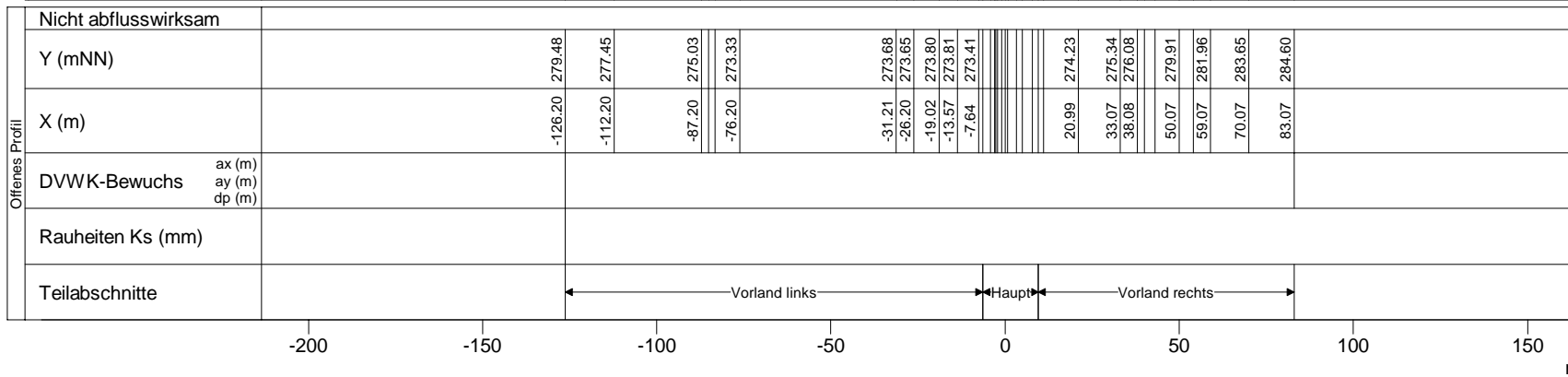


mNN

287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0

269.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
273.78	96.47
HQ200	
273.51	75.80
HQ100	
273.34	68.91
HQ50	
273.15	62.53
HQ25	
272.95	55.91
HQ10	
272.66	47.48
HQ5	
272.42	40.86
MHQ	
272.11	32.95
0,5*MHQ	
271.22	16.48
0,1*MHQ	
270.24	3.30



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157540
 Modell-km 30.988
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 30.988



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