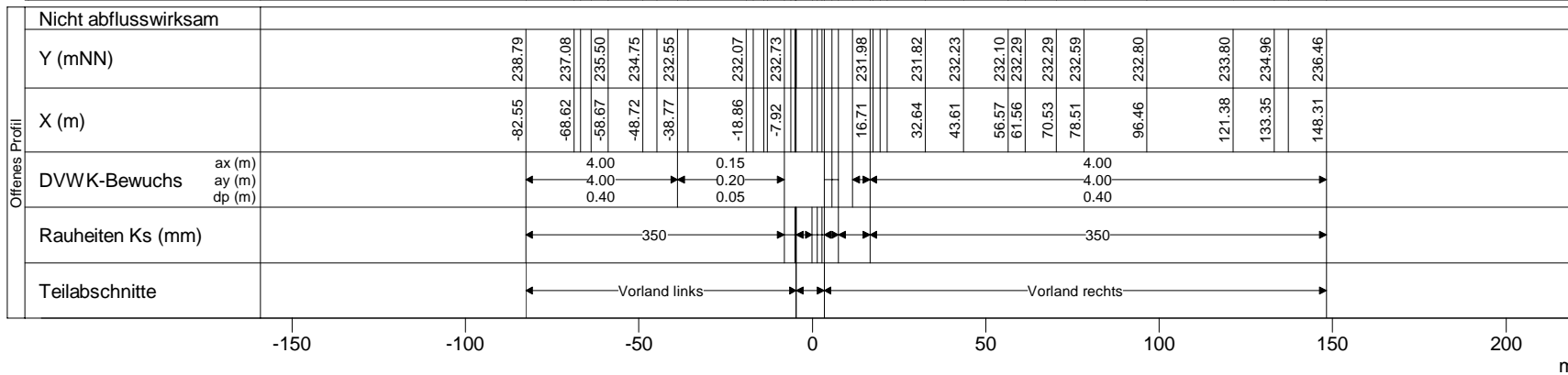


mNN

245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5

227.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
231.77	83.44
HQ200	
231.45	65.56
HQ100	
231.31	59.60
HQ50	
231.14	53.97
HQ25	
230.99	48.35
HQ10	
230.72	40.84
HQ5	
230.49	35.00
MHQ	
230.30	29.98
0,5*MHQ	
229.61	14.99
0,1*MHQ	
228.87	3.00



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150590
Modell-km 6.009
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 6.009



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