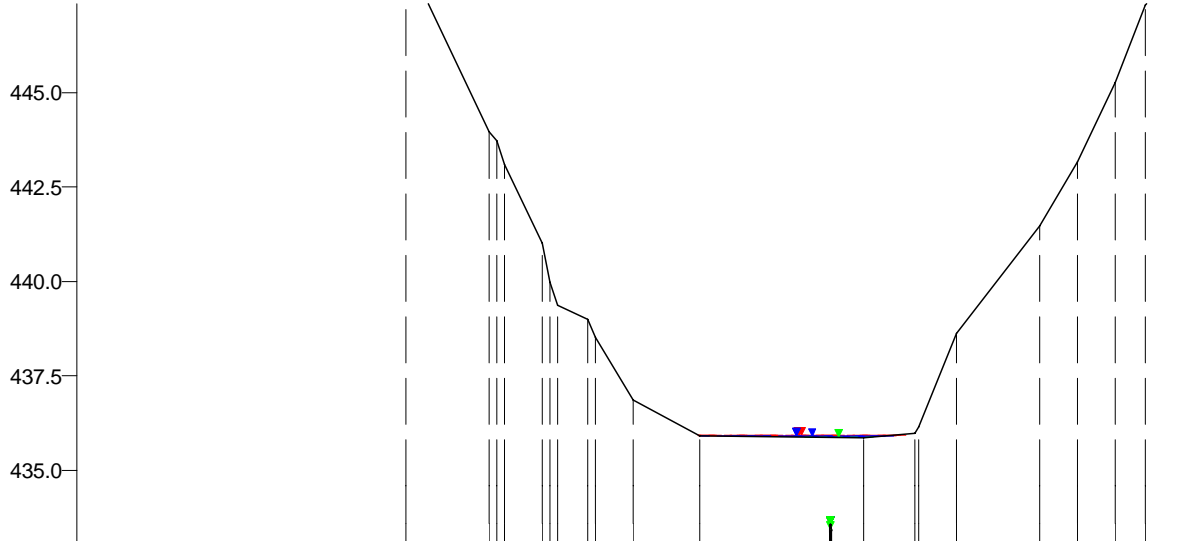


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	435.95	1.27
HQ200	435.94	0.91
HQ100	435.93	0.80
HQ50	435.93	0.66
HQ10	435.92	0.35
HQ25	435.92	0.53
HQ5	435.90	0.22
MHQ	435.88	0.04
HQextrem	433.58	0.41
HQ200	433.58	0.41
HQ100	433.58	0.40
HQ50	433.58	0.40
HQ25	433.58	0.40
HQ10	433.58	0.40
HQ5	433.58	0.40
MHQ	433.58	0.39
0,5*MHQ	433.57	0.22
0,1*MHQ	433.44	0.04

433.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																												
Y (mNN)		-56.11	448.57	-45.11	443.96	-38.11	441.02	-32.11	439.00	-26.11	436.86	-17.30	435.92	4.37	435.85	11.20	435.97	16.69	438.62	27.68	441.49	32.68	443.15	37.68	445.25	41.68	447.33	48.68	449.54	
X (m)																														
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																													
Rauheiten Ks (mm)																														
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt					Vorland rechts																		
Rohrdurchlass		Y (mNN)														433.55														
		X (m)														-0.07														
		Rauheiten Ks (mm)																												

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 162075
 Modell-km 27.294
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.294



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