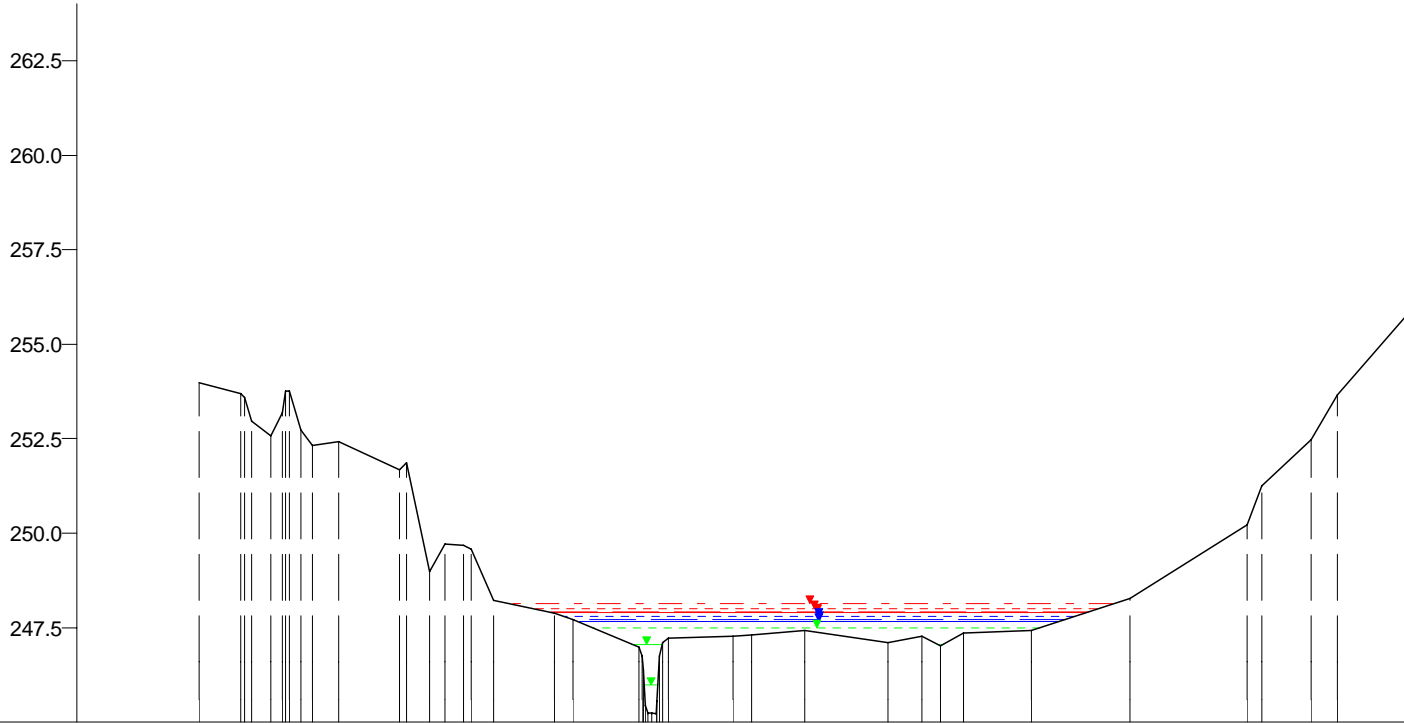


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
248.13	51.62
HQ200	
247.99	40.56
HQ100	
247.92	36.87
HQ50	
247.90	35.42
HQ25	
247.80	29.84
HQ10	
247.73	24.84
HQ5	
247.66	20.68
MHQ	
247.50	14.03
0,5*MHQ	
247.05	7.02
0,1*MHQ	
245.98	1.40

245.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	253.98, 253.69, 252.58, 252.42, 251.68, 248.98, 249.67, 248.21, 247.87, 247.73, 246.97, 247.28, 247.29, 247.41, 247.10, 247.28, 247.02, 247.37, 247.42, 248.29, 250.22, 252.49, 253.67, 255.73
X (m)	-119.81, -108.81, -100.81, -82.81, -66.81, -58.81, -49.81, -41.81, -25.82, -20.81, -3.39, 21.57, 26.58, 40.57, 62.57, 71.57, 76.57, 82.57, 100.57, 126.57, 157.57, 174.57, 181.57, 199.57
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. 191650
 Modell-km 23.779
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.779



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