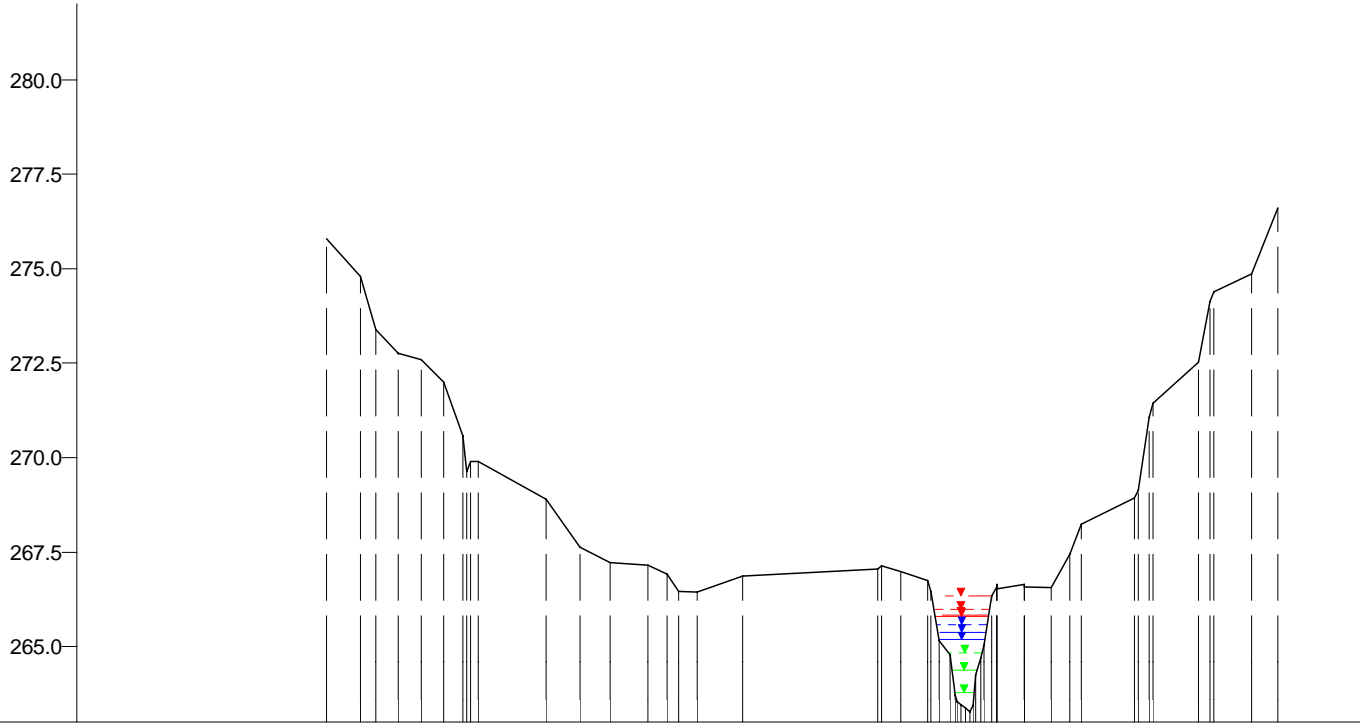


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
266.34	81.27
HQ200	
265.98	63.85
HQ100	
265.85	58.05
HQ50	
265.80	55.75
HQ25	
265.59	46.97
HQ10	
265.37	39.11
HQ5	
265.18	32.56
MHQ	
264.84	22.09
0,5*MHQ	
264.38	11.05
0,1*MHQ	
263.78	2.21

263.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> ← Vorland links → Vorland rechts </div>

-200 -150 -100 -50 0 50 100

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146120
 Modell-km 12.298
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.298



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