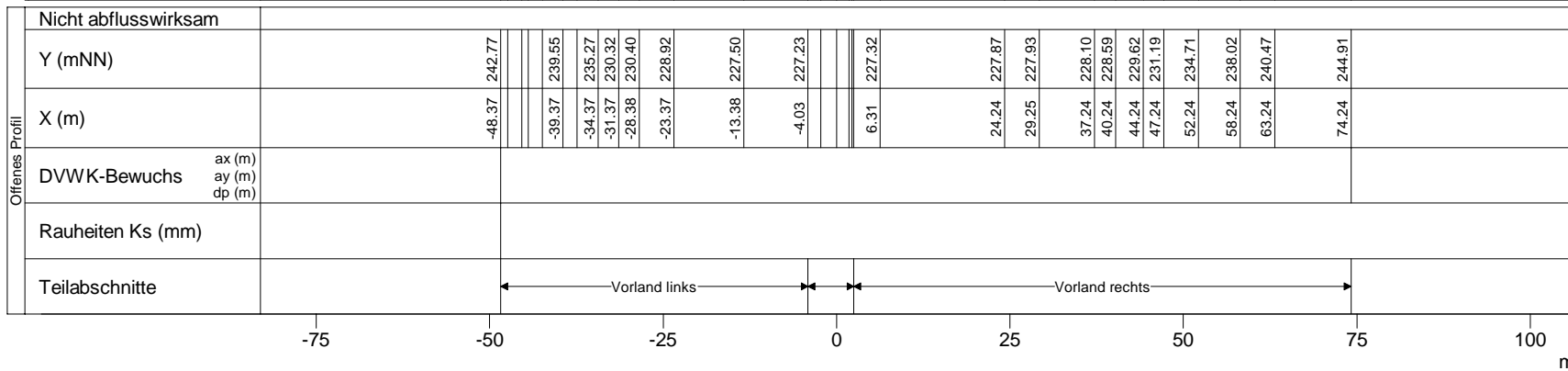


mNN

245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5

226.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 228.35	45.74
HQ200 228.23	35.94
HQ100 228.19	32.67
HQ50 228.13	28.98
HQ25 228.09	25.29
HQ10 228.01	20.43
HQ5 227.95	16.96
MHQ 227.79	11.71
0,5*MHQ 227.50	5.86
0,1*MHQ 226.99	1.17



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160450
 Modell-km 5.063
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.063



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