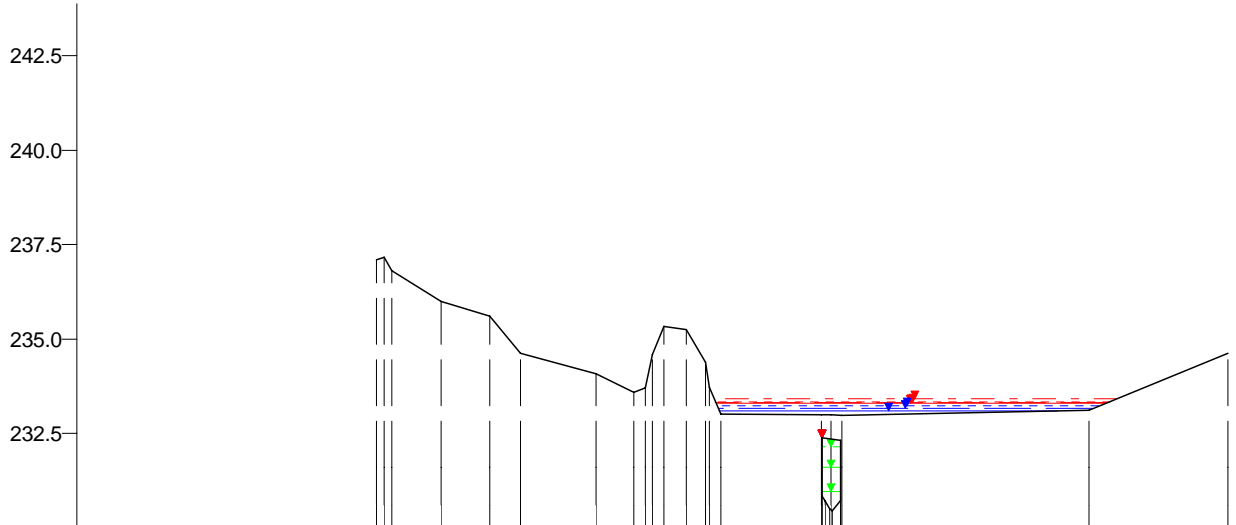


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	233.43	55.90
HQ200	233.35	38.88
HQ100	233.32	32.73
HQ50	233.30	30.06
HQ25	233.23	19.16
HQ10	233.16	9.31
HQ5	233.11	3.88
HQ10	232.37	31.02
HQ5	232.37	29.70
HQ25	232.37	29.28
HQextrem	232.37	27.92
HQ50	232.37	27.44
HQ100	232.37	27.14
HQ200	232.37	26.97
MHQ	232.14	22.78
0,5*MHQ	231.60	11.39
0,1*MHQ	230.96	2.28

230.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-120.64 237.10 -103.64 235.99 -90.64 235.60 -82.64 234.62 -62.64 234.08 -52.64 233.57 -38.64 235.24 -33.64 234.38 -2.94 233.01 67.83 233.12 104.74 234.61
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	← Vorland links   Vorland rechts →
	Y (mNN)	
	X (m)	-2.74 232.37
	Rauheiten Ks (mm)	

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191165  
 Modell-km 15.376  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 15.376



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