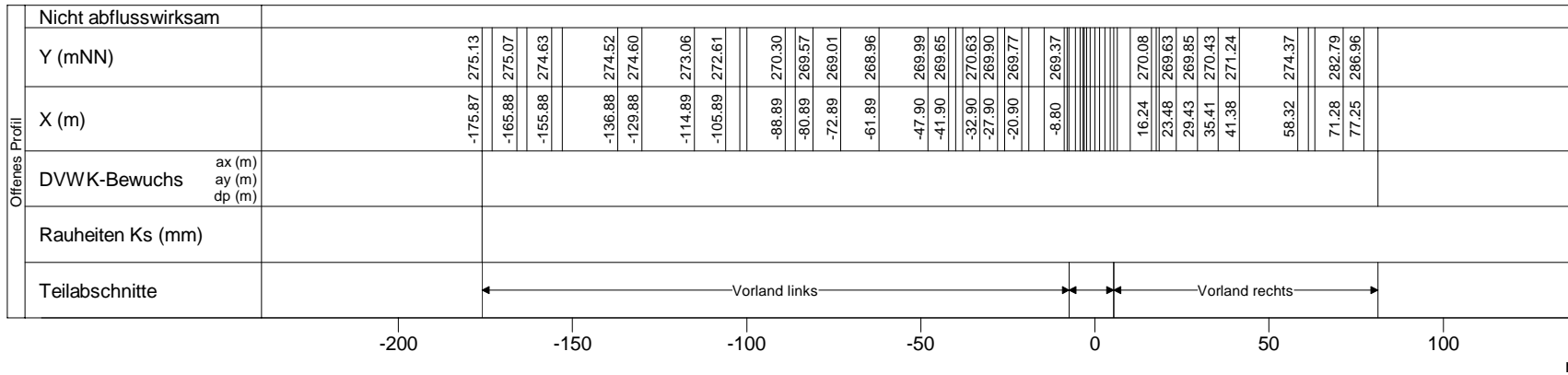


mNN

285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5

266.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
269.67	100.67
HQ200	
269.40	79.10
HQ100	
269.29	71.91
HQ50	
269.19	65.26
HQ25	
269.05	58.35
HQ10	
268.71	49.55
HQ5	
268.54	42.64
MHQ	
268.31	34.39
0,5*MHQ	
267.82	17.20
0,1*MHQ	
267.36	3.44



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157370
Modell-km 28.774
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 28.774



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