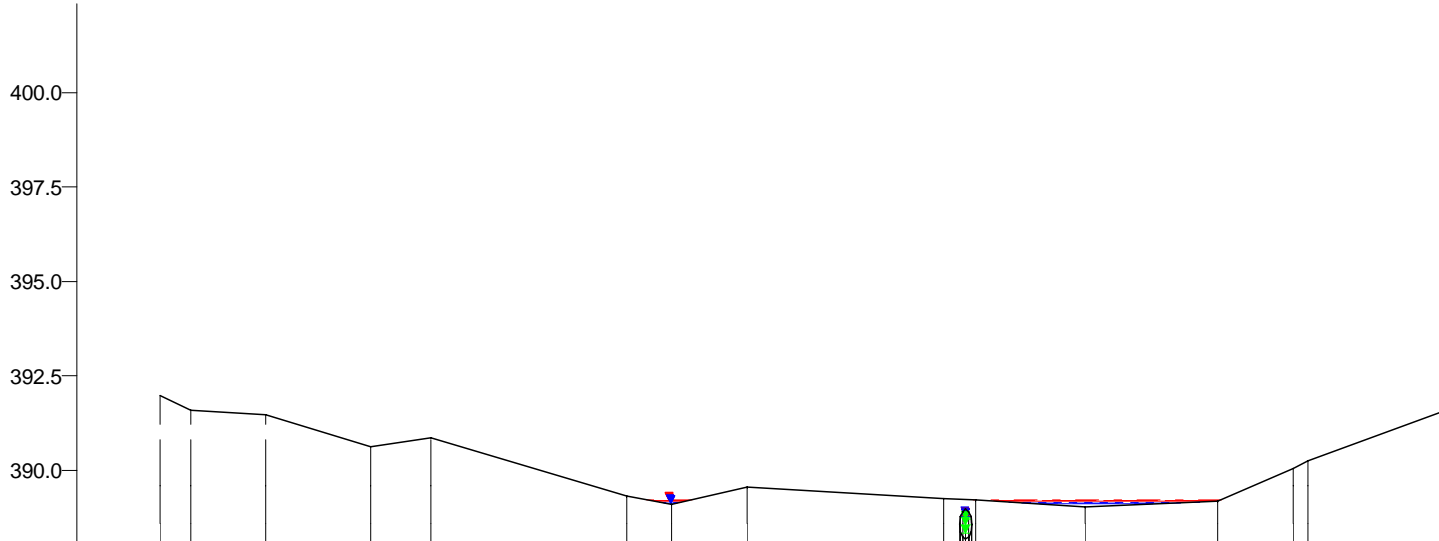


mNN



388.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	389.23	1.79
HQ200	389.21	1.23
HQ100	389.19	1.04
HQ50	389.18	0.88
HQ25	389.17	0.66
HQ10	389.15	0.40
HQ5	389.11	0.20
HQ5	388.84	0.86
HQextrem	388.80	1.08
HQ200	388.78	1.03
HQ100	388.78	1.01
HQ50	388.78	0.94
HQ25	388.78	0.92
HQ10	388.78	0.88
MHQ	388.72	0.73
0,5*MHQ	388.55	0.37
0,1*MHQ	388.34	0.07

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam													
Y (mNN)		391.98	391.61	391.48	390.62	390.86	389.32	389.11	389.56	389.27	389.23	389.04	389.19	390.05	391.57
X (m)		-53.26	-51.26	-46.29	-39.32	-35.34	-22.40	-19.45	-14.44	-1.43	0.65	7.90	16.67	21.68	31.67
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)														
Rauheiten Ks (mm)															
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt			Vorland rechts
Rohrdurchlass		Y (mNN)													
		X (m)													
		Rauheiten Ks (mm)													
		-0.20 388.90													

-50 -25 0 25 m

m

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161955
 Modell-km 25.912
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.912

