



Zeichenerklärung

- Damm
- Einschnitt
- Gradientenhochpunkt / Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Rohrleitung, rechts
- Rohrleitung, links
- Hochwasserschutzwand, links
- Lärmschutzwand, rechts
- Lärmschutzwand, links

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

$H = 8000,000\text{ m}$
 $T = 62,426\text{ m}$
 $f = 0,244\text{ m}$
 $\text{km} = 1+270,182$
 $\text{h TS} = 147,311\text{ m}$

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

$1,600\%$ $0,800\%$
 $85,000\text{ m}$ $70,000\text{ m}$

Staatliches Bauamt Würzburg

Weißenburgstraße 6
97082 Würzburg

Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.bayern.de

bearbeitet:	April 2017	Grötsch
gezeichnet:	April 2017	Frank
geprüft:	Mai 2017	Piller

PSP Nr.:
Projekt: St 2315 Ortsumgehung Hafenlohr
PF_Übersichtshöhenplan5000_2017-05-19FU

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Würzburg

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2315 / 350 / 1,014 bis St 2315 / 400 / 0,998

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 4A
Übersichtshöhenplan
St 2315
Straßenbau
Maßstab: 1 : 5 000/500

St 2315 Kreuzwertheim - Lohr a. Main OU Hafenlohr mit integrierter Hochwasserschutzmaßnahme Bau-km 0+570 bis 1+340

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Würzburg

Dr. Michael Fuchs
Würzburg, den 03.05.2018

