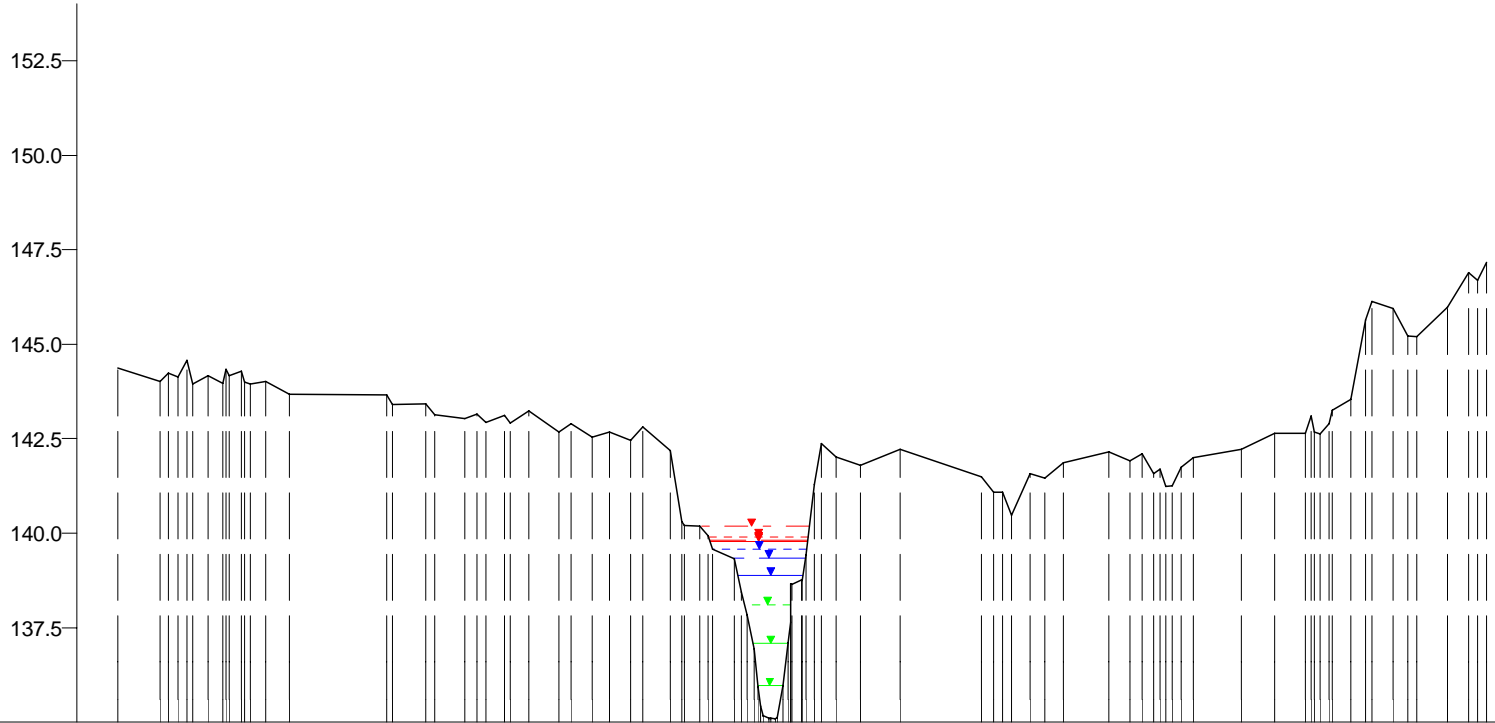


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
140.18	172.52
HQ200	
139.91	135.55
HQ100	
139.81	123.23
HQ50	
139.77	118.36
HQ25	
139.59	99.71
HQ10	
139.34	83.02
HQ5	
138.89	69.11
MHQ	
138.10	46.89
0,5*MHQ	
137.08	23.45
0,1*MHQ	
135.96	4.69

135.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	144.39 144.03 143.67 143.65 143.42 143.03 143.11 143.24 142.67 142.54 142.47 142.18 139.33 141.80 142.22 141.49 141.58 141.85 142.16 141.93 142.21 142.64 142.64 143.54 145.93 145.98 146.90
X (m)	-215.86 -201.88 -158.95 -126.99 -114.01 -101.03 -88.05 -80.06 -70.08 -59.09 -46.21 -33.33 -11.97 29.84 42.84 69.84 85.84 96.84 111.84 118.84 155.84 166.84 176.84 191.84 205.84 223.84 230.84
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

-200 -100 0 100 200 m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190060
 Modell-km 0.711
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.711



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