



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde rechts
- Schacht rechts
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
- Lärmschutzwand rechts

$H = 15.000 \text{ m}$   
 $T = 362.155 \text{ m}$   
 $f = 4.372 \text{ m}$   
 $km = 0+501.335$   
 $hTS = 415.868 \text{ m}$

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stüchhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt.

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt  
 $-1.500 \%$   $1531.000 \text{ m}$   $0.700 \%$   $725.000 \text{ m}$

D = Deckelhöhe Schacht  
 S = Sohlhöhe Schacht  
 SE = Sohlhöhe Einlauf  
 SA = Sohlhöhe Auslauf  
 E = Einlauf  
 A = Auslauf

**OBERMEYER**  
Infrastruktur

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

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

Datum	Zeichen
bearbeitet: 03/2023	TMH
gezeichnet: 03/2023	TMH
geprüft: 03/2023	Pra
Projekt: 25060	
Plan Nr.: FE_UL_6-7	

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: 6.7  
Höhenplan  
Rampe 3  
Maßstab: 1:500/50

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

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Ansbach  
Ansbach, den 21.04.2023

Schmidt, Ltd. Baudirektor

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
M:\25060\3-CAD\PSH\Arbeit\4-Genehmigungsplanung\FE\_UL\_6-7\_HP\_Rampe 3.dwg