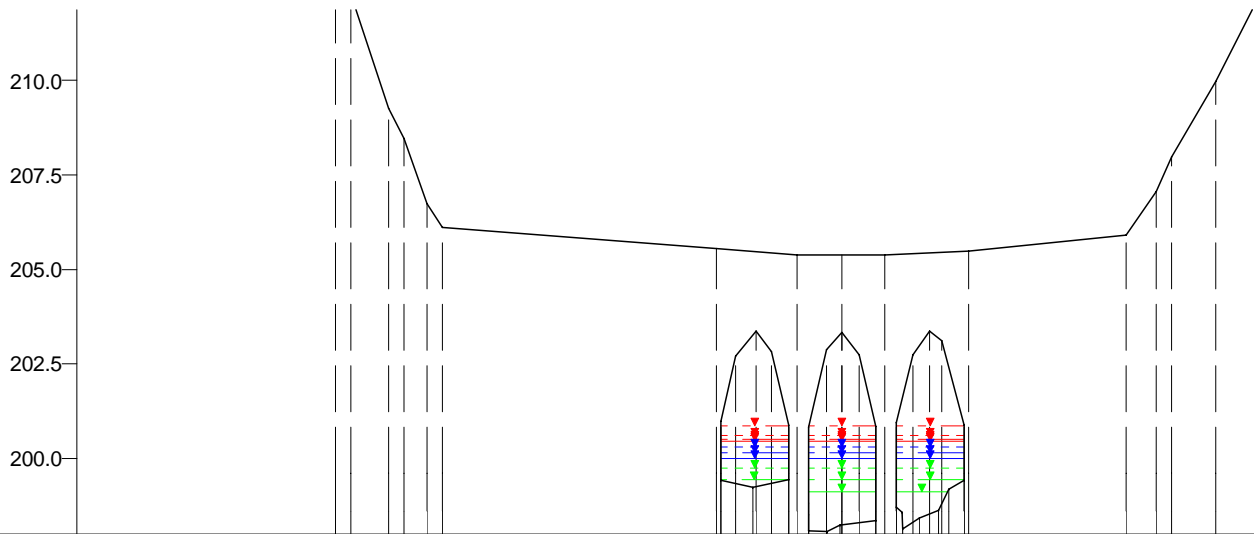


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
200.86	143.49
HQ200	
200.59	112.74
HQ100	
200.50	102.49
HQ50	
200.46	98.43
HQ25	
200.29	82.93
HQ10	
200.14	69.04
HQ5	
200.00	57.48
MHQ	
199.74	39.00
0,5*MHQ	
199.44	19.50
0,1*MHQ	
199.13	3.90

198.0

überströmbares Profil		Nicht abflusswirksam														
Y (mNN)			213.00	209.25	206.75		205.57	205.37	205.37	205.37	205.47		205.90	207.07	209.98	212.77
X (m)		-71.23	-64.19	-59.16		-20.94	-10.26	-4.30	1.41	12.43		33.29	37.27	45.22	52.17	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte		← Vorland links					Haupt			Vorland rechts →						
allgem. Durchlass																
Y (mNN)						202.71	199.45	202.88	198.36	202.74	198.62					
X (m)						-18.36	-11.37	-6.33	0.15	5.08	8.44					
Rauheiten Ks (mm)																
		-100	-75	-50	-25	0	25	50	75	m						

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190535  
 Modell-km 6.495  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 6.495



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