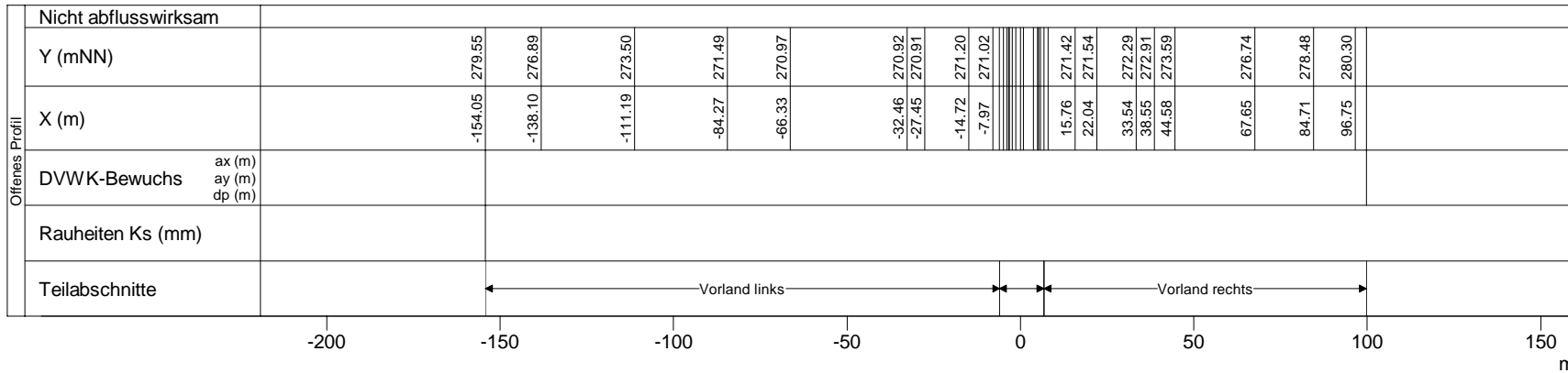


mNN

285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5

267.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
271.64	99.30
HQ200	
271.34	78.02
HQ100	
271.20	70.93
HQ50	
271.07	64.37
HQ25	
270.93	57.55
HQ10	
270.75	48.87
HQ5	
270.57	42.06
MHQ	
270.29	33.92
0,5*MHQ	
269.51	16.96
0,1*MHQ	
268.56	3.39



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157460
Modell-km 29.775
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 29.775



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