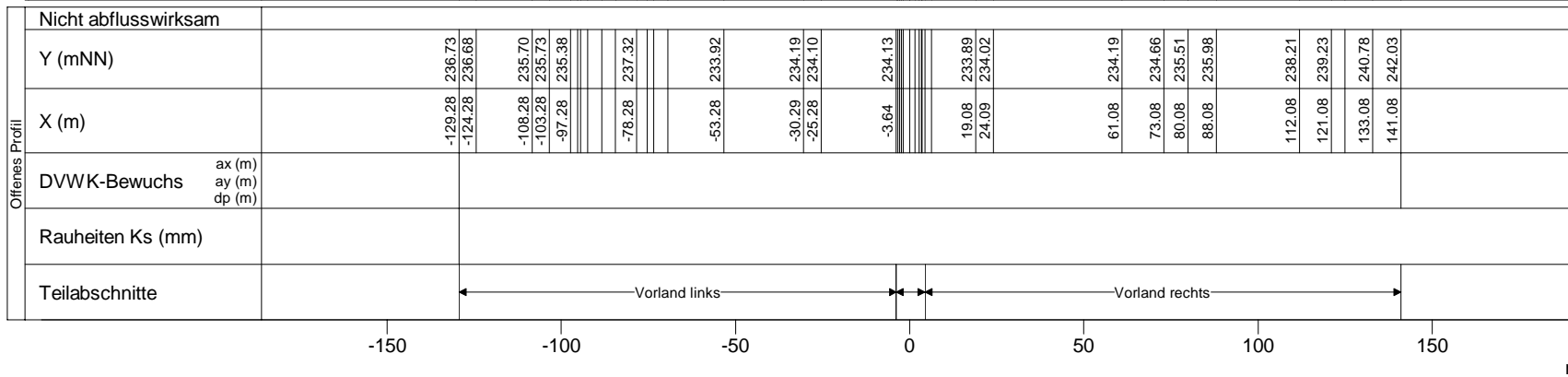


mNN

250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5

232.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
234.74	83.19
HQ200	65.36
234.62	
HQ100	59.42
234.59	
HQ50	57.07
234.57	
HQ25	48.08
234.50	
HQ10	40.03
234.45	
HQ5	33.33
234.39	
MHQ	22.61
234.27	
0,5*MHQ	11.31
233.72	
0,1*MHQ	2.26
232.96	



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191210
Modell-km 16.197
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 16.197



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