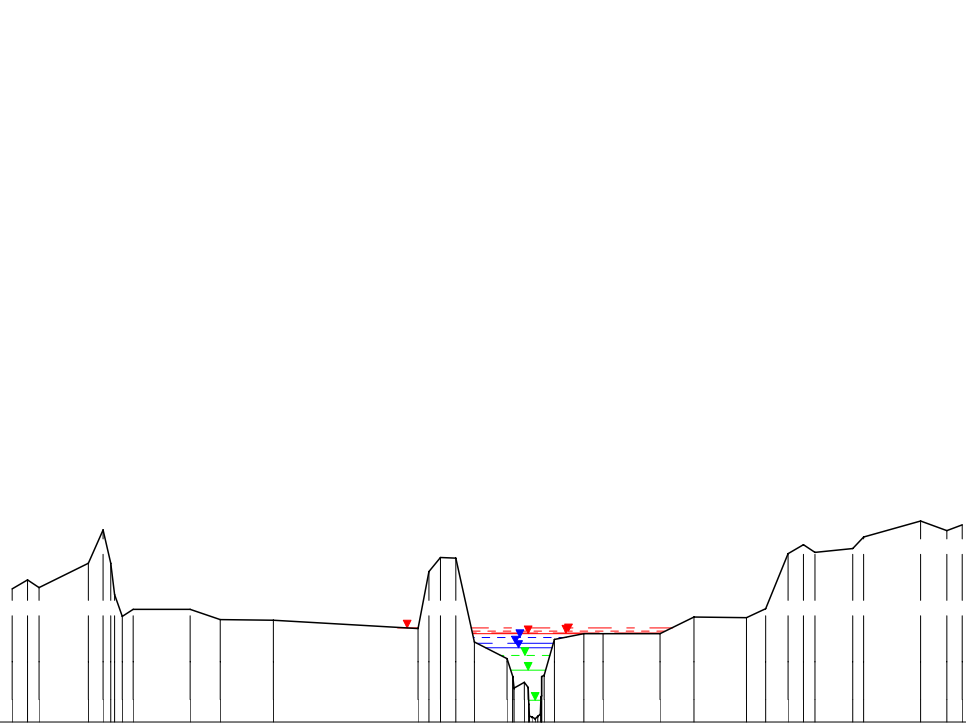


mNN

317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0

299.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
301.51	38.95
HQ200	30.60
301.40	
HQ100	27.82
301.35	
HQ50	26.72
301.33	
HQ25	22.51
301.24	
HQ10	18.74
301.08	
HQ5	15.60
300.97	
MHQ	10.59
300.77	
0,5*MHQ	5.30
300.38	
0,1*MHQ	1.06
299.57	

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

← Vorland links Vorland rechts →

Weisse Ernz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149580
Modell-km 22.489
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 22.489



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH