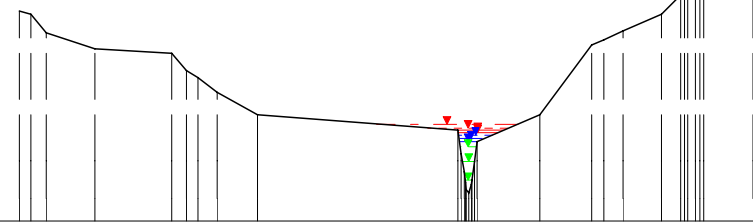


mNN  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5

311.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 313.57	11.24
HQ200 313.46	8.83
HQ100 313.41	8.03
HQ50 313.35	7.27
HQ25 313.28	6.51
HQ10 313.17	5.50
HQ5 313.10	5.00
MHQ 312.96	4.04
0,5*MHQ 312.57	2.02
0,1*MHQ 312.09	0.40

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)		316.57		315.56		315.44		314.40		313.82		313.40		313.82		315.65		316.03		316.47		316.97		319.70
	X (m)		-118.80		-98.68		-78.55		-66.47		-55.82		-2.72		18.89		32.59		40.89		51.06		56.11		75.34
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			7.00														4.00		7.00				
		ay (m)			7.00														4.00		7.00				
		dp (m)			0.40														0.40		0.40				
		Rauheiten Ks (mm)			150				500						500				150						
	Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts											

-200      -150      -100      -50      0      50      100      150  
m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152150  
Modell-km 25.018  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 25.018



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