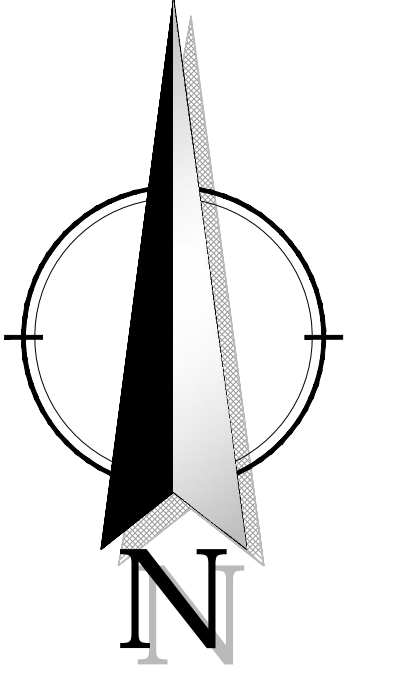


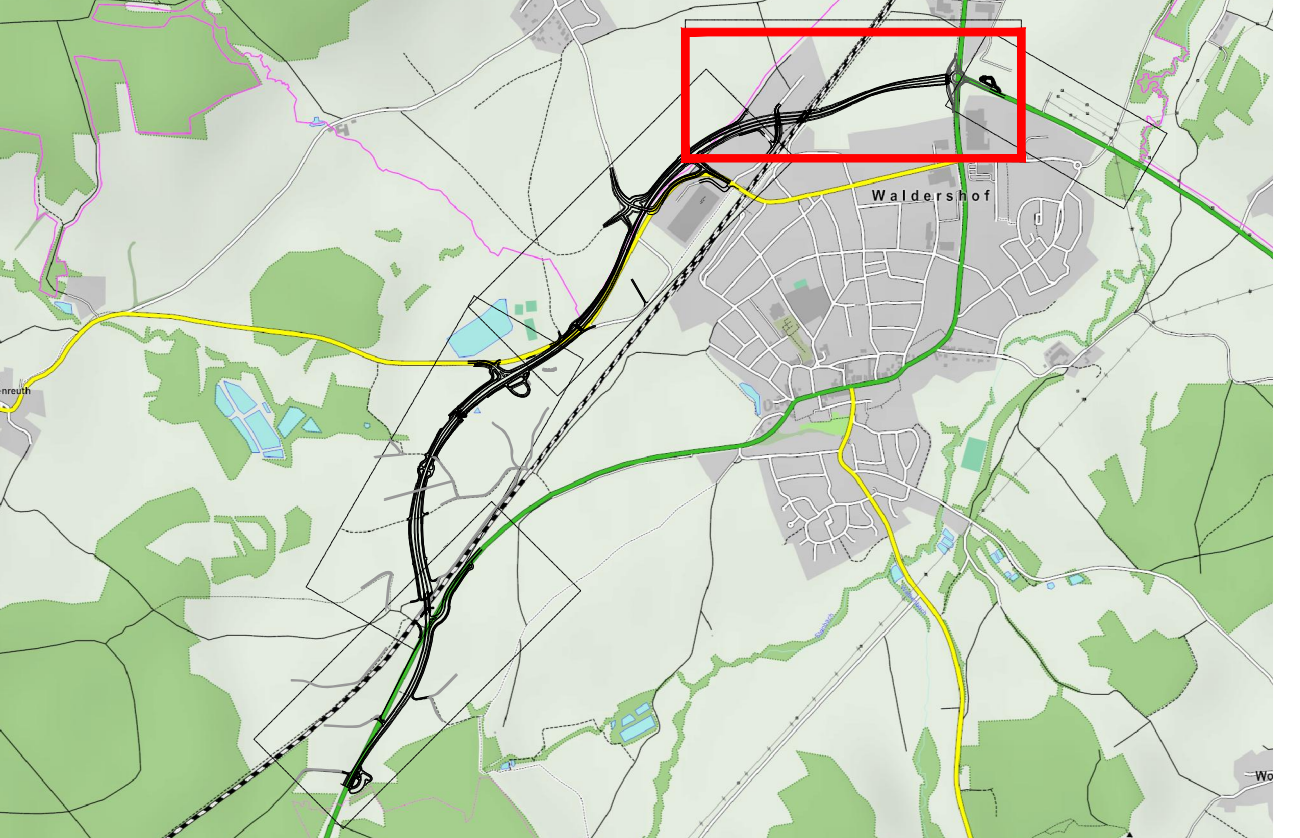
Landkreis Wunsiedel
Stadt Marktrechwitz
Gemarkung Leutendorf

Landkreis Tirschenreuth
Stadt Waldershof
Gemarkung Waldershof

Landkreis Tirschenreuth
Stadt Waldershof
Gemarkung Waldershof



nachrichtlich
Kreisverkehrsplatz St 2177 / St 2121
seit 19.10.2015 unter Verkehr



Zeichenerklärung

Planung	best. Flächen und Grenzen	best. Leitungen
Böschungsausrunnung / -angleichung	Wasserschutzgebiet (Fassungsbereich - Zone I)	best. Stromkabel
Böschung (Einschnitt)	Wasserschutzgebiet (Engere Schutzzone - Zone II)	best. Stromfreileitung
Mulde	Wasserschutzgebiet (Weitere Schutzzone - Zone III)	best. Gasleitung
Fahrbahn	amtli. kartierte Biotopfläche	best. Fernmeldekabel
Bankett	Landschaftsschutzgebiet	best. Wasserleitung
Böschung (Damm)	Gemarkungsgrenze	best. Mischwasserkanal
Mulde		best. Regenwasserkanal
Böschungsausrunnung / -angleichung		
Wirtschaftsweg (wassergebunden / asphaltiert)		
Bankett		
zu rekultivierende Fläche		
Entwässerungsleitung mit Kontrolschicht		
Sichtstrahl (Anfahrtsicht)		
Fahrbahneinmündung in %		
Nenigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmessparameter		
Gradienten Hoch- / Tiefpunkt		
fld. Nr. im Bauwerksverzeichnis		

Bauwerk 2-2
Überführung der Ortsstraße
"An der Brücke"
Bau-km 2+833
• LW ≥ 23,00m
• LH ≥ 4,70m
• NBR = 10,50m
• Brückenklasse nach DIN FB 101
• Kreuzungswinkel = 100 gon

Bauwerk 2-3
Unterführung der Bahnlinie
Nürnberg - Schirmding
Bau-km 2+920; Bahn-km 121.635
• LW ≥ 21,50m L zur Gleisachse
• LH ≥ 4,70m
• NBR = 10,75m
• Brückenklasse nach DIN FB 101
• Kreuzungswinkel = 50 gon

Bauwerk 3-1
Radwegunterführung
Bau-km 3+413
• LW ≥ 4,00m
• LH ≥ 2,75m
• NBR = 14,30m
• Brückenklasse nach DIN FB 101
• Kreuzungswinkel = 94 gon

Regenrückhaltebecken (RRB 03)
mit vorgeschaltetem Absetzbecken
• Rückhaltevolumen 650m³
• max Ablauf 50 l/s
Einlauf mit Pflastersteinen

BWVZ-NR.

3.14	Drainagen
6.01	Bepflanzung lt. landschaftspflegerischem Begleitplan
6.02	naturschutzfachliche Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

Ingenieurbüro für Tiefbautechnik		Datum	Zeichen
PLANUNG • BERATUNG • BAULEITUNG		bearbeitet März 2014	Reger
		gezeichnet März 2014	Reinel
		geprüft März 2014	Paulus
		geprüft März 2014	Viehmann

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1.	Tektur A: Trassenverschiebung von Bau-km 3+014 bis Bau-km 3+4	Dez. 2015	Reinel

FREISTAAT BAYERN		Unterlage Nr.
Staatliches Bauamt Amberg - S. Waldershof		5.1
St 2177 "Kulmain - Marktrechwitz"		Blatt Nr. 4a
PLANFESTSTELLUNG		Datum
bearbeitet		Zeichen
gezeichnet		
geprüft Dez. 2015		Paulus
geprüft Dez. 2015		Viehmann
St 2177, Ortsumgebung Waldershof		Bauwerksplan
Abschnitt 320, Station 1+000 bis Abschnitt 360, Station 0,272		Bau-km 2+600 bis Bau-km 3+424
Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+424		Maßstab: 1 : 1000

Auß. erstellt
Amberg, den 18.12.2015
Staatliches Bauamt Amberg - S. Waldershof
Waldershof, Leitender Baudirektor

Tektur A vom 18.12.2015