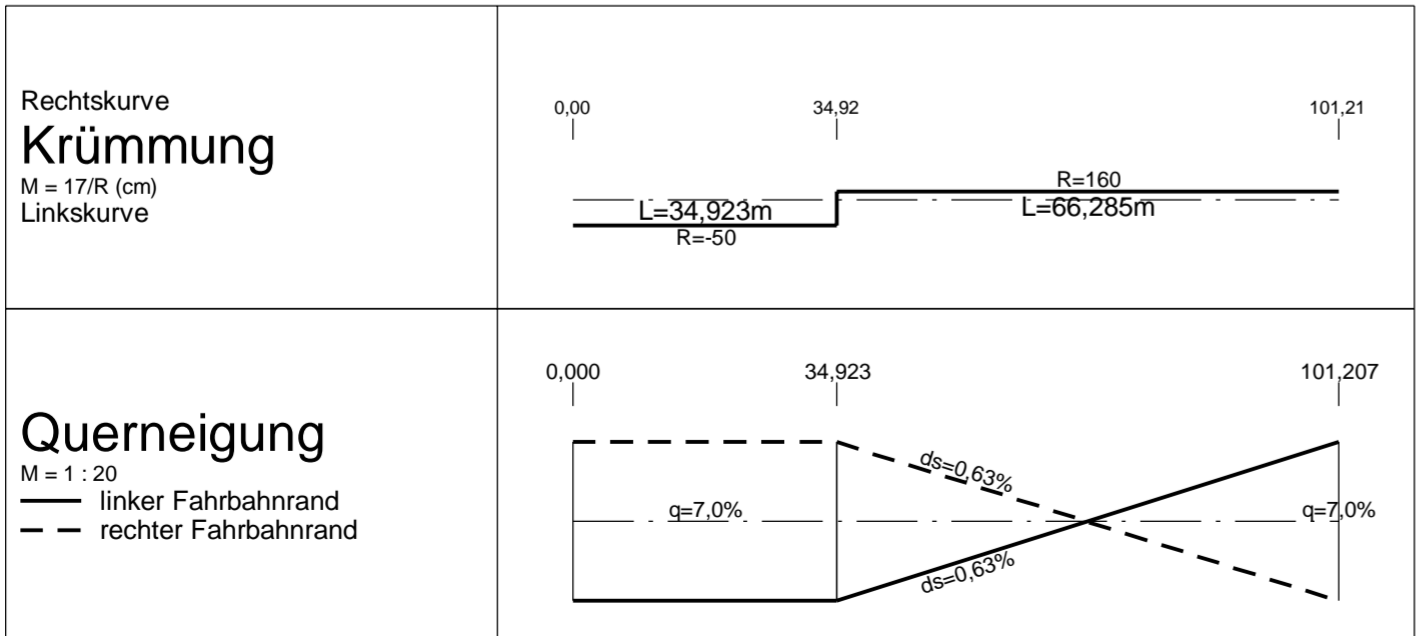


|   |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Gradientenhöhe</b>   | 392,56   | 392,53 | 392,52 | 392,47 | 392,36 | 392,10 | 392,08 | 391,99 | 391,80 | 391,80 | 391,80 | 391,95 | 391,96 | 392,14 | 392,22 | 392,55 | 392,77 |        |
| <b>Entwässerung links</b><br><small>Höhen, Dimension, Material, Gefälle Entwässerungsleitung</small>  | ← DN 600<br>L = 14 m   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>Entwässerung rechts</b><br><small>Höhen, Dimension, Material, Gefälle Entwässerungsleitung</small> | ←  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>Geländehöhe</b>  | 390,82   |        |        | 391,55 |        |        | 391,48 |        |        | 391,70 |        |        | 392,13 |        |        | 392,77 |        |        |
| <b>Station Gelände</b>  | 0,00   | 6,42   | 14,74  | 15,04  | 20,00  | 27,04  | 39,04  | 40,00  | 43,80  | 58,05  | 58,80  | 60,00  | 72,30  | 72,79  | 80,00  | 83,14  | 93,49  | 100,00 |
| <b>Bau-km</b>   | <b>0+000</b> <span style="float: right;"><b>0+100</b></span> |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |



### Zeichenerklärung

**Gradienten**

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt

**Ausrundungen**

Ausrundungsbeginn Kuppe/  
Ausrundungsende Wanne

**Graben/Mulde**

- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts

**Schächte**

- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

**Legende**

- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überholfahrstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
- DN 300 SB 1.2% links
- DN 300 SB 1.2% rechts
- DN 300 SB 1.2% mitte
- DHHN12-System, Höhenstatus 100

**Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:**

- km = 1+696,535
- H = 362,155 m
- T = 168,752 m
- f = 4,372 m
- h TS = 415,868 m
- Bau-km
- Ausrundungshalbmesser
- Tangentenlänge
- Stichhöhe
- Höhe Tangentenschnittpunkt

**Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt**

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

**Staatliches Bauamt Landshut**

Innere Regensburger Str. 7 - 8  
84034 Landshut

Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-158, www.stbala.bayern.de

bearbeitet: Nov. 2021 Rohleder  
gezeichnet: Nov. 2021 Müll/Straßb  
geprüft: Nov. 2021 Kuffer

PSP Nr.: B21S.ALSA0016.00.E0.10  
Projekt: L2233\_AUS\_Kelheim-Ihrlerstein\_FE

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
|     |                  |       |         |

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

**Staatliches Bauamt Landshut**

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2233\_300\_0,210 - St 2233\_320\_0,956

PROJIS-Nr.: --

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4  
**Höhenplan**  
KEH 25

Maßstab: 1 : 1000 / 100

**St 2233 Kelheim - St 2660 (Hemau)**  
**Ausbau Kelheim - Ihrlerstein**

Bau-km 0-400 bis 2+540

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Landshut

Bayerischer Baudirektor  
Landshut, den 19.11.2021

Festgestellt gem. Art. 39 Abs. 1 BayStrWG durch Beschluss vom 21.12.2023 Nr. 31 / 32 - 4354.B3.3 - 39 / St 2233  
Regierung von Niederbayern  
Landshut, 21.12.2023  
gez. Huber  
Oberregierungsrat