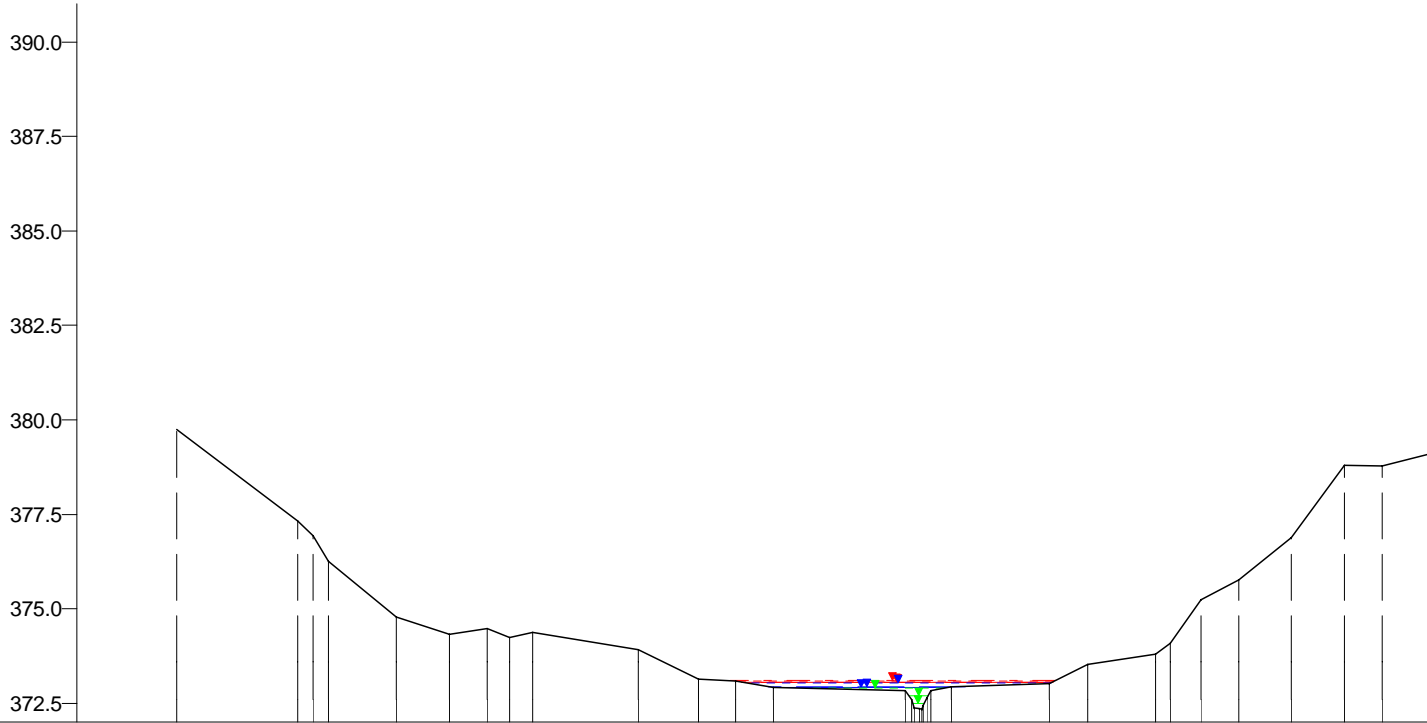


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
373.10	6.24
HQ200	
373.07	4.91
HQ100	
373.07	4.46
HQ50	
373.05	3.95
HQ25	
373.04	3.45
HQ10	
372.94	2.79
HQ5	
372.92	2.31
MHQ	
372.90	1.60
0,5*MHQ	
372.70	0.80
0,1*MHQ	
372.51	0.16

372.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-98.13   379.73   -82.15   377.31   -69.17   374.79   -62.18   374.32   -57.18   374.48   -54.19   374.24   -51.19   374.38   -37.21   373.92   -29.22   373.13   -24.24   373.09   -19.23   372.92   -1.89   372.83   4.26   372.93   17.18   373.01   22.19   373.53   31.18   373.80   37.18   375.24   42.18   375.76   49.18   376.89   56.18   378.81   61.18   378.77   67.18   379.09
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links   Vorland rechts →

-100      -75      -50      -25      0      25      50      75  
m

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161870  
 Modell-km 25.108  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 25.108



Beauftragt durch  
 ERNST BASLER + PARTNER  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH