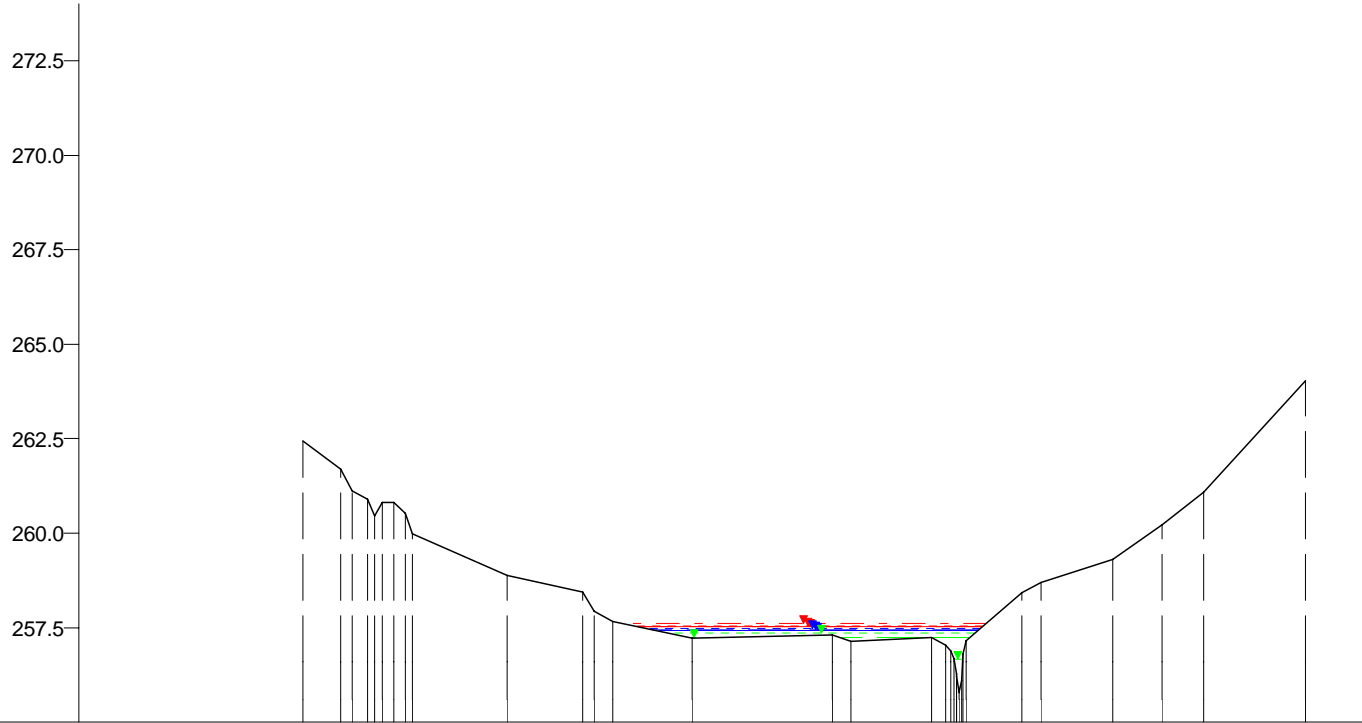


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
257.61	24.65
HQ200	
257.54	19.37
HQ100	
257.52	17.61
HQ50	
257.51	16.91
HQ25	
257.48	14.25
HQ10	
257.45	11.86
HQ5	
257.41	9.88
MHQ	
257.35	6.70
0,5*MHQ	
257.23	3.35
0,1*MHQ	
256.66	0.67

255.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	
Y (mNN)	262.45, 261.69, 258.88, 258.44, 257.66, 257.23, 257.29, 257.13, 257.24, 258.43, 258.70, 259.29, 260.23, 261.07, 264.04
X (m)	-173.58, -163.58, -119.58, -99.58, -91.58, -70.58, -33.59, -28.58, -7.45, 16.63, 21.64, 40.63, 53.63, 64.63, 91.63
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. 191960  
 Modell-km 29.394  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 29.394



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