

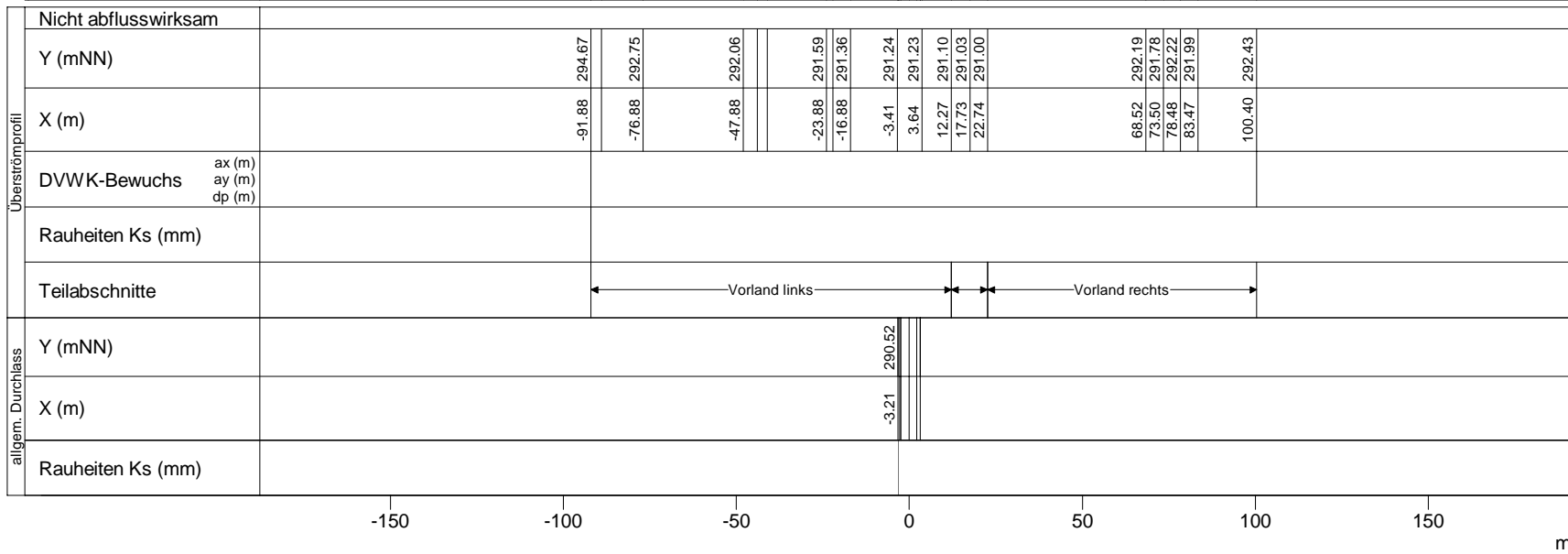
mNN

300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0

288.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	291.18	1.97
HQextrem	290.52	31.43
HQ200	290.52	26.25
HQ100	290.52	23.86
HQ50	290.40	21.17
HQ25	290.25	18.47
HQ10	290.06	14.92
HQ5	289.90	12.39
MHQ	289.64	8.55
0,5*MHQ	289.31	4.28
0,1*MHQ	288.95	0.86



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161155  
 Modell-km 15.557  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 15.557



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