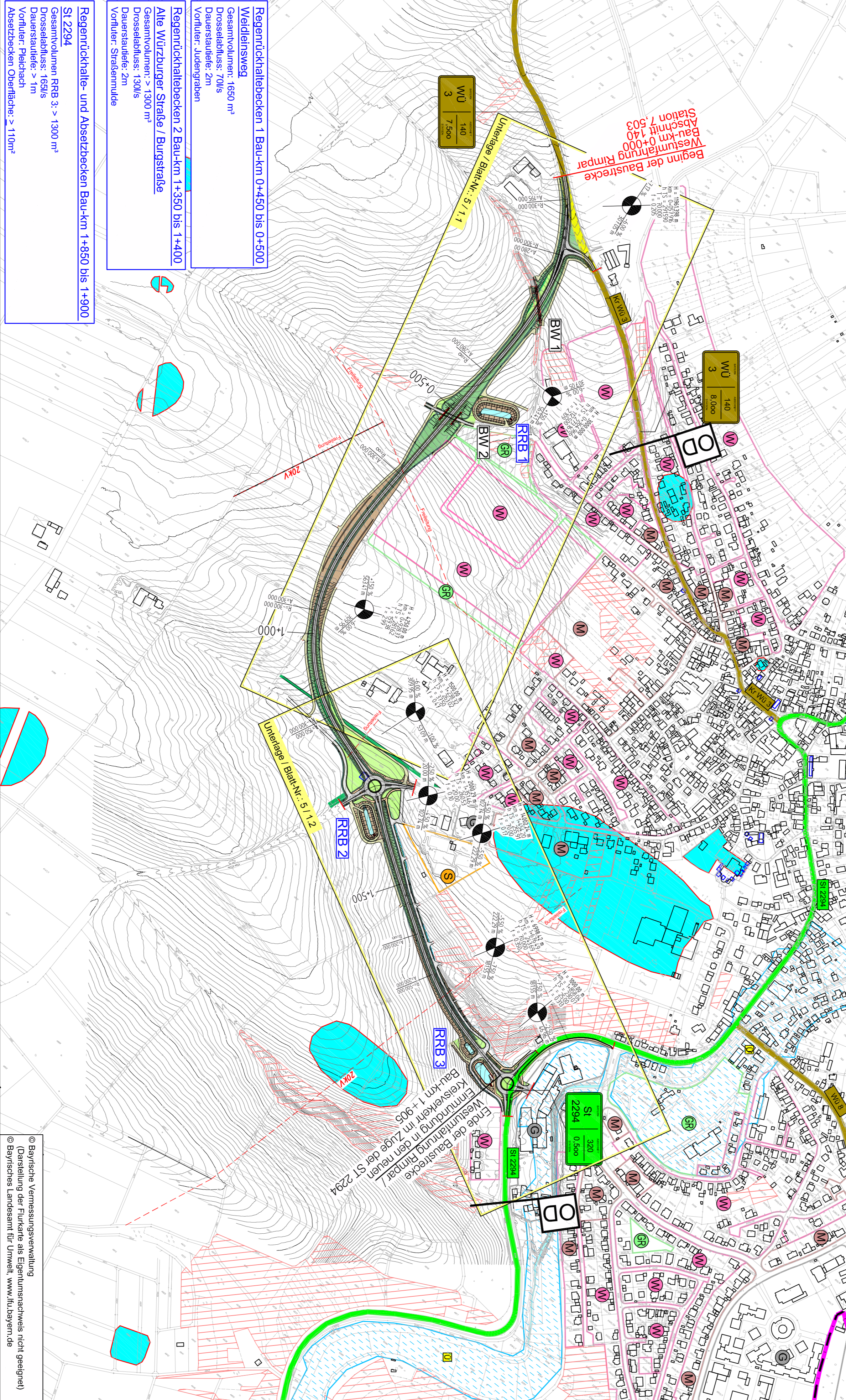
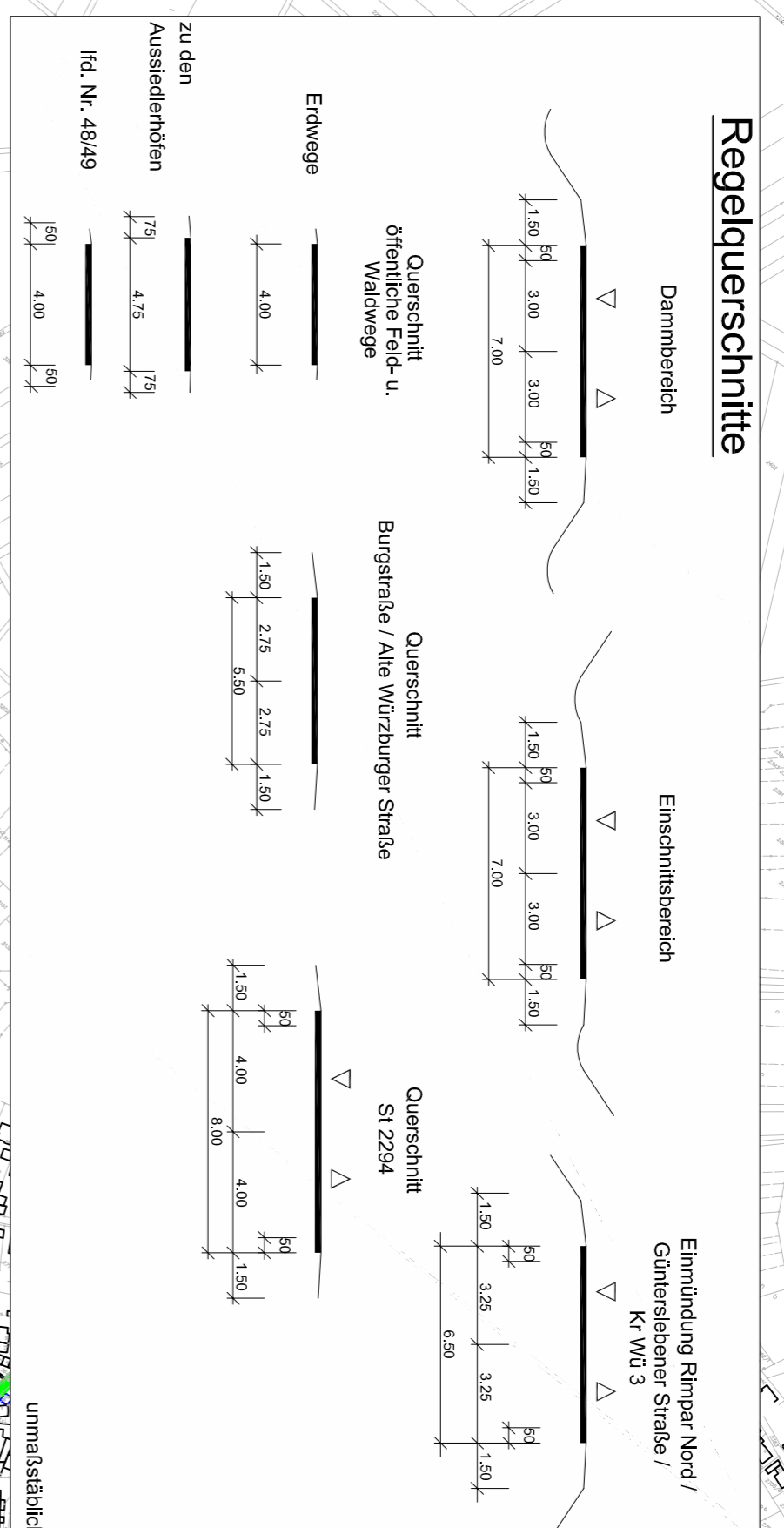


Bauwerk 1
 Durchlass Jüdengraben
 Bau-km 0+263 2,00 m
 Leichte Weite = 2,00 m
 Länge = 60,5 m
 Belastungskategorie LM1
 Kreuzungswinkel = 45,56 gon

Bauwerk 2
 Straßeneinführung Weidenweg
 Bau-km 0+515
 Leichte Weite = 7,00 m
 Breite zw. d. Gehweg 22,5 m
 Bestimmungswinkel = 84,4 gon



Regenrückhaltebecken 1 Bau-km 0+450 bis 0+500
 Weidenweg
 Gesamtvolumen: 1650 m³
 Drosselabfluss: 70 l/s
 Dauerstauhöhe: 20 cm
 Vorflut: übergraben

Regenrückhaltebecken 2 Bau-km 1+350 bis 1+400
 Alle Würzburger Straße / Burgstraße
 Gesamtvolumen: > 1300 m³
 Drosselabfluss: 120 l/s
 Dauerstauhöhe: 20 cm
 Vorflut: Straßenmulde

Regenrückhalte- und Absetzbecken Bau-km 1+850 bis 1+900
 Str. 2294
 Gesamtvolumen RRB 3: > 1300 m³
 Drosselabfluss: 165 l/s
 Dauerstauhöhe: > 1 m
 Vorflut: Pleielaich
 Absetzbecken Oberflöhe: > 110 m²

© Bayerische Vermessungsverwaltung
 (Darstellung der Punkte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Zeichenerklärung

Planung

- Fahrbahn
- Barriere
- Mulde mit Fließrichtung
- bes. Mulde mit Fließrichtung
- Erdschichtabschöpfung
- Dammabschöpfung
- Berne
- Gelweg
- Straßenmarkenlinie / Grünfläche
- Hop Over
- unbefestigter Anwendung
- befestigter Wirtschaftsweg

Sonstiges

- Maßstabnetz Würzburg
- Mittelspannung-Freileitung
- Regenrückhaltebecken mit Nummer
- Rückbaufläche

Gebiete und Flächen vorhanden

- Wohnbaufläche
- gemischte Baufläche
- gewerbliche Baufläche
- Sonderbaufläche
- Grünfläche

Schutzgebiete

- Natur, Landschaft, Wasser
- Biotope (Naturschutzgebiet)
- Überschwemmungsgebiet

Verwaltung

- Gemeindegrenze
- Genze der Ortsdurchfahrt
- Staatstraße
- Kreisstraße

Strabennetz

- WU 3
- Str 2294
- OD
- Bauwerk
- Bodenmarkal
- Bodenmarkal
- Bodenmarkal

Nähepunkt

H = 1000,00 m
 -181% mit Angabe von Ausrichtungswinkel
 Längsplanung und Abstand zum nächsten Neigungsbeschleunigungspunkt
 Gradientenbeschleunigungspunkt
 Gradientenbeschleunigungspunkt

FESTSTELLUNGSENTWURF

Stadtenbauverwaltung Landkreis Würzburg
 Staatliches Bauamt Würzburg
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: WU 3 / 140 7,5/5 - Str 2294 / 320 0,485
 PROJIS-Nr.:
 Neubau der Westumfahrung Rimpar
 Bau-km 0+000 bis 1+905

Maßstab: 1 : 5.000

aufgestellt: Landkreis Würzburg
 Eberhard Nüt, Landrat
 Würzburg, am

ersetzt durch Unterlage 3a

INGENIEURGESSELLSCHAFT mbH GEORG MAIER
 Regierungsbaumeister, Dipl.-Ingenieur
 Berater der Ingenieure VBI

Maier

beauftragt: 08/2017
 genehmigt: 08/2017
 geprüft: 08/2017
 Herr / Bauw. / Bod. / Maßstab: 1:5000

Staatliches Bauamt Würzburg
 geprüft:

Projekt: WU 3 OU Rimpar
 T4: 0831932-00 / Fax: 09311932-2777 / E-Mail: poststelle@stbawm.wuerzburg.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen