

Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeg. Kuppe/
 Ausrundungsende Wanne

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

1.500 %
 1325,050 m
 1.500 %
 725,002 m

Längsneigung und
 Abstand zum nächsten
 Neigungsbrechpunkt

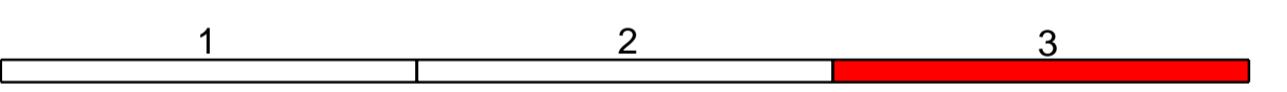
Dammbauwerk
 Einschnittbauwerk
 Fahrbahn mit Überhohefahrstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)

Graben/Mulde links
 Graben/Mulde rechts

Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts

Rohleitung 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



Staatliches Bauamt Landshut
 Innere Regensburger Str. 7 - 8
 84034 Landshut
 Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-158, www.sbaa.bayern.de

bearbeitet: Nov. 2021 Rohleder
 gezeichnet: Nov. 2021 Müll/Sträßb
 geprüft: Nov. 2021 Kuffer
 PSP Nr.: B215.ASA016.00.E0.10
 Projekt: L2233_AUS_Kelheim-Irlherstein_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 / 3
Höhenplan
 St 2233
 Maßstab: 1 : 1000 / 100

St 2233 Kelheim - St 2660 (Hemau)
Ausbau Kelheim - Irlherstein
 Bau-km 0-400 bis 2+540

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Landshut
 Bayerischer Baudirektor
 Landshut, den 19.11.2021

Festgestellt gem. Art. 39 Abs. 1 BayStWVG durch Beschluss vom 21.12.2023 Nr. 31/132-4554/83.3-39/St 2233 Regierung von Niederbayern Landshut, 21.12.2023
 gpc, Huber, Oberbürgermeister