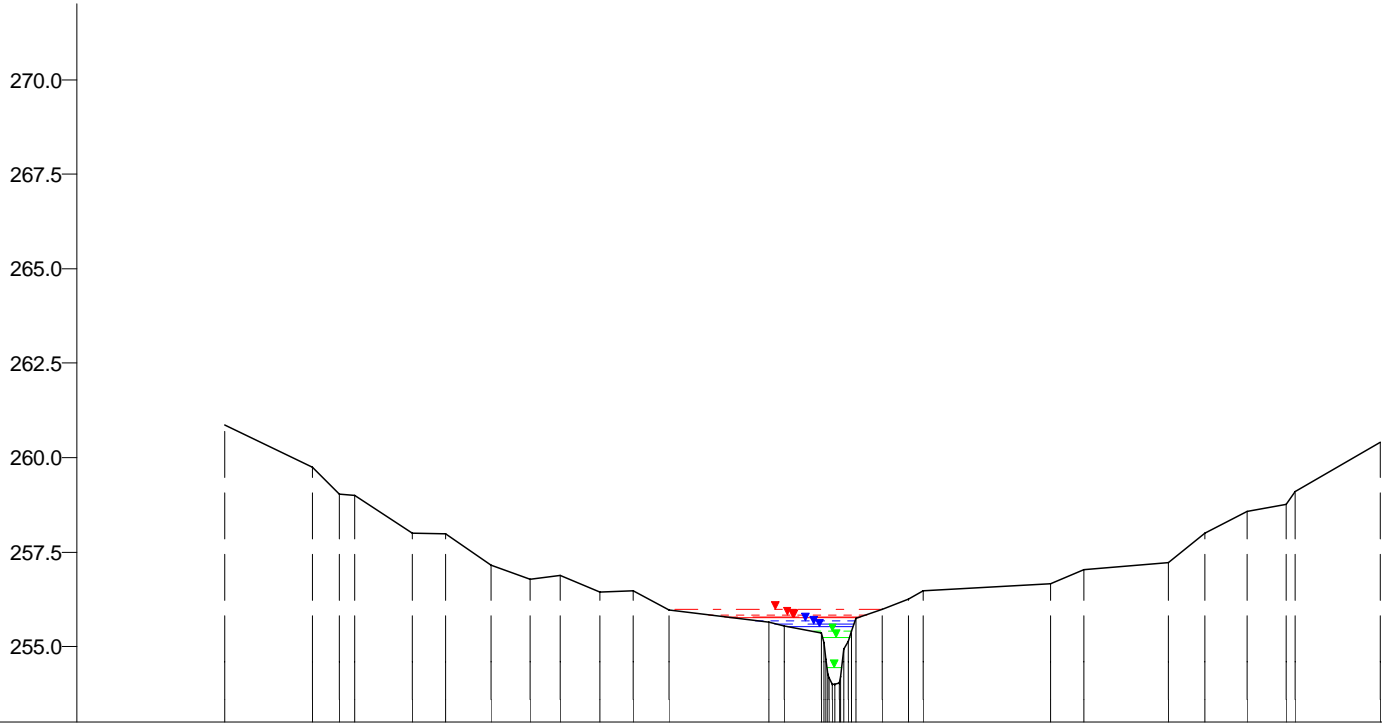


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.97	33.01
HQ200	
255.83	25.94
HQ100	
255.78	23.58
HQ50	
255.77	22.65
HQ25	
255.68	19.08
HQ10	
255.60	15.88
HQ5	
255.52	13.22
MHQ	
255.40	8.97
0,5*MHQ	
255.24	4.49
0,1*MHQ	
254.44	0.90

253.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	260.85 259.74 259.05 258.00 257.99 257.17 256.78 256.89 256.43 256.48 255.96 255.63 255.36 255.97 256.27 256.66 257.04 257.21 258.00 258.59 258.77 260.40
X (m)	-201.79 -172.79 -163.79 -139.79 -128.79 -113.79 -100.79 -90.79 -77.79 -66.79 -54.79 -21.80 -4.53 15.83 24.43 71.43 82.43 110.43 122.43 136.43 149.43 180.43
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. 191890
 Modell-km 28.267
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.267



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