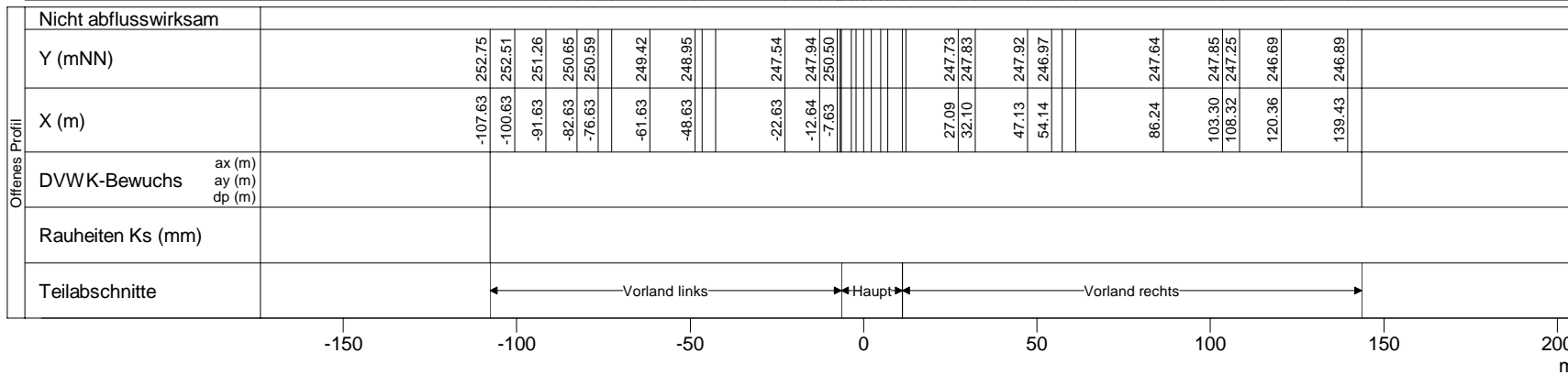


mNN

262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0

244.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
248.07	126.60
HQ200	
247.98	99.47
HQ100	
247.95	90.43
HQ50	
247.91	82.06
HQ25	
247.84	73.37
HQ10	
247.64	62.30
HQ5	
247.41	53.62
MHQ	
247.06	43.24
0,5*MHQ	
246.16	21.62
0,1*MHQ	
245.16	4.32



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156410  
Modell-km 17.116  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 17.116



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