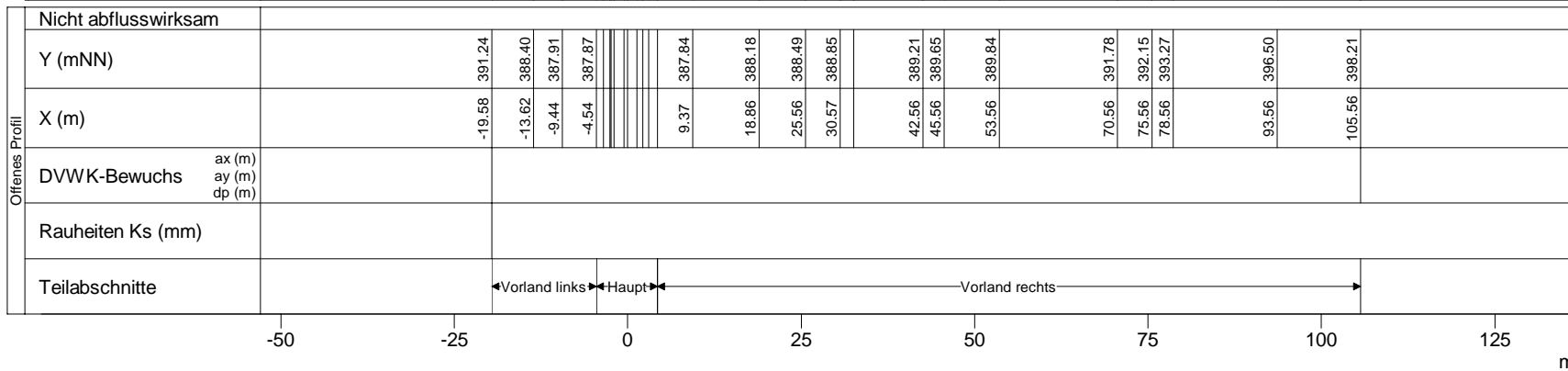


mNN

405.0
402.5
400.0
397.5
395.0
392.5
390.0
387.5

386.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 389.51	32.03
HQ200 388.52	25.17
HQ100 388.32	22.88
HQ50 388.14	20.67
HQ25 387.98	18.46
HQ10 387.76	15.26
HQ5 387.64	13.23
MHQ 387.47	10.24
0,5*MHQ 387.16	5.12
0,1*MHQ 386.78	1.02



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179990
 Modell-km 32.808
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 32.808



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