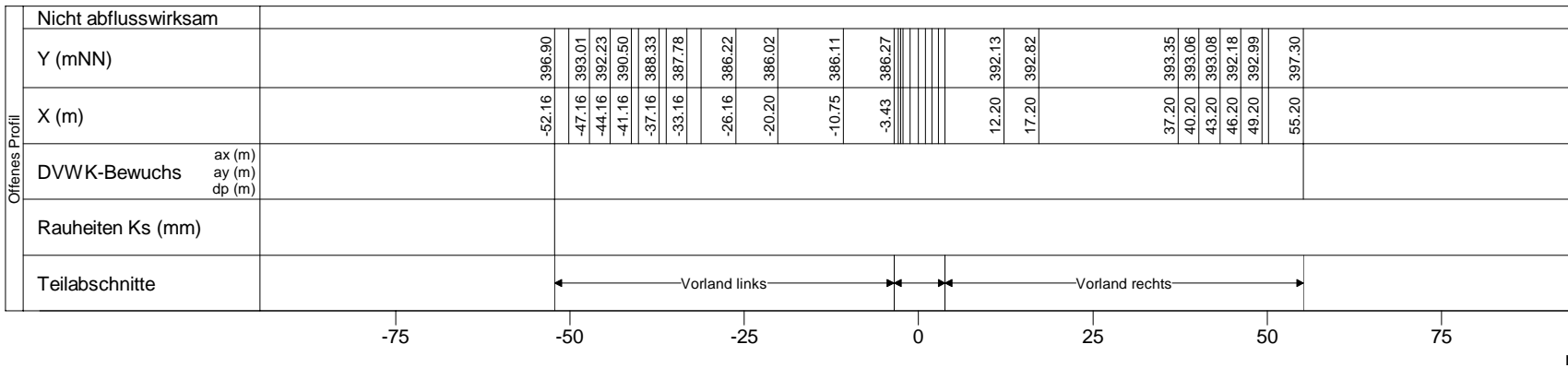


mNN

402.5
400.0
397.5
395.0
392.5
390.0
387.5
385.0

384.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 389.48	32.07
HQ200 388.40	25.20
HQ100 388.12	22.91
HQ50 387.87	20.69
HQ25 387.62	18.48
HQ10 387.19	15.28
HQ5 386.93	13.24
MHQ 386.57	10.25
0,5*MHQ 385.80	5.13
0,1*MHQ 385.14	1.03

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179970
Modell-km 32.532
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 32.532



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

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