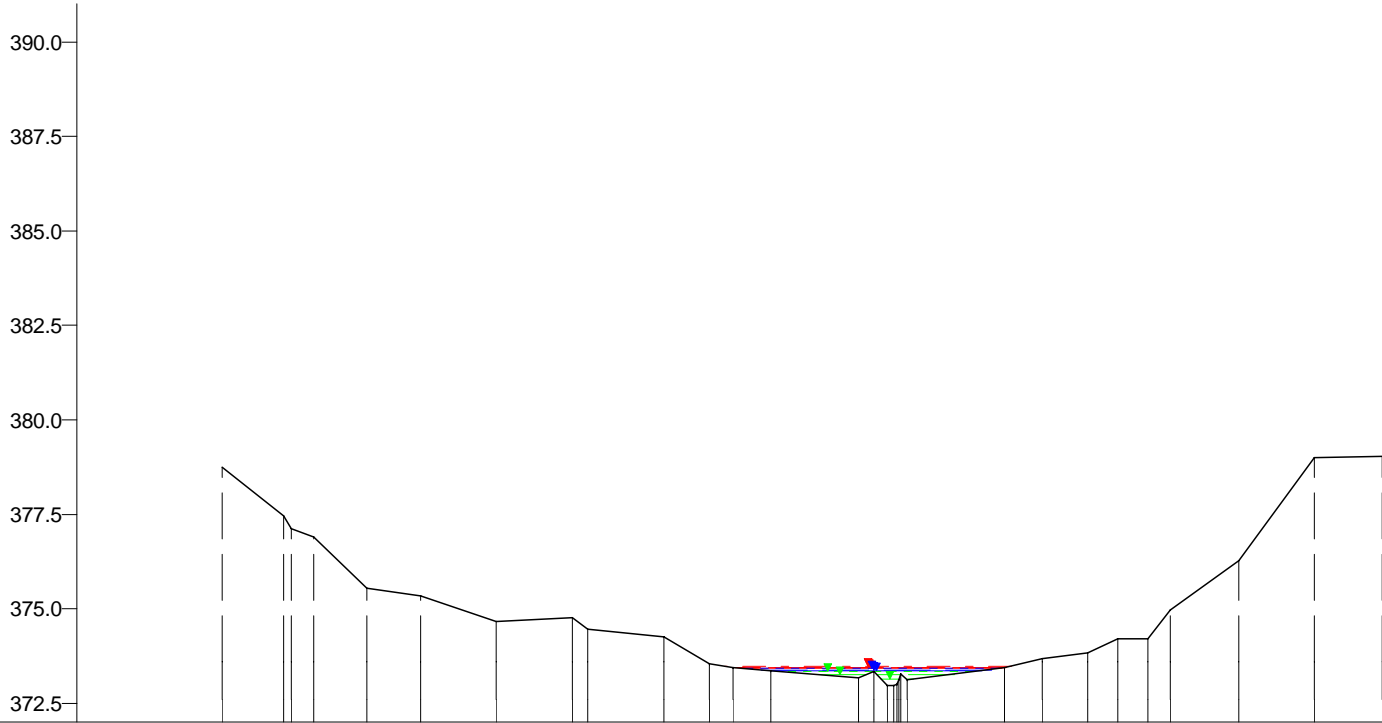


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
373.48	6.22
HQ200	
373.45	4.88
HQ100	
373.44	4.44
HQ50	
373.43	3.93
HQ25	
373.41	3.43
HQ10	
373.39	2.77
HQ5	
373.36	2.30
MHQ	
373.33	1.59
0,5*MHQ	
373.27	0.80
0,1*MHQ	
373.13	0.16

372.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	378.73 377.47 376.91 375.54 375.35 374.66 374.76 374.25 373.54 373.44 373.36 373.17 373.43 373.67 373.84 374.21 374.20 374.96 376.27 379.00 379.04
X (m)	-88.77 -80.72 -76.69 -69.64 -62.59 -52.53 -42.46 -30.37 -24.33 -21.29 -16.28 -4.70 14.62 19.63 25.62 29.62 33.62 36.62 45.62 55.62 64.62
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161880
 Modell-km 25.123
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.123



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