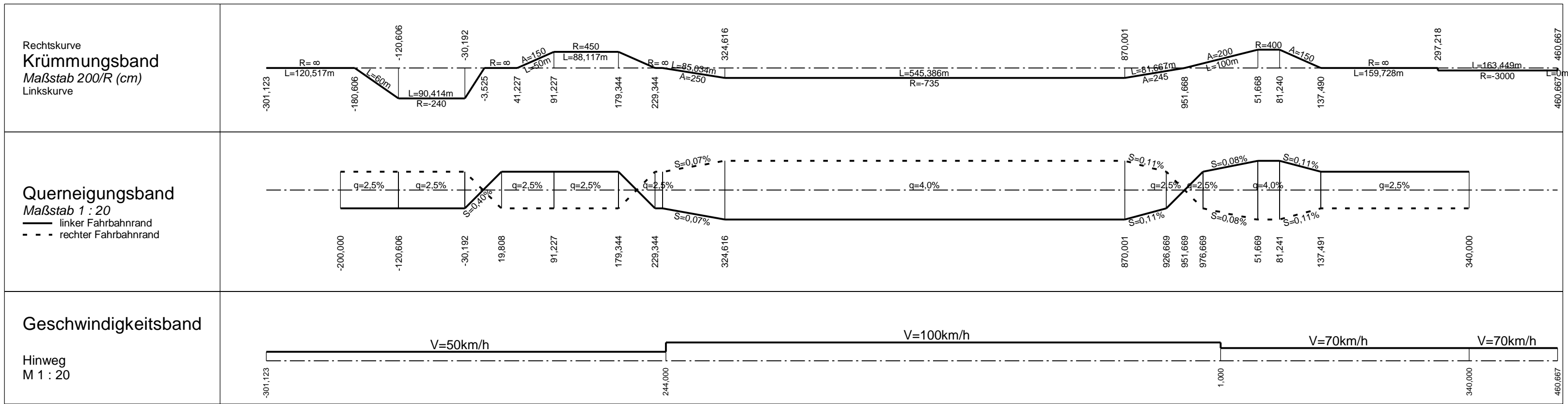


Bau-km	0+300	0+200	0+100	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400																												
Gradientenhöhe	148,127	148,017	147,909	147,894	147,833	147,801	147,742	147,694	147,563	147,355	147,399	147,544	148,060	148,599	148,895	148,909	148,970	148,820	148,646	148,472	148,298	148,124	147,950	147,776	147,614	147,546	147,696	147,620	147,735	147,993	148,359	148,798	149,203	149,292	149,262	148,926	148,169	147,576	147,575	147,275	147,214	147,202	147,21	147,22		
Geländehöhe	148,13	147,98	147,90	147,70	147,74	147,801	147,742	147,694	147,55	147,43	147,399	147,89	149,22	149,85	149,89	150,08	149,88	149,90	149,90	149,90	149,90	149,90	149,95	149,99	149,95	148,34	149,87	149,68	147,620	149,96	149,56	149,74	149,96	149,94	147,80	148,91	148,08	147,31	147,22	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21	147,22



Zeichenerklärung

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

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

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

1,600 %
85,000 m

0,800 %
70,000 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Staatliches Bauamt Würzburg

Weißenburgstraße 6
97082 Würzburg
Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauue.bayern.de

bearbeitet:	April 2017	Grötsch
gezeichnet:	April 2017	Frank
geprüft:	Mai 2017	Piller
PSP Nr.:		
Projekt:	S2315 Ortsumgehung Hafenlohr	
PF_Ubersichtshöhenplan5000_2017-05-19FU		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSUNTERLAGE

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 0-200 bis 1+340

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Würzburg

Dr. Michael Fuchs
Würzburg, den 03.05.2018