>Technische Zeichnung</p> <p>Gezeichnet: ABA</p> <p>Geprüft: Tgriffa</p> <p>Skizziert: ABA</p> <p>Blatt Nr. 3</p>												
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <p>Regierungspräsidium Tübingen</p> <p>PSP-Element-Nummer</p> <p>V 2410 B0027</p> </td> <td colspan="2"> <p>PROJIS</p> <p>Land: 08 89 100</p> <p>Yach: 000</p> <p>Station: 7520 048</p> <p>Blatt Nr. 3</p> </td> <td colspan="2"> <p>05/20</p> <p>21/18</p> </td> </tr> </table>						<p>Regierungspräsidium Tübingen</p> <p>PSP-Element-Nummer</p> <p>V 2410 B0027</p>		<p>PROJIS</p> <p>Land: 08 89 100</p> <p>Yach: 000</p> <p>Station: 7520 048</p> <p>Blatt Nr. 3</p>		<p>05/20</p> <p>21/18</p>			
<p>Regierungspräsidium Tübingen</p> <p>PSP-Element-Nummer</p> <p>V 2410 B0027</p>		<p>PROJIS</p> <p>Land: 08 89 100</p> <p>Yach: 000</p> <p>Station: 7520 048</p> <p>Blatt Nr. 3</p>		<p>05/20</p> <p>21/18</p>									
<p>In Bearbeitung</p>													
<p>B 27</p> <p>zweibahniger Ausbau zwischen Bodelshausen und Nehren - Planfeststellung -</p> <p>Aufgestellt: Tübingen, den 05.05.2018, 10:00 Uhr</p> <p>Referat 44 - Planung</p>													