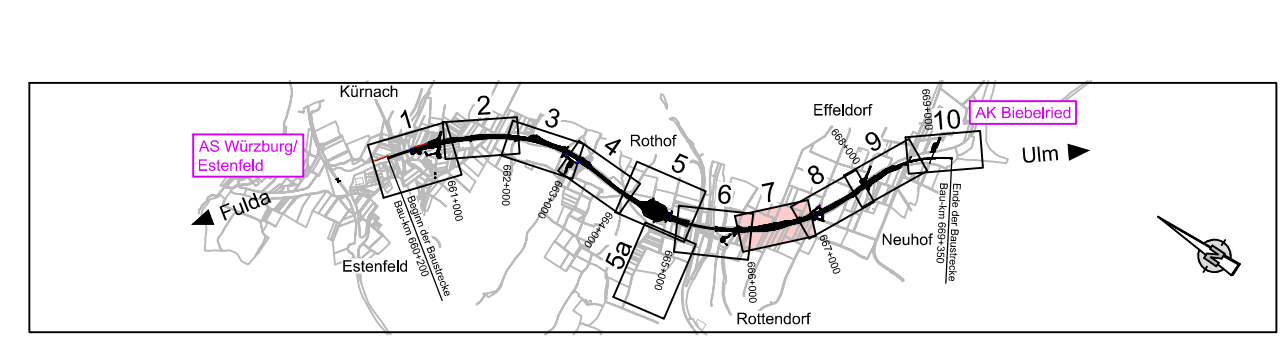


### Zeichenerklärung

Planung		Sonstiges	
	Einschnittsböschung		freizuhaltendes Sichtfeld
	Mulde		Retentionsbodenfilteranlage
	Bankett		Regenrückhaltebecken mit Nummer
	Fahrbahn		Rückbaufäche
	Achse		Graben / Bäche mit Fließrichtung
	Fahrbahn		
	Bankett		
	Dammböschung		
	Entwässerungsgraben		
	öffentlicher Feld- und Waldweg		
	biluminös / wassergebunden		
	Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen		
	Geländemodellierung		
	Grünweg		
	Gehweg		
	Grünfläche		
	vorhandene Lärmschutzwand		
	Gabionenwand		
	Lärmschutzwand		
	Baufeldgrenze		
	Waldschutzzaun		
	Biopenschutzzaun bauzeitlich		
	Replienschutzzaun bauzeitlich		
	Kontrollschacht		
	Ablassschacht		
	Fahrbahnablauf		
	Schlitzrinneablauf		



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

		bearbeitet:	A111	Balton
Niederlassung Nordbayern		gezeichnet:	A11	Ruhardt
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg		PSP-Nr.:	A-02233-00	
		Datum:	05.12.2023	

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 / 7
Straße / Abschn.-Nr. / Station:		A7 von 260 / 0,615 bis 9,065 li. FB / 9,965 re. FB	
PROJUS-Nr.:		09 912 614 10	
Maßstab:		1 : 1.000	

### 6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg südlich AS Würzburg-Estenfeld - AK Biebelried

Aufgestellt:	14.12.2023	Geprüft:	14.12.2023
Niederlassung Nordbayern	Abteilung A1 Planung	Niederlassung Nordbayern	Abteilung A1 Planung

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

Bezugssystem: Gauß-Krüger  
 Transformation UTM+GK in 3DM-SAL  
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem