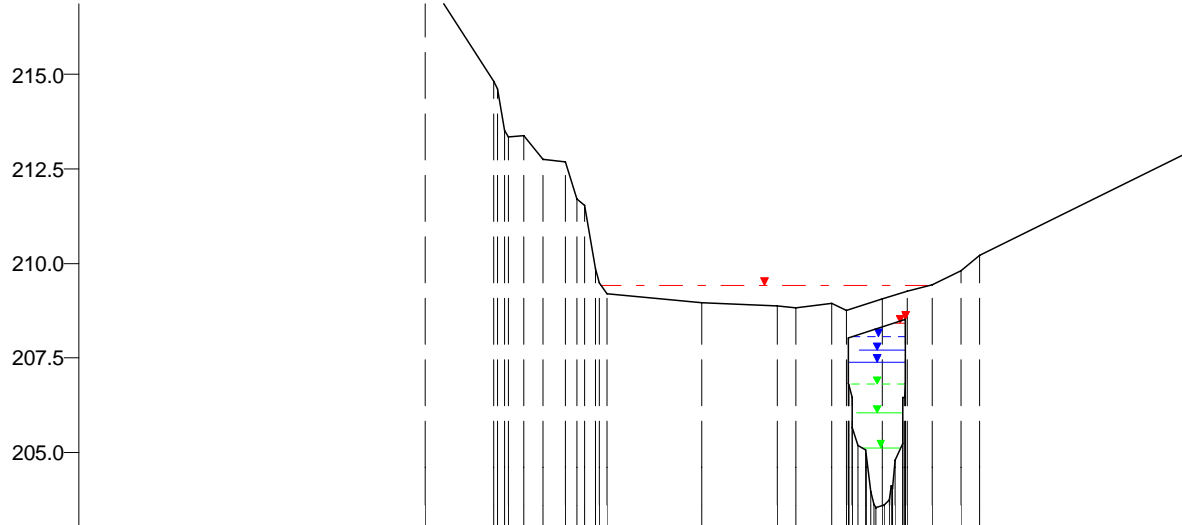


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	18.64
HQextrem	123.25
HQ200	111.48
HQ100	101.35
HQ50	97.34
HQ25	82.01
HQ10	68.28
HQ5	56.84
MHQ	38.57
0,5*MHQ	19.29
0,1*MHQ	3.86

203.0

Nicht abflusswirksam	
Überströmprofil	Y (mNN)
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links — Haupt — Vorland rechts →
allgem. Durchlass	Y (mNN)
X (m)	
Rauheiten Ks (mm)	

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190655
 Modell-km 7.694
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.694



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