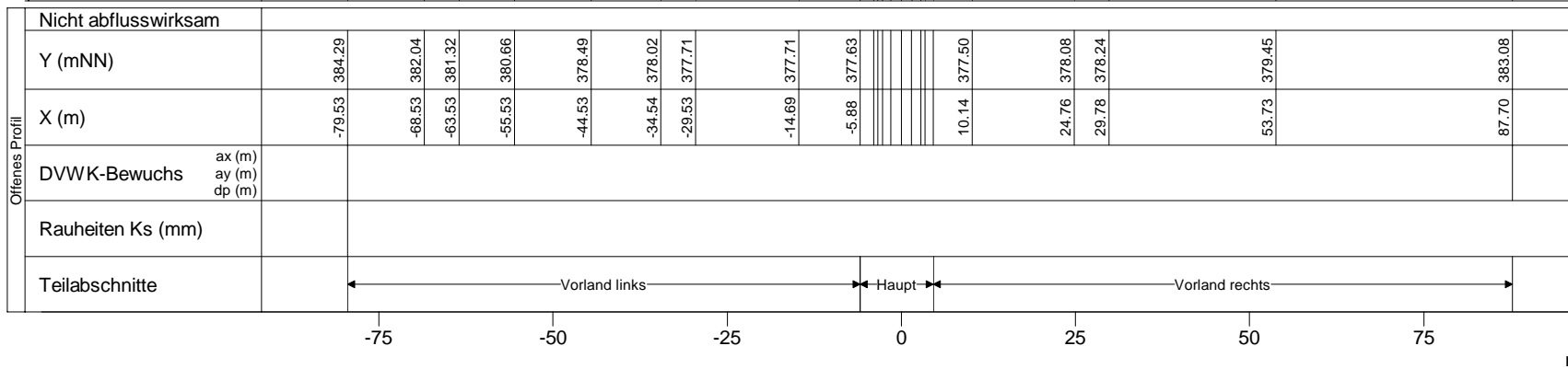


mNN

395.0
392.5
390.0
387.5
385.0
382.5
380.0
377.5

376.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
378.79	32.31
HQ200	
378.41	25.39
HQ100	
378.25	23.08
HQ50	
378.13	20.85
HQ25	
377.98	18.61
HQ10	
377.76	15.39
HQ5	
377.55	13.34
MHQ	
377.36	10.33
0,5*MHQ	
377.07	5.17
0,1*MHQ	
376.73	1.03

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179910
Modell-km 31.830
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 31.830



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