

### 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

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

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

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

km 0+210,160  
 H = 650,000 m  
 T = 26,724 m  
 f = 0,549 m  
 TS = 414,353 m

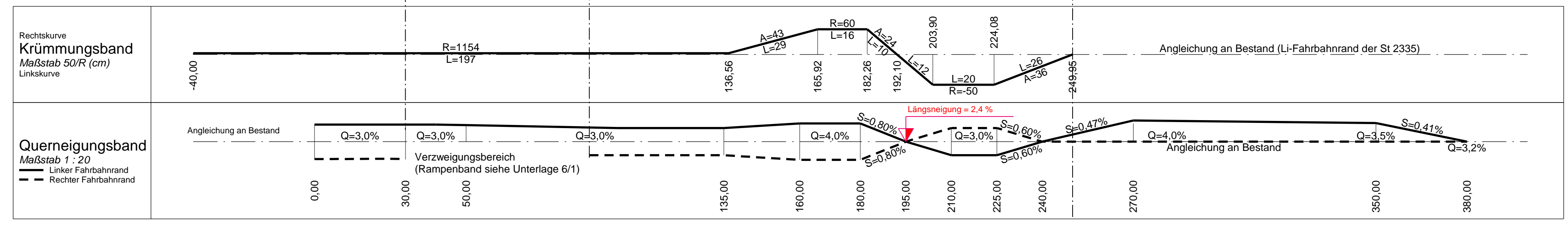
km 0+049,275  
 H = 2400,000 m  
 T = 21,960 m  
 f = 0,100 m  
 TS = 414,118 m

km 0+000,000  
 TS = 412,443 m

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

S = 3,400 %  
 L = 49,275 m  
 S = 5,220 %  
 L = 73,959 m

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



Staatliches Bauamt Ingolstadt		bearbeitet:	Sept. 2015	Dopfer
Elbrachtstraße 20 85049 Ingolstadt		gezeichnet:	Sept. 2015	Motzan
Tel.: 0841/9346-0, Fax: 0841/9346-150, E-Mail: poststelle@stbain.bayern.de		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