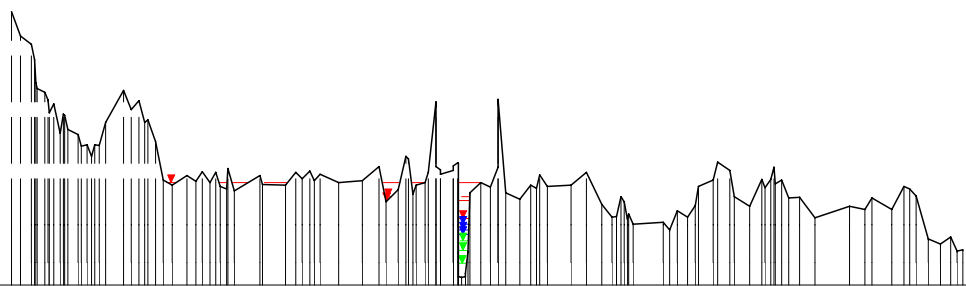


mNN

215.0
212.5
210.0
207.5
205.0
202.5
200.0
197.5

196.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 198.72	48.97
HQ200 198.34	38.48
HQ100 198.23	34.98
HQ50 197.75	31.03
HQ25 197.62	27.08
HQ10 197.45	21.88
HQ5 197.34	18.16
MHQ 197.17	12.54
0,5*MHQ 196.93	6.27
0,1*MHQ 196.58	1.25

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-230.51 203.25 -156.64 201.16 -66.79 198.89 -49.82 196.65 -14.89 198.71 1.09 198.76 139.51 198.63 200.42 197.65 323.23 198.09 351.19 198.01
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

-250

0

250

500

m

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160090
Modell-km 0.332
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.332



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