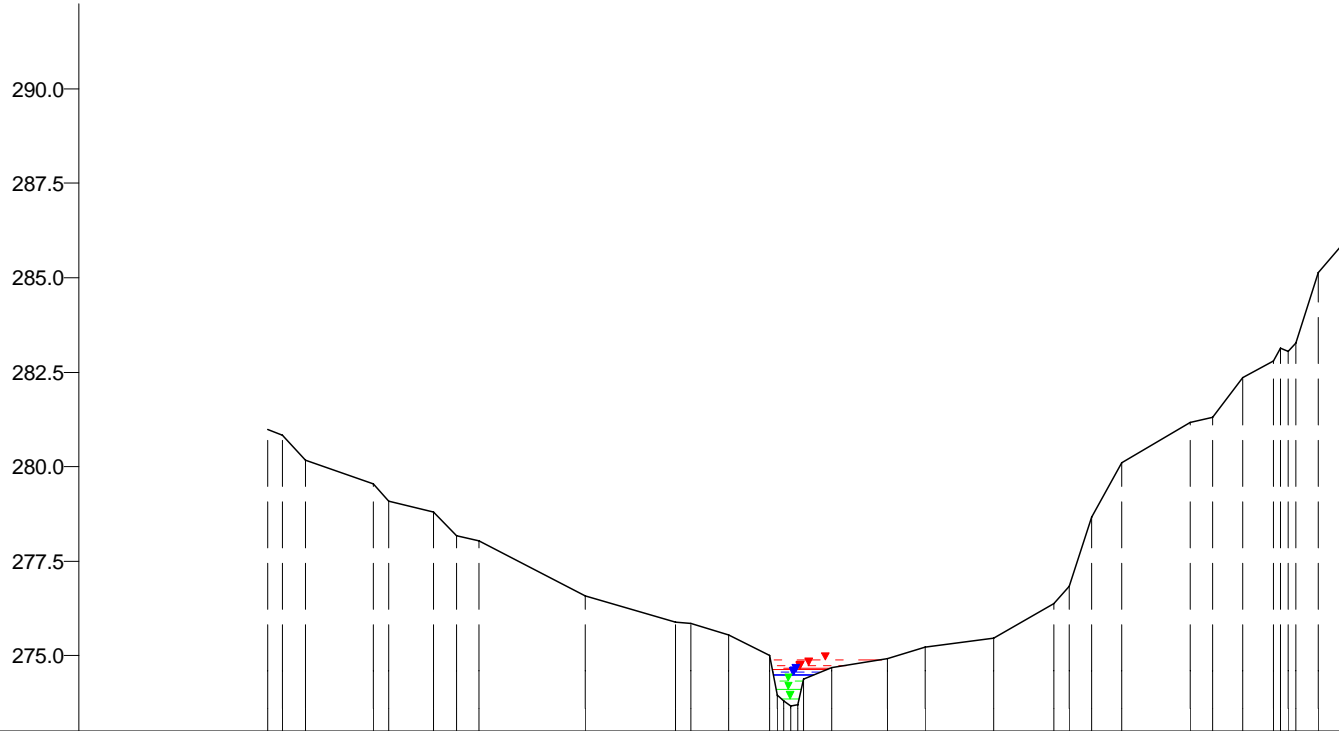


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
274.89	10.89
HQ200	
274.74	8.56
HQ100	
274.67	7.78
HQ50	
274.64	7.47
HQ25	
274.55	6.30
HQ10	
274.49	5.24
HQ5	
274.48	4.36
MHQ	
274.31	2.96
0,5*MHQ	
274.11	1.48
0,1*MHQ	
273.86	0.30

273.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																							
Y (mNN)		280.98	280.18	279.55	278.80	278.18	278.05	276.57	275.88	275.55	275.00	274.68	274.91	275.22	275.46	276.38	278.67	280.10	281.17	281.30	282.37	282.80	285.13	285.84	
X (m)		-69.20	-64.20	-55.20	-47.20	-44.20	-41.20	-27.20	-15.20	-8.20	-2.80	5.37	12.75	17.76	26.75	34.75	39.75	43.75	52.75	55.75	59.75	63.75	69.75	72.75	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																								
Rauheiten Ks (mm)																									
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts													
		-75		-50		-25		0		25		50		75											

m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192150
 Modell-km 32.110
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 32.110



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