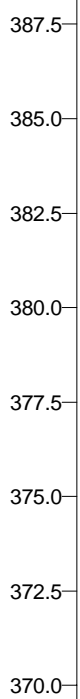
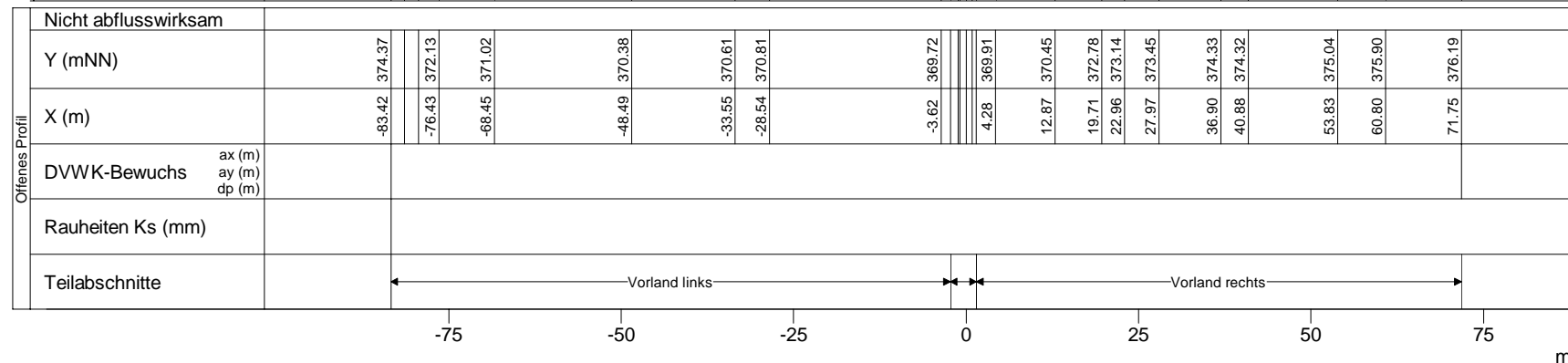


mNN



369.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
370.06	6.34
HQ200	
369.99	4.98
HQ100	
369.97	4.53
HQ50	
369.94	4.02
HQ25	
369.92	3.51
HQ10	
369.87	2.83
HQ5	
369.84	2.35
MHQ	
369.79	1.62
0,5*MHQ	
369.69	0.81
0,1*MHQ	
369.51	0.16

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161850
 Modell-km 24.962
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.962

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