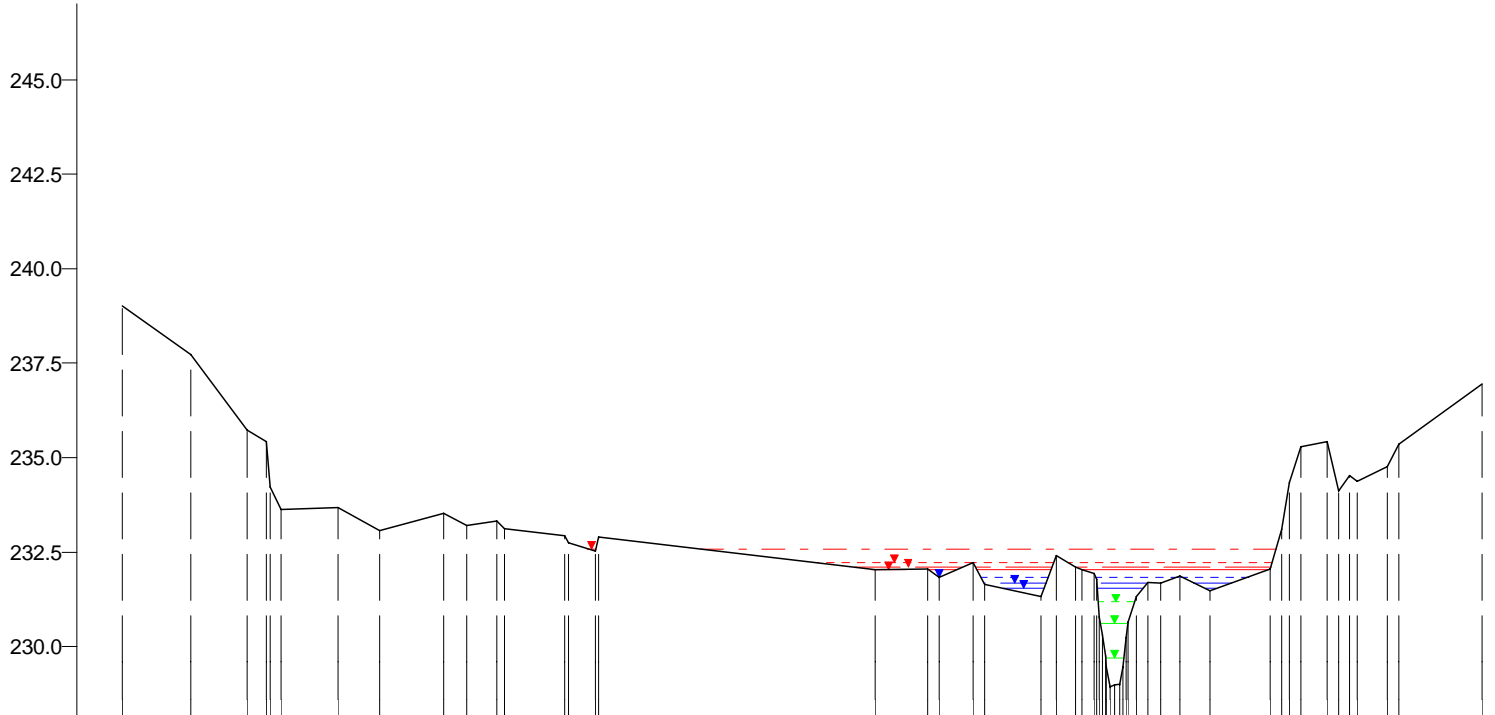


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
232.59	84.24
HQ200	
232.21	66.19
HQ100	
232.10	60.17
HQ50	
232.05	57.80
HQ25	
231.85	48.69
HQ10	
231.68	40.54
HQ5	
231.53	33.75
MHQ	
231.19	22.90
0,5*MHQ	
230.62	11.45
0,1*MHQ	
229.71	2.29

228.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	239.03   237.71   235.71   235.43   233.68   233.06   233.51   233.20   233.32   232.95   232.52   232.03   232.06   232.22   231.31   232.11   231.86   231.47   232.06   235.42   234.76   236.93
X (m)	-262.41   -244.41   -229.41   -224.41   -205.41   -194.41   -177.41   -171.41   -163.41   -145.41   -137.41   -63.41   -49.41   -37.41   -19.41   -10.41   17.24   25.23   41.23   56.23   72.23   97.23
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. 191150  
 Modell-km 15.186  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 15.186



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