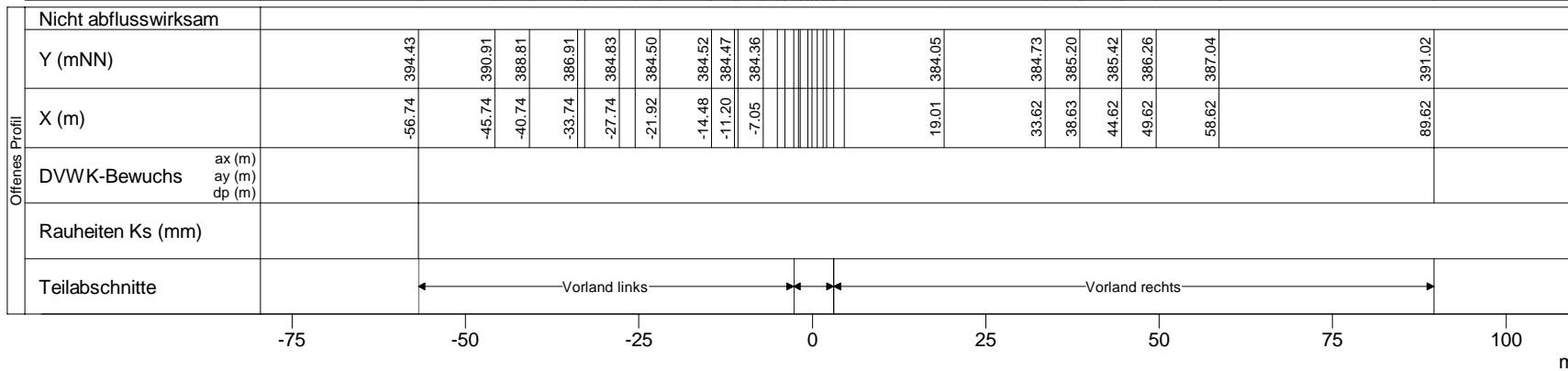


mNN

400.0
397.5
395.0
392.5
390.0
387.5
385.0
382.5

382.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 384.22	32.14
HQ200 383.98	25.26
HQ100 383.84	22.96
HQ50 383.70	20.74
HQ25 383.60	18.52
HQ10 383.46	15.31
HQ5 383.37	13.27
MHQ 383.22	10.27
0,5*MHQ 382.93	5.14
0,1*MHQ 382.58	1.03



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179950
Modell-km 32.354
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 32.354



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