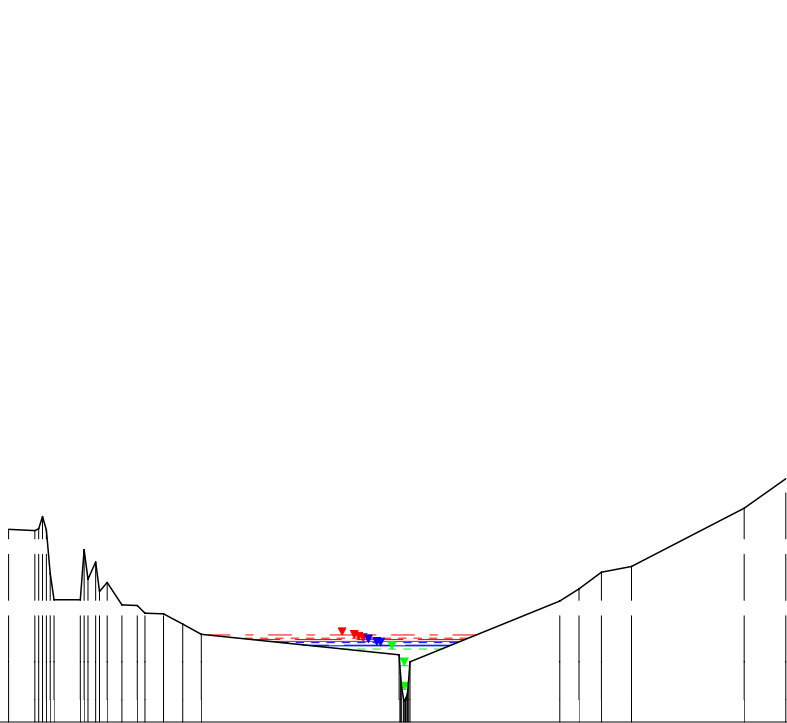


mNN

330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5

312.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	314.30	10.95
HQ200	314.21	8.60
HQ100	314.18	7.82
HQ50	314.14	7.08
HQ25	314.10	6.34
HQ10	314.04	5.36
HQ5	314.01	5.00
MHQ	313.93	3.93
0,5*MHQ	313.50	1.97
0,1*MHQ	312.87	0.39

Nicht abflusswirksam											
Offenes Profil	Y (mNN)		317.10	317.06						313.78	
	X (m)		-104.54	-97.54	-85.53					-1.35	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			7.00						4.00
		ay (m)			7.00						4.00
		dp (m)			0.40						0.40
		Rauheiten Ks (mm)			150		500		500		350
	Teilabschnitte		Vorland links					Vorland rechts			

-150      -100      -50      0      50      100      150      m

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152160  
 Modell-km 25.124  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 25.124



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