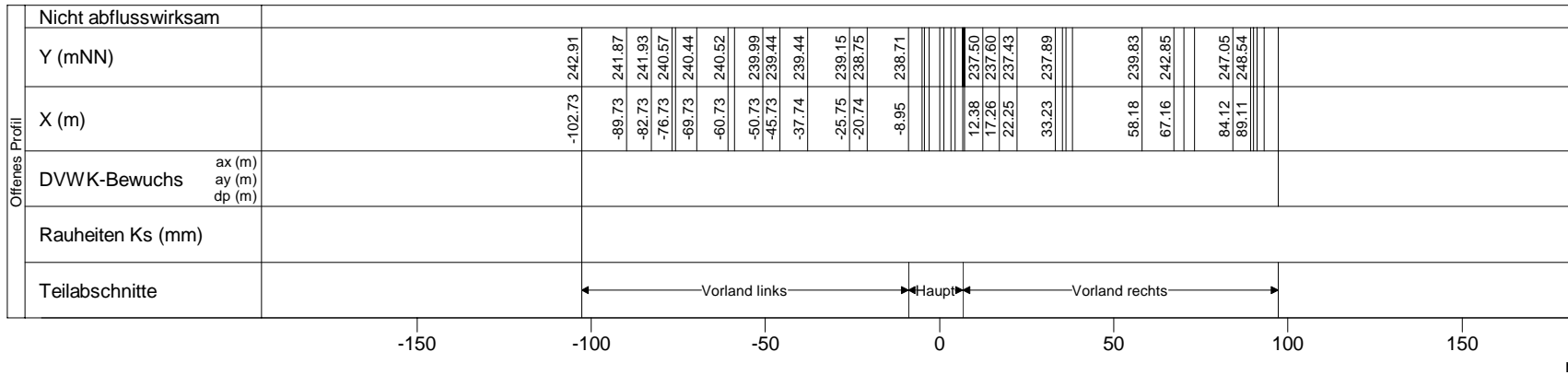


mNN

255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5

236.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
239.69	93.86
HQ200	
239.08	73.74
HQ100	
238.87	67.04
HQ50	
238.79	64.39
HQ25	
238.45	54.25
HQ10	
238.15	45.16
HQ5	
237.88	37.60
MHQ	
237.51	25.51
0,5*MHQ	
237.13	12.76
0,1*MHQ	
236.72	2.55



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145490
 Modell-km 5.748
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.748



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