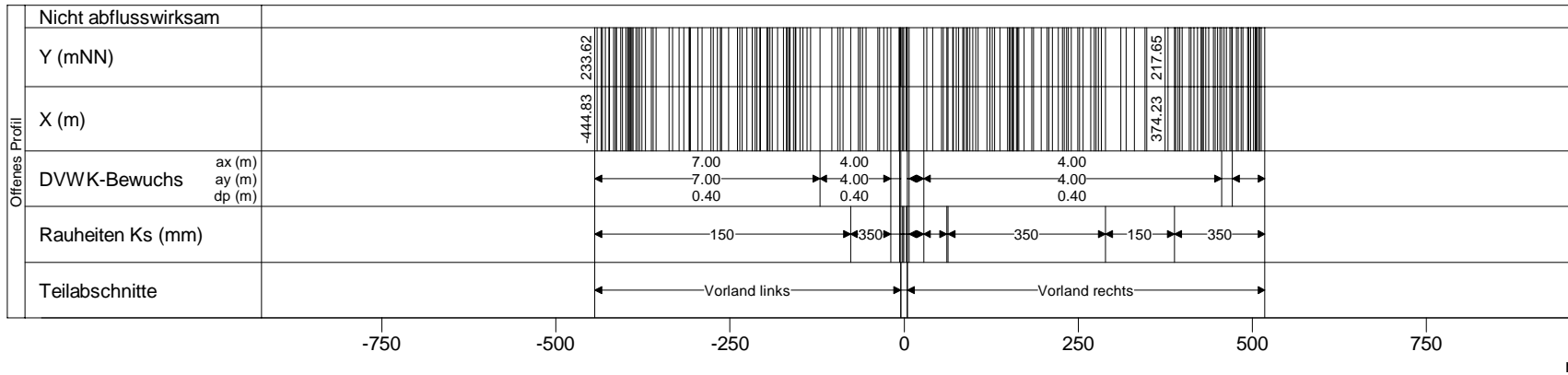


mNN

235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

216.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
220.43	87.47
HQ200	
220.11	68.73
HQ100	
220.08	62.48
HQ50	
219.95	56.58
HQ25	
219.83	50.69
HQ10	
219.73	42.82
HQ5	
219.66	37.00
MHQ	
219.41	31.43
0,5*MHQ	
219.15	15.72
0,1*MHQ	
217.82	3.14



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150077
Modell-km 0.913
X-Maßstab 1 : 10000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.913



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