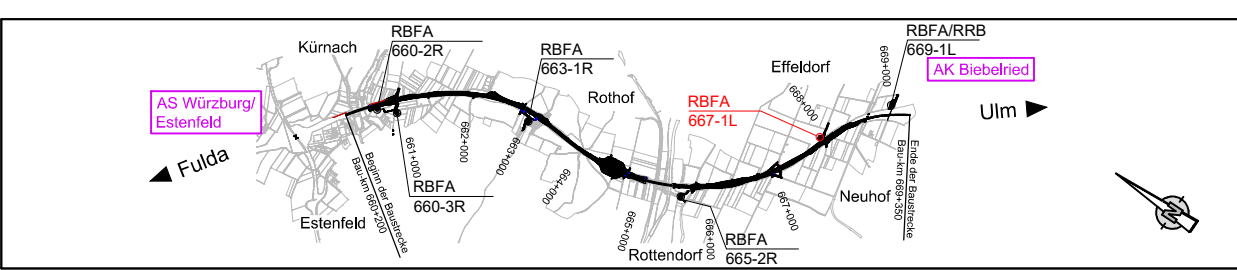


© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Transformation: UTM-GK → SDM-SAL
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem



Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: Nov. 2021	Seite:
SRP Schneider+Partner	gezeichnet: Nov. 2021	Limit:
	geprüft: Dez. 2023	Grafik:
	Projekt-Nr.: S3007_009	
	Nürnberg, 08.12.2023	

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern	bearbeitet: A111	Ballon:
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	gezeichnet: A11	Rudhardt:
	geprüft: A11	Rudhardt:
	PSP-Nr.: A-02233-00	
	Datum: 18_4_DT_Becken.PDF	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	Dezember 2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	August 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterfrage / Blatt-Nr.: 18.4 / 5
Strasse / Abschn.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0.815 bis 9.065 II, FB / 9.965 re. FB	Detailplan Regenrückhaltebecken RBFA 667-1L Bau-km 667+040 - Bau-km 667+980 PROJIS-Nr.: 09 912 614 10
	Maßstab: 1 : 250 / 1 : 1.000

6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg südlich AS Würzburg-Estenfeld - AK Biebelried von Bau-km 660+200 bis Bau-km 668+450 II. FB / 669+350 re. FB

Aufgestellt: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung
IA: Rudhardt, Teamleiter	IA: M. Wolf, MAWald, Abteilungsleiter

G:\S3007_009_A7_Estenfeld-Biebelried02_Ziel04_Planung\PH_4_EF02_Planerte_1_DT_Becken.dwg