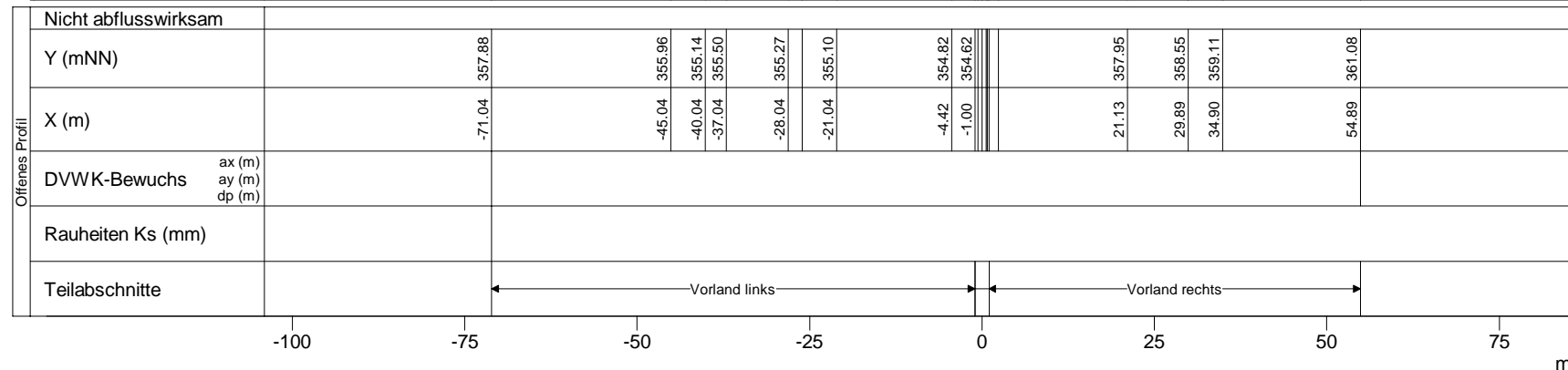


mNN

372.5
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5
355.0

354.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
355.16	7.57
HQ200	
355.11	5.95
HQ100	
355.10	5.41
HQ50	
355.08	4.80
HQ25	
355.06	4.19
HQ10	
355.02	3.38
HQ5	
354.99	2.81
MHQ	
354.91	1.94
0,5*MHQ	
354.73	0.97
0,1*MHQ	
354.48	0.19



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161800
 Modell-km 23.967
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.967



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