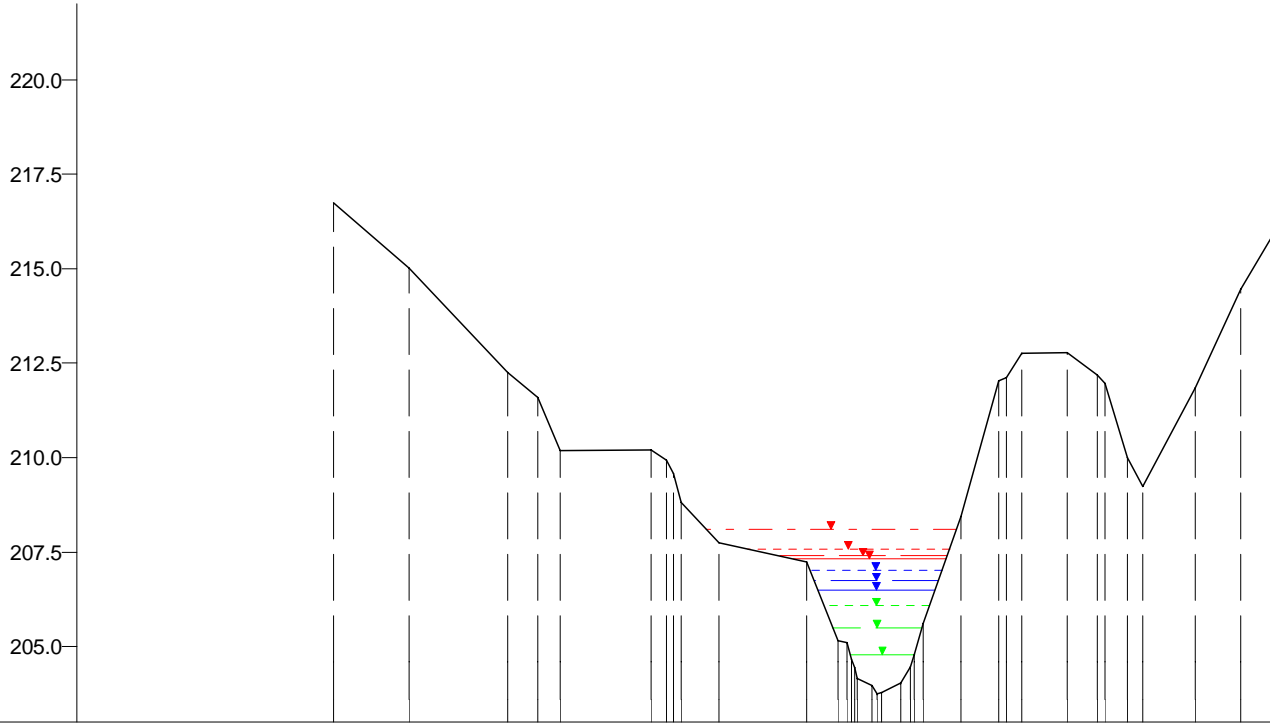


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
208.10	142.04
HQ200	
207.58	111.61
HQ100	
207.40	101.46
HQ50	
207.33	97.45
HQ25	
207.03	82.10
HQ10	
206.75	68.35
HQ5	
206.50	56.90
MHQ	
206.08	38.61
0,5*MHQ	
205.50	19.31
0,1*MHQ	
204.79	3.86

203.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	216.74 215.03 212.25 211.61 210.19 210.20 207.74 207.25 205.15 204.04 208.44 212.04 212.77 212.19 209.99 211.83 214.46 215.81
X (m)	-72.49 -62.50 -49.51 -45.51 -42.51 -30.52 -21.53 -9.94 -5.78 2.53 10.46 15.46 24.46 28.46 32.46 41.46 47.46 51.46
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190630
 Modell-km 7.450
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.450



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