



- ### 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% 0.700%
 1531.000 m 725.000 m
- D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf
- ### Lärmschutz
- Lärmschutzwand rechts

	80686 München Hansastraße 40 Tel.: 089/5799-0	Datum 03/2023	Zeichen TMH
	bearbeitet: 03/2023 gezeichnet: 03/2023 geprüft: 03/2023	Datum 03/2023	Zeichen TMH
	Projekt: 25060	Datum 03/2023	Zeichen Pra
	Plan Nr.: FE_UL_6-7	Datum 03/2023	Zeichen Pra

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 Eichstätter
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\Arbeit4-Genehmigungsplanung\FE_UL_6-7_HP_Rampe 3.dwg

erzeugt mit: PDI