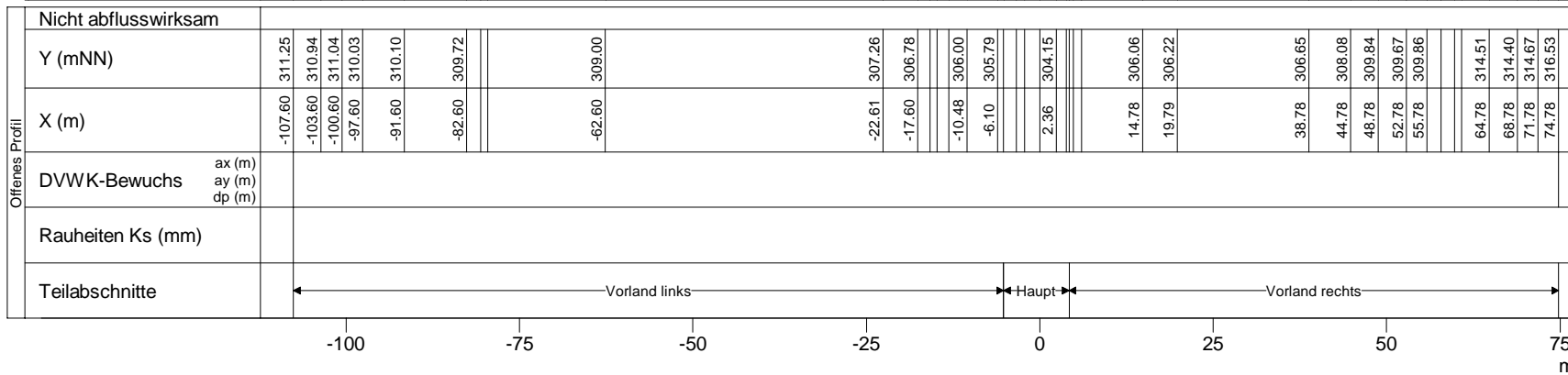


mNN

322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0

304.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
306.43	51.04
HQ200	40.11
306.20	
HQ100	36.46
306.12	
HQ50	32.93
306.03	
HQ25	29.41
305.92	
HQ10	24.31
305.74	
HQ5	21.07
305.62	
MHQ	16.31
305.42	
0,5*MHQ	8.16
305.02	
0,1*MHQ	1.63
304.54	



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176460
Modell-km 17.212
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.212



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