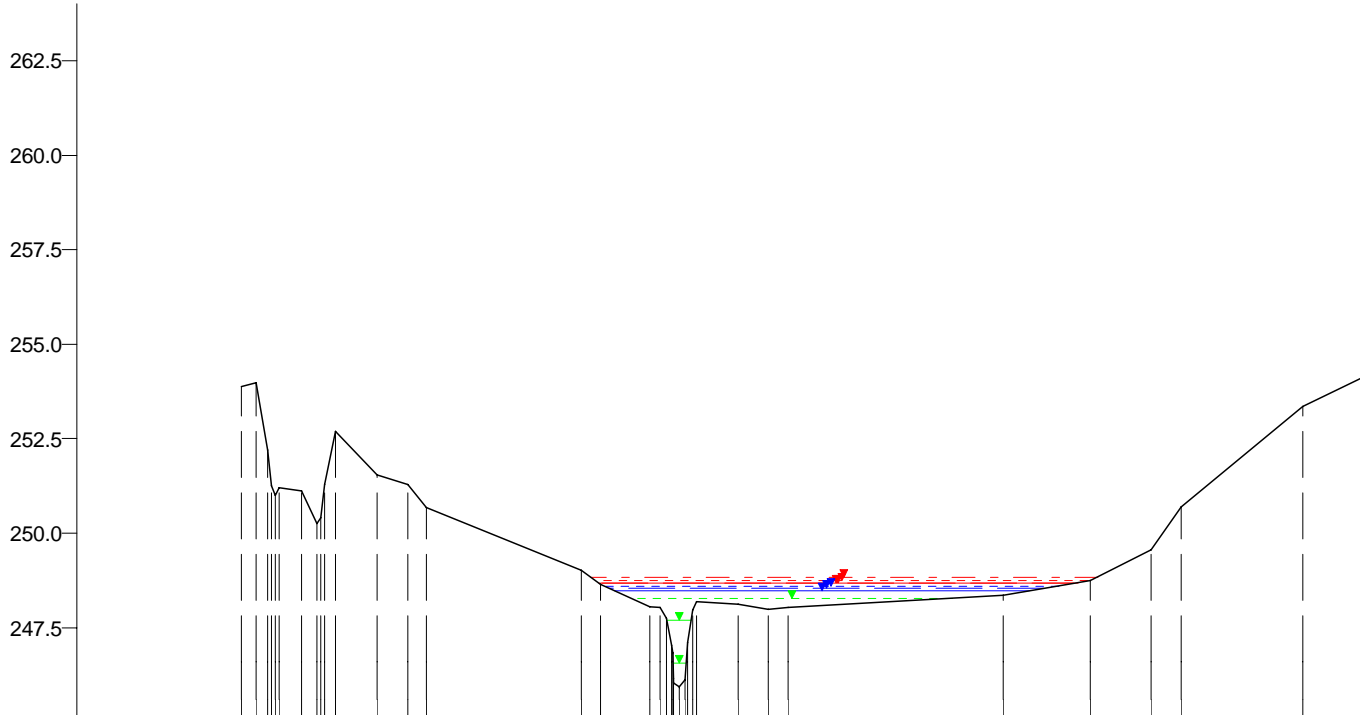


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
248.85	50.67
HQ200	
248.73	39.81
HQ100	
248.69	36.19
HQ50	
248.67	34.76
HQ25	
248.60	29.29
HQ10	
248.54	24.38
HQ5	
248.47	20.30
MHQ	
248.28	13.77
0,5*MHQ	
247.70	6.89
0,1*MHQ	
246.55	1.38

245.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	253.87 251.12 251.54 251.27 250.68 249.02 248.64 248.06 248.12 247.97 248.03 248.36 248.75 249.56 250.70 253.36 254.15
X (m)	-115.80 -99.79 -79.78 -71.77 -66.77 -25.75 -20.74 -7.91 15.52 23.68 28.69 85.79 108.83 124.86 132.88 164.94 180.97
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

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

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191680  
 Modell-km 24.381  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 24.381



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