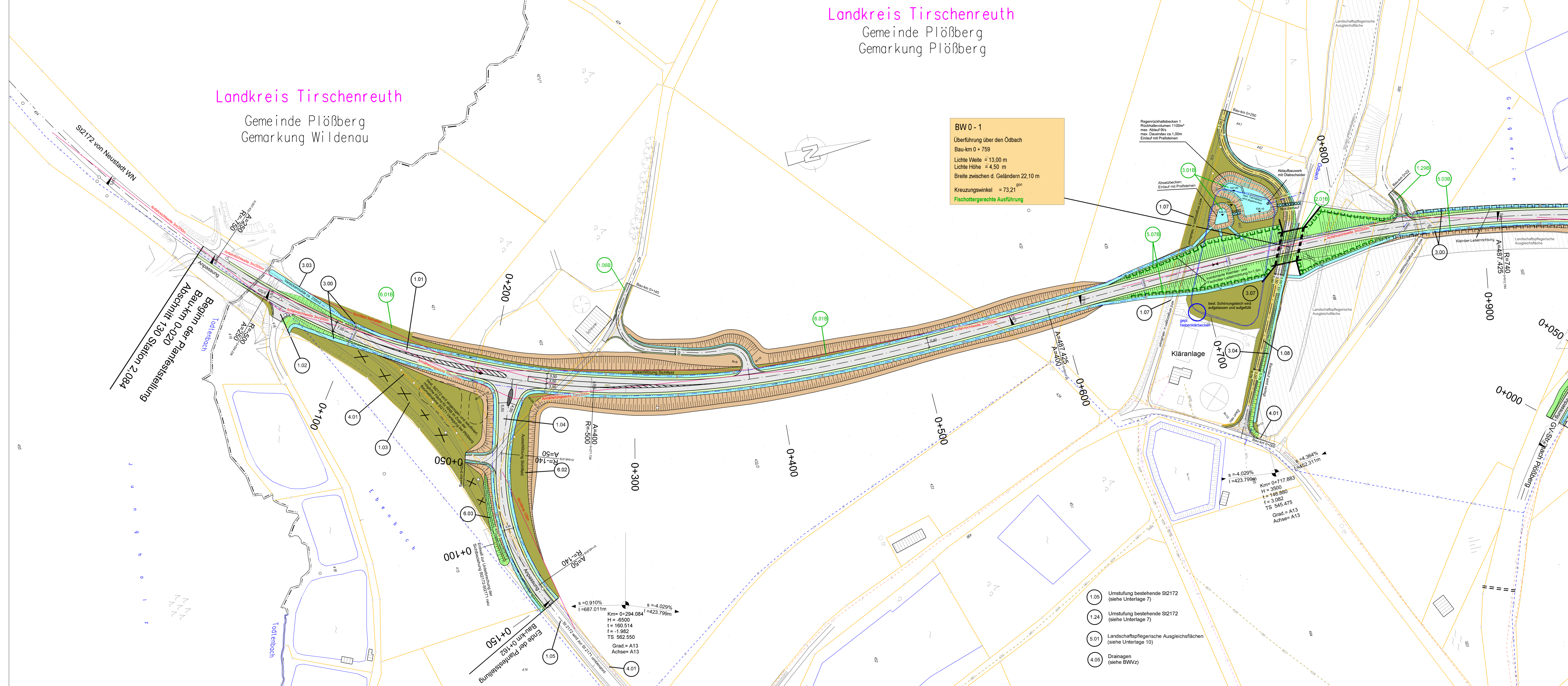


Landkreis Tirschenreuth

Gemeinde Plößberg
Gemarkung Plößberg

Landkreis Tirschenreuth

Gemeinde Plößberg
Gemarkung Wildenau



BW 0 - 1
Überführung über den Ödbach
Bau-km 0 + 759
Lichte Weite ≈ 13,00 m
Lichte Höhe = 4,50 m
Breite zwischen d. Geländern 22,10 m
Kreuzungswinkel = 73,21°
Kreuzungswinkel = 73,21°
Fischottergerechte Ausführung

Regenrückhaltebecken 1
Rückhaltevolumen 1100m³
max. Ablauf 6l/s
max. Dauerbau ca 1,00m
Einlauf mit Prallsteinen

Absetzbecken
Einlauf mit Prallsteinen

best. Schönungsbleich
aufgelassen und aufgefüllt

ggw. Nebenklärbecken

best. Schönungsbleich
aufgelassen und aufgefüllt

ggw. Nebenklärbecken

best. Schönungsbleich
aufgelassen und aufgefüllt

ggw. Nebenklärbecken

best. Schönungsbleich
aufgelassen und aufgefüllt

ggw. Nebenklärbecken

best. Schönungsbleich
aufgelassen und aufgefüllt

ggw. Nebenklärbecken

best. Schönungsbleich
aufgelassen und aufgefüllt

ggw. Nebenklärbecken

best. Schönungsbleich
aufgelassen und aufgefüllt

ggw. Nebenklärbecken

	Grünfläche		Lärmschutz
	reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet		Berechnungsprofil
	Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet		Gebäudeseiten erhalten passiven Lärmschutz, wenn keine ausreichende Schalldämmung vorhanden ist.
	Gewerbegebiet, Industriegebiet		Zahl der zu schützenden Stockwerke
	Sondergebiete (Schulen, Heime, Krankenhäuser)		Mittelungspiegel Tag/Nacht in dB (A) (ohne Lärmschutz)
	Landschaftsschutzgebiet		Lärmschutzwand
	Gebäudeabbruch		Lärmschutzwand
	Wasserfläche		Lärmschutzwand
	Ausschüttung		Lärmschutzwand
	Auffüllung		Lärmschutzwand
	Wasserschutzgebiet Zone III		Lärmschutzwand
	Wasserschutzgebiet		Lärmschutzwand
	Landschaftsschutzgebiet		Lärmschutzwand
	Überschwemmungsgrenze		Lärmschutzwand
	Arntl. kart. Biotop		Lärmschutzwand
	Einschnittböschung		Lärmschutzwand
	Entwässerungsmulde		Lärmschutzwand
	Bankett		Lärmschutzwand
	Fahrbahn		Lärmschutzwand
	Trennstreifen		Lärmschutzwand
	Geh-/Radweg		Lärmschutzwand
	Dammabhebung		Lärmschutzwand
	Wirtschaftsweg		Lärmschutzwand
	Einlaufschart		Lärmschutzwand
	Kontrollschacht		Lärmschutzwand
	Hochpunkt		Lärmschutzwand
	Tiefpunkt		Lärmschutzwand
	Querneigung		Lärmschutzwand
	Rohrleitung mit Fließrichtungspfeil		Lärmschutzwand

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	TEKTUR B: Bau-km 0+650 bis 2+530 Kleintier- und Fischotter-Leiteinrichtung ergänzt	Mai 2017	Pa
2	TEKTUR B: Bau-km 0+845 6FW neu	Mai 2017	Pa
3	TEKTUR B: Bau-km 0+759 BW0-1 fischottergerechte Ausführung	Mai 2017	Pa
4	TEKTUR B: Bau-km 0+740 Regenrückhaltebecken Volumen vergrößert	Mai 2017	Pa
5	TEKTUR B: Bau-km 0+380 6FW Fl.Nr. 423 Anbindung geändert	Mai 2017	Pa

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Amberg-Weilburg

Planfeststellung

St 2172 "A93 AS Neustadt a.d.WN - Bärnau"

Ortsumgebung Plößberg
Bau-km 0-020 bis Bau-km 3+020
Abschn. 130, Station 2,084 bis Abschn. 220, Station 0,220

Aufgestellt:
Amberg, den 19.06.2017
Staatliches Bauamt

Wasmuth, Ltd. Bauleiter

Projekt: 2172_OU_Ploessberg
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsbehörde (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)

Unterlage: 6
Blatt Nr.: 1b
Datum:
Zeichen:
bearbeitet: Mai 2017 Pa
gezeichnet: Mai 2017 VWuH
geprüft: Mai 2017 Vi

Lageplan
Maßstab 1 : 1000

Tektur B vom 19.06.2017

- 1.05 Umstufung bestehende S12172 (siehe Unterlage 7)
- 1.24 Umstufung bestehende S12172 (siehe Unterlage 7)
- 5.01 Landschaftspflegerische Ausgleichsflächen (siehe Unterlage 10)
- 4.05 Drainagen (siehe BWVz)