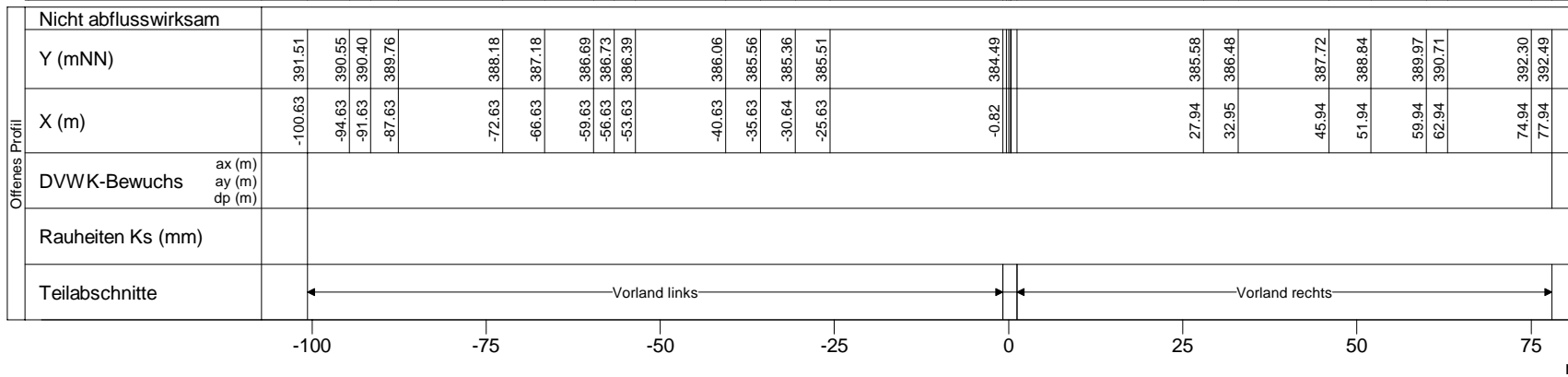


mNN

402.5
400.0
397.5
395.0
392.5
390.0
387.5
385.0

384.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
385.02	5.71
HQ200	
384.99	4.49
HQ100	
384.97	4.08
HQ50	
384.95	3.62
HQ25	
384.93	3.16
HQ10	
384.92	2.55
HQ5	
384.90	2.12
MHQ	
384.86	1.46
0,5*MHQ	
384.76	0.73
0,1*MHQ	
384.52	0.15



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161940
Modell-km 25.773
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 25.773



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