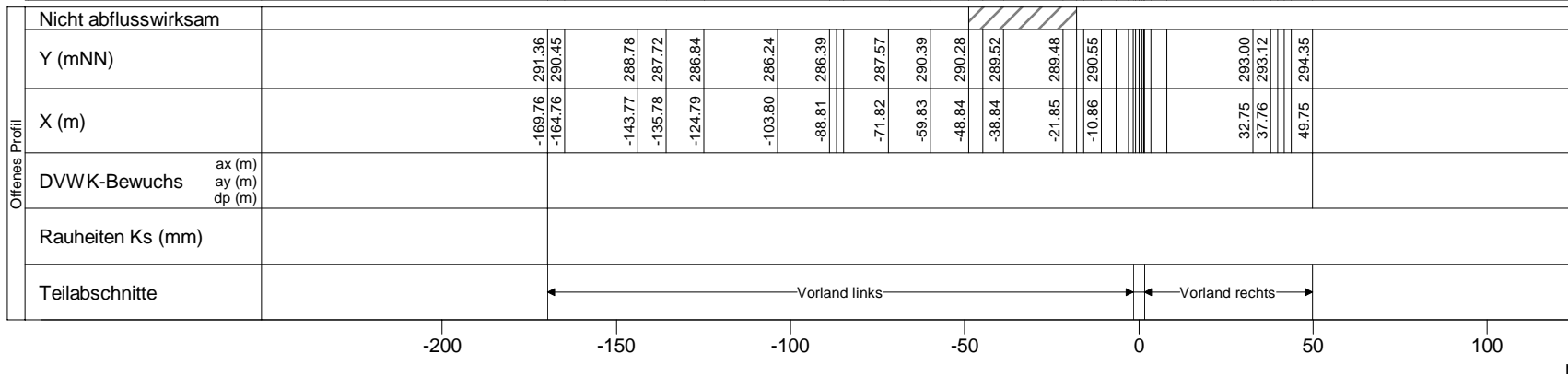


mNN

305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

286.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
289.62	15.36
HQ200	
289.35	12.07
HQ100	
289.26	10.97
HQ50	
289.16	9.89
HQ25	
289.11	9.39
HQ10	
288.93	7.80
HQ5	
288.84	6.57
MHQ	
288.72	4.70
0,5*MHQ	
288.47	2.35
0,1*MHQ	
288.15	0.47



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170870
Modell-km 8.027
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.055



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