

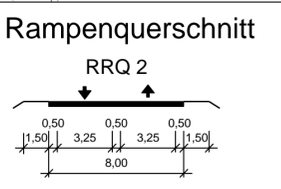
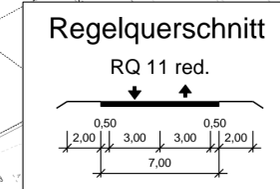
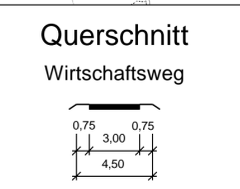
# LANDKREIS ROTTAL-INN GEMEINDE EGGLEHAM Gemarkung Egglham

**Bauwerk 02**  
Brücke über die GVS  
"Hausschwendterstr." und  
den "Graben aus Wilhelm"

**Bau-km 0+623**  
Kr/W = 100,00 gon LW = 22,50 m  
BzG = 11,10 m LH > 4,70 m  
MLC 50/50-100

**Bauwerk 00**  
Brücke über den  
"Graben aus Wilhelm"

**Bau-km 0+188,50**  
Kr/W = 100,00 gon LW = 3,50 m  
BzG = 14,35 m LH > 1,80 m  
MLC 50/50-100



### Zeichenerklärung

**Planung**

- Wirtschaftsweg
- Einschnittsböschung
- Mulde
- Fahrbahn mit Achse und Bankett
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben
- Straßennebenflächen
- Fahrbahnteiler / Insel
- Geländeangleichung

**Versorgungseinrichtungen**

vorhanden	geplant
W	W
G	G
E	E
F	F
F	F

**Immissionsschutz**

- Lärmschutzwand

**Sonstiges**

- Baufeldgrenze
- Rückbaufläche

**Verwaltung**

- Flurstücksgrenze

**Neigungsbruchpunkt**  
mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zu nächsten Neigungsbruchpunkt

**Gradientenhochpunkt**  
**Gradiententiefpunkt**

H = 15 000 m  
2,500 ‰  
1,000 ‰  
1531,000 m  
725,000 m

Staatliches Bauamt Passau

Am Schanzl 2  
94032 Passau  
Tel.: 0851/5017-01, Fax: 0851/5017-1099, E-Mail: poststelle@stbpa.bayern.de

bearbeitet:	März 2022	Wirkert
gezeichnet:	März 2022	Eder S.
geprüft:	März 2022	Wufka B.
PSP Nr.: B22S.ALSA0005.00.E0		
Projekt: FE-OU_Egglham Datum: P:\S12109-TWO		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <b>Staatliches Bauamt Passau</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: S12109_220_0,574 bis 270_0,175 PROJIS-Nr.: PA10Z.T1 - 07	Unterlage / Blatt-Nr.: 03/2 <b>Übersichtslageplan</b> Maßstab: 1 : 5 000
--	--

**St 2109**  
**Ortsumgehung Egglham**  
Bau-km 0+210 - Bau-km 3+200

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Passau

Stümpfl, Baudirektor  
Passau, den 08. Mai 2023

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
(Darstellung der Zukunft als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Lagefestpunkt im GK-System, Lagestatus 120 und  
DHHN2016, Höhenstatus 170