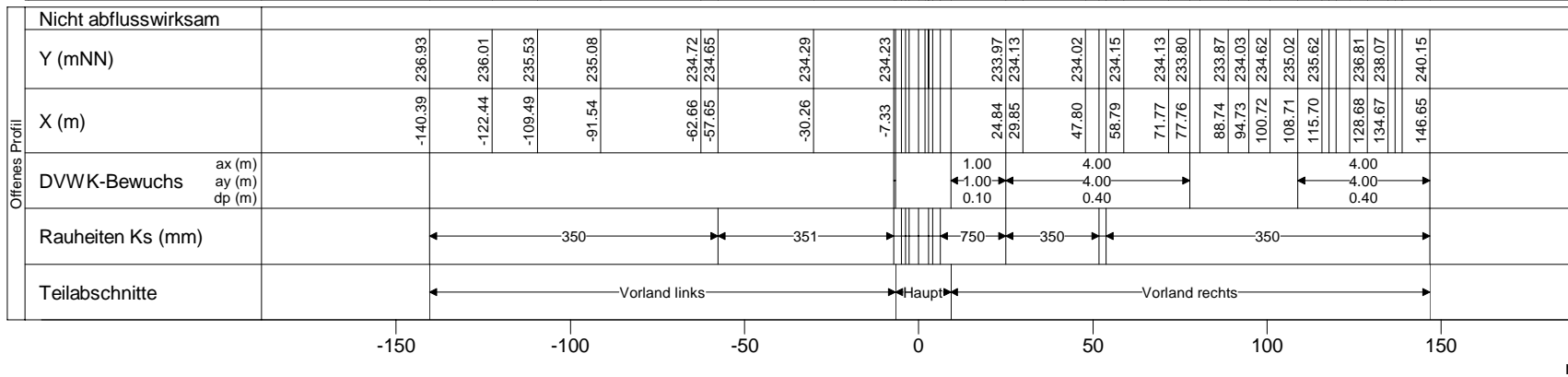


mNN
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5

231.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
234.18	82.50
HQ200	64.82
233.98	
HQ100	58.93
233.85	
HQ50	53.37
233.69	
HQ25	47.81
233.51	
HQ10	40.39
233.25	
HQ5	35.00
233.07	
MHQ	29.64
232.89	
0,5*MHQ	14.82
232.31	
0,1*MHQ	2.96
231.62	



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150685
Modell-km 6.975
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 6.975



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