



### Zeichenerklärung

**Planung**

- Einschnittsböschung Mulde mit Fließrichtung
- Fahrbahn mit Achse Bankett
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung

**Gebiete und Flächen**

- W Wohngebiet
- M Mischgebiet
- G Gewerbegebiet
- S Sonderbaufläche

**Entwässerung**

- vorhanden
- geplant
- Regenwasserleitung DN300 mit Angabe von Fließrichtung
- Prüf- / Entwässerungsschacht
- So = Sohlhöhe
- T = Schachttiefe
- Rohrdurchlass mit Böschungsstück

**Immissionsschutz**

- Lärmschutzwand

**Regelungsverzeichnis**

5.12 Nr. im Regelungsverzeichnis

**Verwaltung**

- Flurstücksgrenze

**Sonstiges**

- Baufeldgrenze
- Rückbaufläche

**Versorgungseinrichtungen**

- vorhanden
- geplant
- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- E-Leitung
- Fermelleitung
- Schmutzwasserleitung
- Leitung Straßenbeleuchtung

	80686 München Hansastraße 40 Tel.:089/5799-0	Datum	Zeichen
	bearbeitet:	03/2023	AKS
	gezeichnet:	03/2023	TMH
	geprüft:	03/2023	Pra
	Projekt:	25060	
Plan Nr.:	FE_UL_5-4		

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Ansbach		bearbeitet:	
Würzburger Landstraße 22 91522 Ansbach		gezeichnet:	
Tel. 0981 89050 Telefax: 0981 / 8905-2130 E-Mail: poststelle@stbaan.bayern.de		PSP Nr.:	
		Projekt:	
		Datei	

01			
02			
03			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr: 5.4
Staatliches Bauamt Ansbach	Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 2_2330_0,013 - B 2_2360_0,597	Provisorischer Anschluss an die best. B2
PROJIS-NR.:	Maßstab: 1:1000

**B2 Augsburg - Nürnberg**  
**Höhenfreier Umbau der Eichstätter**  
**Kreuzung in Weißenburg**  
**Bau-km 0-258 - Bau-km 0+857**

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Ansbach,  
 Ansbach, den 21.04.2023

Schmidt, Ltd. Baudirektor

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

Bezugssystem: Gauß-Krüger  
 Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)  
 Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

**6.14**  
**Bauwerk 14**  
 Lärmschutzwand Rampe 4  
 Bau-km 0+478 bis Bau-km 565  
 Höhe 5,0 m über FOK d. B 2  
 Bau-km 0+560 bis Bau-km 0+672  
 Höhe 5,0 m über BOK Lärmschutzwall.

erzeugt mit PDM