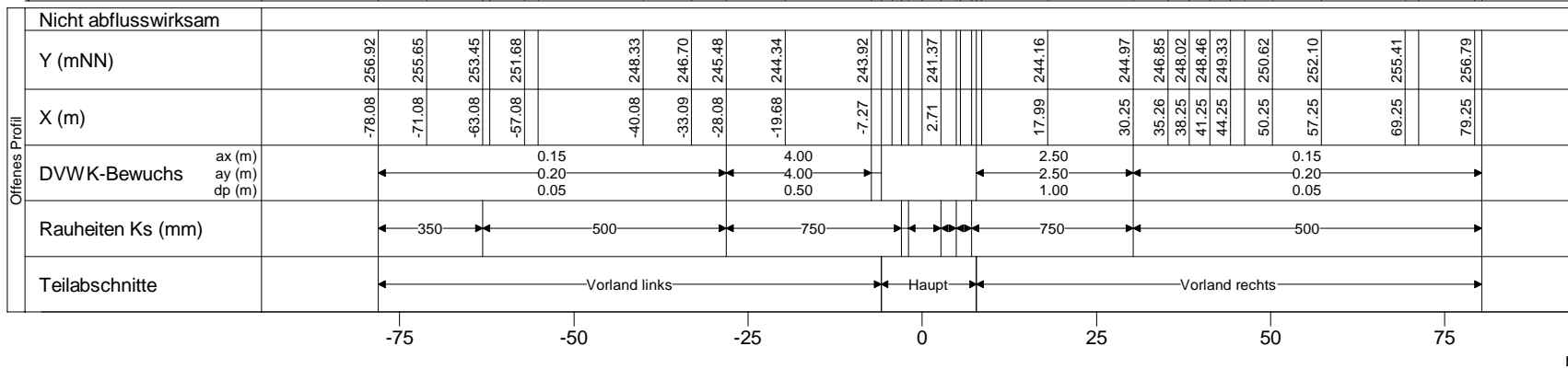


mNN

260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

241.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 244.82	78.11
HQ200 244.38	61.37
HQ100 244.23	55.79
HQ50 244.08	50.52
HQ25 243.93	45.26
HQ10 243.71	38.23
HQ5 243.54	33.00
MHQ 243.38	28.06
0,5*MHQ 242.80	14.03
0,1*MHQ 242.10	2.81

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150950
Modell-km 10.069
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.069



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