

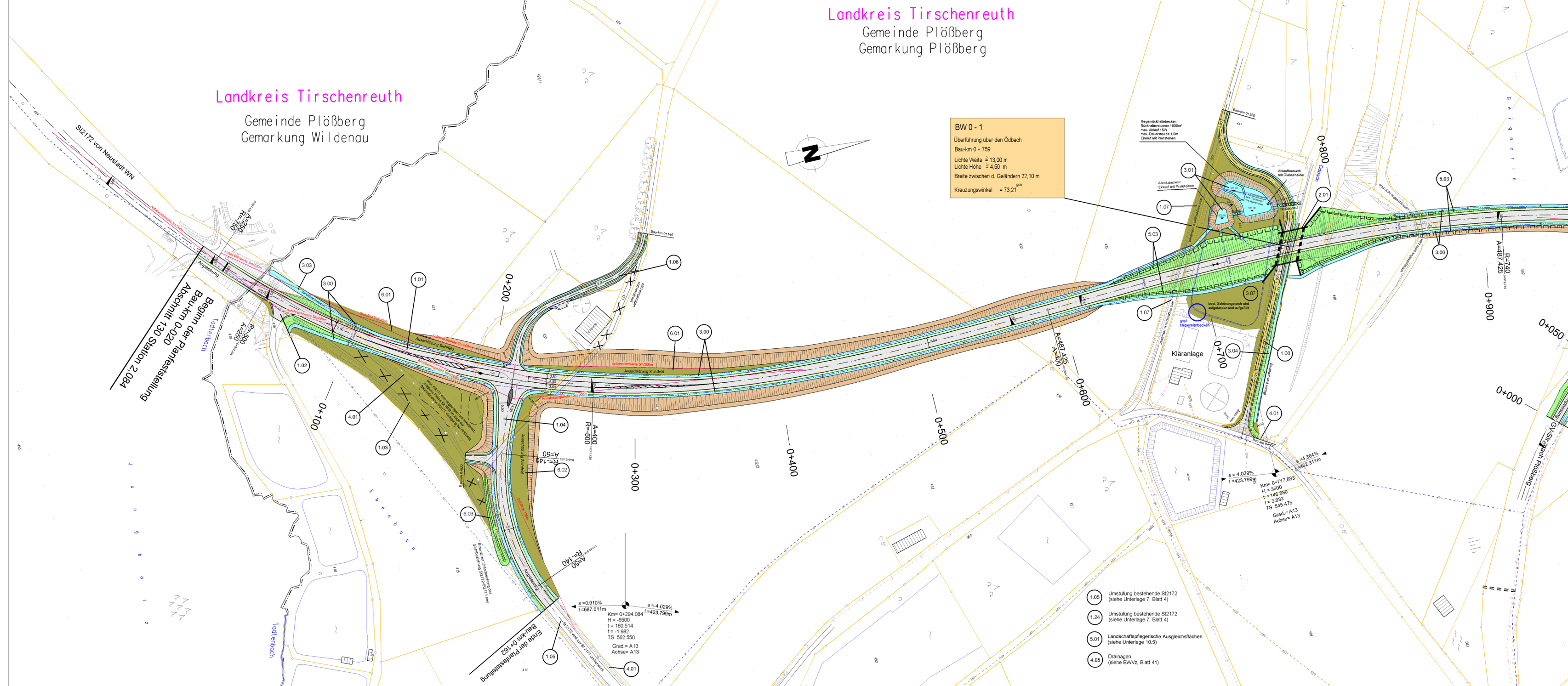
Landkreis Tirschenreuth

Gemeinde Plößberg
Gemarkung Plößberg

Landkreis Tirschenreuth

Gemeinde Plößberg
Gemarkung Wildenau

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



Grünfläche	26 Berechnungsprofil		
reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet	Gebäudeseiten erhalten passiven Lärmschutz, wenn keine ausreichende Schalldämmung vorhanden ist.		
Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet	27 Zahl der zu schützenden Stockwerke		
Gewerbegebiet, Industriegebiet	28 Mittelungspegel Tag/Nacht in dB (A) (ohne Lärmschutz)		
Sondergebiete (Schulen, Heime, Krankenhäuser)	Lärmschutzwand		
Landschaftsschutzgebiet	1.32 Bauwerknummer		
Gebäudeabruch	Bauzun		
Wasserfläche	Sichtdreieck		
Ausschüttung	Landschaftsschutzgebiet vorh.		
Auffüllung	FFH-Gebiet vorh.		
Wasserschutzgebiet Zone III	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Wasserschutzgebiet	H = 15000 m		
Landschaftsschutzgebiet	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Überschwemmungsgrenze	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Antr. Kart. Biotope	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Einschnittsböschung	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Entwässerungsmulde	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Barriere	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Fahrbahn	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Trennstreifen	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Geh-/Radweg	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Dammböschung	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Wirtschaftsweg	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
geschützte Böschung	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Einlaufschart	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Kontrollschacht	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Hochpunkt	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Tiefpunkt	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Querneigung	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Rohleitung mit Fließrichtungspfeil	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecken und Halbmesser		
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

ersetzt durch Tektur B vom 19.06.2017

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Weizsäcker		Unterlage		6
Planfeststellung		bearbeitet	Jul 2013	Ph...
St 2172 "A93 AS Neustadt a.d.WN - Bärnau"		gezeichnet	Jul 2013	Wunderlich
Ortsumgebung Plößberg		geprüft	Jul 2013	Kreuz
Bau-km 0-020 bis Bau-km 3+020 Abschn. 130, Station 2,084 bis Abschn. 220, Station 0,220		Lageplan		
Maßstab 1 : 1000				
Aufgestellt: Amberg, den 25.07.2013 Staatliches Bauamt				
WASAM/TH Ltd. Baudirektor				
Projekt: 2_OU_Ploessberg		Datei: Lageplan_100		

- 1.05 Umstufung bestehende St 2172 (siehe Unterlage 7, Blatt 4)
- 1.24 Umstufung bestehende St 2172 (siehe Unterlage 7, Blatt 4)
- 5.01 Landschaftspflegerische Ausgleichsflächen (siehe Unterlage 10.5)
- 4.05 Drainagen (siehe BWVz, Blatt 41)