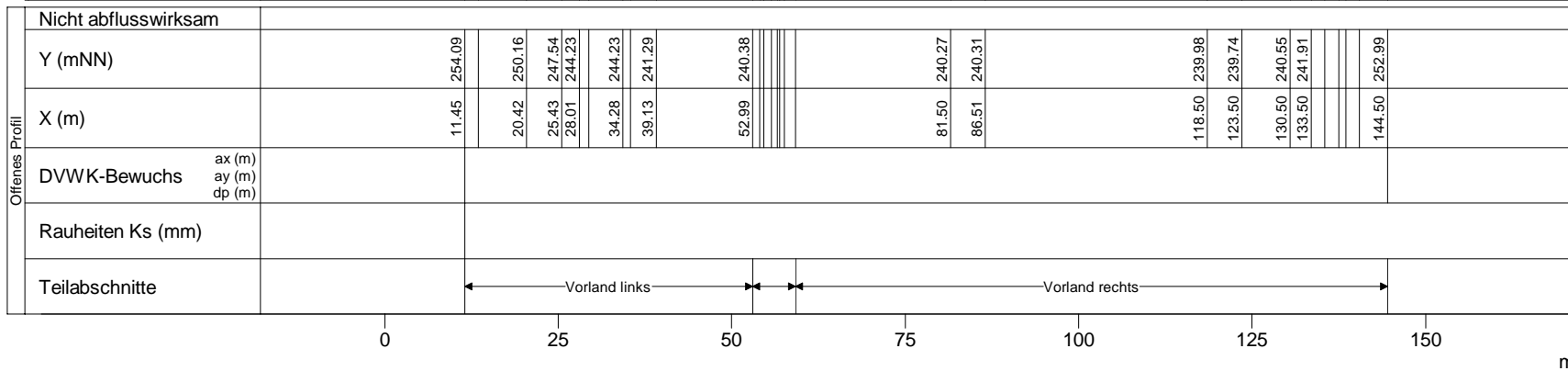


mNN

257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0

239.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 240.90	45.01
HQ200 240.81	35.37
HQ100 240.78	32.15
HQ50 240.74	28.52
HQ25 240.70	24.89
HQ10 240.65	20.11
HQ5 240.59	16.69
MHQ 240.50	11.52
0,5*MHQ 240.28	5.76
0,1*MHQ 239.87	1.15



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160590
Modell-km 7.004
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 7.004



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