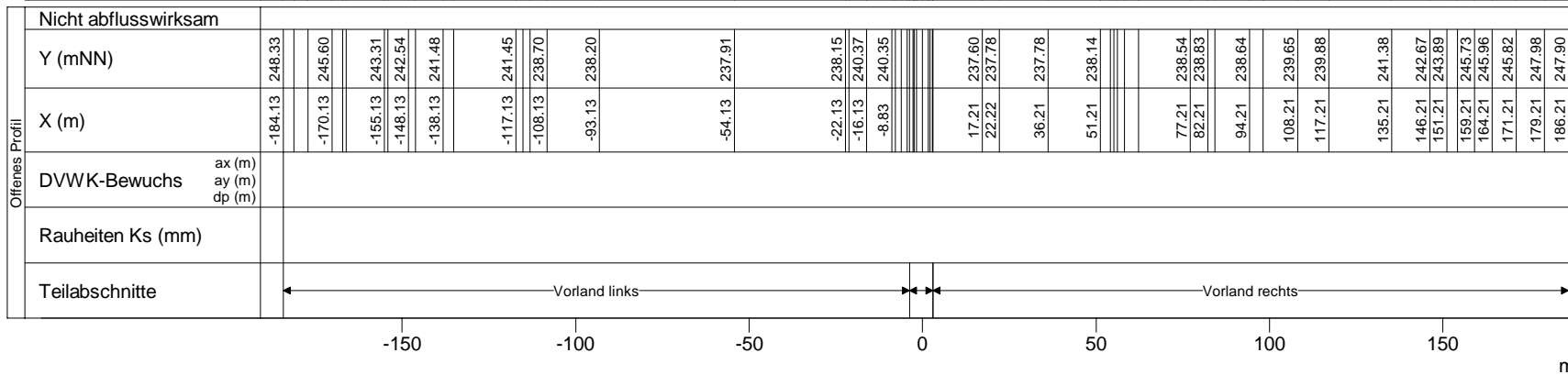


mNN

255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5

236.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
239.54	80.15
HQ200	62.97
239.10	
HQ100	57.25
238.95	
HQ50	54.99
238.89	
HQ25	46.32
238.56	
HQ10	38.57
238.38	
HQ5	32.11
238.25	
MHQ	21.79
238.11	
0,5*MHQ	10.90
237.67	
0,1*MHQ	2.18
236.93	



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191310
Modell-km 17.657
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.657



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