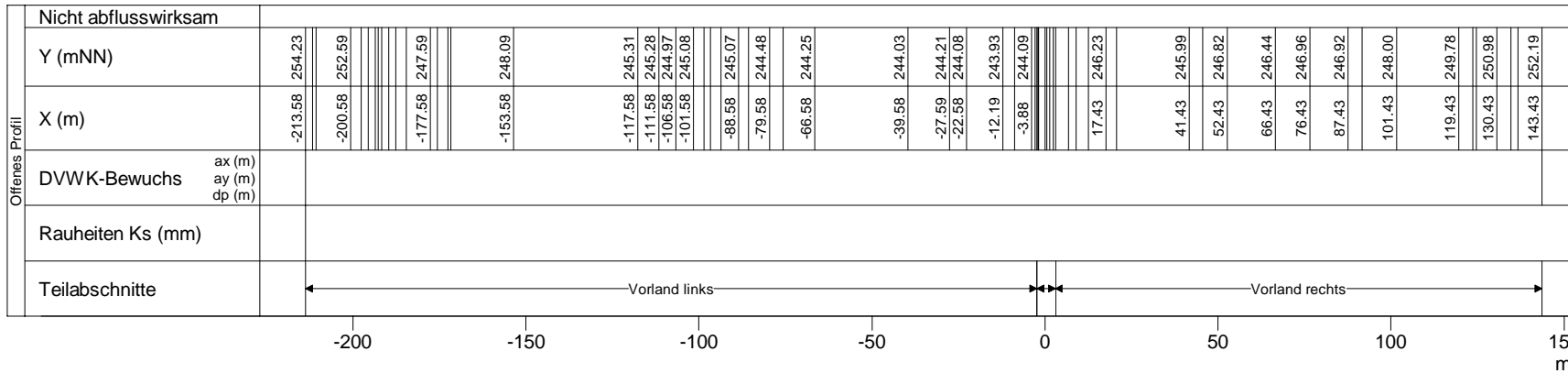


mNN

260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

242.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
245.09	63.04
HQ200	
244.92	49.53
HQ100	
244.86	45.03
HQ25	
244.86	36.44
HQ50	
244.84	43.25
HQ10	
244.69	30.34
HQ5	
244.52	25.26
MHQ	
244.18	17.14
0,5*MHQ	
243.62	8.57
0,1*MHQ	
242.83	1.71



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191470
Modell-km 20.777
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 20.777



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