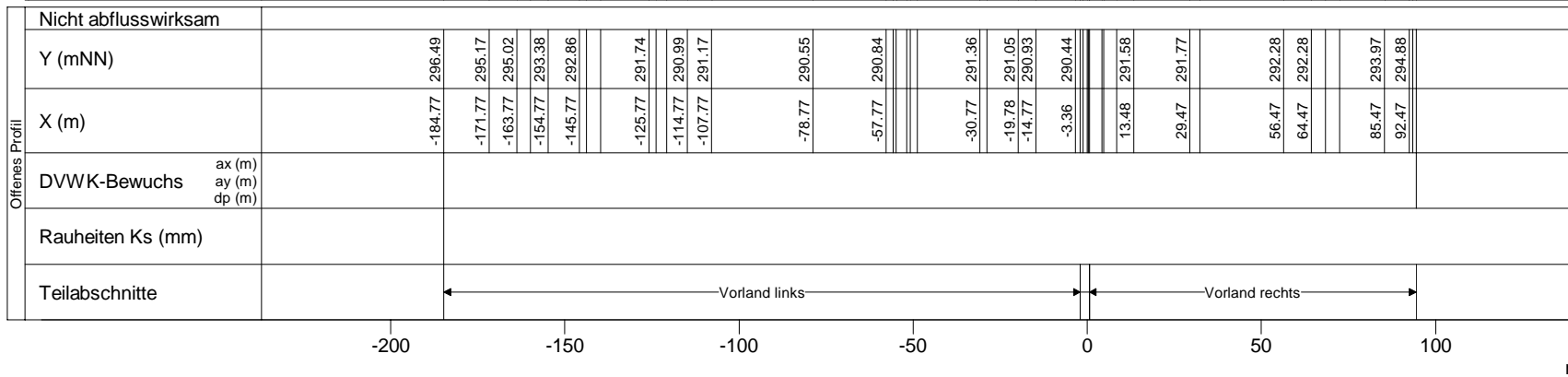


mNN

307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0

289.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
290.91	8.93
HQ200	
290.85	7.02
HQ100	
290.82	6.38
HQ50	
290.80	5.75
HQ25	
290.79	5.46
HQ10	
290.74	4.54
HQ5	
290.70	3.82
MHQ	
290.56	2.73
0,5*MHQ	
290.13	1.37
0,1*MHQ	
289.72	0.27



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170910  
 Modell-km 8.677  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 8.705



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