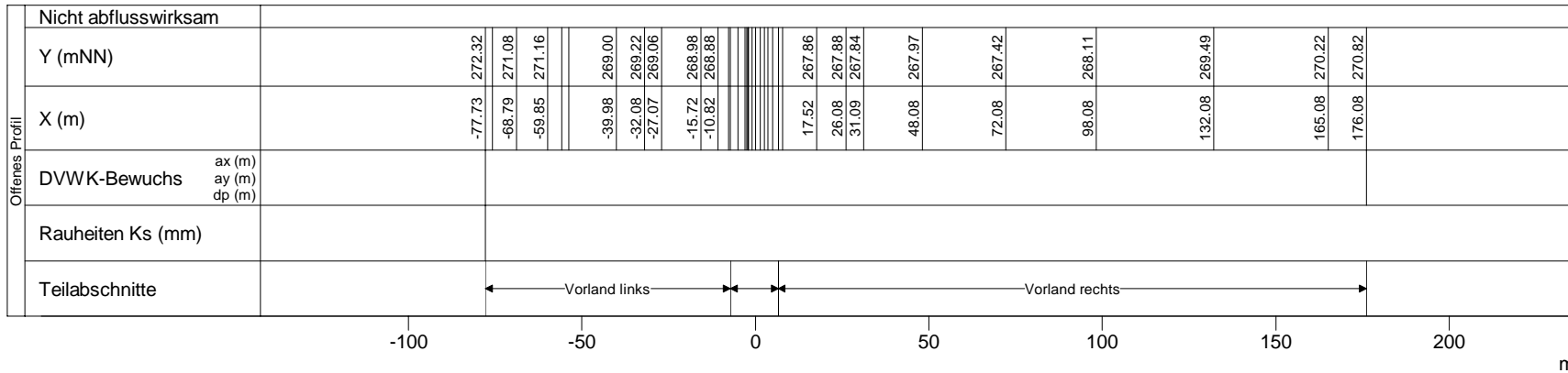


mNN

282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0

264.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
268.34	101.33
HQ200	
268.13	79.62
HQ100	
268.04	72.38
HQ50	
267.92	65.68
HQ25	
267.71	58.72
HQ10	
267.30	49.87
HQ5	
267.09	42.92
MHQ	
266.80	34.61
0,5*MHQ	
266.02	17.31
0,1*MHQ	
265.09	3.46



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157290
Modell-km 28.105
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 28.105



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH