

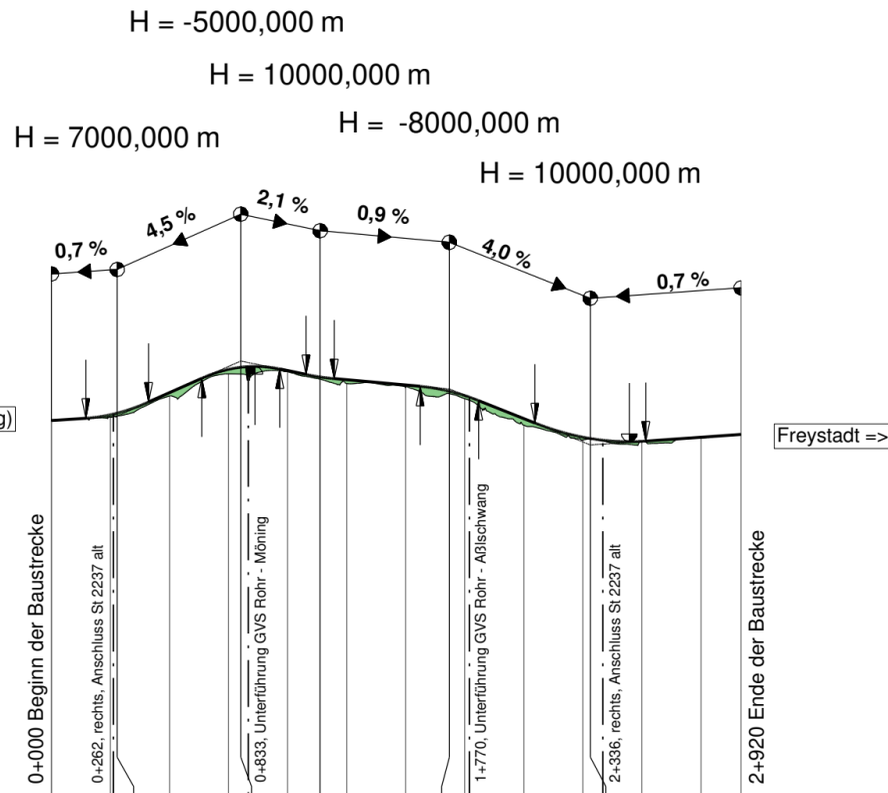
# Übersichtshöhenplan - St 2237

**Bauwerk 0-1**  
 Brücke im Zuge der St 2237  
 über die GVS Rohr - Mönig

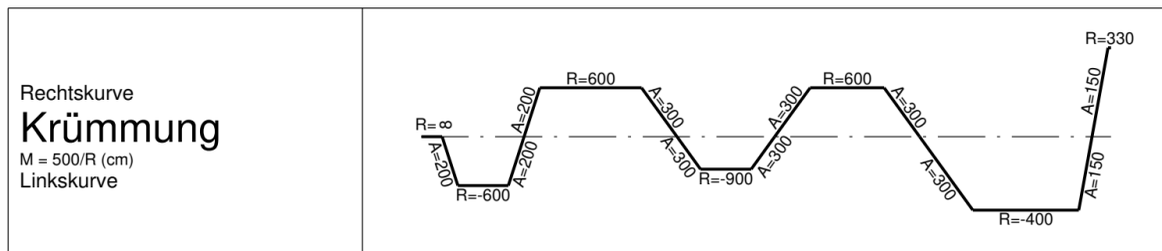
**Bau-km 0+833**  
 KrW = 68,46 gon    LW = 10,23 m  
 BzG = 10,60 m    LH > 4,70 m

**Bauwerk 0-2**  
 Brücke im Zuge der St 2237  
 über die GVS Rohr - Abtschwang

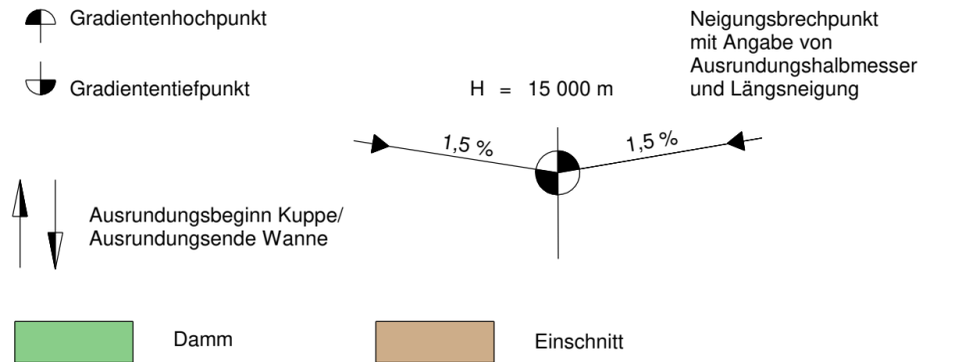
**Bau-km 1+770**  
 KrW = 80,08 gon    LW = 11,56 m  
 BzG = 10,60 m    LH > 4,70 m



Bauwerke	BW 0-1				BW 0-2			
	0+000	0+262	0+833	1+770	2+336	2+920		
Gradientenhöhe	418,91	421,44	430,83	440,79	436,33	419,81	411,88	411,83
Geländehöhe	418,91	420,31	429,36	438,83	434,70	416,94	410,11	411,54
<b>Bau-km</b>	<b>0+000</b>		<b>1+000</b>		<b>2+000</b>			



## Zeichenerklärung





**BBI**  
 BBI INGENIEURE GMBH

Niederlassung Regensburg  
 Heinkelstraße 3  
 D-93049 Regensburg  
 Tel: +49 941 40208-0  
 Fax: +49 941 40208-30  
 www.bbi-ingenieure.de

bearbeitet:	Oktober 2023	Höpfl
gezeichnet:	Oktober 2023	Höpfl
geprüft:	Oktober 2023	Windpassinger

Staatliches Bauamt Regensburg



Bajuwarenstraße 2d  
 93053 Regensburg

Tel.: 0941/69856-01, Fax: 0941/69856-299, www.stbar.bayern.de

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	Oktober 2023	Detsch
PSP Nr.:	-	
Projekt:	-	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung <b>Freistaat Bayern</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2237_300_0,450 bis 300_3,300 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 1 <b>Übersichtshöhenplan</b> Maßstab: 1 : 25000 / 2500
---	---

St 2237  
 Ortsumfahrung Rohr

aufgestellt: Staatliches Bauamt Regensburg, den 30.09.2024  Baudirektor Berthold Schneider Bereichsleiter Straßenbau	
---	--