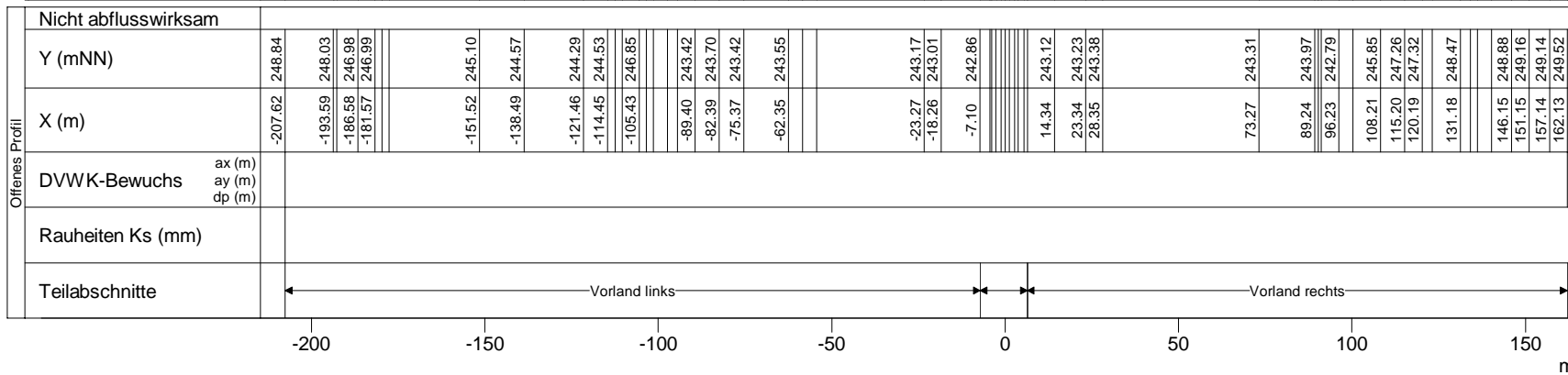


mNN

260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0  
242.5

241.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
243.65	74.31
HQ200	
243.54	58.39
HQ100	
243.50	53.08
HQ50	
243.48	50.98
HQ25	
243.42	42.95
HQ10	
243.35	35.76
HQ5	
243.29	29.77
MHQ	
243.15	20.20
0,5*MHQ	
242.94	10.10
0,1*MHQ	
242.57	2.02



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191440  
Modell-km 20.184  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 20.184



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