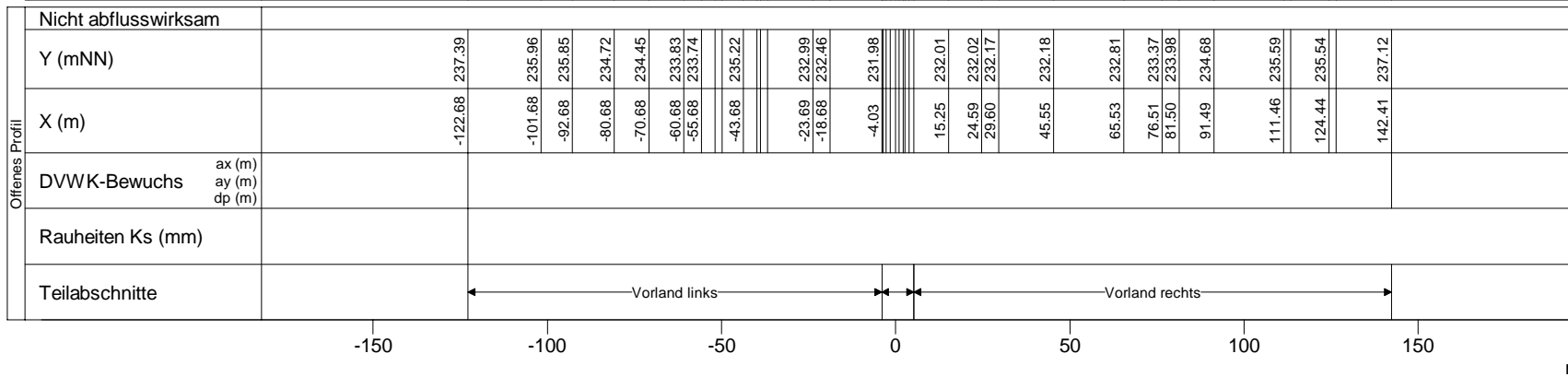


mNN

247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5

230.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
233.60	83.82
HQ200	65.86
233.48	
HQ100	59.87
233.43	
HQ50	57.50
233.41	
HQ25	48.44
233.32	
HQ10	40.33
233.21	
HQ5	33.58
233.13	
MHQ	22.78
232.71	
0,5*MHQ	11.39
231.87	
0,1*MHQ	2.28
231.05	



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191170  
Modell-km 15.384  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 15.384



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