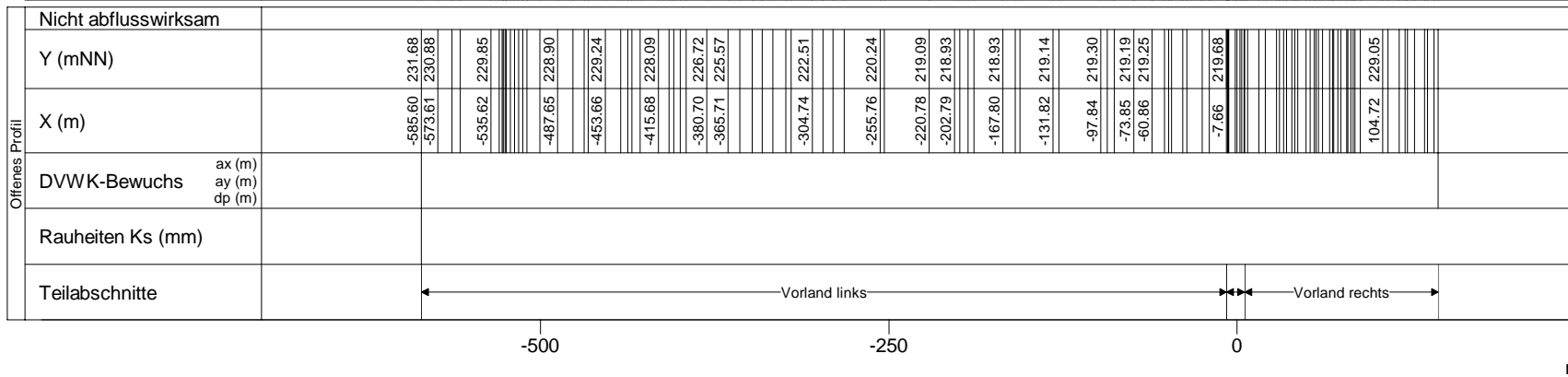


mNN  
235.0  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5

216.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
220.34	154.14
HQ200	
220.09	121.11
HQ100	
219.99	110.10
HQ50	
219.89	99.91
HQ25	
219.78	89.33
HQ10	
219.56	75.86
HQ5	
219.46	65.29
MHQ	
219.37	52.65
0,5*MHQ	
219.20	26.33
0,1*MHQ	
218.93	5.27

Eisch, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155150  
Modell-km 1.317  
X-Maßstab 1 : 5000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 1.317



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