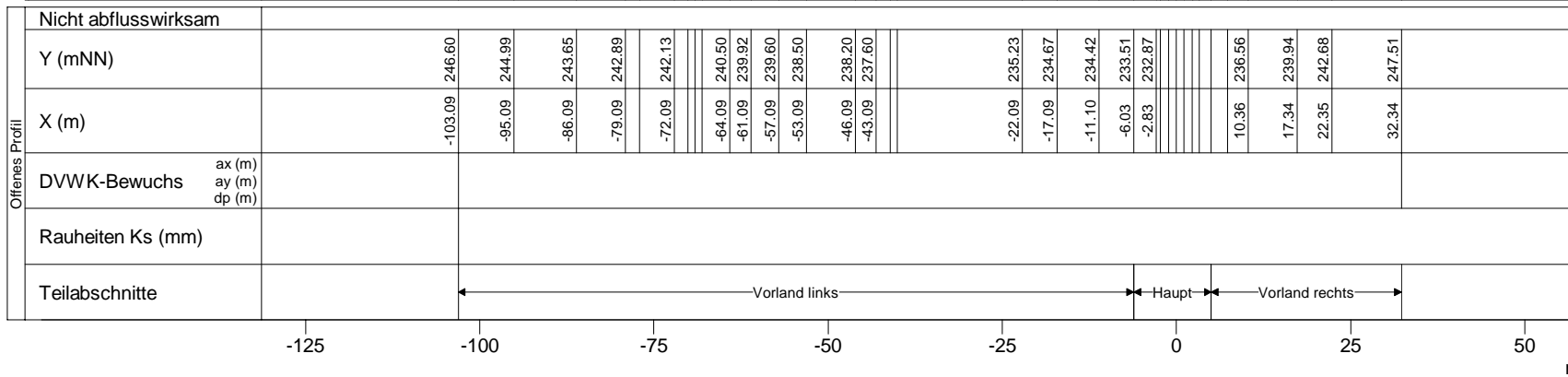


mNN

250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5

232.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
235.39	95.59
HQ200	
235.14	75.11
HQ100	
235.06	68.28
HQ50	
235.02	65.58
HQ25	
234.89	55.25
HQ10	
234.76	46.00
HQ5	
234.62	38.30
MHQ	
234.26	25.98
0,5*MHQ	
233.71	12.99
0,1*MHQ	
233.04	2.60



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145440  
Modell-km 5.265  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 5.265



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