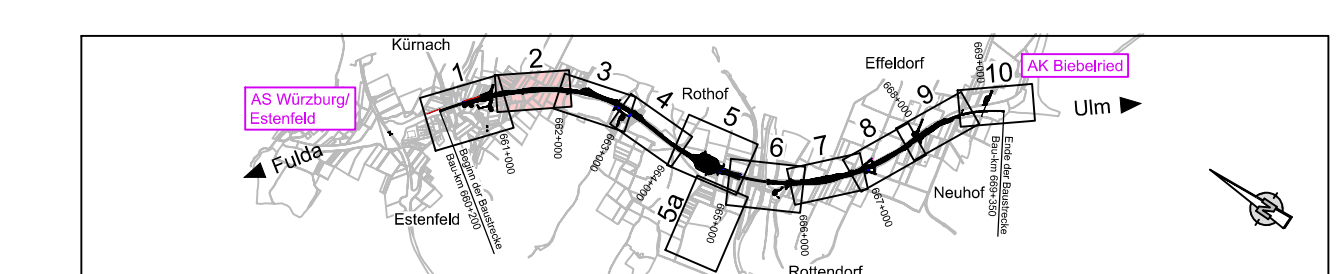


Zeichenerklärung

Planung	Einschnittsböschung Müde Versickerlmüde Bankett Fahrbahn Achse Fahrbahn Bankett Dammboschung Entwässerungsgraben öffentlicher Feld- und Waldweg Grünweg Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen Geländemodellierung	W 1:200 H Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungsbemessung, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt Gradientenhochpunkt Gradientenfließpunkt Querneigung Brücke mit Widerlager öffentlicher Feld- und Waldweg Grünweg Gehweg Grünfläche
Sonstiges	freizuhaltenes Sichtfeld Retentionsbodenfilteranlage Regenrückhaltebecken mit Nummer Rückbaufläche Gräben / Bäche mit Fließrichtung	vorhandene Lärmschutzwand Gabionenwand Lärmschutzwand Baufeldgrenze Wildschutzzaun Biopenschutzzaun bauzeitlich Replienschutzzaun bauzeitlich
Entwässerung	vorhanden Rückbau geplant Regenwasserleitung mit Angabe von Fließrichtung Rohrdurchlass mit Böschungsstück	Kontrollschacht Ablassschacht Fahrbahnauffahrt Schlitzrinneablauf
Versorgungseinrichtungen	vorhanden geplant Trinkwasserleitung Gasleitung E-Freileitung E-Leitung Fernmeldeleitung LWL-Kabel BAB-E-Kabel BAB-F-Kabel BAB-LWL BAB-LWL Schmutzwasserleitung Schmutzwasserdruckleitung	Regelungsverzeichnis 4.5 Nr. im Regelungsverzeichnis Straßennetz Bundesautobahn Staatsstraße Kreisstraße Verwaltung Kreisgrenze Gemeindengrenze Gemarkungsgrenze Flurstücksgrenze Gebiete und Flächen Wohnbaufläche gemischte Baufläche gewerbliche Baufläche Sonderbaufläche Grünfläche
Schutzgebiete	Natur, Landschaft, Wasser geschütztes Biotop Bodendenkmal wassersensibler Bereich Wasserschutzone III A Wasserschutzone III B Deponie Abbau von Bodenschätzen Wald	



Entwurfsbearbeitung:

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

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern

bearbeitet: A111	Balton
gezeichnet: A111	Ruhardt
PSP-Nr.: A-02233-00	
Datum: 05.10.2009	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31466)	Stand Kataster	Dezember 2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	August 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0,615 bis 9,065 li. FB / 9,965 re. FB		Lageplan
PROJUS-Nr.: 09 912 614 10		Bau-km 661+100 - Bau-km 662+100
Maßstab: 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 li. FB / 669+350 re. FB		
Aufgestellt: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung	