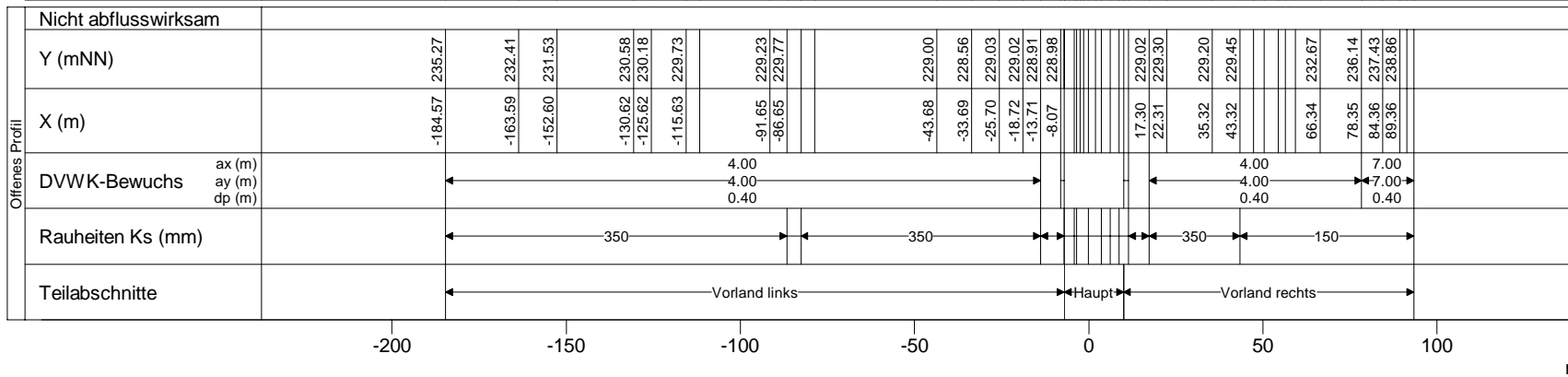


mNN
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5

226.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
229.79	84.71
HQ200	
229.58	66.56
HQ100	
229.46	60.51
HQ50	
229.38	54.80
HQ25	
229.20	49.09
HQ10	
228.95	41.47
HQ5	
228.74	36.00
MHQ	
228.54	30.44
0,5*MHQ	
227.94	15.22
0,1*MHQ	
227.31	3.04



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150485
Modell-km 4.991
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 4.991



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