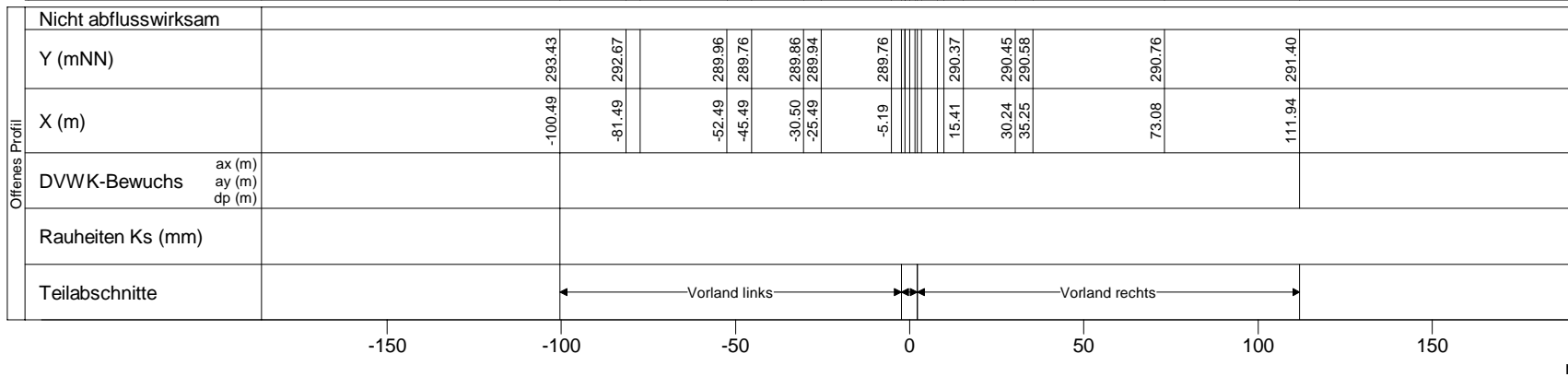


mNN
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

286.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
289.31	33.46
HQ200	
289.11	26.29
HQ100	
289.01	23.90
HQ50	
288.88	21.20
HQ25	
288.76	18.50
HQ10	
288.58	14.94
HQ5	
288.43	12.40
MHQ	
288.20	8.56
0,5*MHQ	
287.85	4.28
0,1*MHQ	
287.36	0.86



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161120
 Modell-km 15.415
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.415



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