

BW 0-1 Geh- und Radwegunterführung	BW 0-2 Flutbrücke 1	BW 0-3 Brücke über die Kleine Laber	BW 0-4 Brücke über Altwasser Kl. Laber Flutbrücke 2
Bau-km 0+025,00	Bau-km 0+168,000	Bau-km 0+275,500	Bau-km 0+549,000
Kreuzungswinkel = 100 gon	LH = 3,90 m bis 4,40 m	LH = 3,50 m bis 4,00 m	LH = 4,60 m bis 5,30 m
Länge = 14,35 m	LW = 44,00 m	LW = 29,00 m	LW = 124,00 m
	St.W = 14,0 + 17,0 + 14,0 m	St.W = 30,00 m	St.W = 18,5 + 4x 22,0 + 18,5 m
	LW = 3,00 m	Br.zw.Gel. = 1,80m + 8,00m + 1,80m	St.W = 125,00 m
	St.W = 3,80 m		Br.zw.Gel. = 1,80m + 8,00m + 1,80m

Planung

- Einschnittsabschmung
- Mulde mit Fiederflüchtgung
- Versickerungsmulde
- Verkehrsweg
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Wirtschaftsweg bef.
- Wirtschaftsweg unbef.
- Gehweg
- Geh- und Radweg
- Fahrbahnteiler / Insel
- Parkstreifen
- Dammböschung
- Lärmschutzwand
- Hsp
- Hochspannungsleitung
- Brücke mit Widerlager
- Grundwasserwanne
- Irritationschutzwand für Fledermäuse
- Schutzzaun
- Rentionierungsflächen
- Ausgleichsfläche LBP

Verwaltung

- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von

- Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- Gradientenbruchpunkt
- Gradientenpunkt
- Querneigung

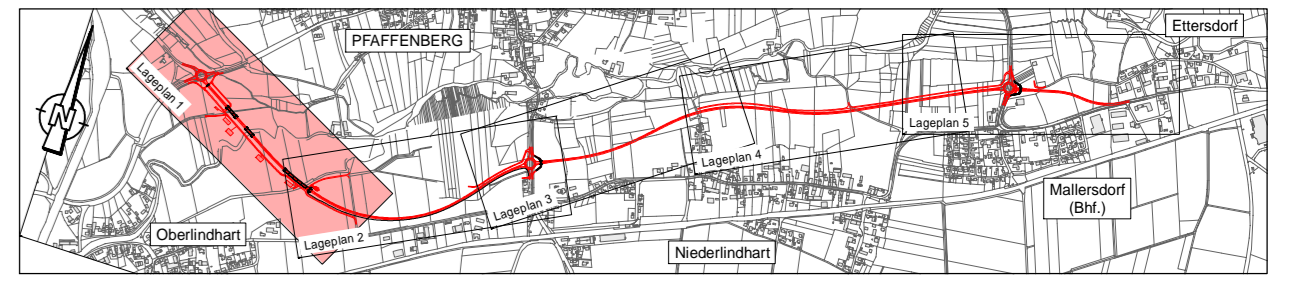
Hochwasserlinie HW 100

- Rückbau
- gepl. Durchlass
- Bohrkern
- Bauwerksverzeichnis Lfd. Nr.

BL 3

Verwaltung

- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze



 ARCADIS GERMANY GMBH Spikestraße 59, D-81539 München, Tel.: +49 (0)89 45 49 11 - 11	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	12.04.2017	Lopez
	geprüft	12.04.2017	Malheiros
			Koch
München, den 12.04.2017			

 Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Passau Am Schanzl 2, 94032 Passau, Tel. 0851/5017-01	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	April 2017	B. Wufka
	geprüft		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Planfeststellung

Lageplan 1

St 2142; Neufahrn i. NB - Straubing
OU Mellersdorf
Bau-km 0-022,50 - 4+030

aufgestellt: Deggendorf, den 28.04.2017
Staatliches Bauamt Passau

R. Wufka, Ltd. Baudirektor

Unterlage / Blatt-Nr.: 7.1.1
Bau-km 0-070,00 + 0+700,00
Maßstab: 1:1000

Projekt: DE001187PF1P L100-011-PLT LPT Blatt: 0,541m