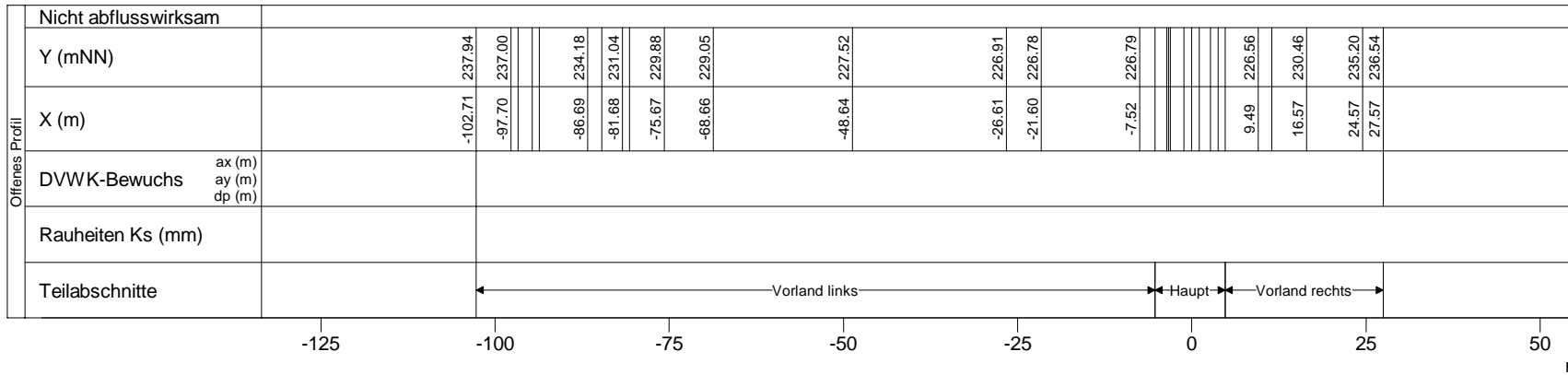


mNN

242.5  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0

224.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
227.75	96.85
HQ200	
227.48	76.10
HQ100	
227.38	69.18
HQ50	
227.35	66.44
HQ25	
227.20	55.98
HQ10	
227.05	46.61
HQ5	
226.91	38.80
MHQ	
226.54	26.33
0,5*MHQ	
225.91	13.17
0,1*MHQ	
225.10	2.63



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191080  
Modell-km 13.992  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 13.992



Beauftragt durch  
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
ET À LA GRANDE RÉGION  
Administration de la gestion de l'eau

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