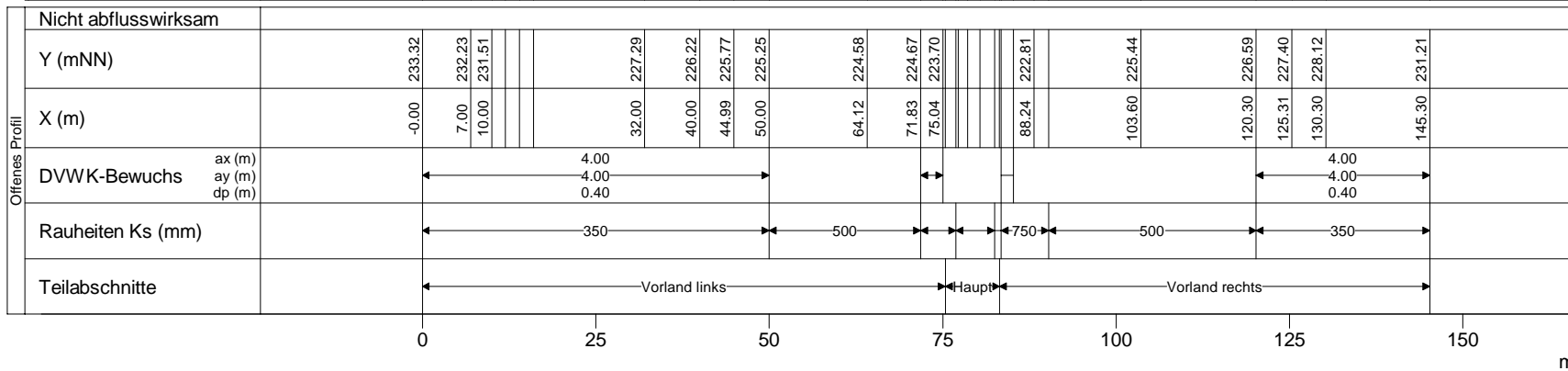


mNN  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5

221.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 225.08	85.83
HQ200 224.74	67.44
HQ100 224.59	61.31
HQ50 224.43	55.52
HQ25 224.26	49.74
HQ10 223.98	42.02
HQ5 223.73	36.00
MHQ 223.51	30.84
0,5*MHQ 222.72	15.42
0,1*MHQ 222.05	3.08



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150290  
 Modell-km 3.486  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.486



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