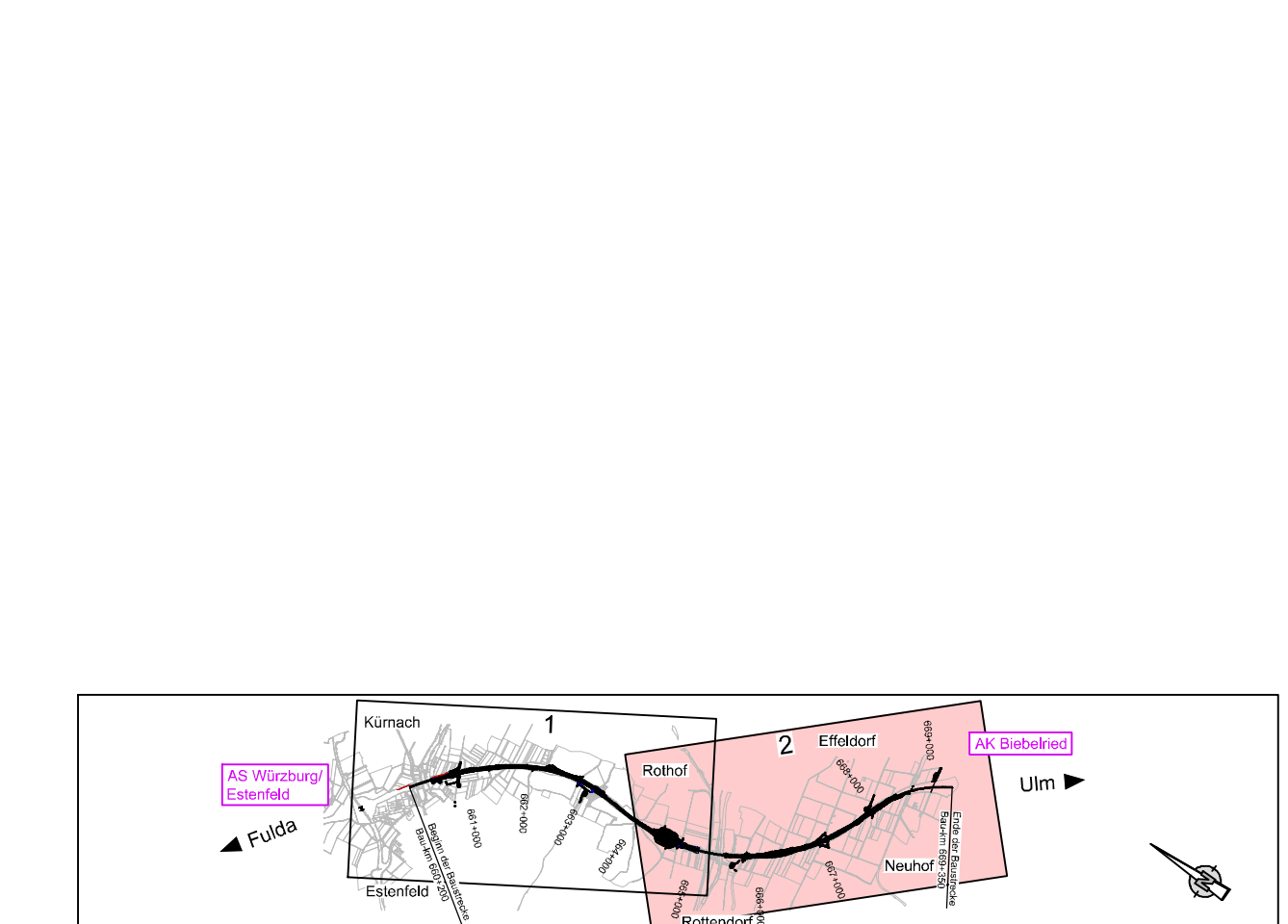


- ### Zeichenerklärung
- Planung**
    - Einschnittsböschung
    - Müde
    - Versteckermüde
    - Bankett
    - Fährbahn
    - Achse
    - Fährbahn
    - Bankett
    - Dammabstufung
    - Entwässerungsgraben
    - öffentlicher Feld- und Waldweg
    - blühmäh / wassergebunden
    - Fahrbahnhalter / Insel / Parkstreifen
    - Geländemodellierung
  - Sonstiges**
    - Retentionsbodenfilteranlage-Regenrückhaltebecken mit Nummer
    - Rückbaufläche
    - Gräben / Bäche mit Fließrichtung
  - Immissionsschutz**
    - Lärmschutzwand
    - Lärmschutzwall
  - Verwaltung**
    - Kreisgrenze
    - Gemeindegrenze
  - Straßennetz**
    - vorhanden
    - Bundesautobahn
    - Staatsstraße
    - Kreisstraße
    - sonstige Straßen
    - Baustreife zu den Bauwerken über Wirtschaftsweg (vorübergehende Inanspruchnahme)
  - Gebiete und Flächen**
    - Wohnbaufläche
    - gemischte Baufläche
    - gewerbliche Baufläche
    - Sonderbaufläche
    - Gemeinbedarf
    - Grünfläche



Entwurfsbearbeitung:

bearbeitet:	Nov. 2021	Sala
gezeichnet:	Nov. 2021	Landt
geprüft:	Dez. 2023	Gralle
Projekts-Nr.:	S3007_009	
Nürnberg:	08.12.2023	

Die Autobahn  
Niederlassung Nordbayern

bearbeitet:	A111	Balton
gezeichnet:	A11	Rudhardt
PSP-Nr.:	A-02233-00	
Datum:	14.12.2023	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31466)	Stand Kataster	Dezember 2023
Höhensystem	DHDN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	August 2018

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1 / 2
Straße / Abschn.- / Station: A7 von 260 / 0,815 bis 9,065 li. FB / 9,965 re. FB		Bau-km 665+000 - Bau-km 669+350
PROJUS-Nr.: 09.912.614.70		Maßstab: 1 : 5.000
<b>6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg südlich AS Würzburg-Estenfeld - AK Biebelried</b>		
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	
Bezugssystem: Gauß-Krüger Transformations-UTM+OK = 3014-SAL Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel		Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem