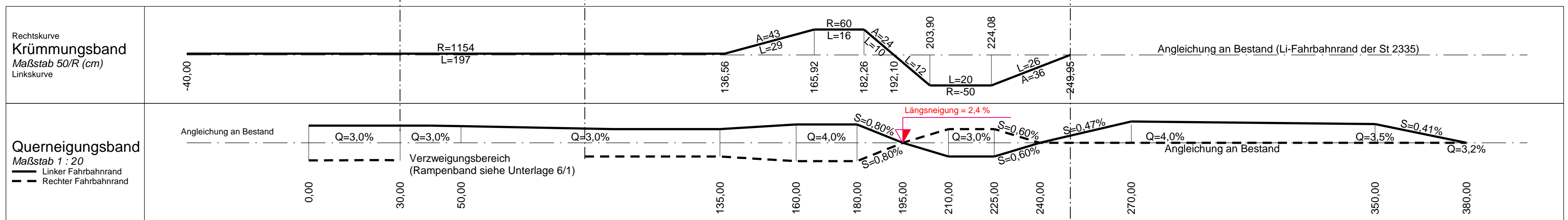


Km	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400
Gradiente	411,010	412,443	413,123	413,837	414,219
Längsprofil	411,010	412,415	413,120	413,773	414,219
Station	-40,000	-20,000	0,000	20,000	40,000



### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Kuppe/  
 Ausrundungsende Wanne  
 Damm  
 Einschnitt  
 Fahrriichtung in der Rampe  
 Rohrleitung mit Angabe der  
 Dimension und der Längsneigung  
 Graben/Mulde links  
 Graben/Mulde rechts  
 Schacht links  
 Schacht rechts  
 S = Sohlhöhe Schacht

km 0+123,234  
 H = -1100,000 m  
 T = 51,755 m  
 f = -1,218 m  
 TS = 417,986 m

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

S = 4,180 %  
 L = 66,926 m  
 S = 4,043 %  
 L = 60,927 m

Längsneigung und  
 Abstand zum nächsten  
 Neigungsbrechpunkt

DN 150 / 1,2 % links  
 DN 400 / 1,2 % rechts

Staatliches Bauamt Ingolstadt Elbrachtstraße 20 85049 Ingolstadt Tel.: 0841/9346-0, Fax: 0841/9346-150, E-Mail: poststelle@stbain.bayern.de		bearbeitet:	Sept. 2015	Dopfer
	gezeichnet:	Sept. 2015	Motzan	
	geprüft:	Sept. 2015	Putz	
	PSP Nr.:			
	Projekt:	St2335_Hepberg-West-Planfeststellung		


Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Ingolstadt  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2335\_300\_0,857 - St2335\_320\_0,338  
 PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2  
**Höhenplan**  
 Verbindungsrampe  
 Hepberg - Wettstetten  
 Maßstab: 1 : 1000 / 100

**St 2335**  
**Höhenfreimachung St 2335 / EI 43 westlich Hepberg**  
 Bau-km 0+000 - 0+560

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Ingolstadt  
  
 Baudirektor  
 Ingolstadt, den 27.11.2015