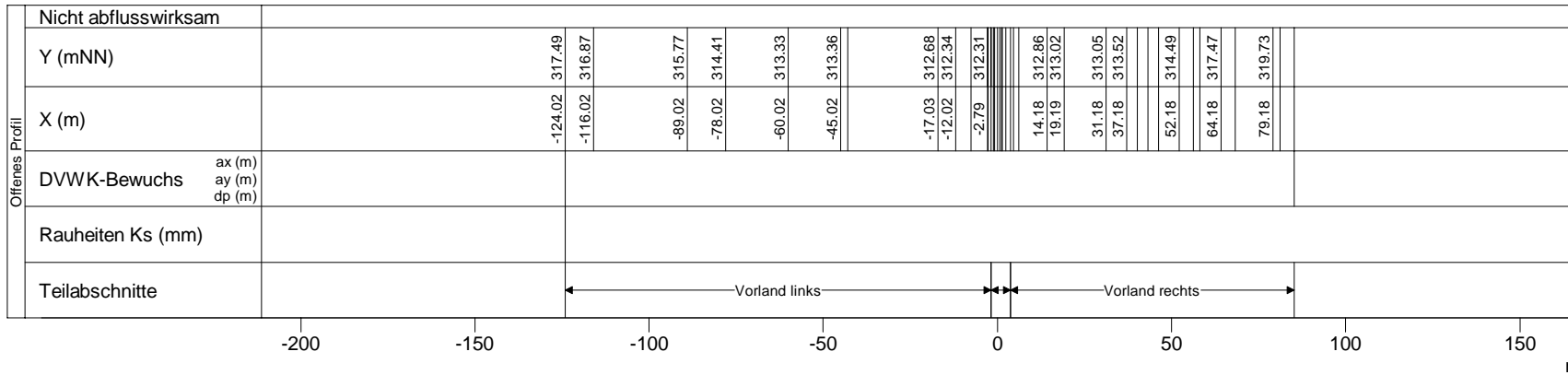


mNN

327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0

309.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
312.64	19.64
HQ200	
312.55	15.43
HQ100	
312.52	14.03
HQ50	
312.50	13.48
HQ25	
312.44	11.35
HQ10	
311.77	9.45
HQ5	
311.55	7.87
MHQ	
311.17	5.34
0,5*MHQ	
310.70	2.67
0,1*MHQ	
310.19	0.53



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149920
 Modell-km 26.856
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.855



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