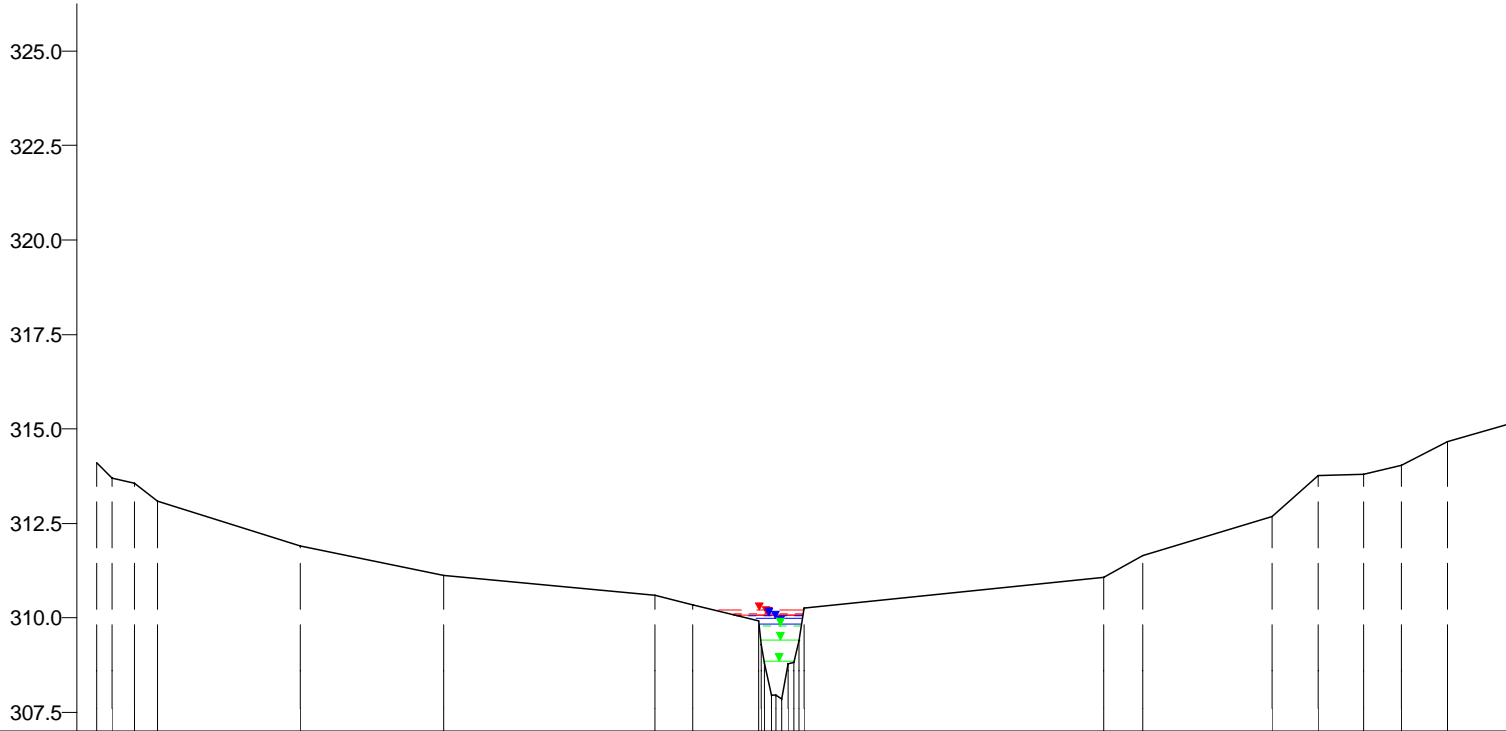


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 310.20	12.63
HQ200 310.11	9.92
HQ100 310.09	9.02
HQ50 310.08	8.17
HQ25 310.06	7.32
HQ10 309.98	6.18
HQ5 309.84	5.00
MHQ 309.78	4.54
0,5*MHQ 309.43	2.27
0,1*MHQ 308.85	0.45

307.0

Nicht abflusswirksam																							
Y (mNN)		314.11	313.56	313.08		311.90		311.13		310.60	310.35	309.92		311.08	311.63		312.68	313.76	313.80	314.04	314.66	315.13	
X (m)		-89.87	-84.88	-81.88		-62.92		-43.95		-16.02	-11.01	-2.32		43.41	48.42		65.57	71.61	77.66	82.69	88.74	96.80	
DVWK-Bewuchs	ax (m)					4.00											4.00						
	ay (m)					4.00											4.00						
	dp (m)					0.40											0.40						
Rauheiten Ks (mm)					350				500				500				350			150		350	
Teilabschnitte					Vorland links														Vorland rechts				

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152100
 Modell-km 24.537
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.537

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