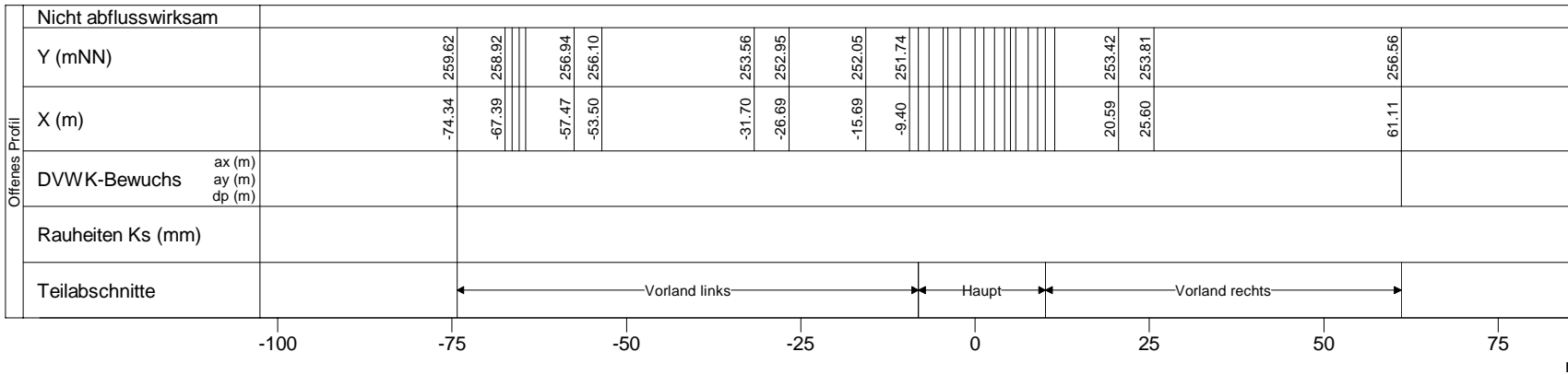


mNN

267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0

249.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
252.99	118.92
HQ200	
252.72	93.43
HQ100	
252.63	84.94
HQ50	
252.53	77.07
HQ25	
252.34	68.91
HQ10	
252.32	58.52
HQ5	
252.12	50.36
MHQ	
251.85	40.62
0,5*MHQ	
251.12	20.31
0,1*MHQ	
250.10	4.06

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156620  
Modell-km 19.888  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 19.888



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