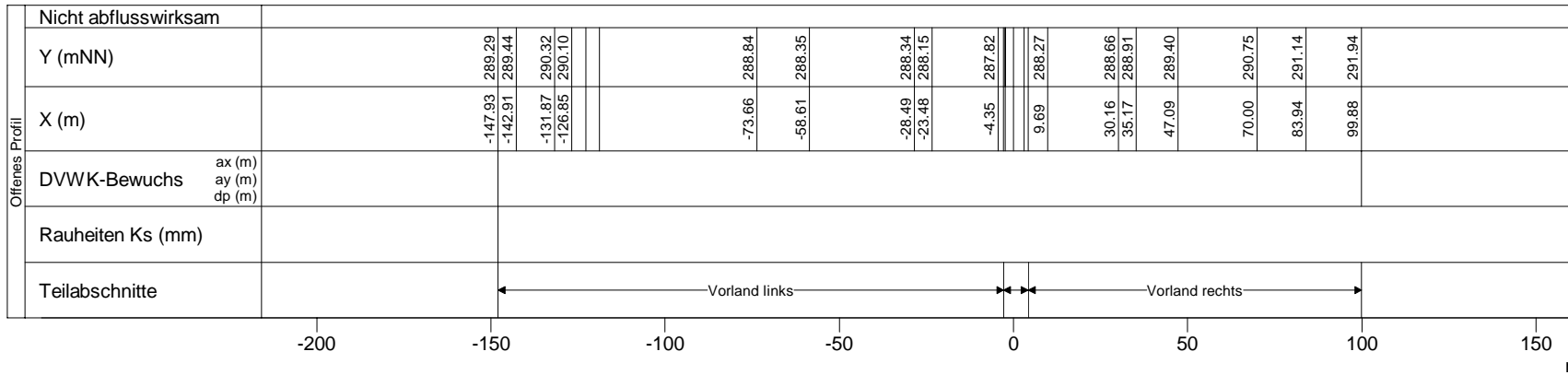


mNN

305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

286.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ200	
288.30	26.32
HQextrem	
288.30	33.50
HQ100	
288.20	23.93
HQ50	
288.07	21.23
HQ25	
287.95	18.52
HQ10	
287.79	14.97
HQ5	
287.65	12.42
MHQ	
287.43	8.58
0,5*MHQ	
287.17	4.29
0,1*MHQ	
286.87	0.86



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161110
Modell-km 15.294
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.294



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