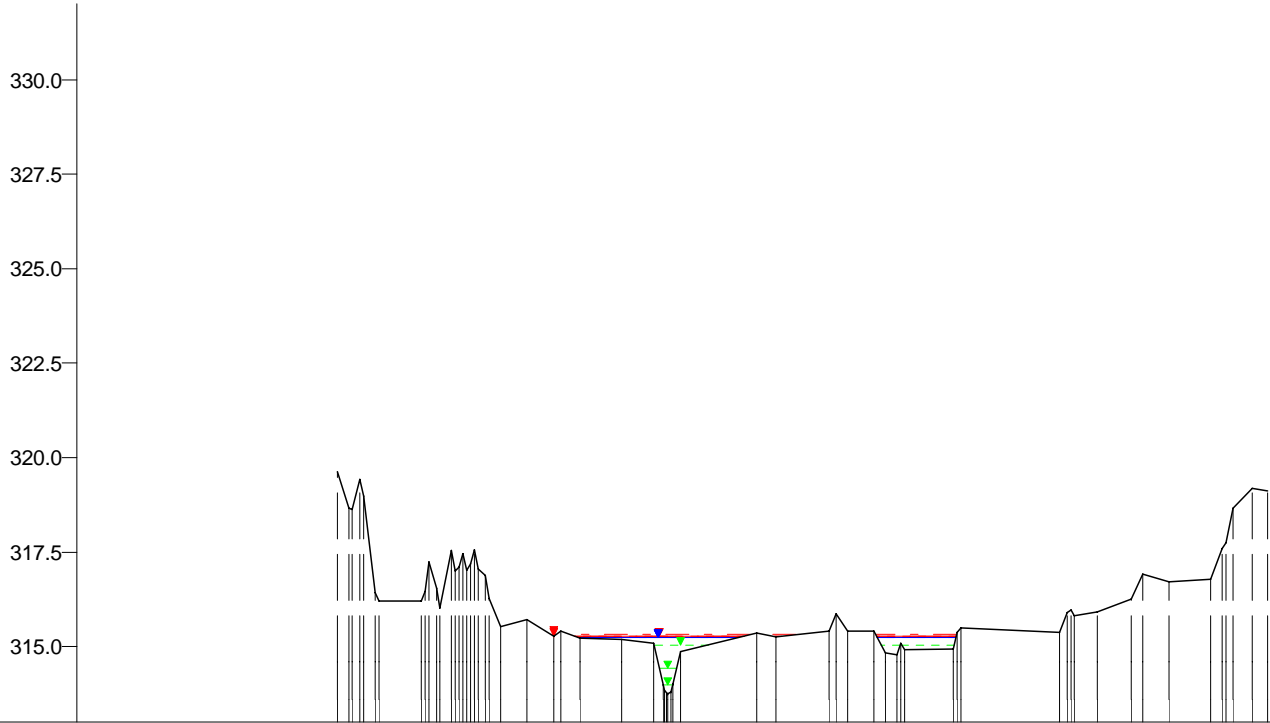


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
315.32	10.85
HQ200	
315.28	8.52
HQ50	
315.28	7.02
HQ100	
315.27	7.75
HQ25	
315.24	6.28
HQ5	
315.24	5.00
HQ10	
315.23	5.31
MHQ	
315.04	3.90
0,5*MHQ	
314.42	1.95
0,1*MHQ	
313.99	0.39

313.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	319.61, 316.20, 315.71, 315.28, 315.22, 315.19, 315.08, 315.36, 315.27, 315.40, 315.39, 314.94, 315.38, 315.91, 316.27, 316.72, 316.78, 319.18
X (m)	-87.43, -65.38, -37.30, -30.28, -23.27, -12.33, -3.98, 23.45, 28.46, 42.45, 54.45, 75.45, 103.45, 113.45, 122.45, 132.45, 143.45, 154.45
DVWK-Bewuchs	ax (m): 7.00, 7.00, 7.00, 4.00, 7.00, 4.00, 7.00 ay (m): 7.00, 7.00, 7.00, 4.00, 7.00, 4.00, 7.00 dp (m): 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40
Rauheiten Ks (mm)	150, 6, 500, 150
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

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

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152180  
 Modell-km 25.214  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 25.214



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