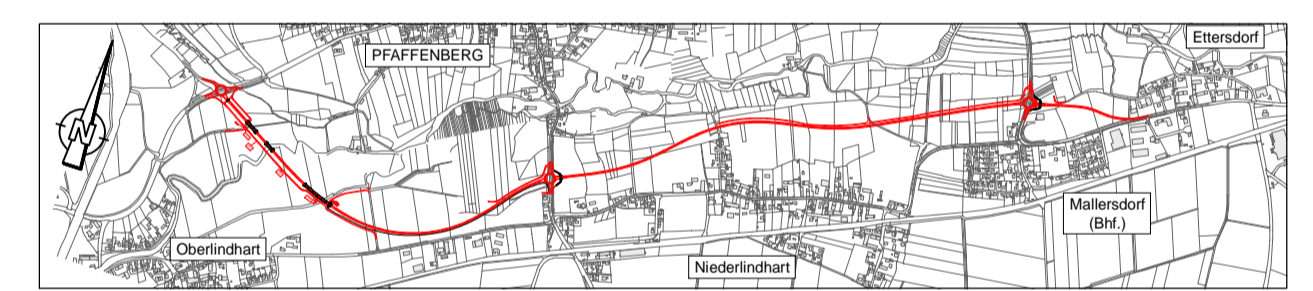




Planung	
	Eneinheitsböschung
	Müde mit Fledrichtung
	Versickerungsmüde
	Straßeneinflächen
	Fahrbahn mit Achse
	Bankett
	Wirtschaftsweg bef.
	Wirtschaftsweg unbef.
	Gehweg
	Geh- und Radweg
	Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
	Dammböschung
	Lärmschutzwall
	Hsg
	Hochspannungsleitung
	Brücke mit Widerlager
	Grundwasserwanne
	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
	Gradientenhochpunkt
	Querenneigung
	Hochwasserlinie HW 100
	Rückbau gepl. Durchlass
Verwaltung	
	Landkreisgrenze
	Gemeindegrenze
	Gemarkungsgrenze
	Flurstücksgrenze

Straßennetz vorhanden		Gebiete und Flächen	
	Bundesstraße		Wohnbaufläche
	Staatsstraße		gemischte Baufläche
	Kreisstraße		gewerbliche Baufläche
	sonstige Straße		Sonderbaufläche

Schienennetz vorhanden		Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser	
	Deutsche Bahn		Wasserschutzzone I
			Wasserschutzzone II
			Wasserschutzzone III



 ARCADIS GERMANY GMBH Spatzstraße 59, D-91539 Mauthausen, Tel. +49 (0)99 45 09 11-11	Datum 12.04.2017	Name Lopež	
	bearbeitet 12.04.2017	gezeichnet 12.04.2017	geprüft 12.04.2017
München, den 12.04.2017			

 Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Passau Am Schandl 2, 94032 Passau, Tel. 08515017-01	Datum April 2017	Name B. Wulka
	bearbeitet April 2017	gezeichnet April 2017

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Planfeststellung	
Straßenbauverwaltung Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2142_340_1,377 - St 2142_420_0,523 PROJ-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 3 Übersichtslageplan Maßstab: 1:5000
St 2142; Neufahrn i. NB - Straubing OU Maltersdorf Bau-km 0-022.50 - 4+030	
aufgestellt: Deggendorf, den 28.04.2017 Staatliches Bauamt Passau R. Wulka, Ltd. BauDirektor	Bau-Nr.:

BW 0-1 Geh- und Radwegunterführung Bau-km 0+025,00 Kreuzungswinkel = 100 gon Länge = 14,35 m LH = 2,75 m LW = 3,00 m St.W = 3,80 m	BW 0-2 Fußbrücke 1 Bau-km 0+168,000 LH = 3,80 m bis 4,40 m LW = 44,00 m St.W = 14,0 + 17,0 + 14,0 m Br.zw.Gel. = 1,80m + 8,00m + 1,80m	BW 0-3 Brücke über die Kleine Laber Bau-km 0+275,500 LH = 3,50 m bis 4,00 m LW = 29,00 m St.W = 30,00 m Br.zw.Gel. = 1,80m + 9,00m + 1,80m	BW 0-4 Geh- und Radwegunterführung Bau-km 0+549,000 LH = 4,60 m bis 5,30 m LW = 124,00 m St.W = 18,5 + 42,20 + 18,5 m Br.zw.Gel. = 1,80m + 8,00m + 1,80m	BW 1-1 Geh- und Radwegunterführung Bau-km 1+615,00 Kreuzungswinkel = 100 gon Länge = 15,00 m LH = 2,75 m LW = 3,00 m St.W = 3,80 m	Grundwasserwanne 1 Länge = 80,00 m Breite = 3,80 m Lichte Weite = 3,00 m
--	---	---	---	--	--