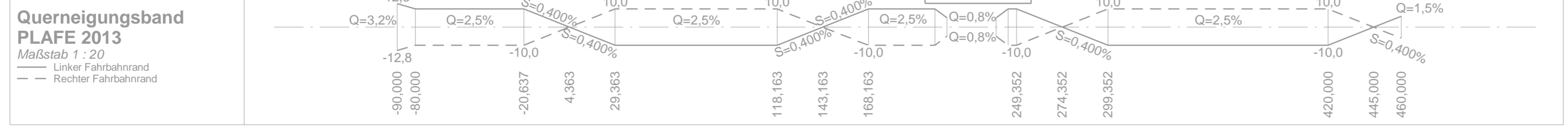
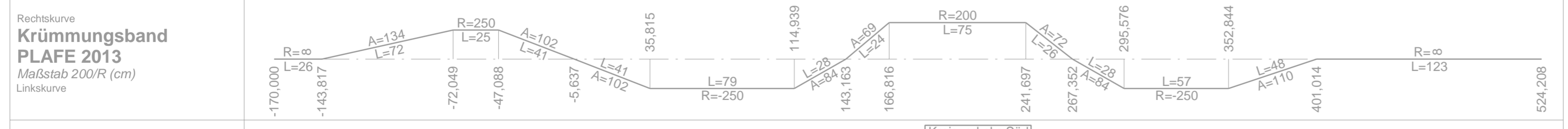
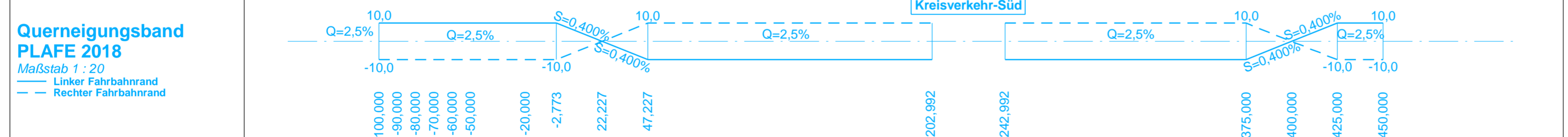
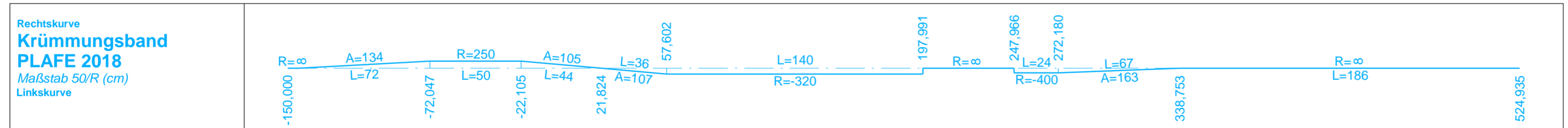


Station	-150,00	-130,00	-110,00	-90,00	-70,00	-50,00	-30,00	-23,13	-10,00	10,00	30,00	50,00	70,00	90,00	97,64	110,00	130,00	150,00	170,00	190,00	202,99	210,00	222,99	230,00	242,99	250,00	270,00	290,00	310,00	320,22	330,00	350,00	370,00	390,00	410,00	430,00	450,00	470,00	477,50	490,00	510,00	
<b>Gradiente PLAFE 2018</b> A-WE-DO1/G7	301,16	301,18	301,20	301,22	301,23	301,24	301,21	301,18	301,12	300,99	300,82	300,64	300,54	300,55	300,59	300,68	300,92	301,27	301,67	302,07	302,33	302,22	302,01	301,91	301,73	301,73	301,74	301,78	301,84	301,88	301,93	302,04	302,18	302,34	302,51	302,69	302,86	302,86	303,03	303,21	303,38	
<b>Gradiente PLAFE 2013</b> ALTERN2/G2				301,20	301,16	301,19	301,28	301,28	301,45	301,69	302,00	302,31	302,62	300,54	300,55	300,59	300,68	300,92	303,86	304,17	304,48	304,70	304,87	304,88	304,38	304,18	304,02	303,90	303,47	303,11	302,83	302,62	302,56	302,49	302,43	302,45	302,55	302,70	302,87	303,03	303,21	303,38
<b>Gelände PLAFE 2018</b>	301,19	301,17	301,19	301,21	301,16	301,04	300,93	300,93	300,85	300,72	300,71	300,69	300,66	300,62	300,62	300,51	300,73	300,77	300,83	300,90	300,99	300,99	301,05	301,16	301,16	301,16	301,66	301,89	301,92	301,96	302,05	302,17	302,32	302,49	302,66	302,86	303,02	303,21	303,36	303,38		
<b>Gelände PLAFE 2013</b>	301,19	301,17	301,19	301,21	301,16	301,04	300,93	300,93	300,85	300,77	300,76	300,53	300,45	300,50	300,48	300,67	300,81	301,00	301,47	301,80	301,80	301,80	301,36	301,52	301,53	301,53	301,53	301,53	301,80	302,09	302,10	302,18	302,33	302,50	302,66	302,87	303,03	303,22	303,36			
<b>Station</b>	-150,00	-130,00	-110,00	-90,00	-70,00	-50,00	-30,00	-23,13	-10,00	10,00	30,00	50,00	70,00	90,00	97,64	110,00	130,00	150,00	170,00	190,00	202,99	210,00	222,99	230,00	242,99	250,00	270,00	290,00	310,00	320,22	330,00	350,00	370,00	390,00	410,00	430,00	450,00	470,00	477,50	490,00	510,00	
<b>Kilometrierung</b>	0-150	0-100	0-050	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500																												



### Hinweise zur Tekturplanung

Die unveränderte Planung aus der Planfeststellung 2013 ist in schwarz dargestellt.

Die geänderte, ursprüngliche Planung aus der Planfeststellung 2013, ist zur Verdeutlichung der Änderungen in reduzierter Form grau dargestellt!

Die Änderungen bzw. Ergänzungen gegenüber der Planfeststellung 2013 sind in blau dargestellt bzw. blau gekennzeichnet!

### Zeichenerklärung

	Gradientenhochpunkt	<table border="1"> <tr> <td>km</td> <td>0+651,335</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>3000,000 m</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>75,000 m</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>0,938 m</td> </tr> <tr> <td>TS</td> <td>421,612 m</td> </tr> </table>	km	0+651,335	H	3000,000 m	T	75,000 m	f	0,938 m	TS	421,612 m
km	0+651,335											
H	3000,000 m											
T	75,000 m											
f	0,938 m											
TS	421,612 m											
	Gradiententiefpunkt											
	Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne											
	Damm											
	Einschnitt											

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

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Bamberg	Unterlage Blatt Nr.	8.2 T
Frank-Ludwig-Straße 21, 96047 Bamberg, Tel. 0951/9530-0, Fax 0951/9530-1900, E-Mail: poststelle@stbaba.bayern.de	Datum	Zeichen
<b>PLANFESTSTELLUNG - TEKTUR</b>	bearbeitet	09/2018 Wagner
<b>St 2240, Erlangen - Eschenau</b>	gezeichnet	09/2018 Thomann
<b>Verlegung bei Dormitz</b>	geprüft	09/2018 Arneth
<b>Höhenplan</b> St 2240alt Weiher - Dormitz		
von Bau-km 0-345 bis Bau-km 2+040 St 2243_300_0_482 bis St 2240_480_0_173	Maßstab 1 : 2.000/200	
aufgestellt: Bamberg, den 20.12.2013 Staatliches Bauamt		
	Eisgruber, Baudirektor	
1. Tektur vom 27.09.2018 Staatliches Bauamt		
	Zeuschel, Baudirektor	
Projekt: Verlegung bei Dormitz Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)		