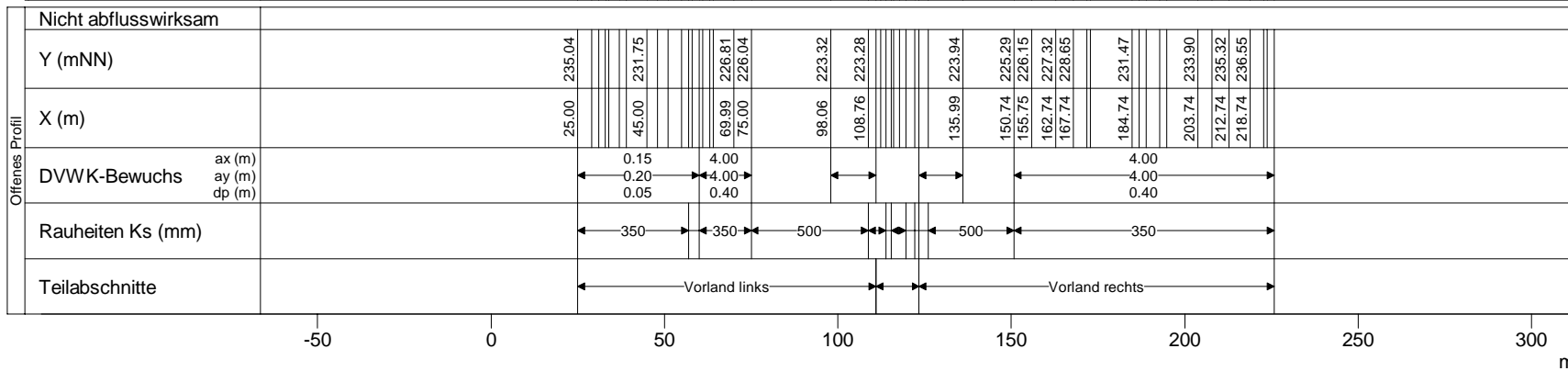


mNN

237.5
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0

219.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 224.01	86.10
HQ200 223.77	67.65
HQ100 223.67	61.50
HQ50 223.56	55.69
HQ25 223.44	49.89
HQ10 223.24	42.15
HQ5 223.02	36.00
MHQ 222.83	30.93
0,5*MHQ 221.85	15.47
0,1*MHQ 220.64	3.09



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150250
Modell-km 3.037
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.037



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