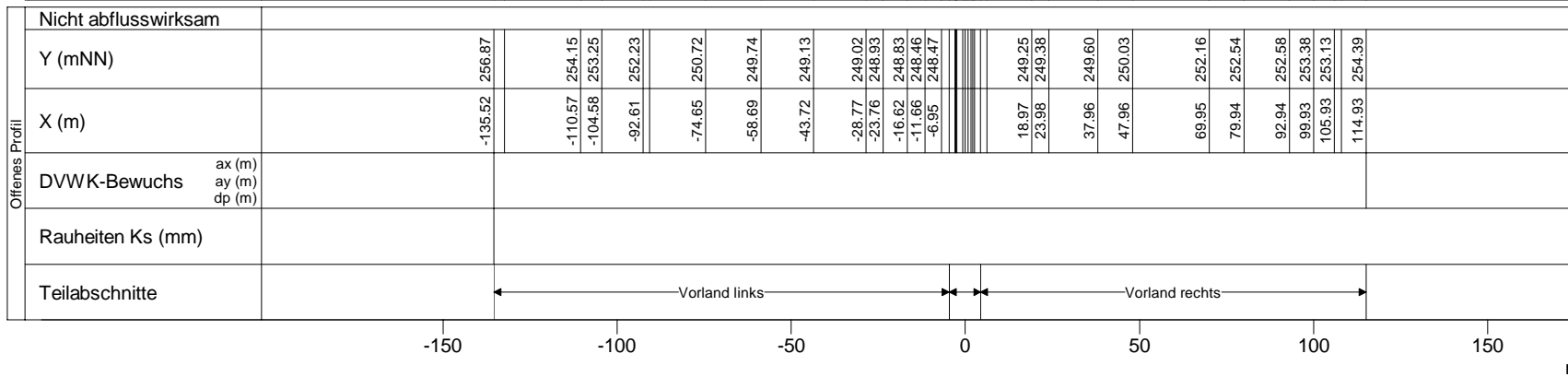


mNN

265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5

246.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
250.03	89.19
HQ200	
249.85	70.08
HQ100	
249.77	63.71
HQ50	
249.75	61.19
HQ25	
249.41	51.55
HQ10	
249.09	42.92
HQ5	
248.82	35.73
MHQ	
248.44	24.24
0,5*MHQ	
247.93	12.12
0,1*MHQ	
247.13	2.42



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145710
Modell-km 8.066
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.066



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