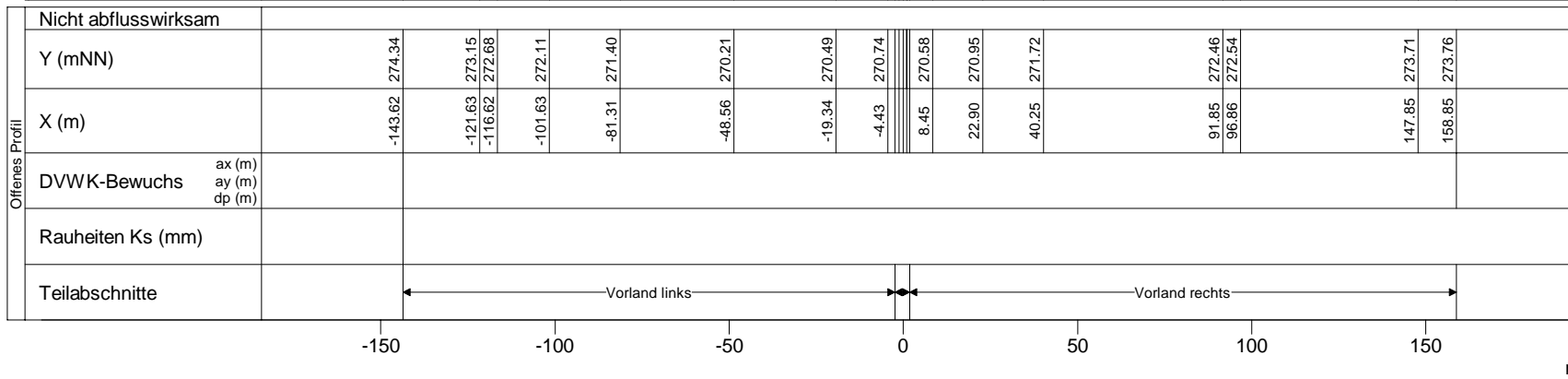


mNN

287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0

269.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
271.22	24.91
HQ200	
271.14	19.57
HQ100	
271.11	17.79
HQ50	
271.05	16.03
HQ25	
271.04	15.22
HQ10	
270.97	12.65
HQ5	
270.89	10.66
MHQ	
270.79	7.62
0,5*MHQ	
270.72	3.81
0,1*MHQ	
270.32	0.76



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170340
 Modell-km 4.145
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.167



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