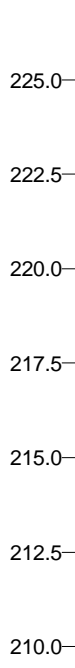
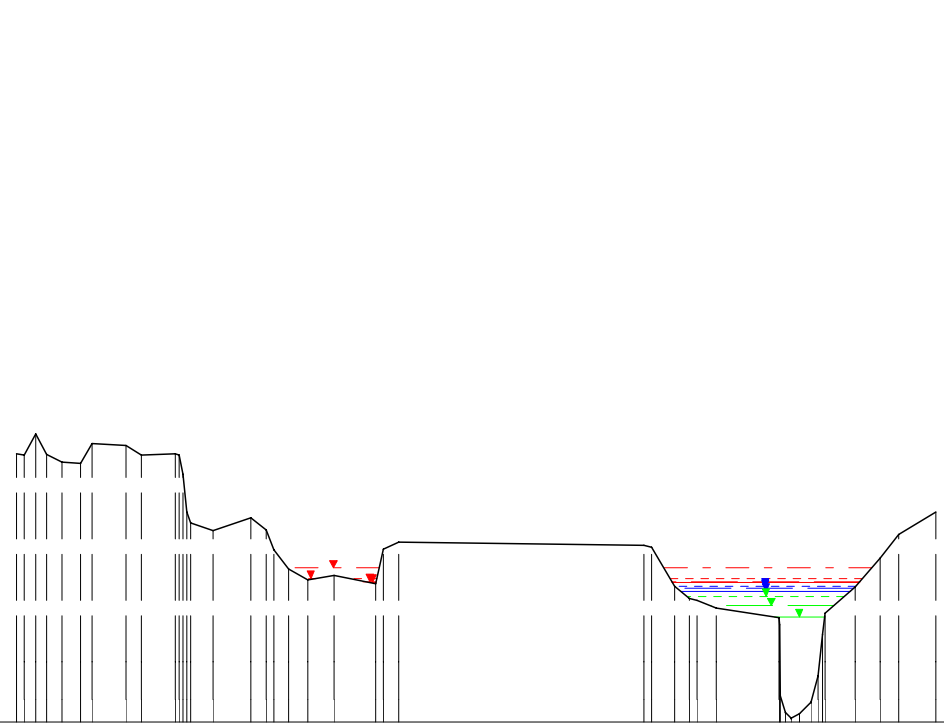


mNN



208.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
212.08	140.66
HQ200	
211.79	110.52
HQ100	
211.73	100.47
HQ50	
211.70	96.50
HQ25	
211.60	81.30
HQ10	
211.53	67.68
HQ5	
211.46	56.35
MHQ	
211.32	38.23
0,5*MHQ	
211.09	19.12
0,1*MHQ	
210.78	3.82

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																																
Y (mNN)		215.11		214.84		215.32		215.10		213.06		213.40		211.76		211.88		211.66		212.67		211.60		211.02		210.77		211.57		212.35		212.97		213.55
X (m)		-206.96		-189.96		-177.96		-164.96		-154.96		-144.96		-129.96		-122.96		-111.96		-40.96		-32.96		-21.96		-5.49		14.75		21.41		26.42		36.13
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																	
Rauheiten Ks (mm)																																		
Teilabschnitte		← Vorland links →																																



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190750
 Modell-km 8.873
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.873



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