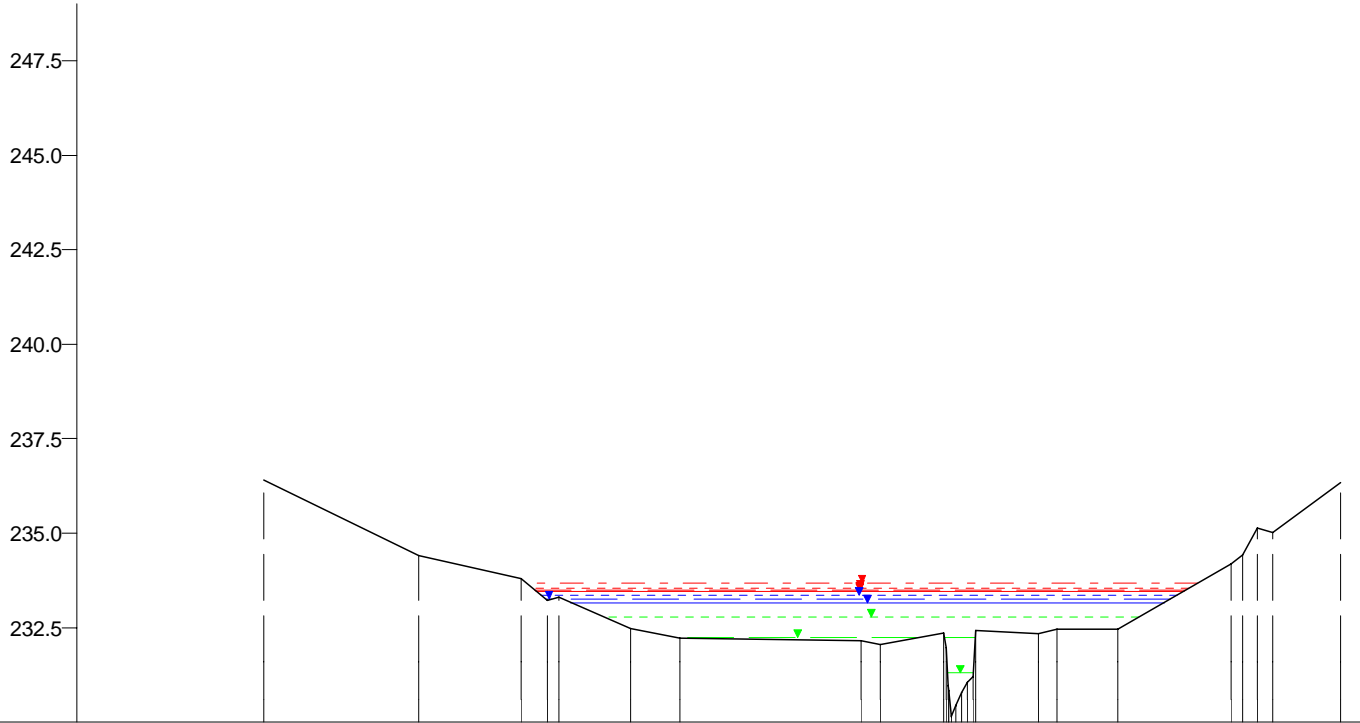


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
233.67	83.75
HQ200	
233.54	65.80
HQ100	
233.49	59.82
HQ50	
233.47	57.46
HQ25	
233.37	48.40
HQ10	
233.25	40.30
HQ5	
233.17	33.55
MHQ	
232.78	22.76
0,5*MHQ	
232.23	11.38
0,1*MHQ	
231.30	2.28

230.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	236.40   234.39   233.79   233.22   232.47   232.22   232.16   232.07   232.35   232.34   232.47   232.45   234.18   236.33
X (m)	-184.52   -143.50   -116.49   -109.49   -87.48   -74.48   -26.47   -21.46   -4.61   20.32   25.33   41.32   71.32   100.32
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. 191180  
 Modell-km 15.579  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 15.579



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