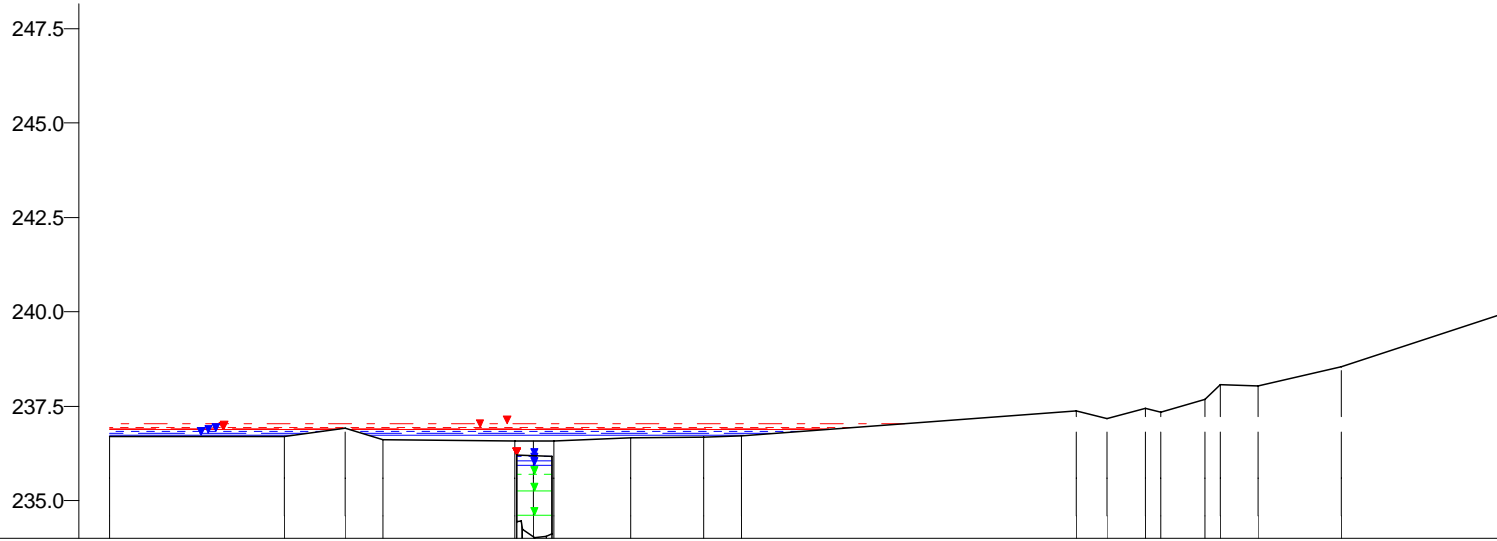


mNN



WSP [mNN]    Q [m³/s]

HQextrem	237.05	60.42
HQ200	236.94	35.39
HQ100	236.90	27.38
HQ50	236.89	25.37
HQ25	236.84	17.48
HQ10	236.78	10.43
HQ5	236.73	4.98
HQ100	236.20	31.39
HQ50	236.20	31.08
HQ200	236.20	29.26
HQextrem	236.20	21.86
HQ25	236.17	30.08
HQ10	236.07	29.16
HQ5	235.93	27.98
MHQ	235.69	22.36
0,5°MHQ	235.27	11.18
0,1°MHQ	234.61	2.24

234.0

Nicht abflusswirksam		
Überströmprofil	Y (mNN)	-56.23 236.71    -33.07 236.70    -24.99 236.92    -19.98 236.61    -2.60 236.58    -0.13 236.59    2.56 236.56    12.75 236.66    22.38 236.67    27.39 236.72    71.71 237.39    75.74 237.18    80.77 237.43    88.75 237.69    95.73 238.04    106.70 238.55    127.65 239.92
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links    Vorland rechts →
allgem. Durchlass	Y (mNN)	-2.25 236.20
	X (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191255  
 Modell-km 16.850  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 16.850



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