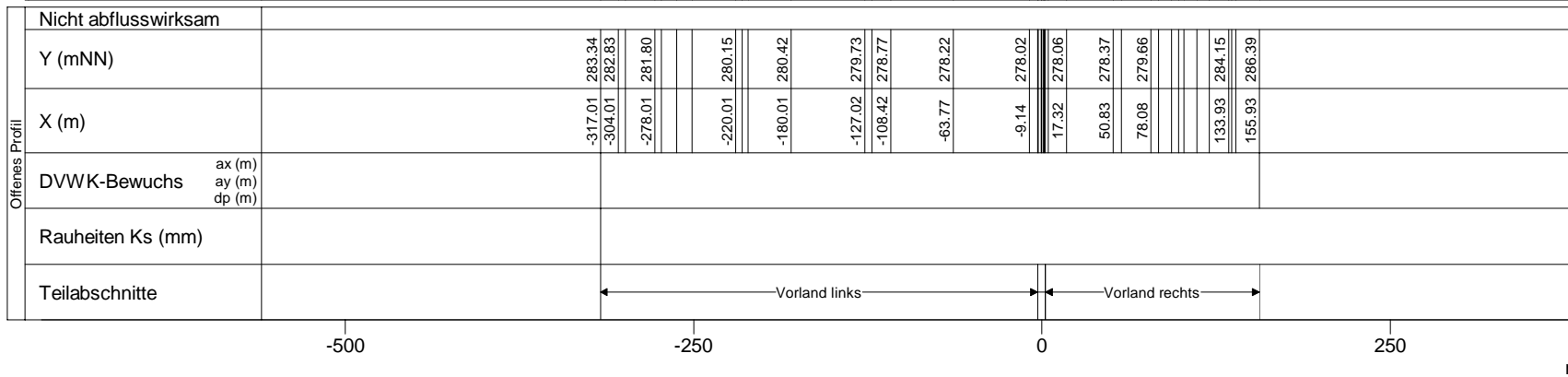


mNN  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5

276.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
278.10	20.86
HQ200	
278.00	16.39
HQ100	
277.95	14.90
HQ50	
277.88	13.43
HQ25	
277.85	12.76
HQ10	
277.73	10.60
HQ5	
277.61	8.93
MHQ	
277.40	6.38
0,5*MHQ	
277.06	3.19
0,1*MHQ	
276.62	0.64



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170530  
 Modell-km 6.270  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 6.291



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