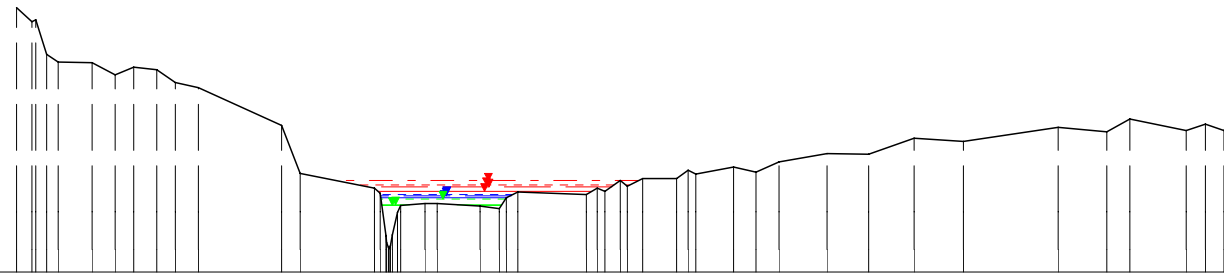


mNN

315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

297.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
299.42	17.11
HQ200	
299.31	13.44
HQ100	
299.27	12.22
HQ50	
299.14	11.07
HQ25	
299.06	9.91
HQ10	
299.02	8.37
HQ5	
298.96	7.00
MHQ	
298.94	6.15
0,5*MHQ	
298.78	3.08
0,1*MHQ	
298.77	0.62

Nicht abflusswirksam			
Offenes Profil	Y (mNN)	304.01	300.74
	X (m)	-98.53	220.83
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	7.00 7.00 0.40
	Rauheiten Ks (mm)	150	350
	Teilabschnitte	Vorland links	Vorland rechts
		-100	200

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151970
Modell-km 22.589
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 22.589



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH