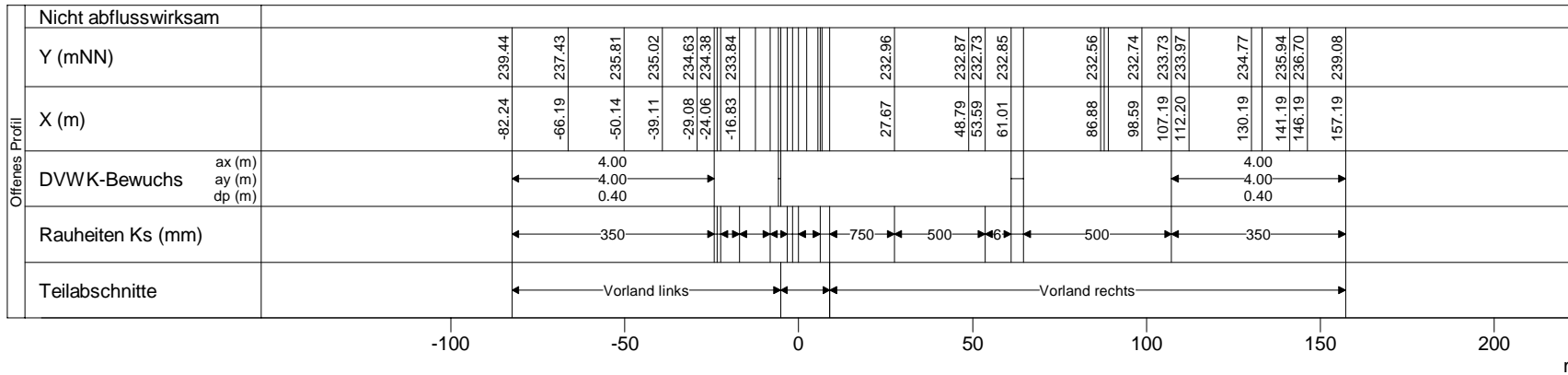


mNN

247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5  
230.0

229.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
233.36	83.26
HQ200	
233.07	65.42
HQ100	
232.96	59.47
HQ50	
232.79	53.86
HQ25	
232.56	48.25
HQ10	
232.18	40.76
HQ5	
231.93	35.00
MHQ	
231.71	29.91
0,5*MHQ	
231.03	14.96
0,1*MHQ	
230.37	2.99



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150640  
 Modell-km 6.451  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 6.451



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