



LA 4
Lärmschutzwand, links
Bau-km 0+162 - 0+287
L = 170 m, H = 2,00 - 3,00 m
über Fahrbahnrand
absorbierend

LA 3
Lärmschutzwand, rechts
Bau-km 0+156 - 0+263
L = 107 m, H = 2,00 - 2,80 m
über Fahrbahnrand
hoch absorbierend
Bau-km 0+263 - 0+300
L = 37 m, H = 2,00 m
über Fahrbahnrand
absorbierend

Bauwerk 01
Brücke im Zuge der St 2315
über die Hafenlohr
Bau-km 0+282,2
LW = 20,00 + 4,00 m
LH ≥ 2,50 m
KfW = 81 gon

Bauwerk 02
Brücke im Zuge der St 2315
über einen Weg
Bau-km 0+430
LW = 7,00 m
LH = 3,00 m
KfW = 100 gon

LA 1
Lärmschutzwand, links
Bau-km 0+287 - 1+050
LW = 763 m, H = 1,20 - 2,50 m
über Hochwasserschutzwand
reflektierend

Bauwerk 03
Brücke im Zuge der St 2315
über einen Fußweg
Bau-km 0+711
LW = 3,00 m
LH = 2,50 m
KfW = 100 gon

LA 2
Lärmschutzwand, links
Bau-km 1+050 - 1+110
L = 60 m, H = 2,00 m
über Fahrbahnrand
reflektierend

Retentionsraumausgleich
Fläche: ca. 2400 m²
Tiefe: ca. 0,0 - 0,8 m
Volumen: ca. 850 m³

Zeichenerklärung	
	Einschnittsböschung / Abtrag
	Mulde mit Fließrichtung
	Fahrbahn mit Achse
	Bankett
	Dammböschung / Auftrag
	Entwässerungsgraben
	mit Fließrichtung
	E1 Einleitungsstelle
	2 Einzugsgebiet
	Überschwemmungsgebiet
	SW Schmutzwasserleitung

Staatliches Bauamt Würzburg		bearbeitet:	Mai 2017	Grötsch
Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg		gezeichnet:	Mai 2017	Frank
Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stabwue.vue.bayern.de		geprüft:	Mai 2017	Piller
		PSP Nr.:		
		Projekt:	S2315 Ortsuntergehung Hafenlohr	
			PP_Lageplan200_2017-09-12FU.icd	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 8A
Staatliches Bauamt Würzburg	Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2315 / 350 / 0,814 bis St 2315 / 400 / 0,998	Entwässerungsmaßnahmen
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 2 500

St 2315 Kreuzwertheim - Lohr a. Main
OU Hafenlohr mit integrierter Hochwasserschutzmaßnahme
Bau-km 0-200 bis 1+340

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Würzburg

Dr. Michael Fuchs
Würzburg, den 03.05.2018