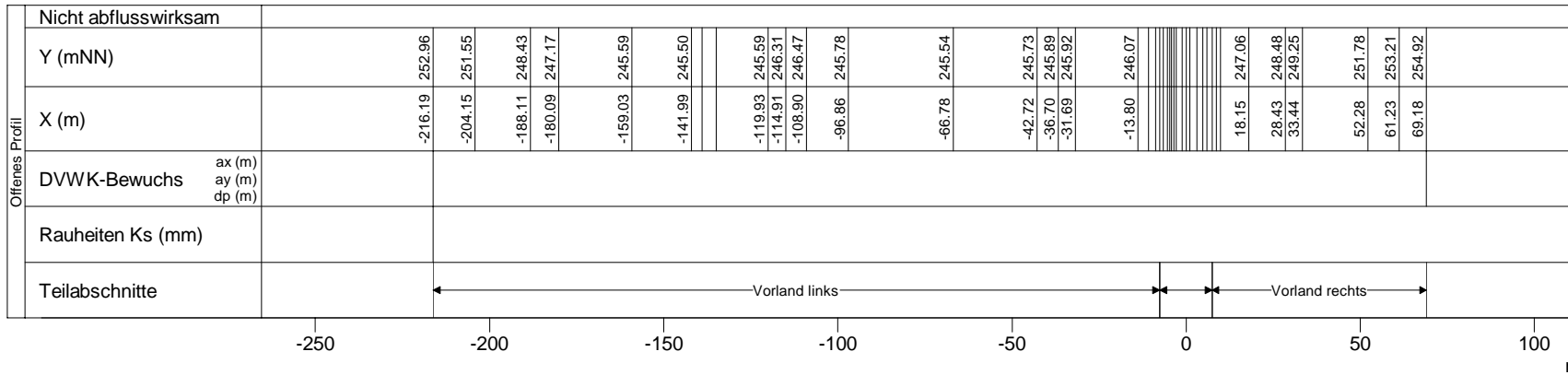


mNN

260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0  
242.5

242.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
247.14	127.92
HQ200	
246.80	100.51
HQ100	
246.67	91.37
HQ50	
246.56	82.91
HQ25	
246.42	74.13
HQ10	
246.24	62.95
HQ5	
246.08	54.18
MHQ	
245.87	43.69
0,5*MHQ	
245.14	21.85
0,1*MHQ	
243.98	4.37



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156350  
Modell-km 16.224  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 16.224



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