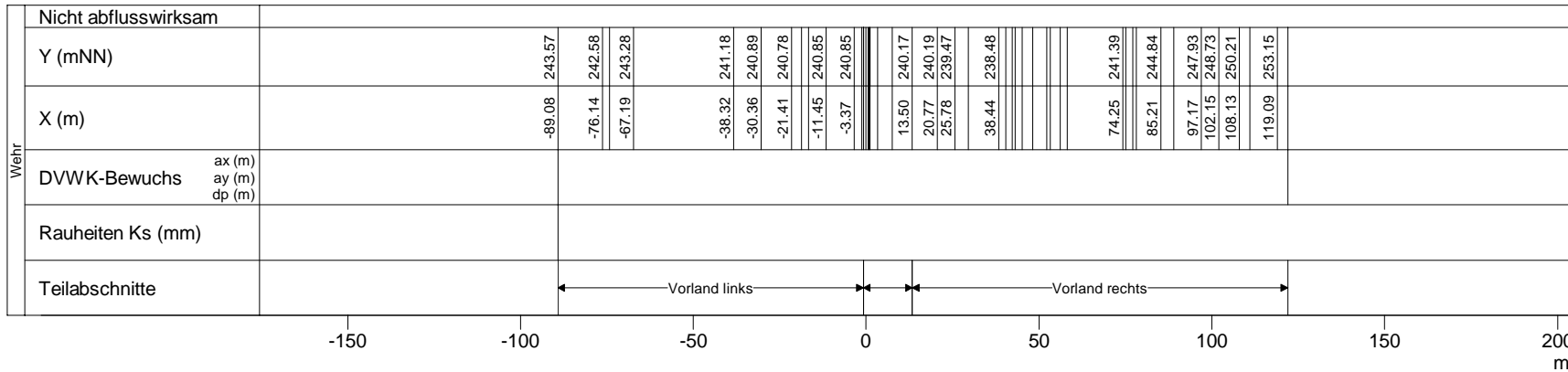


mNN

255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5

237.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
240.98	136.36
HQ200	
240.71	107.14
HQ100	
240.60	97.40
HQ50	
240.47	88.38
HQ25	
240.34	79.02
HQ10	
240.17	67.11
HQ5	
240.17	57.75
MHQ	
240.17	46.58
0,5*MHQ	
240.17	23.29
0,1*MHQ	
240.17	4.66



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156025  
 Modell-km 12.717  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 12.717



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH