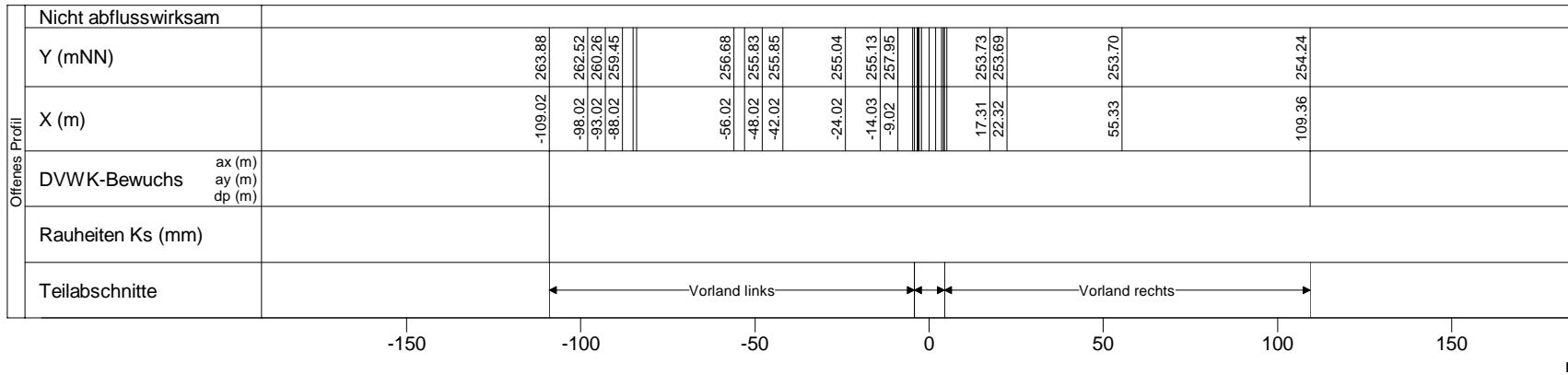


mNN

270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5

252.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.67	118.12
HQ200	
255.23	92.81
HQ100	
255.16	84.37
HQ50	
255.10	76.56
HQ25	
255.02	68.45
HQ10	
254.91	58.13
MHQ	
254.84	40.35
HQ5	
254.78	50.03
0,5*MHQ	
254.47	20.18
0,1*MHQ	
254.11	4.04



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156750  
Modell-km 21.100  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 21.099



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