



### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne  
 Damm  
 Einschnitt  
 Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung  
 Schacht links  
 Schacht mitte  
 Lärmschutz  
 Lärmschutzwand links  
 Lärmschutzwand rechts

H = 15 000 m  
 T = 362,155 m  
 f = 4,372 m  
 km = 0+301,335  
 hTS = 415,868 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stüchhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt.  
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

**OBERMEYER**  
 Infrastruktur  
 80686 München  
 Hansastraße 40  
 Tel.: 089/5799-0

bearbeitet:	03/2023	TMH
gezeichnet:	03/2023	TMH
geprüft:	03/2023	Pra
Projekt:	25060	
Plan Nr.:	FE_UL_6-6	

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

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		
PSP Nr.:		
Projekt:		
Datum:		

01			
02			
03			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Ansbach  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station B2\_2330\_0,013 - B2\_2360\_0,597  
 PROJIS-NR.:  
 Unterlage/ Blatt-Nr.: 6.6  
 Höhenplan  
 Rampe 2  
 Maßstab: 1:500/50

**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