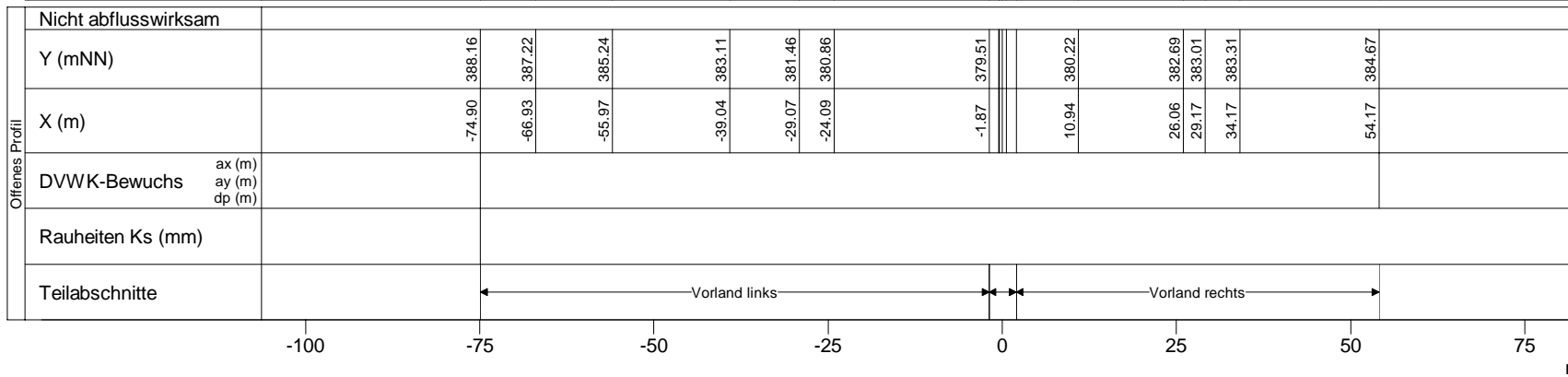


mNN

397.5
395.0
392.5
390.0
387.5
385.0
382.5
380.0

379.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
379.95	5.95
HQ200	4.68
379.88	
HQ100	4.25
379.86	
HQ50	3.77
379.84	
HQ25	3.29
379.80	
HQ10	2.66
379.75	
HQ5	2.21
379.71	
MHQ	1.53
379.64	
0,5*MHQ	0.77
379.54	
0,1*MHQ	0.15
379.32	



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161930
 Modell-km 25.492
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.492



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