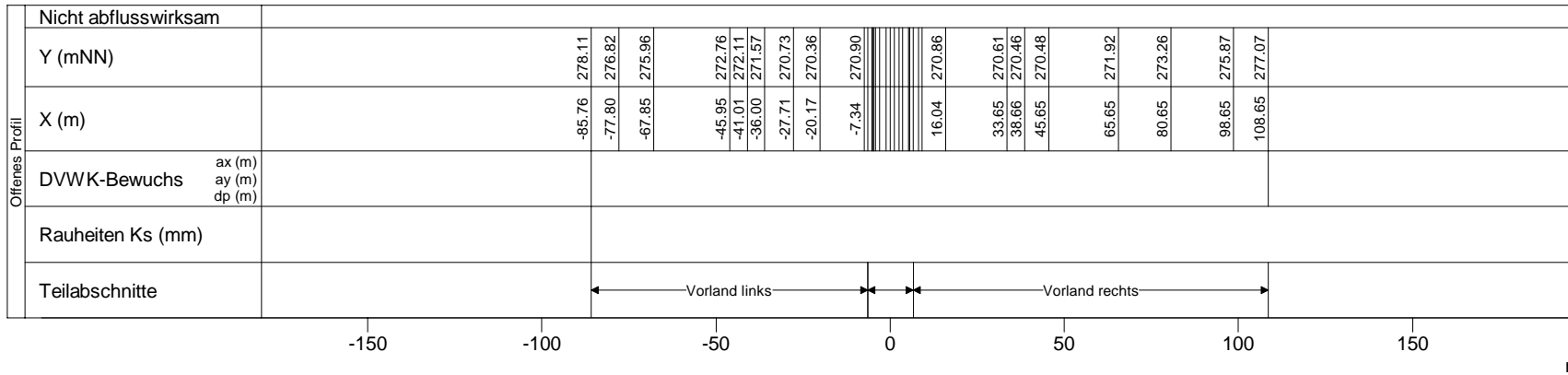


mNN

285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5

267.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
271.33	99.48
HQ200	
271.02	78.17
HQ100	
270.89	71.06
HQ50	
270.77	64.48
HQ25	
270.64	57.65
HQ10	
270.50	48.96
HQ5	
270.35	42.13
MHQ	
270.11	33.98
0,5*MHQ	
269.37	16.99
0,1*MHQ	
268.49	3.40



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157440  
Modell-km 29.486  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 29.486



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