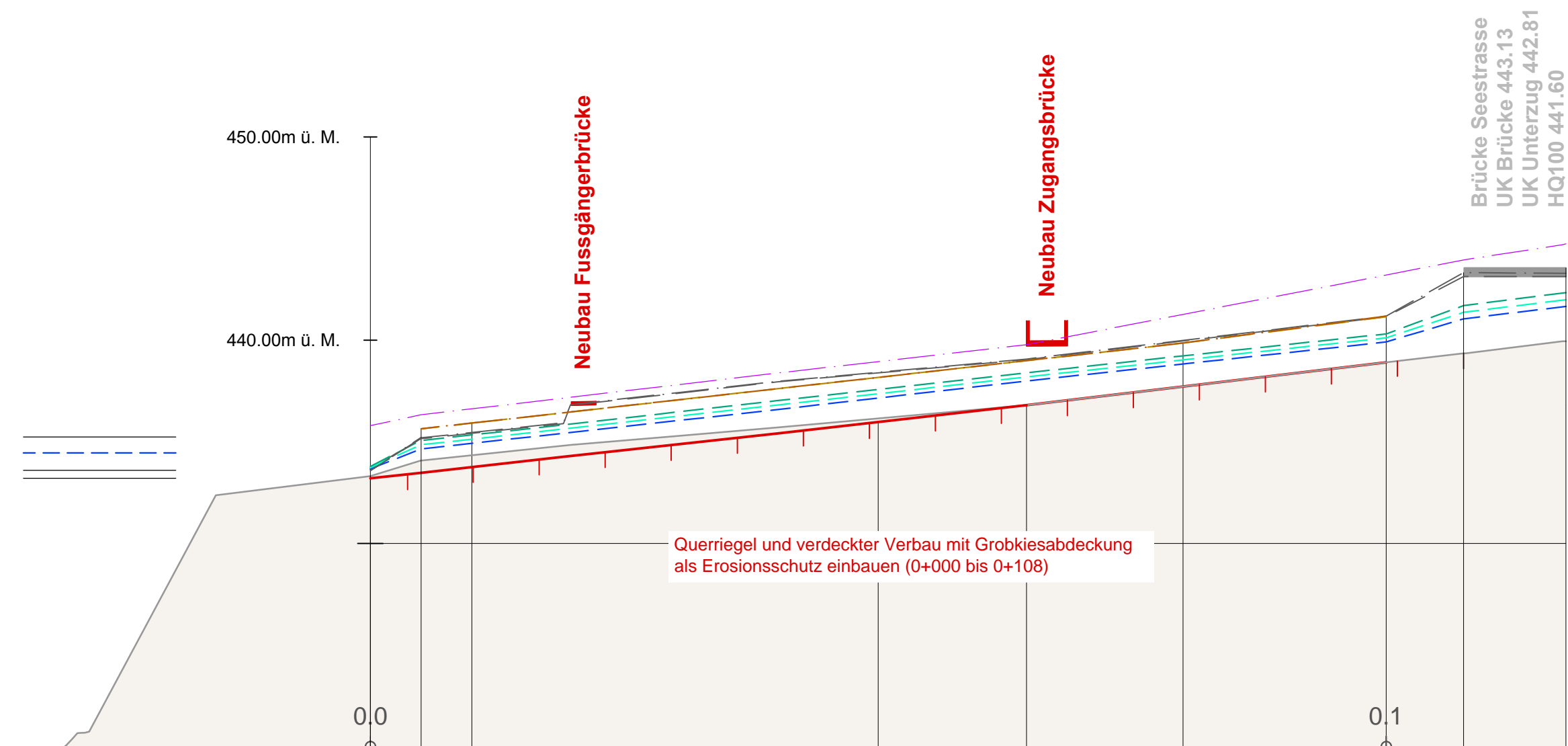


# Längenprofil Auszug aus Mündungsbereich 1:500/250 km 0+000.00 bis km 0+117.70

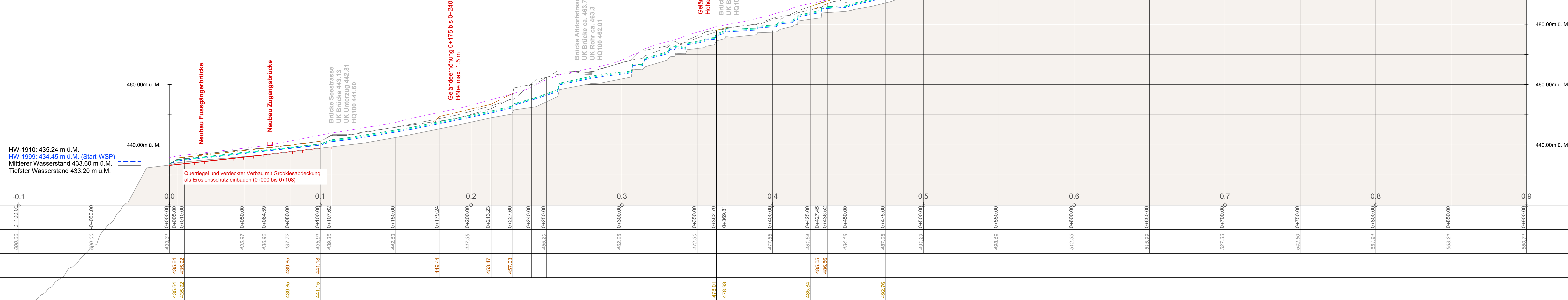
[illegible]

# Längenprofil 1:1'000/500

km 0+000.00 bis km 0+900.00

<b>Seehochwasser</b>			
Wiederkehrperiode [Jahre]	30	100	300
Pegel [m ü. M.]	434.60	434.85	435.05

(Quelle: Keller+Lorenz AG (2012): Gefahrenkarte Vitznau)



© COPYRIGHT  
Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger  
persönlich anvertraut sind, verbleiben jederzeit der HOLINGER AG.

Legende:

Bestand — Höhendaten

Projektion

Projekt

Aushub

Wasserspiegellagen:

Energielinie

EHQ

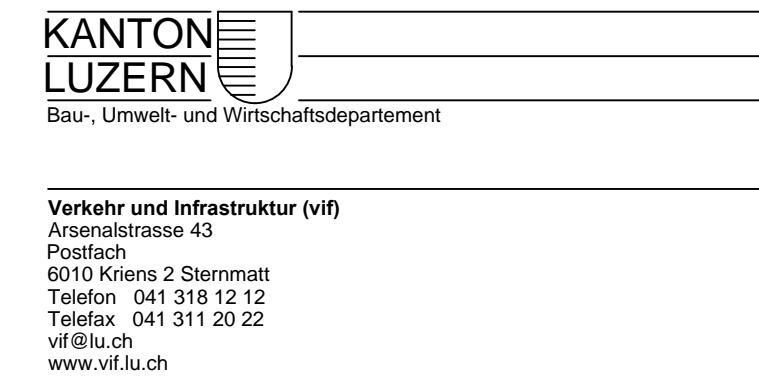
Böschung lin

Böschung re

Wasserspieg

Wasserspieg

Wasserspieg



## Integrales Schutzkonzept Altdorfbach

<b>10816.4</b>	<b>ISK Vitznauer Bäche</b> <b>Vorprojekt Altdorfbach</b>
Gemeinde	Vitznau
Abschnitt	Chänelbord bis Mündung Vierwaldstätter See
<b>Objekt</b>	<b>Altdorfbach</b>
Koordinaten	679°00' / 206°00'
Kilometer	km 0+000 - 0+900

### Längenprofil

## Vorprojekt

Verfasser	Dokument-Nr.	Reg.-Nr. (Kunstabzuten)
<b>HOLINGER AG</b>	Dokument-Nr. Projektverfasser <b>W2260 31.10.11</b>	Reg.-Nr. (Wasserbau)
Datenname	Format	Massstab
<b>W2260 31.001-2001.dwg</b>	<b>I 470 - 450</b>	<b>1 : 1'000/500</b>
Status	Datum / erstellt	Datum / geprüft
	<b>16.11.2018 / DUO</b>	<b>16.11.2018 / HET</b>
	Version / Änderungsdatum	Datum / geprüft
Projektleitung	eingegangen	geprüft
Verkehr und Infrastruktur (vfi)		
Abteilung Naturlagen		
Kontakt: Serena Lienert	Freigabe	

Wasserbau / Massnahmenplanung  
**HOLINGER AG**  
 Alpenquai 12, CH-6005 Luzern  
 Telefon +41 (0) 41 368 99 20, Fax +41 (0) 41 360 50 24  
[luzern@holinger.com](mailto:luzern@holinger.com) <http://www.holinger.com>  
 Kontakt: T. Heinisch

Zertifiziert ISO 9001

**HOLINGER**