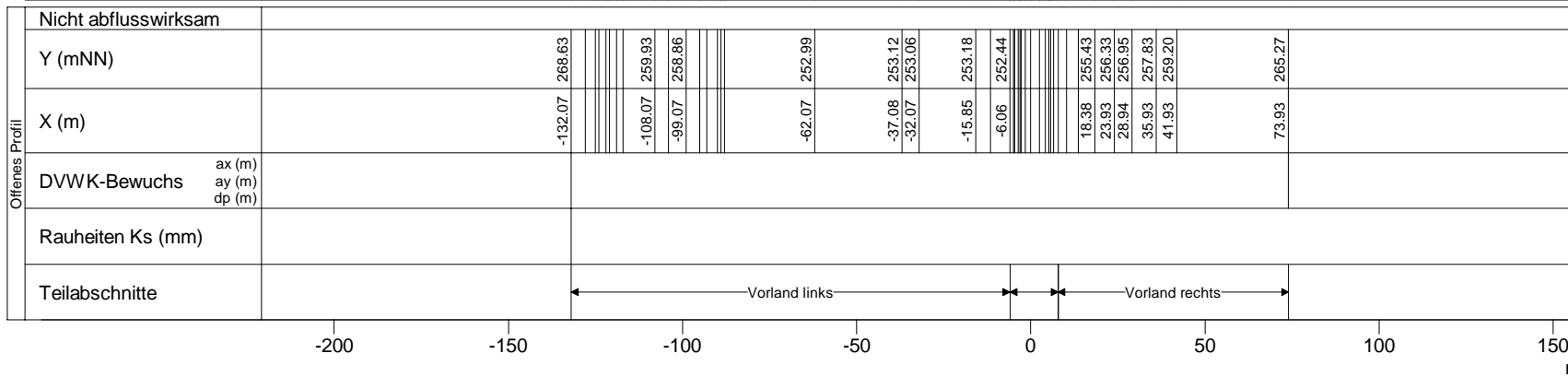


mNN

267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0

249.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.40	118.37
HQ200	93.00
254.47	
HQ100	84.55
254.16	
HQ50	76.72
253.90	
HQ25	68.60
253.62	
HQ10	58.25
253.42	
HQ5	50.13
253.08	
MHQ	40.43
252.74	
0,5*MHQ	20.22
251.93	
0,1*MHQ	4.04
251.08	



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156690  
 Modell-km 20.532  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 20.532



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