

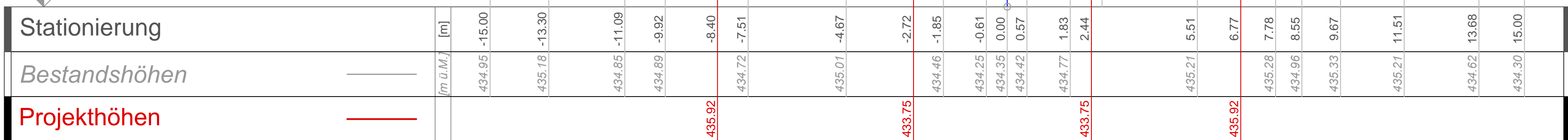
TNP 1 1:100

km 0+010.00

Wasserspiegel
(WSP)

— EHQ = 435.34 m ü. M.
— HQ300 = 435.13 m ü. M.
— HQ100 = 434.92 m ü. M.
— HQ30 = 434.60 m ü. M.
— Qm = 434.41 m ü. M. (Rückstau See)

430.00 m ü. M.



Legende:

Bestand

Höhendaten

Projektion

Projekt

Aushub

Wasserspiegellagen:

104 m³/s = EHQ

79 m³/s = HQ300

57 m³/s = HQ100

32 m³/s = HQ30

1 m³/s = Qm

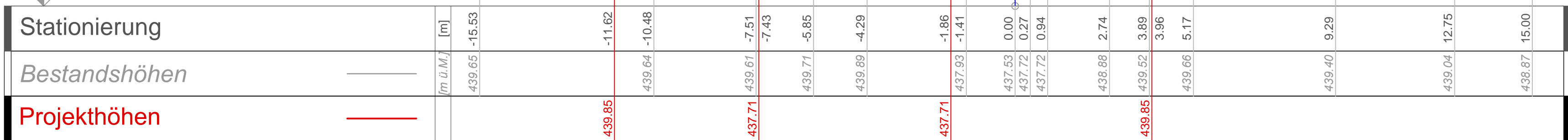
TNP 2 1:100

km 0+080.00

Wasserspiegel
(WSP)

— EHQ = 439.23 m ü. M.
— HQ300 = 439.03 m ü. M.
— HQ100 = 438.83 m ü. M.
— HQ30 = 438.53 m ü. M.
— Qm = 437.84 m ü. M. (Rückstau See)

435.00 m ü. M.



KANTON LUZERN

Baur, Umwelt- und Wirtschaftsdepartement

Verkehr und Infrastruktur (vif)
Arsenalstrasse 43
Postfach
6010 Kriens 2 Sternmatt
Telefon 041 318 12 12
Telefax 041 311 20 22
vif@lu.ch
www.vif.lu.ch

Integrales Schutzkonzept Altdorfbach

10816.4 ISK Vitznauer Bäche Vorprojekt Altdorfbach

Gemeinde Vitznau

Abschnitt Chänelbord bis Mündung Vierwaldstätter See

Objekt Altdorfbach

Koordinaten 679'800 / 206'800

Kilometer km 0+000 - 1+100

Technische Normalprofile

Vorprojekt

Verfasser	Dokument-Nr.	Reg.-Nr. (Kunstabauten)
HOLINGER AG	Dokument-Nr. Projektverfasser W2260.31.201.1	Reg.-Nr. (Wasserbau)
Dateiname	Format	Massstab
W2260.31.001-201.dwg	735 - 600	1 : 100
Status	Datum / erstellt	Datum / geprüft
	16.11.2018 / DUO	16.11.2018 / HET
	Version / Änderungsdatum	Datum / geprüft
Projektleitung	eingegangen	geprüft
Verkehr und Infrastruktur (vif) Abteilung Naturgefahren		
Kontakt: Serena Liener	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 http://www.holinger.com
Kontakt: T. Heinisch

Zertifiziert ISO 9001

HOLINGER

TNP 3 1:100

km 0+213.21

Wasserspiegel
(WSP)

— EHQ = 450.92 m ü. M.
— HQ300 = 450.73 m ü. M.
— HQ100 = 450.44 m ü. M.
— HQ30 = 450.03 m ü. M.
— Qm = 449.14 m ü. M.

446.00 m ü. M.

