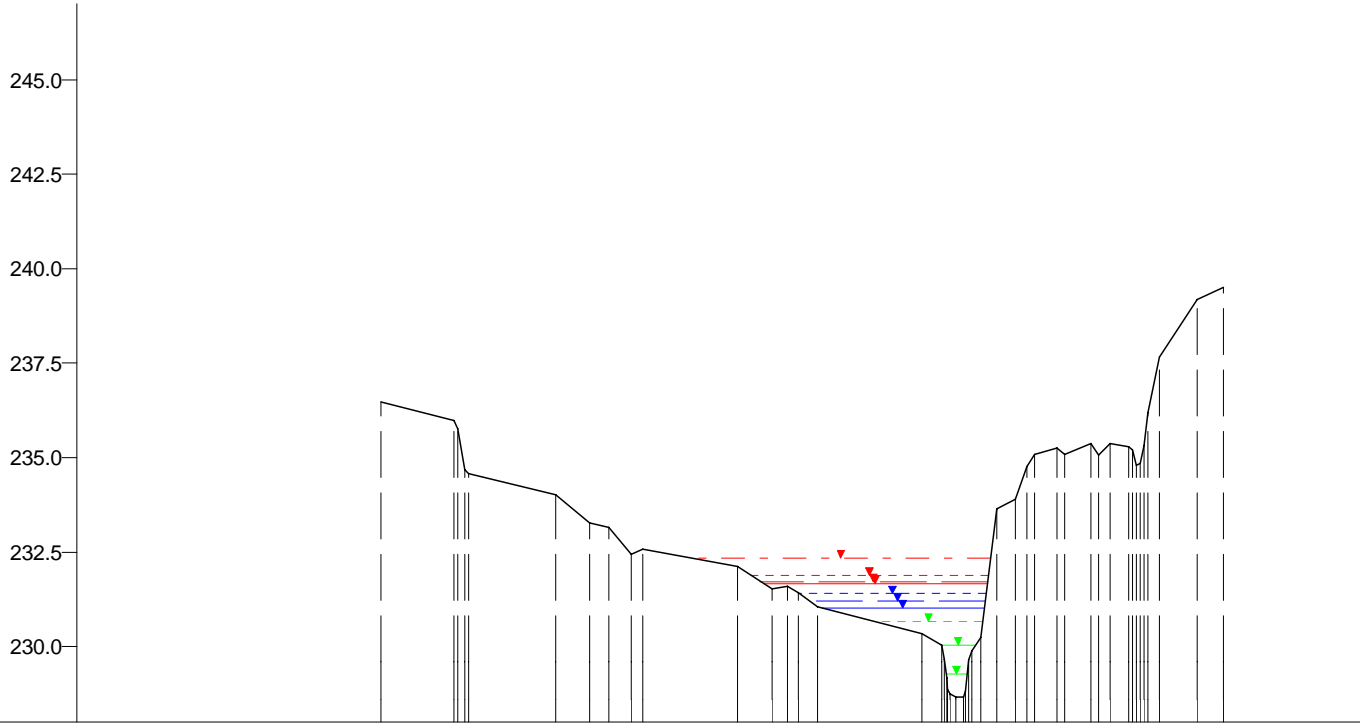


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
232.35	94.91
HQ200	
231.88	74.57
HQ100	
231.72	67.79
HQ50	
231.66	65.11
HQ25	
231.40	54.85
HQ10	
231.20	45.67
HQ5	
231.03	38.02
MHQ	
230.66	25.80
0,5*MHQ	
230.05	12.90
0,1*MHQ	
229.28	2.58

228.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	236.48 235.97 234.02 233.29 233.17 232.43 232.12 231.51 231.06 230.34 230.03 233.90 235.25 235.38 235.27 239.17 239.50
X (m)	-151.92 -132.88 -105.82 -96.80 233.29 -91.79 233.17 -85.77 232.43 -57.71 232.12 -48.69 231.51 -36.66 231.06 -8.92 230.34 -3.80 230.03 15.71 233.90 26.71 235.25 35.71 235.38 45.71 235.27 63.71 239.17 70.71 239.50
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-200 -150 -100 -50 0 50 100 m

m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191140  
 Modell-km 15.017  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 15.017



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