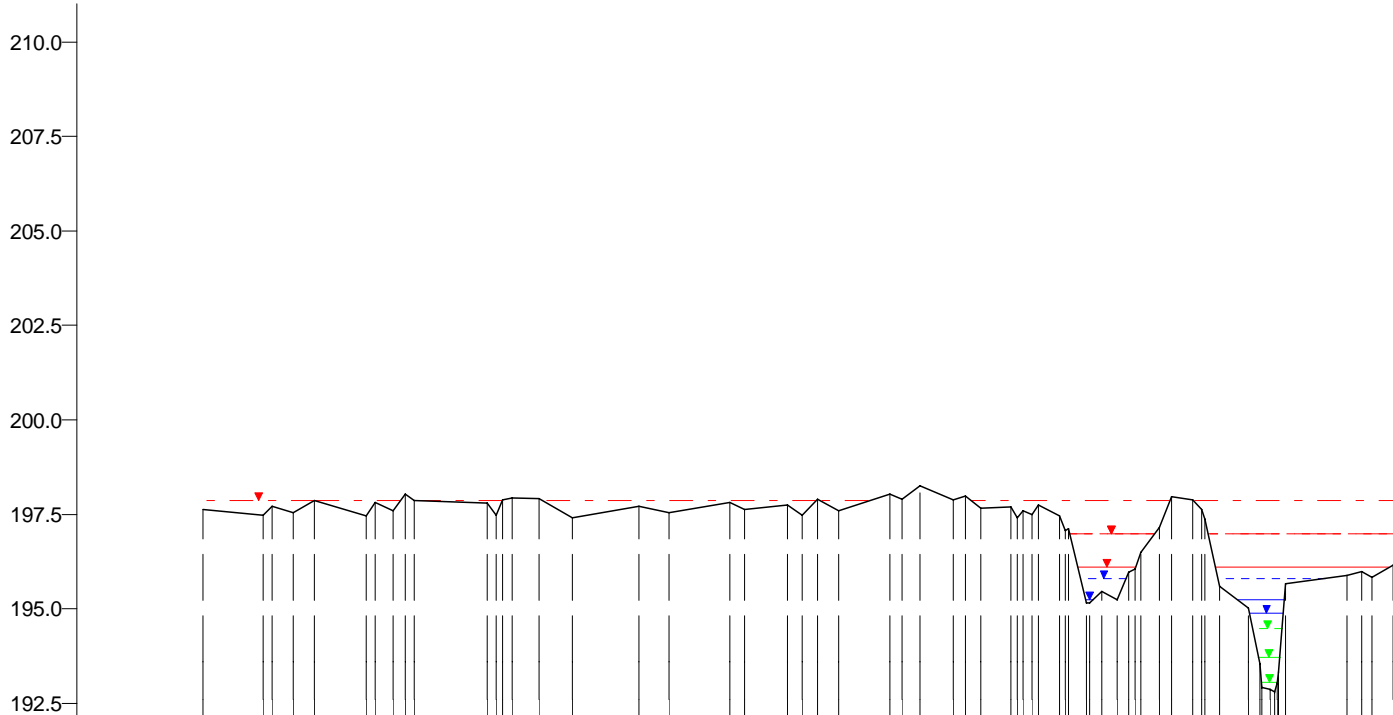


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
197.85	49.07
HQ200	
196.97	38.56
HQ100	
196.97	35.05
HQ50	
196.10	31.09
HQ25	
195.80	27.13
HQ10	
195.24	21.92
HQ5	
194.89	18.20
MHQ	
194.47	12.56
0,5*MHQ	
193.72	6.28
0,1*MHQ	
193.07	1.26

192.0

Nicht abflusswirksam																															
Offenes Profil	Y (mNN)	197.62	197.48	197.54	197.85	197.47	197.61			197.80	197.92	197.39	197.73	197.53	197.81	197.74	197.60	198.04	198.26	197.88	197.71	197.47	195.17	197.17	197.88	195.02	195.87	196.17			
	X (m)	-286.34	-266.32	-256.31	-249.30	-232.29	-223.28			-192.25	-175.23	-164.22	-142.19	-132.18	-112.16	-93.15	-76.13	-59.11	-49.10	-38.09	-19.07	-3.05	5.96	29.98	40.99	59.48	91.99	107.09			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																													
		ay (m)																													
		dp (m)																													
	Rauheiten Ks (mm)																														
	Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ← Vorland links → Vorland rechts → </div>																													

Wark, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160010
 Modell-km 0.055
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.055



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