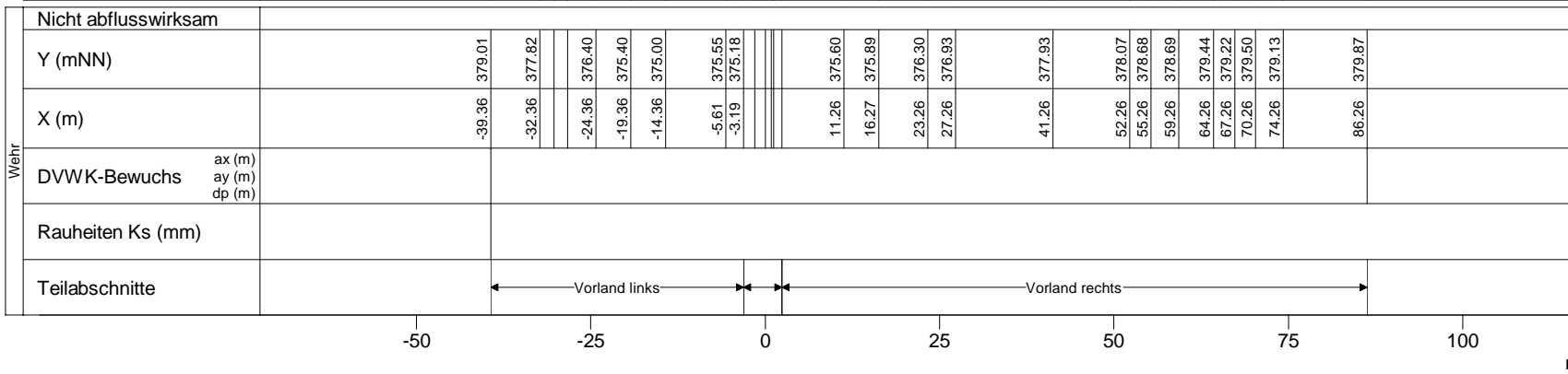


mNN

392.5
390.0
387.5
385.0
382.5
380.0
377.5
375.0

374.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 375.46	6.13
HQ200 375.37	4.82
HQ100 375.36	4.38
HQ50 375.30	3.88
HQ25 375.27	3.39
HQ10 375.22	2.74
HQ5 375.19	2.27
MHQ 375.12	1.57
0,5*MHQ 375.02	0.79
0,1*MHQ 374.88	0.16



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161915
Modell-km 25.223
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 25.223



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