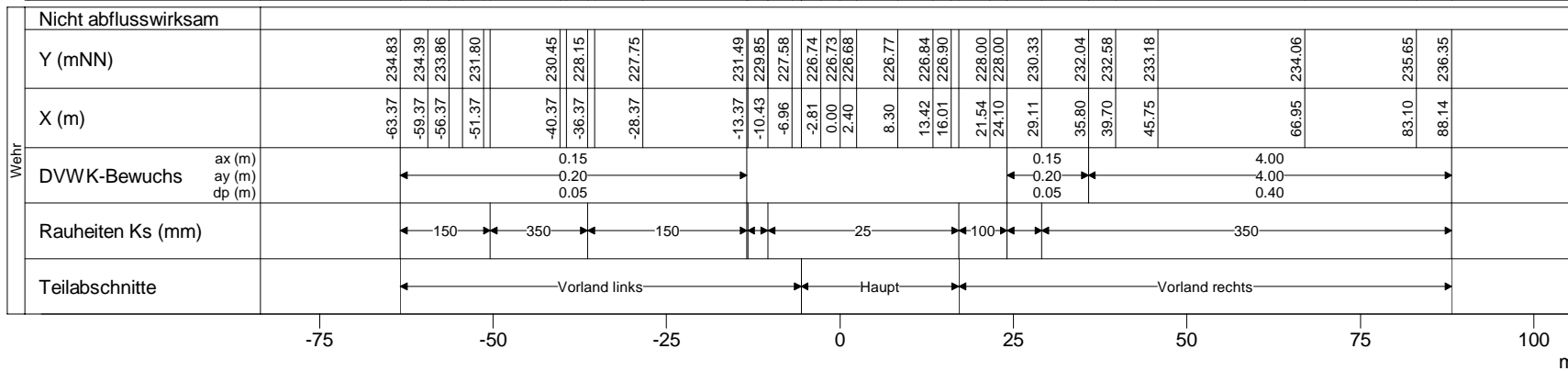


mNN

245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5

226.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 227.95	85.30
HQ200 227.78	67.02
HQ100 227.72	60.93
HQ50 227.65	55.18
HQ25 227.57	49.43
HQ10 227.48	41.76
HQ5 227.42	36.00
MHQ 227.35	30.65
0,5*MHQ 227.13	15.33
0,1*MHQ 226.89	3.07

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150385
Modell-km 4.140
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 4.140



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