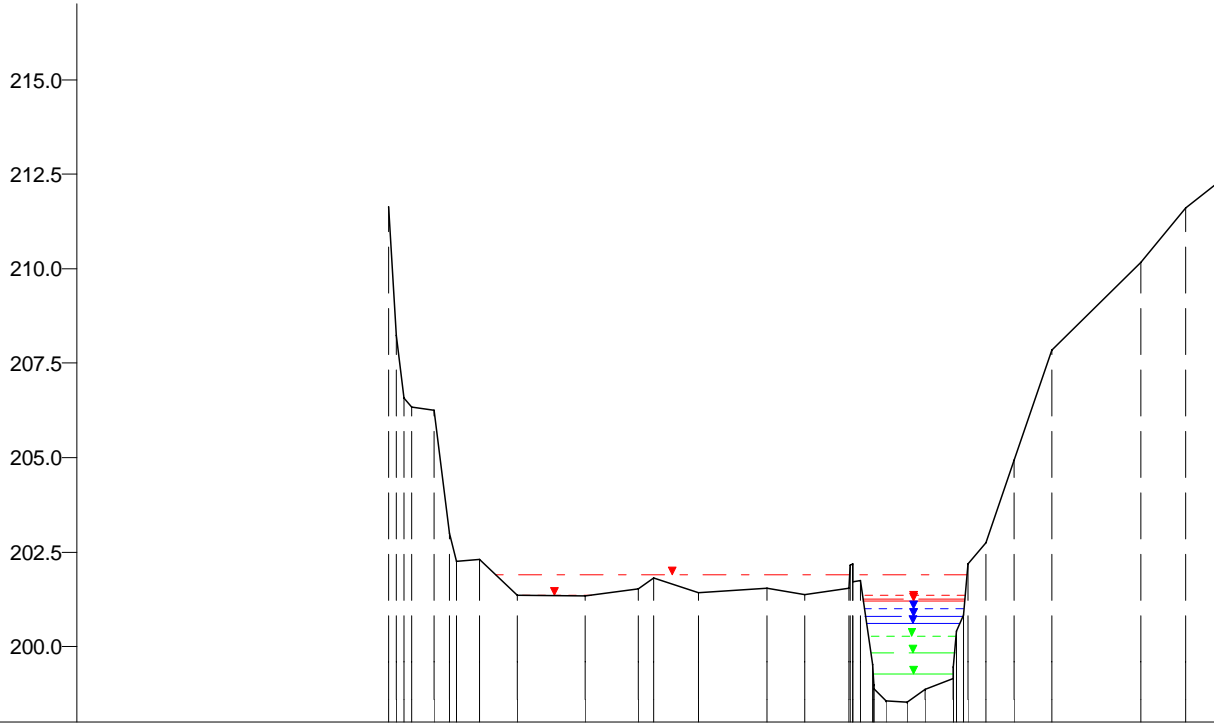


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
201.90	143.43
HQ200	
201.37	112.69
HQ100	
201.26	102.45
HQ50	
201.21	98.40
HQ25	
201.01	82.90
HQ10	
200.81	69.02
HQ5	
200.62	57.46
MHQ	
200.28	38.99
0,5*MHQ	
199.83	19.50
0,1*MHQ	
199.28	3.90

198.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	211.64, 206.25, 202.29, 201.36, 201.35, 201.52, 201.42, 201.55, 201.38, 201.54, 198.52, 199.17, 202.74, 204.94, 207.83, 210.17, 211.59, 212.23
X (m)	-68.54, -62.54, -56.54, -51.54, -42.54, -35.54, -27.54, -18.56, -13.54, -7.68, 0.00, 6.16, 10.46, 14.12, 19.13, 30.92, 36.85, 40.81
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Syre, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190550
 Modell-km 6.644
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.644



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