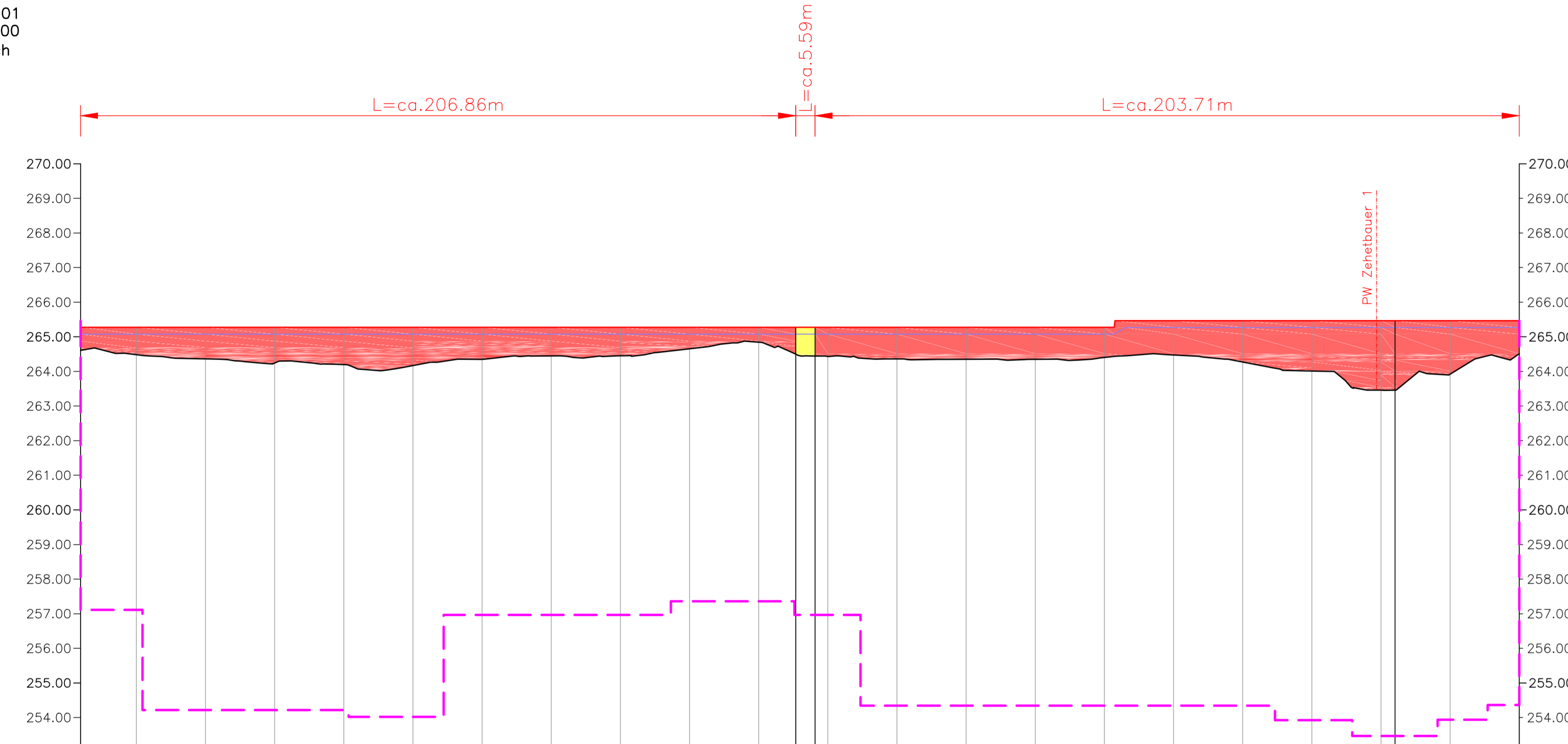
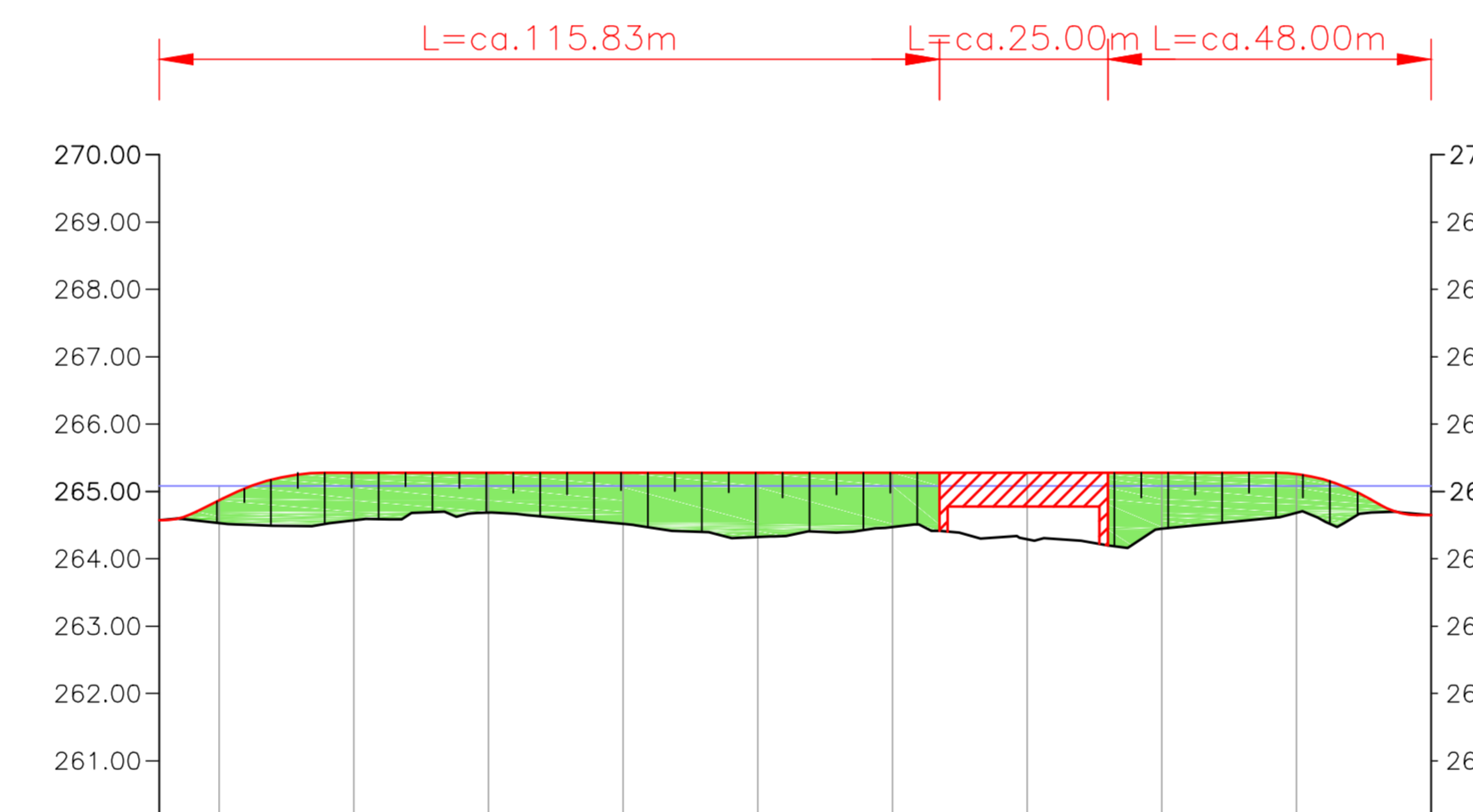


Längenschnitt FZB-01  
km -0.416 bis 0.000  
Überhöhung 10-fach



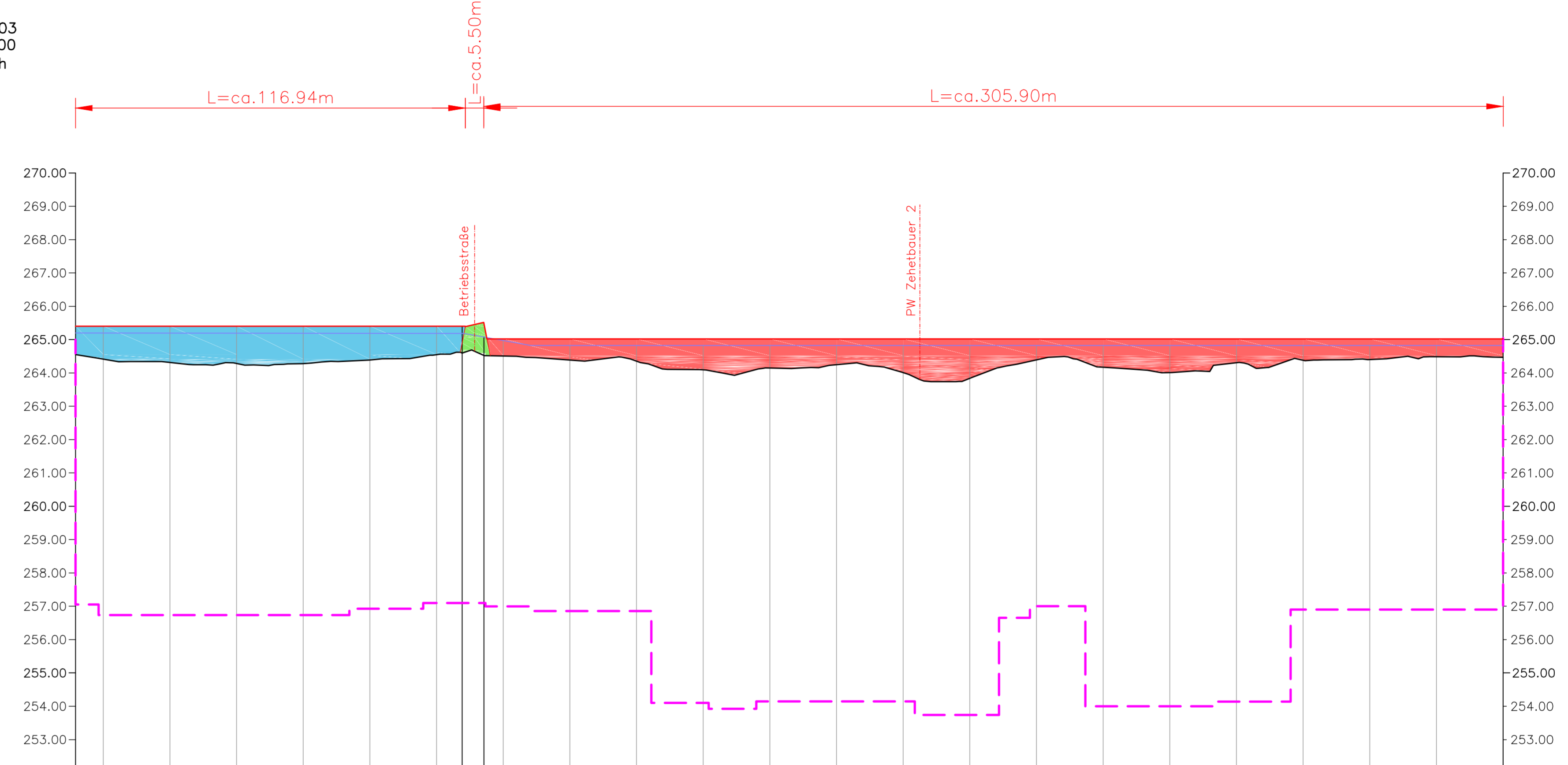
Profile	[km]
Station Bestand	[km]
Höhe Bestand	[m.ü.A.]
Station Projekt	[km]
Höhe Projekt	[m.ü.A.]
Projekt über Gelände	[m]
Bemessungswasserspiegel	[m.ü.A.]

Längenschnitt FZB-02.1\_Betriebsstraße  
km -0.189 bis 0.000  
Überhöhung 10-fach



Profile	[km]
Station Bestand	[km]
Höhe Bestand	[m.ü.A.]
Station Projekt	[km]
Höhe Projekt	[m.ü.A.]
Projekt über Gelände	[m]
Bemessungswasserspiegel	[m.ü.A.]

Längenschnitt FZB-03  
km -0.428 bis 0.000  
Überhöhung 10-fach



Profile	[km]
Station Bestand	[km]
Höhe Bestand	[m.ü.A.]
Station Projekt	[km]
Höhe Projekt	[m.ü.A.]
Projekt über Gelände	[m]
Bemessungswasserspiegel	[m.ü.A.]

**LEGENDE**

- Stahlbetonmauer
- Mobilelement
- Stahlpundwand
- Damm
- Untergrundabdichtung
- Bemessungswasserspiegel

Definition Ausbauhöhe:

- bei überströmten Bauwerken (z.B.:Stahlbetonwand, Spundwand):  
Ausbauhöhe = Bemessungshochwasser + 20cm Freibord
- bei nicht überströmten Bauwerken (z.B.:Damm):  
Ausbauhöhe = Bemessungshochwasser + 50cm Freibord

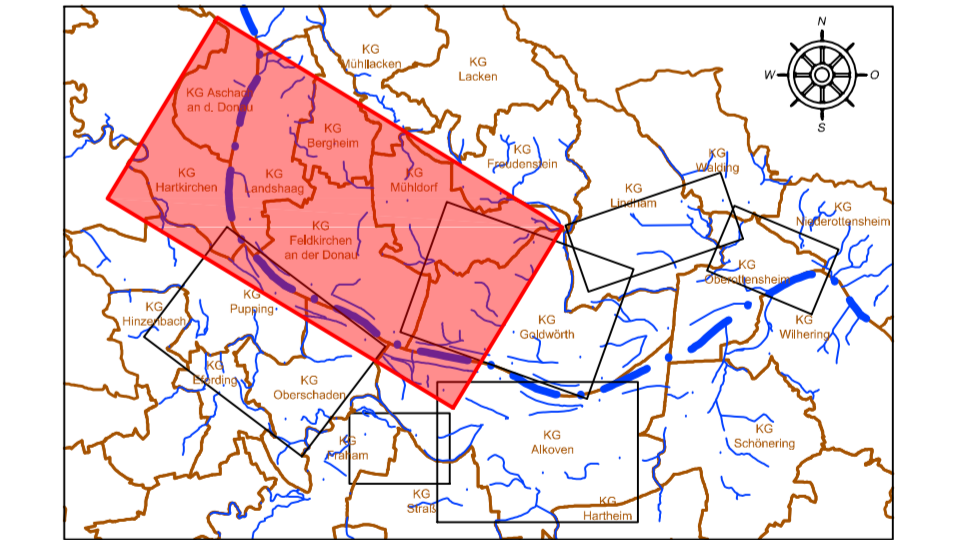
**LAND OBERÖSTERREICH**

**bmvt**  
Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

# DONAU

## Hochwasserschutz Eferdinger Becken

### Generelles Projekt



PROJEKTANT	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN
BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN
BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN
BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN	BRUNNEN

**FELDKIRCHEN AN DER DONAU**  
**Baulos Zehetbauer - FZB**  
**Längenschnitte**

MASSSTAB	PLANGRÖSSE	PLANNUMMER	ENLAGE	PARIE
1:1000/100	0.7m²	04.5.2		

File: C:\2014\2014063\ZV\_PlanBox\03\_LaefPlan\DWL\03\_HD\_01\_LV01\_LB\_Feldkirchen.dwg  
Stand: 1.08.2017