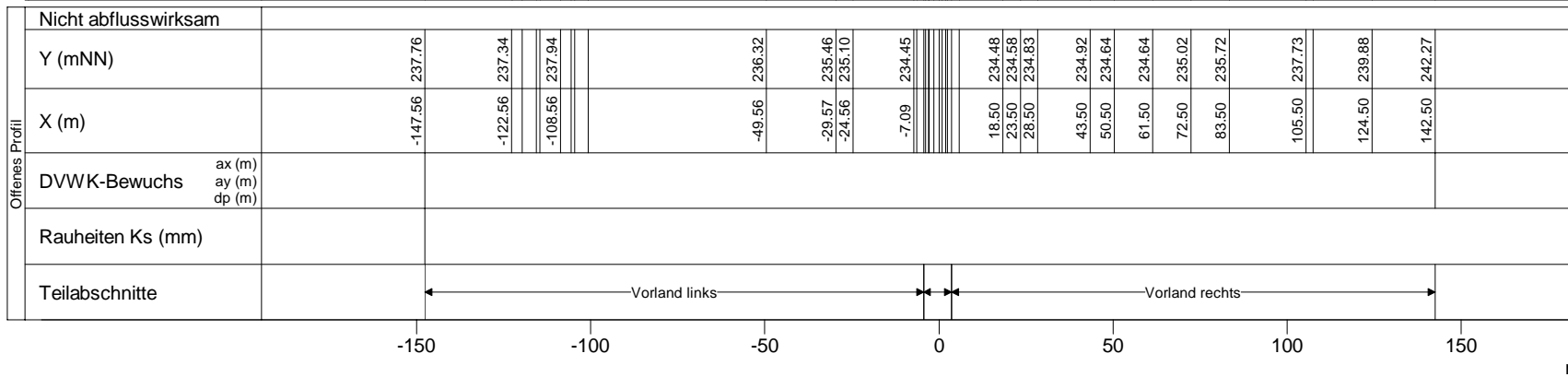


mNN

250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5

232.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
235.17	83.10
HQ200	
235.07	65.30
HQ100	
235.03	59.36
HQ50	
235.01	57.01
HQ25	
234.91	48.03
HQ10	
234.82	39.99
HQ5	
234.74	33.29
MHQ	
234.56	22.59
0,5*MHQ	
233.97	11.30
0,1*MHQ	
233.12	2.26



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191220  
Modell-km 16.385  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 16.385



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