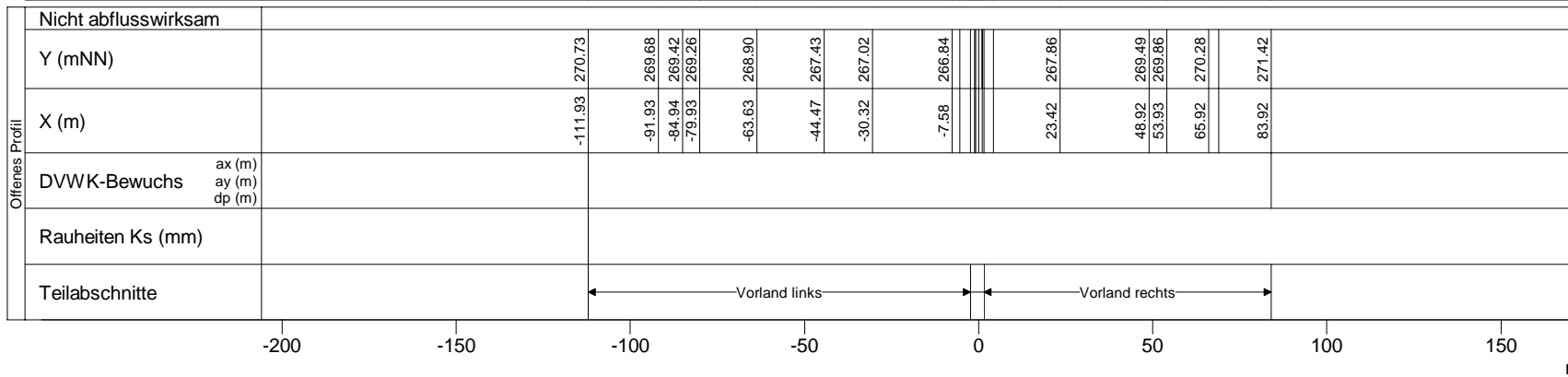


mNN

282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0

264.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
267.21	26.29
HQ200	
267.04	20.66
HQ100	
266.99	18.78
HQ50	
266.93	16.92
HQ25	
266.90	16.07
HQ10	
266.79	13.35
HQ5	
266.68	11.25
MHQ	
266.41	8.04
0,5*MHQ	
265.93	4.02
0,1*MHQ	
265.25	0.80



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170260
Modell-km 3.050
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.072



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