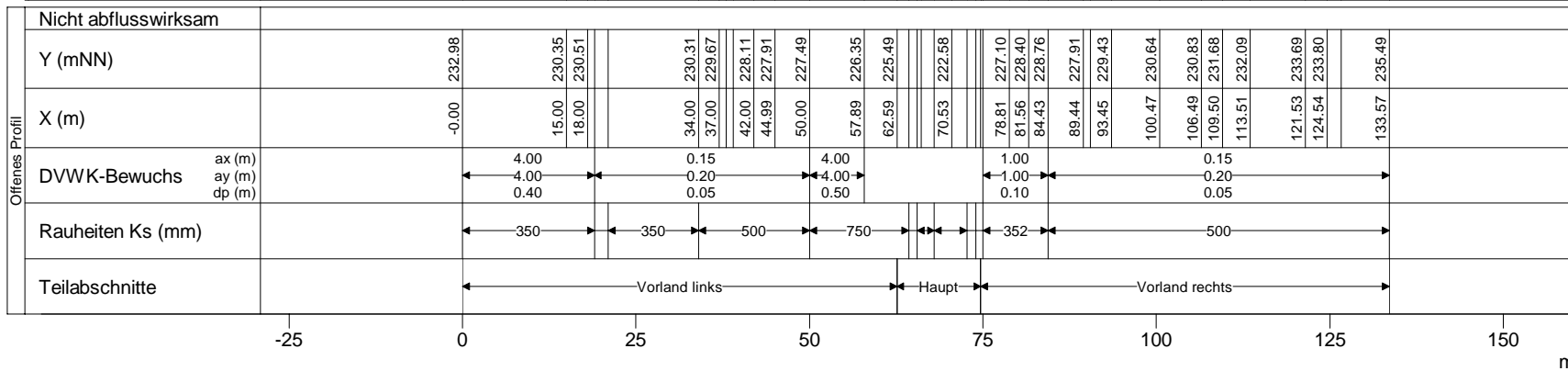


mNN

240.0  
237.5  
235.0  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5

222.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 226.35	85.55
HQ200 225.79	67.22
HQ100 225.58	61.11
HQ50 225.38	55.34
HQ25 225.15	49.58
HQ10 224.84	41.88
HQ5 224.59	36.00
MHQ 224.36	30.74
0,5*MHQ 223.62	15.37
0,1*MHQ 222.92	3.07



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150340  
Modell-km 3.809  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 3.809



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