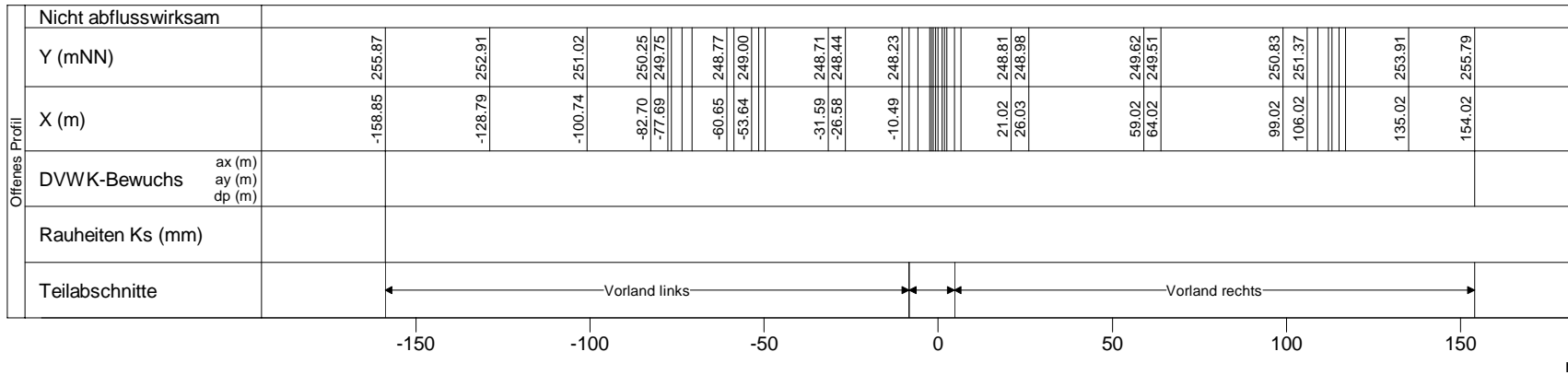


mNN

265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5

246.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
249.15	90.31
HQ200	
248.98	70.96
HQ100	
248.91	64.51
HQ50	
248.86	61.96
HQ25	
248.69	52.20
HQ10	
248.50	43.46
HQ5	
248.33	36.18
MHQ	
248.08	24.55
0,5*MHQ	
247.67	12.28
0,1*MHQ	
247.02	2.46



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145690
Modell-km 7.893
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 7.893



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