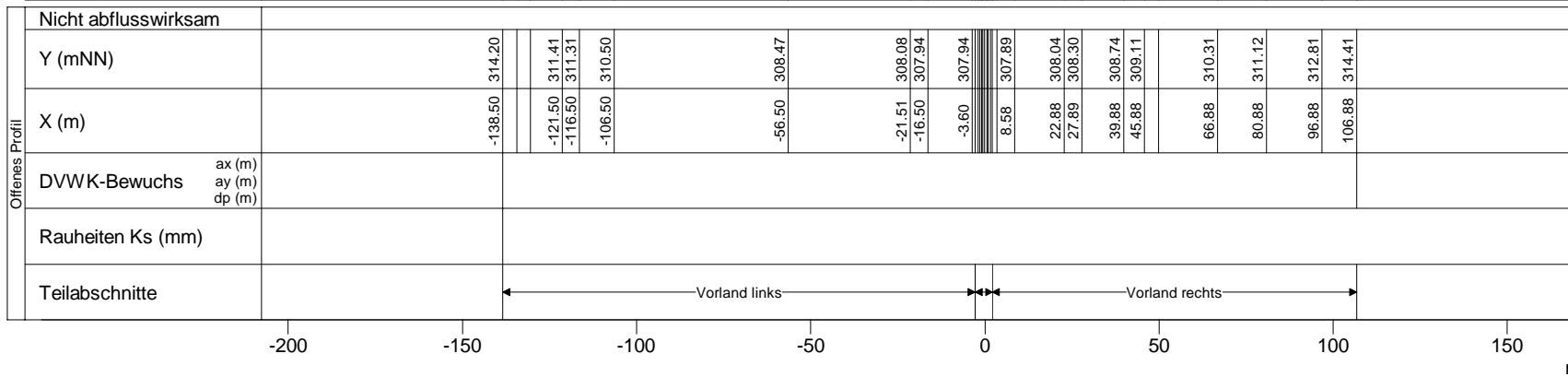


mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

306.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
308.37	20.34
HQ200	
308.30	15.98
HQ100	
308.27	14.53
HQ50	
308.27	13.95
HQ25	
308.22	11.75
HQ10	
308.18	9.79
HQ5	
308.15	8.15
MHQ	
308.08	5.53
0,5*MHQ	
307.79	2.77
0,1*MHQ	
307.26	0.55



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149880
Modell-km 26.264
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 26.264



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