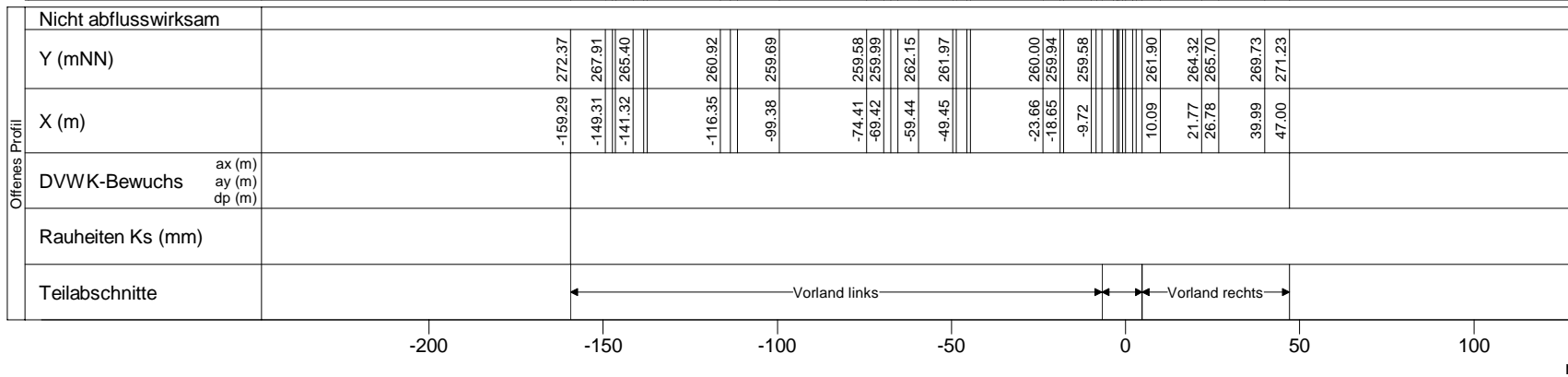


mNN

272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5

255.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
260.01	113.30
HQ200	
259.69	89.02
HQ100	
259.52	80.93
HQ50	
259.35	73.44
HQ25	
259.17	65.66
HQ10	
258.91	55.76
HQ5	
258.68	47.99
MHQ	
258.36	38.70
0,5*MHQ	
257.47	19.35
0,1*MHQ	
256.26	3.87



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156990  
Modell-km 24.339  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 24.339

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