



Nabburg

Legende:

- **GWM 1-5**
Neue Grundwassermessstellen 5-Zoll
- **A6 / B1**
Alte Grundwassermessstellen 2-Zoll
- **B5**
Alte Bohrungen (ohne Ausbau)
- ca. minimale Geländehöhe (aus DGM1m)
- Gebäude
- 1170/4 Flurstücksnummer
- Grundwasserhöhen (Höhe-MAX 06.06.2013) beobachtet
Zeitraum: 05.02.2009 bis 11.09.2014
- Grundwasserhöhen (Höhe-MIN 29.09.2011) beobachtet
Zeitraum: 05.02.2009 bis 11.09.2014

- Bahnlinie Regensburg - Weiden
- Mittellachse Trogbauwerk
- angenommener Verlauf der Grundwasserhöhen (MAX)
- angenommener Verlauf der Grundwasserhöhen (MIN)

Plangrundlage: Unterlage 9.4 vom 26.02.2009, SSF Ingenieure
Digitale Flurkarte, Stand 29.09.2015, StBoAS
Grundwasserhöhen Ist-Zustand

Dr. G. Pedall
Ingenieurbüro GmbH
Flurstraße 24 Tel.: 09201/997-0
95473 Haag Fax: 09201/997-44
e-mail: info@pedall.de

Staatliches Bauamt Amberg-Weiden		bearbeitet: 19.01.2016	CZ
Archivstraße 1 92224 Amberg		gezeichnet: 19.01.2016	CZ
Tel.: 0921/3307-0, Fax: 0921/3307-188, E-Mail: poststelle@stbaa.bayern.de		geprüft: 19.01.2016	BN
PROJUS-Nr.:		Projekt: 090_Messung_Tankv	Planung

a	Tekur vom 27.01.2017	27.01.2017	CZ
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Planfeststellung

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 10.5.2 a
Staatliches Bauamt Amberg-Weiden		Lageplan
Strasse / Abschn.-Nr. / Station: St 2040 / 540 / 1.347 - 600 / 0.043		Grundwasserhöhen
PROJUS-Nr.:		Ist-Zustand
		Maßstab: 1 : 500

**St 2040 Amberg - Nabburg - Neunburg v. W.
Beseitigung des Bahnüberganges in Nabburg**
Abschnitt 540 Station 1,347 - Abschnitt 600 Station 0,043

aufgestellt: 27.01.2017 Staatliches Bauamt Amberg-Weiden	Freigestellt gemäß Art. 39 BayStVG durch Beschluss vom 11.04.2022 ROP-SG32-4354.3.St2040-8 Regensburg, den 11.04.2022 Regierung der Oberpfalz
---	--