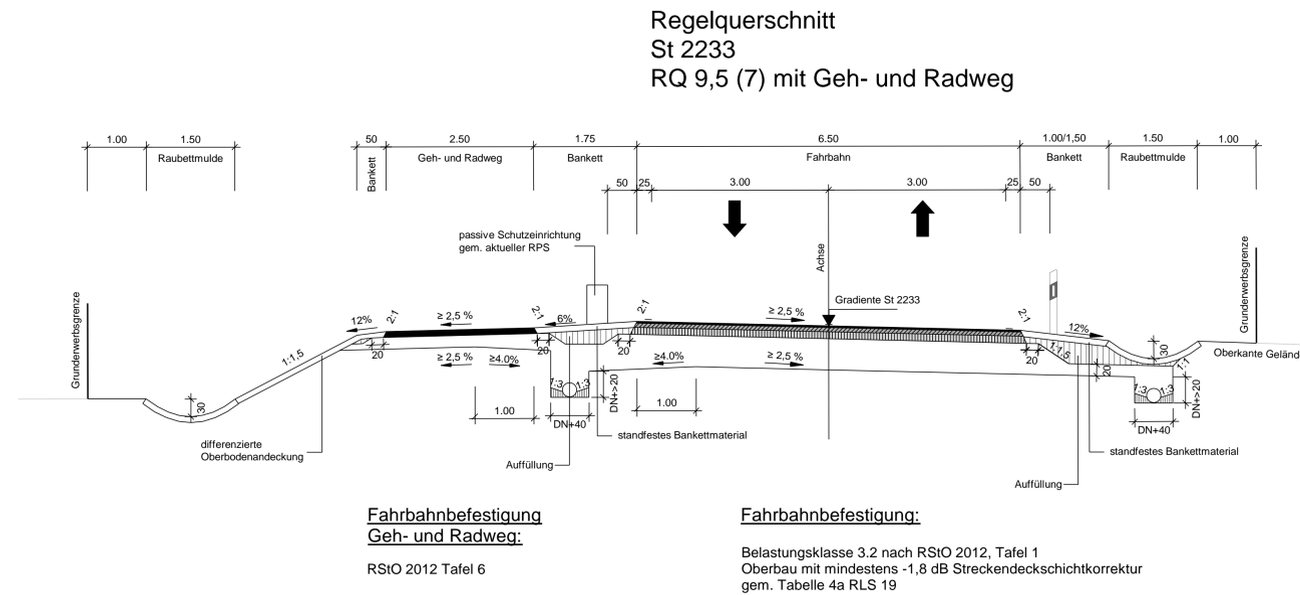
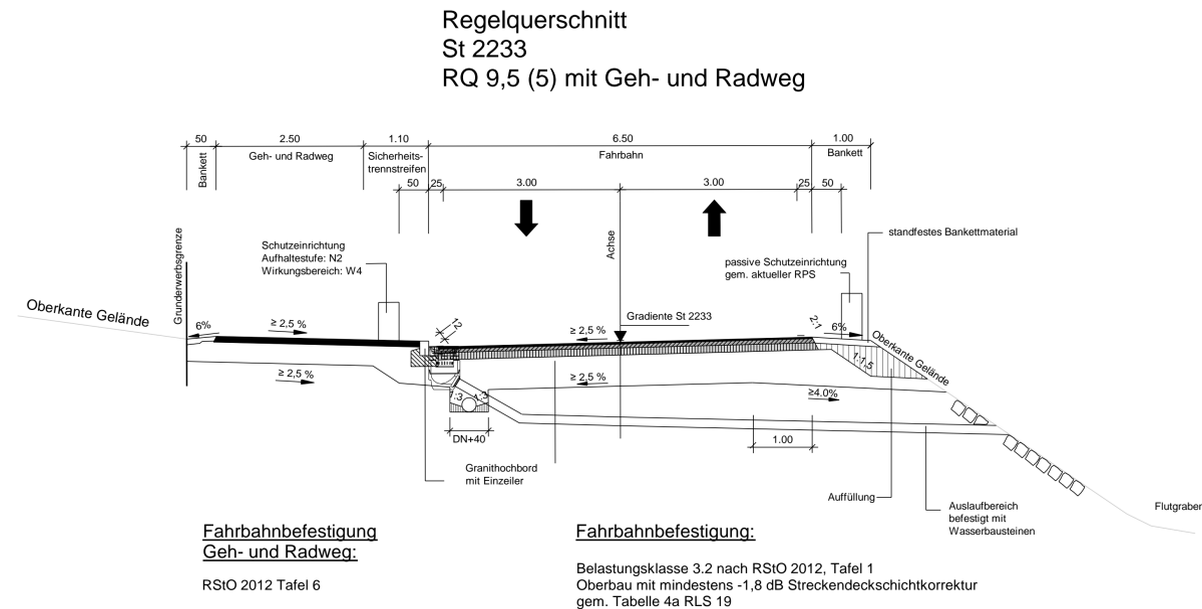


Tabelle Regelquerschnitte	
Stationsbereich	Regelquerschnitt
0+000 bis 0+240	RQ 9,5 (1)
0+240 bis 0+325	RQ 9,5 (2)
0+325 bis 0+400	RQ 9,5 (3)
0+400 bis 0+512	RQ 9,5 (4)
0+512 bis 0+560	RQ 9,5 (5)
0+560 bis 0+825	RQ 9,5 (6)
0+825 bis 0+875	RQ 9,5 (4)
0+875 bis 1+280	RQ 9,5 (6)
1+280 bis 1+380	RQ 9,5 (4)
1+380 bis 1+535	RQ 9,5 (6)
1+535 bis 1+900	RQ 9,5 (7)
1+900 bis 2+060	RQ 9,5 (2)
2+060 bis 2+385	RQ 9,5 (7)
2+385 bis 2+540	RQ 9,5 (2)

**Ausbildung der Dam- und Einschnittsböschungen**

Böschungshöhe	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	1 : 1,5
Tangentenlänge der Ausrundung	ohne	ohne



Staatliches Bauamt Landshut

Innere Regensburger Str. 7 - 8  
84034 Landshut  
Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-156, www.stbala.bayern.de

bearbeitet: Nov. 2021  
gezeichnet: Nov. 2021  
geprüft: Nov. 2021  
PSP Nr.: 8219 ALB0016.00 ED 10  
Projekt: L2330\_AUS\_Kelheim-Ihlerstein\_FE

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Landshut

PROJIS-Nr.: ...

Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2  
Regelquerschnitte St 2233  
Maßstab: 1 : 50

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

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Landshut  
Bayerischer Baudirektor  
Landshut, den 19.11.2021

Festgestellt gem. Art. 39 Abs. 1 BayStVG  
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