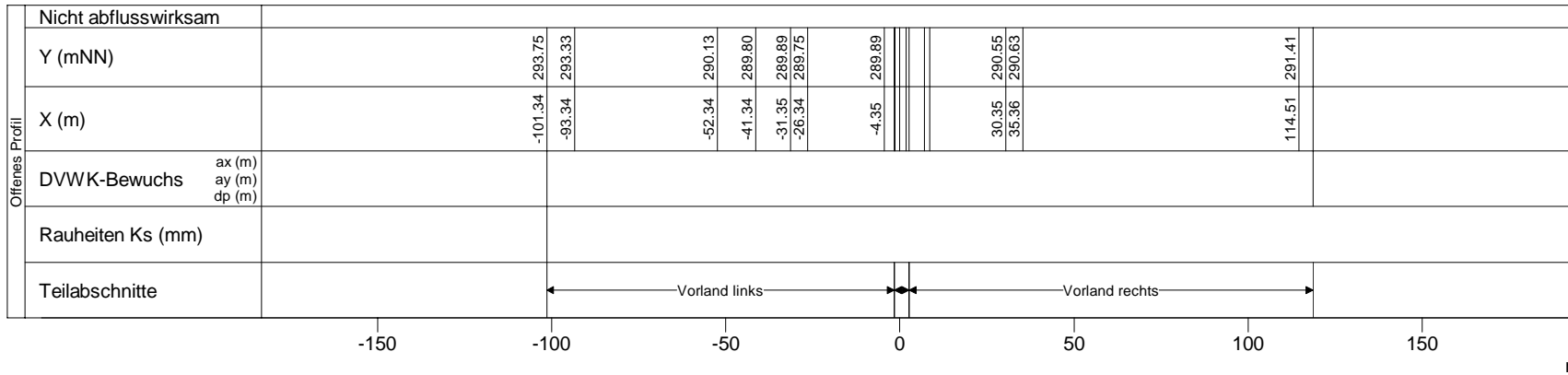


mNN

305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

287.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ200	
290.04	26.28
HQextrem	
290.03	33.45
HQ100	
289.86	23.89
HQ50	
289.76	21.19
HQ25	
289.66	18.50
HQ10	
289.55	14.94
HQ5	
289.43	12.40
MHQ	
289.23	8.56
0,5*MHQ	
288.93	4.28
0,1*MHQ	
288.68	0.86



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161130
Modell-km 15.441
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.441



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