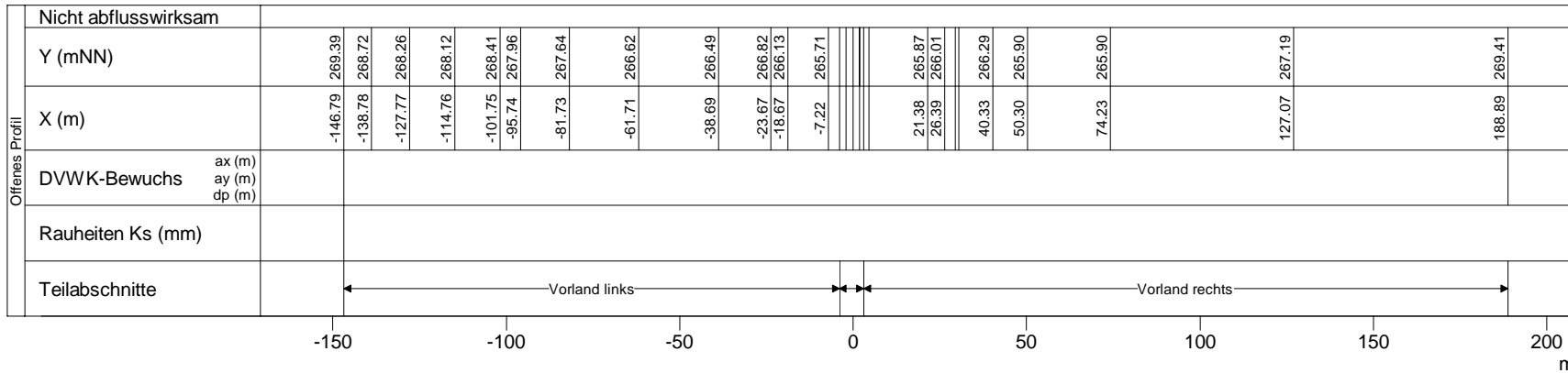


mNN

282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0

264.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
266.37	27.90
HQ200	
266.20	21.92
HQ100	
266.14	19.93
HQ50	
266.05	17.97
HQ25	
266.00	17.06
HQ10	
265.92	14.18
HQ5	
265.85	11.95
MHQ	
265.66	8.54
0,5*MHQ	
265.27	4.27
0,1*MHQ	
264.76	0.85



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170230
Modell-km 2.695
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 2.717



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