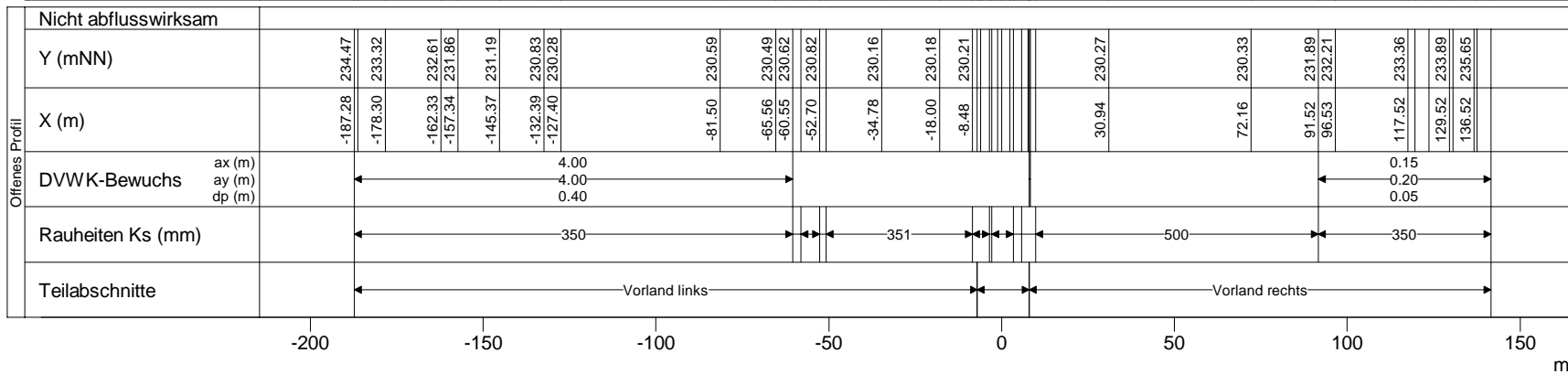


mNN

245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5

227.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
230.76	83.92
HQ200	
230.55	65.93
HQ100	
230.45	59.94
HQ50	
230.30	54.29
HQ25	
230.13	48.63
HQ10	
229.86	41.08
HQ5	
229.61	35.00
MHQ	
229.39	30.15
0,5*MHQ	
228.64	15.08
0,1*MHQ	
227.77	3.02

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150540
Modell-km 5.523
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.523



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