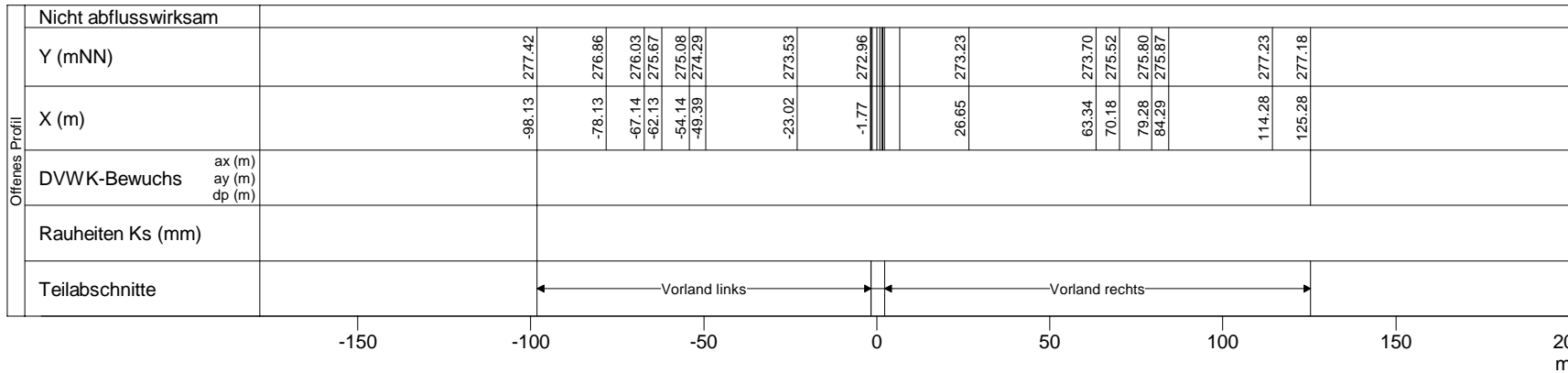


mNN
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
273.60	23.17
HQ200	18.20
273.57	
HQ100	16.55
273.54	
HQ5	9.91
273.52	
HQ50	14.91
273.51	
HQ25	14.16
273.50	
HQ10	11.77
273.45	
MHQ	7.08
273.36	
0,5*MHQ	3.54
272.90	
0,1*MHQ	0.71
272.20	



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170420
Modell-km 4.980
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.001



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