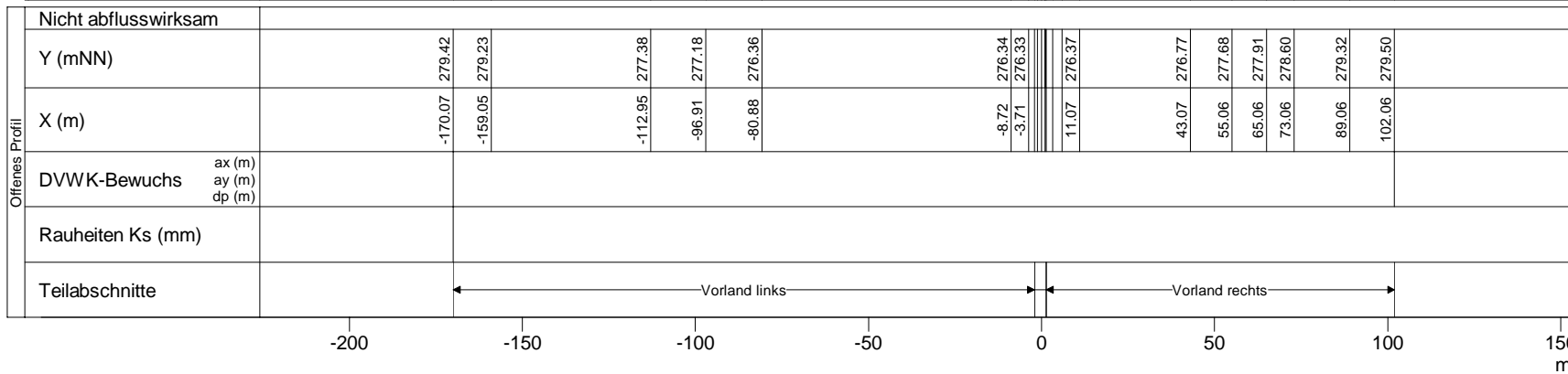


mNN

292.5  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0

274.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ50 276.69	13.70
HQextrem 276.69	21.29
HQ25 276.68	13.01
HQ100 276.68	15.21
HQ200 276.68	16.73
HQ10 276.66	10.81
HQ5 276.65	9.11
MHQ 276.60	6.51
0,5*MHQ 276.43	3.26
0,1*MHQ 275.77	0.65



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170510  
Modell-km 5.924  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 5.946



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