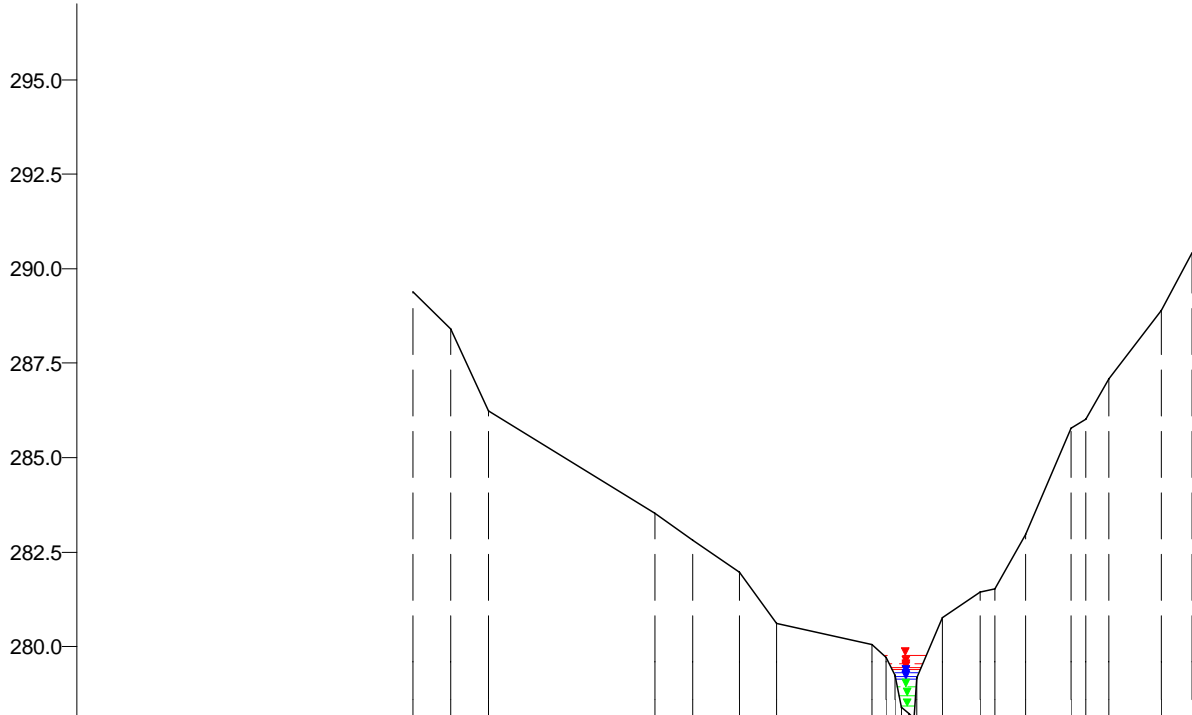


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
279.75	10.64
HQ200	
279.53	8.36
HQ100	
279.44	7.60
HQ50	
279.41	7.30
HQ25	
279.29	6.15
HQ10	
279.20	5.12
HQ5	
279.14	4.26
MHQ	
278.95	2.89
0,5*MHQ	
278.70	1.45
0,1*MHQ	
278.42	0.29

278.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	289.37, 288.39, 286.24, 283.53, 282.81, 281.95, 280.61, 280.06, 280.75, 281.45, 282.96, 285.78, 287.08, 288.89, 290.43
X (m)	-65.96, -60.96, -55.96, -33.97, -28.96, -22.74, -17.83, -5.28, 4.00, 9.01, 15.00, 21.00, 26.00, 33.00, 37.00
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192170  
 Modell-km 32.428  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 32.428



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