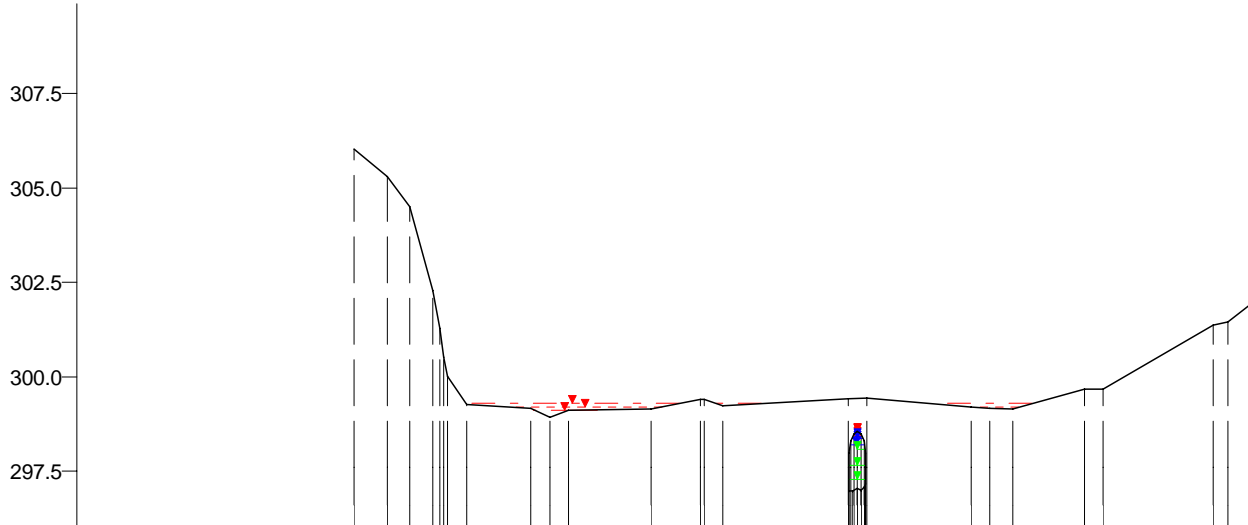


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	299.29	7.61
HQ200	299.19	2.18
HQ100	299.12	0.96
HQ200	298.56	17.10
HQextrem	298.56	16.94
HQ100	298.55	16.57
HQ50	298.46	15.87
HQ25	298.43	14.22
HQ10	298.37	12.01
HQ5	298.20	10.00
MHQ	298.08	8.82
0,5*MHQ	297.66	4.41
0,1*MHQ	297.28	0.88

296.0

Nicht abflusswirksam		
Überströmprofil	Y (mNN)	306.01, 305.30, 304.49, 302.28, 299.26, 299.16, 298.91, 299.11, 299.13, 299.41, 299.23, 299.42, 299.45, 299.20, 299.17, 299.14, 299.67, 299.67, 301.36, 301.93
	X (m)	-133.38, -124.41, -118.43, -112.45, -103.48, -86.54, -81.55, -76.57, -54.64, -41.69, -35.71, -2.43, 2.25, 29.82, 34.83, 40.85, 59.90, 64.91, 93.99, 104.02
	DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	150, 50, 6, 50, 6, 150, 50
	Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts
	allgem. Durchlass	Y (mNN)
	X (m)	-1.06
	Rauheiten Ks (mm)	

Mamer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151935
Modell-km 22.303
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 22.303



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