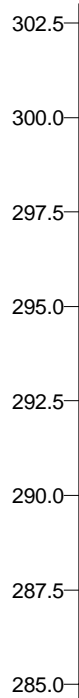
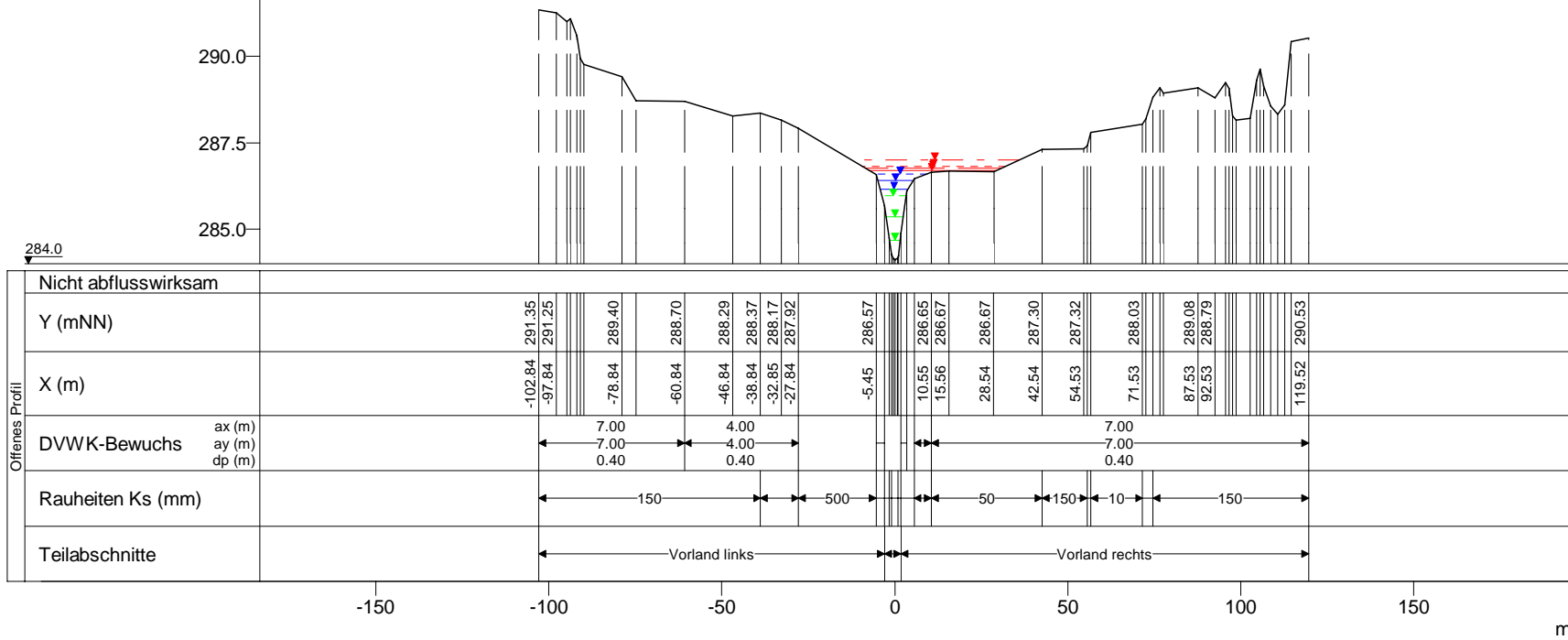


mNN



284.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
287.00	45.00
HQ200	
286.82	35.35
HQ100	
286.76	32.14
HQ50	
286.70	29.10
HQ25	
286.60	26.07
HQ10	
286.39	22.02
HQ5	
286.17	19.00
MHQ	
285.97	16.16
0,5*MHQ	
285.35	8.08
0,1*MHQ	
284.69	1.62



Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	
Y (mNN)	-102.84   291.35   291.25   289.40   288.70   288.29   288.37   288.17   287.92   286.57   286.65   286.67   286.67   287.30   287.32   288.03   288.08   288.79   290.53
X (m)	-102.84   -97.84   -78.84   -60.84   -46.84   -38.84   -32.85   -27.84   -5.45   10.55   15.56   28.54   42.54   54.53   71.53   87.53   92.53   119.52
DVWK-Bewuchs	ax (m): 7.00, 4.00, 7.00, 7.00, 7.00 ay (m): 7.00, 4.00, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40 dp (m): 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40
Rauheiten Ks (mm)	150, 150, 500, 50, 150, 10, 150
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

m

Mamer, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151670  
Modell-km 18.555  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 18.555



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