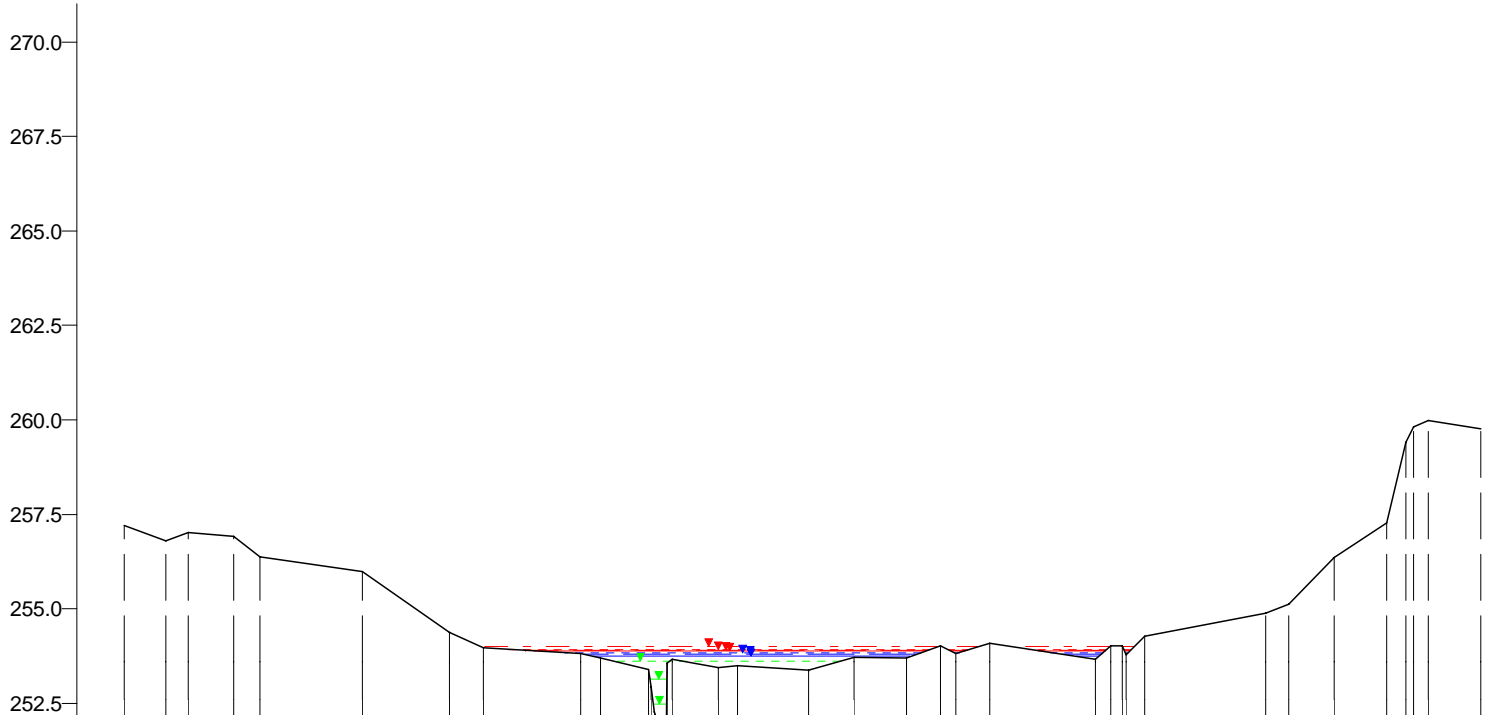


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
254.00	35.07
HQ200	
253.92	27.55
HQ100	
253.90	25.05
HQ50	
253.88	24.06
HQ25	
253.84	20.27
HQ10	
253.79	16.88
HQ5	
253.74	14.05
MHQ	
253.63	9.53
0,5*MHQ	
253.14	4.77
0,1*MHQ	
252.48	0.95

252.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	257.20 256.80 257.02 256.91 256.38 255.98 254.37 253.96 253.81 253.69 253.40 253.45 253.50 253.39 253.73 253.71 254.03 254.07 253.66 254.29 254.89 255.11 256.37 257.27 259.40 259.75
X (m)	-141.81 -130.81 -124.81 -112.81 -105.81 -78.81 -55.81 -46.81 -20.82 -15.81 -2.94 15.40 20.41 39.37 51.36 65.34 74.33 87.32 115.29 128.27 160.24 166.23 178.22 192.20 197.20 217.17
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. 191830
 Modell-km 27.358
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.358



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