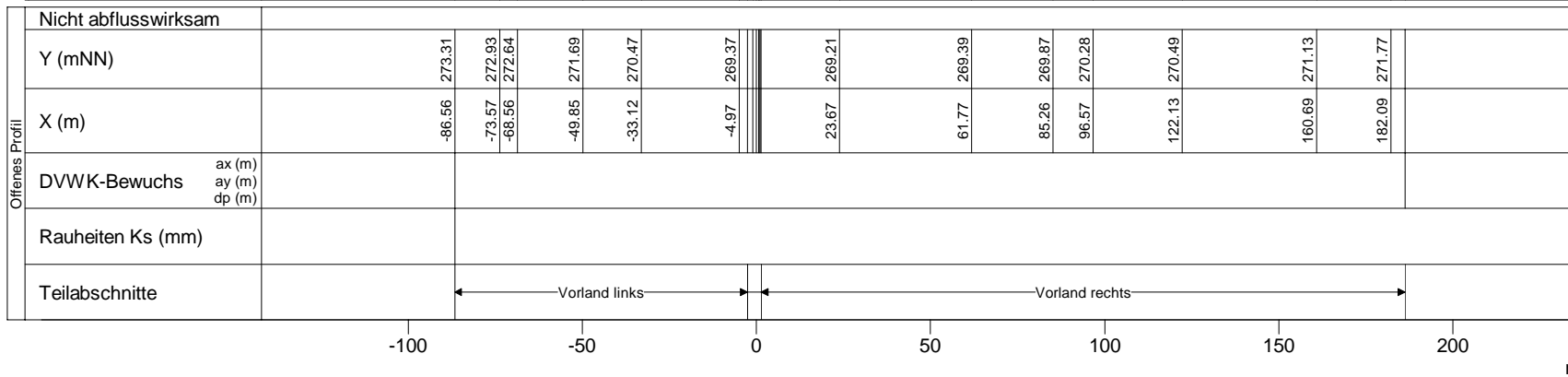


mNN

285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5

267.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
269.58	25.63
HQ200	
269.53	20.14
HQ100	
269.51	18.31
HQ50	
269.49	16.50
HQ25	
269.48	15.67
HQ10	
269.46	13.02
HQ5	
269.35	10.97
MHQ	
269.30	7.84
0,5*MHQ	
269.13	3.92
0,1*MHQ	
268.56	0.78



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170310
Modell-km 3.738
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.759



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