



Nabburg

Legende:

- GWM 1-5 ● Neue Grundwassermessstellen 5-Zoll
- A5 / B1 ● Alte Grundwassermessstellen 2-Zoll
- B5 ● Alte Bohrungen (ohne Ausbau)
- zusätzliche Aufstauhöhen bei Trogbauwerk mit 2 Düchern
Modellergebnis Prinzipmodell HQ100 und Gradient B1/A5=0,34% mit Trogbauwerk
- Gebäude X Gebäude abzurechnen
- 1170/4 Flurstücksnummer
- ca. minimale Geländehöhe (aus DGM1m)
- Düker Ø 1000 — Mittelachse Trogbauwerk
- Beweissicherungskorridor
- Bahnlinie Regensburg - Weiden

Plangrundlage: Unterlage 9.4 vom 26.02.2009, SSF Ingenieure
Digitale Flurkarte, Stand 29.09.2015, StBaAS

**Grundwasserspiegel Vergleich
Ist- Endzustand (Differenzenplan)**

DR. G. PEDALL INGENIEURBÜRO GMBH		Dr. G. Pedall Ingenieurbüro GmbH	
Archivstraße 1 92224 Amberg		Flurstraße 24 Tel.: 09201/937-0 95472 Haag Fax: 09201/937-44 e-mail: info@pedall.de	

Staatliches Bauamt Amberg-Weizbach		bearbeitet: 19.01.2016	CZ
Archivstraße 1 92224 Amberg		gezeichnet: 19.01.2016	CZ
Tel.: 09201/937-0, Fax: 09201/937-188, E-Mail: poststelle@stbaa.bayern.de		geprüft: 19.01.2016	GN
PSP Nr.:		Projekt: 090_Meiberg_Tank	
Datei: U_10_5_3a_Lageplan_GW_Spiegel.pdf		Plan: 1:500	

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

Planfeststellung

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 10.5.3 a	
Staatliches Bauamt Amberg-Weizbach		Lageplan Grundwasserspiegel Vergleich Ist- Endzustand (Differenzenplan)	
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-Weizbach		Freigegeben gemäß Art. 39 BayStWG durch Beschluss vom 11.04.2022 ROP-SG32-4354.3.St2040-8 Regierung, den 11.04.2022 Regierung der Oberpfalz	
M. W. Müller Amberg, den 27.01.2017		Meisel Bauleiter	