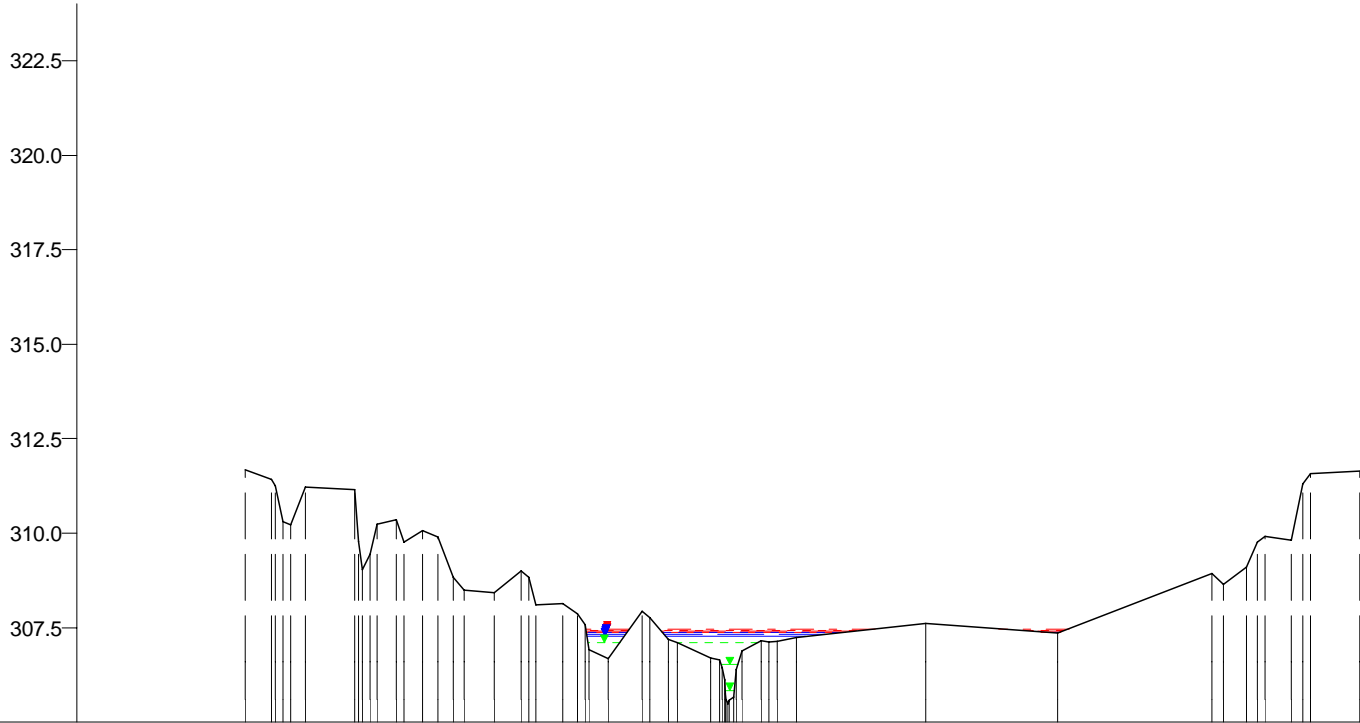


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
307.47	25.98
HQ200	
307.42	20.42
HQ100	
307.39	18.56
HQ50	
307.39	17.82
HQ25	
307.37	15.02
HQ10	
307.33	12.50
HQ5	
307.27	10.41
MHQ	
307.11	7.06
0,5*MHQ	
306.51	3.53
0,1*MHQ	
305.85	0.71

305.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-128.00 311.69 311.42 311.15 310.37 310.06 308.42 308.99 308.13 306.68 307.94 307.17 306.70 307.15 307.25 307.61 307.35 308.93 309.09 309.82 311.63
X (m)	-128.00 -121.00 -99.00 -88.00 -81.00 -62.00 -55.00 -44.00 -32.00 -23.00 -16.00 -4.80 8.66 17.81 51.98 86.91 127.82 136.80 148.77 166.73
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

Weisse Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149830
 Modell-km 25.643
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.643



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