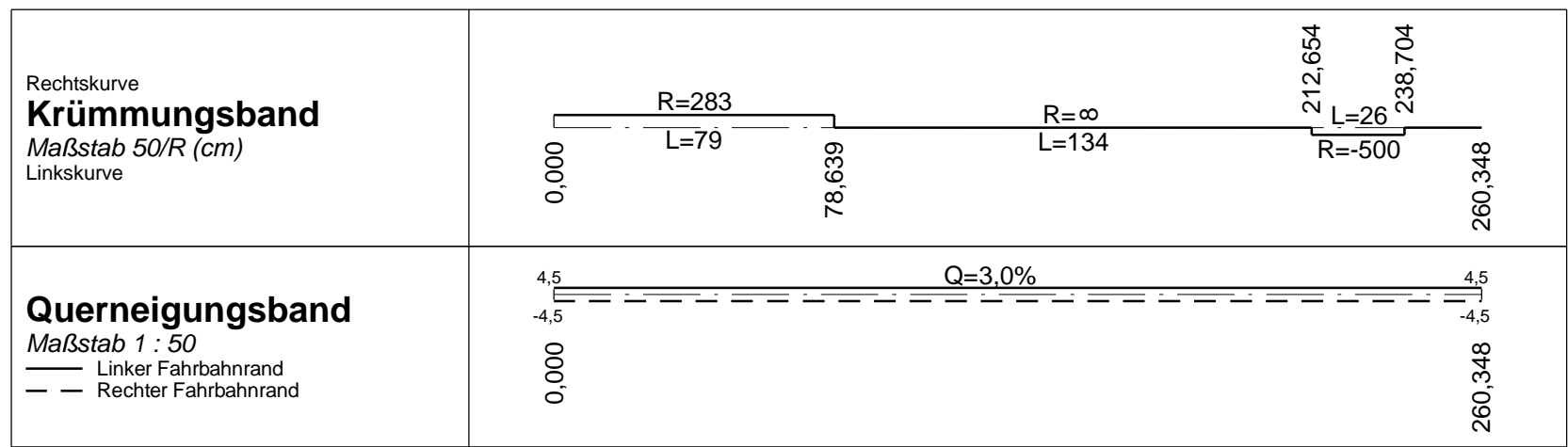


Kilometrierung	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250
<b>Gradiente Weiher/G1</b>	322,64	323,32 323,44	324,47	325,75	327,03	327,87
<b>Gelände</b>	322,64	323,30 323,44	324,02	324,55	324,29	326,95
<b>Station</b>	0,00	20,00 22,81	40,00	60,00	80,00	200,00



## Hinweis zur Tekturplanung

Die Unterlage 8.6 kommt neu zu den Planfeststellungsunterlagen hinzu.  
 Auf eine Darstellung in blau wurde deswegen verzichtet.

## Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne  
 Damm  
 Einschnitt

km 0+651,335  
 H = 3000,000 m  
 T = 75,000 m  
 f = 0,938 m  
 TS = 421,612 m

1,50 % 531,00 m  
 0,70 % 725,00 m  
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Bau-km, Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt  
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Bamberg



Unterlage	8.6
Blatt Nr.	
Datum	Zeichen

**PLANFESTSTELLUNG - TEKTUR**

**St 2240, Erlangen - Eschenau**

**Verlegung bei Dormitz**

von Bau-km 0-345 bis Bau-km 2+040  
 St 2243\_300\_0,482 bis St 2240\_480\_0,173

bearbeitet	09/2018	Wagner
gezeichnet	09/2018	Thomann
geprüft	09/2018	Arneth
<b>Höhenplan</b>		
<b>Höhenplan "Weiherer Weg"</b>		
Maßstab 1 : 2.000/200		

aufgestellt:  
 Bamberg, den 27.09.2018  
 Staatliches Bauamt

Zeuschel, Baudirektor