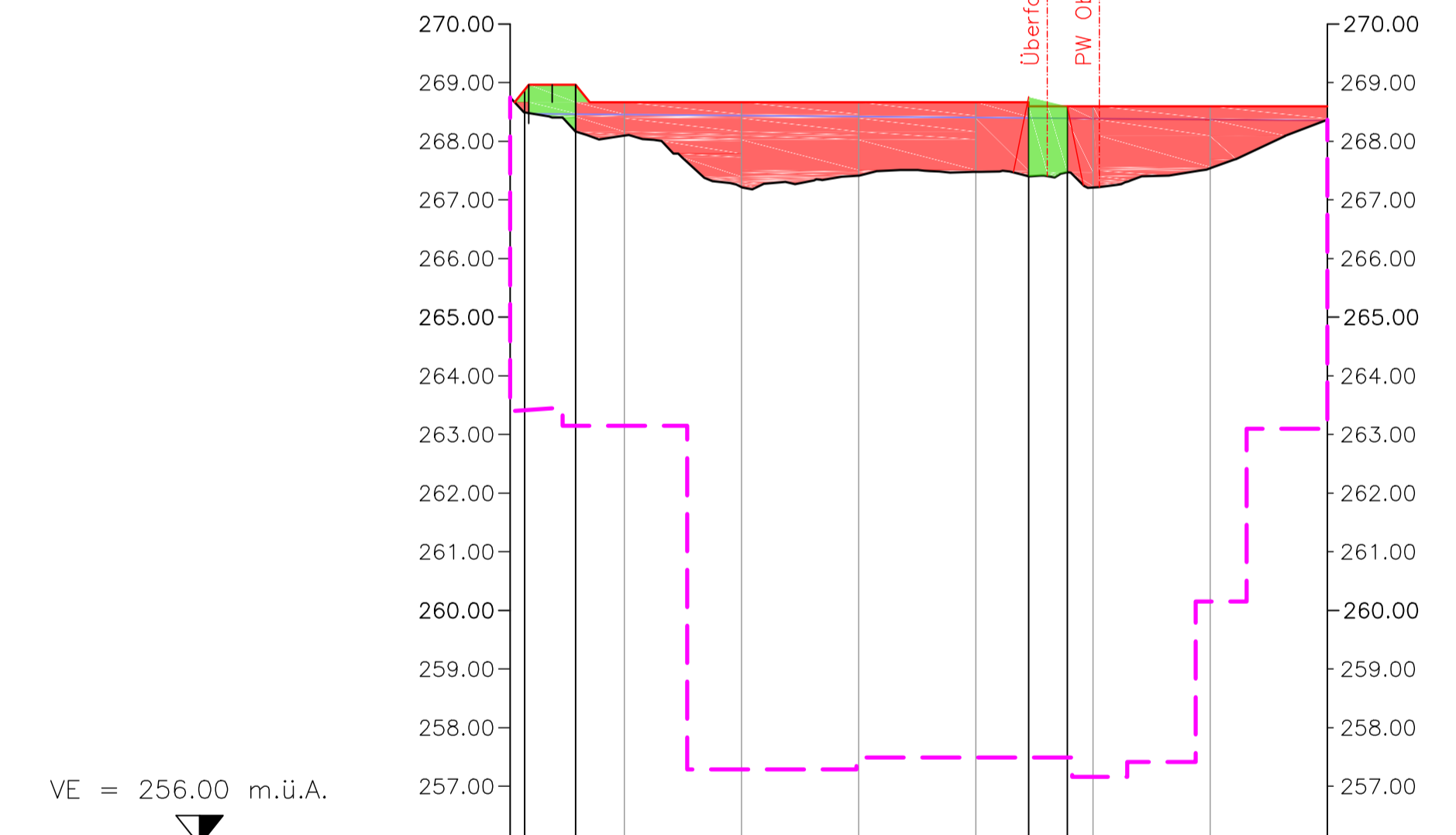


LEGENDE	
Stahlbetonmauer	
Mobilelement	
Stahlpundwand	
Damm	
Untergrundabdichtung	
Bemessungswasserspiegel	

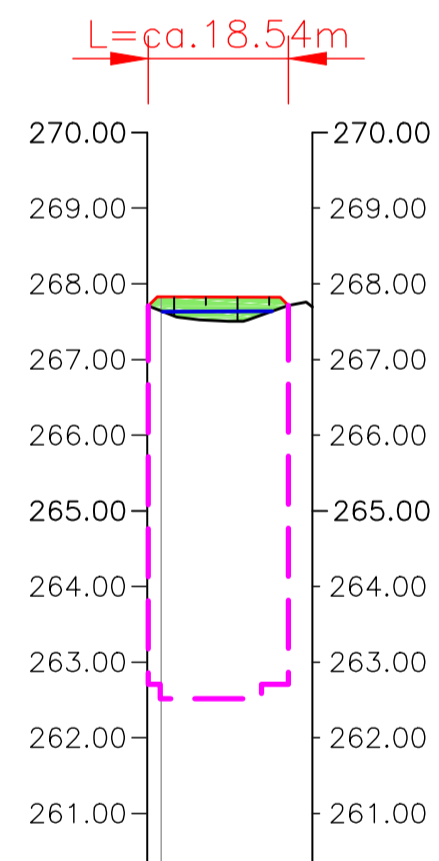
- Definition Ausbauhöhe:
- bei überströmbaren Bauwerken (z.B.:Stahlbetonwand, Spundwand):
Ausbauhöhe = Bemessungshochwasser + 20cm Freibord
 - bei nicht überströmbaren Bauwerken (z.B.:Damm):
Ausbauhöhe = Bemessungshochwasser + 50cm Freibord

Längenschnitt FOL-01.1
km -0.139 bis 0.000
Überhöhung 10-fach



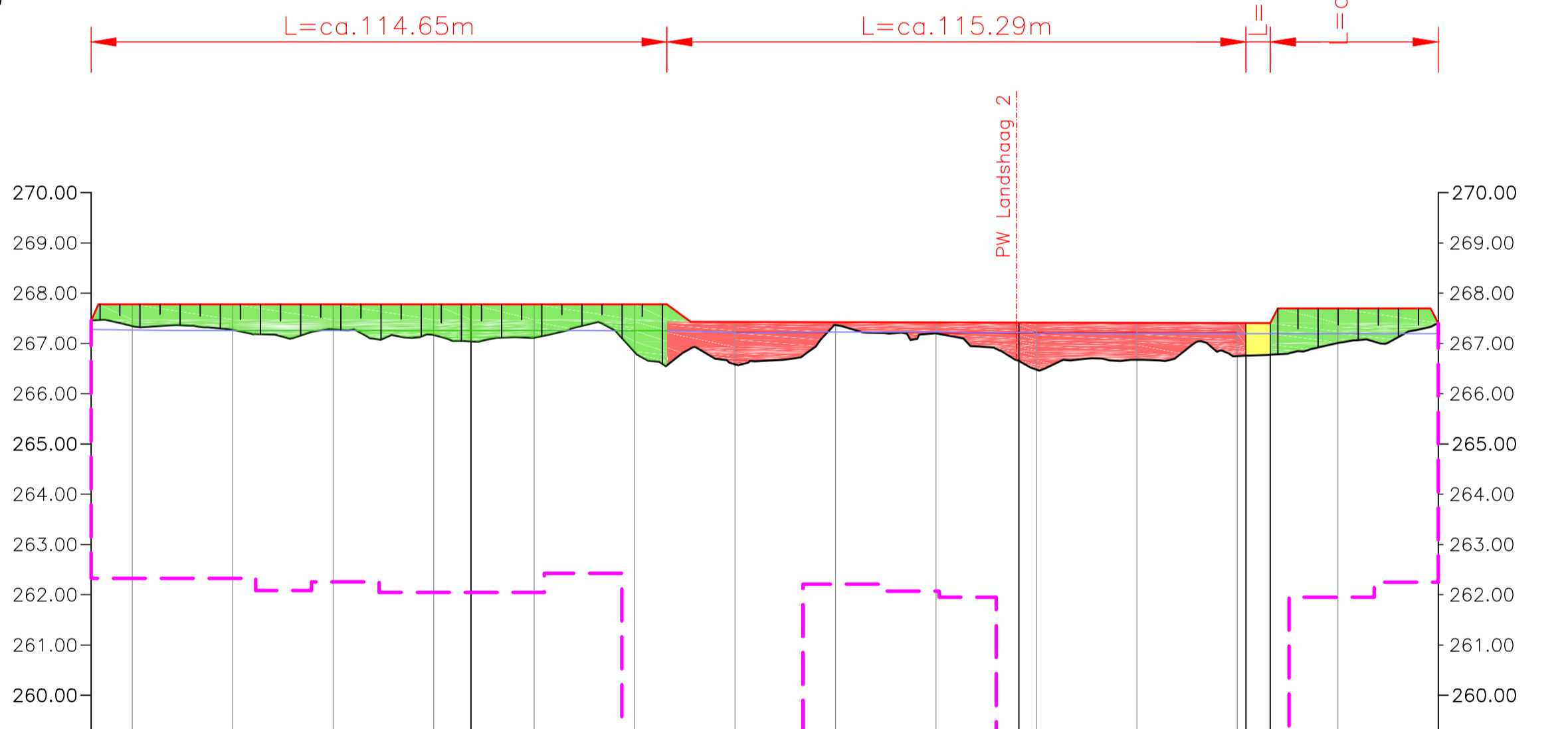
Profile	[km]
Station Bestand	[km]
Höhe Bestand	[m.ü.A.]
Station Projekt	[km]
Höhe Projekt	[m.ü.A.]
Projekt über Gelände	[m]
Bemessungswasserspiegel	[m.ü.A.]

Längenschnitt FUL-01.1
km -0.022 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 FUL-02
km -0.268 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.]

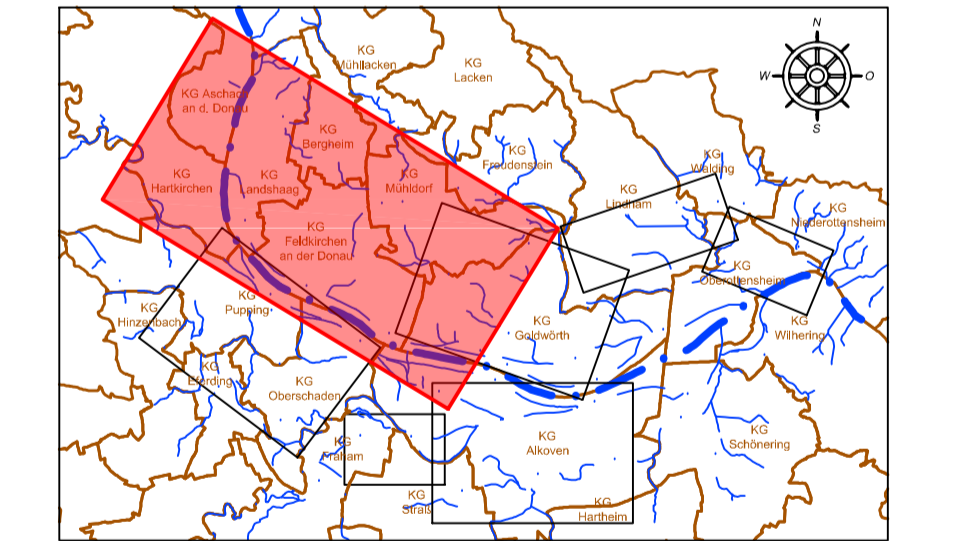


DONAU

Hochwasserschutz

Eferdinger Becken

Generelles Projekt



Änderung	Datum	Art der Änderung	Zustimmung
PROJEKTANT		GZ 2014 063	Im Einvernehmen mit dem Amt der OÖ Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Gruppe Schutzwasserwirtschaft
BEARBEITET	CW		
GEZEICHNET	CW		
GEPRÜFT	RC		
DATEINAME	03_HD_01_V00_EB_Feldkirchen.dwg		
DATUM	August 2017		

FELDKIRCHEN AN DER DONAU

Baulos Landschaft - FOL, FUL

Längenschnitte

MASSSTAB	PLANGRÖSSE	PLANNUMMER	EINLAGE	PARIE
1:1000/100	0.5m²	04.5.1		

File: O:\2014\20140603_V2_PLANBOX\03_LAGEPLAN\CIVIL\03_HD_01_V00_EB_Feldkirchen.dwg
 Stand: 11.08.2017