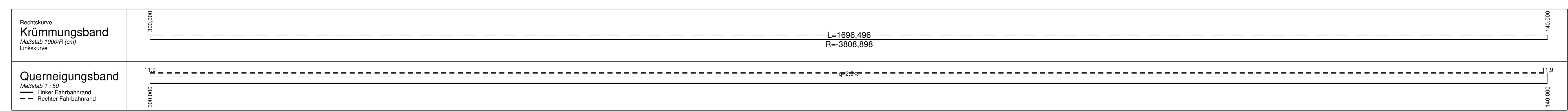


Gradiente	366,562	368,916	369,270	369,624	369,978	370,332	370,684	371,022	371,342	371,644	371,928	372,194	372,443	372,674	372,887	373,083	373,260	373,420	373,562	373,687	373,793	373,882	373,953	374,006	374,041	374,059	374,061	374,059	374,041	374,005	373,952	373,881	373,792	373,685	373,560	373,418	373,258	373,080	372,884	372,671	372,439	372,190	371,924	371,599		
Längsprofil	366,532	368,687	369,204	369,562	369,927	370,296	370,635	370,969	371,301	371,608	371,889	372,176	372,422	372,657	372,863	373,099	373,284	373,429	373,562	373,687	373,712	373,745	373,768	373,782	373,792	373,792	373,784	373,764	373,734	373,696	373,649	373,599	373,546	373,481	373,403	373,318	373,229	373,126	372,995	372,845	372,679	372,499	372,303	372,094	371,876	371,592
Station	300,000	320,000	340,000	360,000	380,000	400,000	420,000	440,000	460,000	480,000	500,000	520,000	540,000	560,000	580,000	600,000	620,000	640,000	660,000	680,000	700,000	720,000	740,000	760,000	780,000	800,000	820,000	840,000	860,000	880,000	900,000	920,000	940,000	960,000	980,000	1000,000	1020,000	1040,000	1060,000	1080,000	1100,000	1120,000	1140,000			
Km	2+300					2+400				2+500					2+600						2+700					2+800					2+900													3+100		



### Zeichenerklärung

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Bau-km, H, T, f, h TS

Gradientenhochpunkt, Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbereich: 1,500%, 1,500%, 1325,050m, 725,002m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Damm, Einschnitt, Fahrbahn mit Überfahrstreifen (UFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)

Grundwasserstand, Graben/Mulde links, Graben/Mulde rechts

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung: DN 300 SB 1.2%, DN 300 SB 1.2% rechts, DN 300 SB 1.2% mitte

Schacht links, Schacht mitte, Schacht rechts, Schacht mitte u. rechts

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

### Lärmschutz

Lärmschutzwand rechts, Lärmschutzwand links, Lärmschutzwand mitte, Lärmschutzwand rechts, Lärmschutzwand links, Lärmschutzwand mitte

Staatliches Bauamt Regensburg

Bajwarenstraße 2d, 93053 Regensburg

Tel.: 0941-99856-03, Fax: 0941-99856-599, E-Mail: poststelle@stbar.bayern.de

bearbeitet: Mai 2017, Schläuderer  
gezeichnet: Mai 2017, Schläuderer  
geprüft: Mai 2017, Hoepfner

PSP Nr.:  
Projekt: PLATF

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Regensburg  
Straße / Abschn.-Nr. / Station: Von B16\_2860\_0,001 bis B16\_2880\_2,078

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4  
Höhenplan von Bau-km 2+300 bis 3+140  
Maßstab: 1 : 1000 / 100

Projekt-Nr.: B16 Regensburg - Roding  
Ausbau zur Bau- und Betriebsform 2+1 / Bauabschnitt 2  
AS Gonnertsdorf - GVS Stroberg  
Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+897

aufgestellt: Staatliches Bauamt Regensburg  
Baudirektor Alexander Bortig  
Leiter Straßenbau  
Regensburg, den 30.05.2017

Festgestellt nach § 17 FSrBG  
gemäß Beschluss vom 8.08.2018  
ROP-3032-4354/2+1-3-158  
Regensburg, 8.08.2018  
Regierung der Oberpfalz

Meisel  
Baudirektor