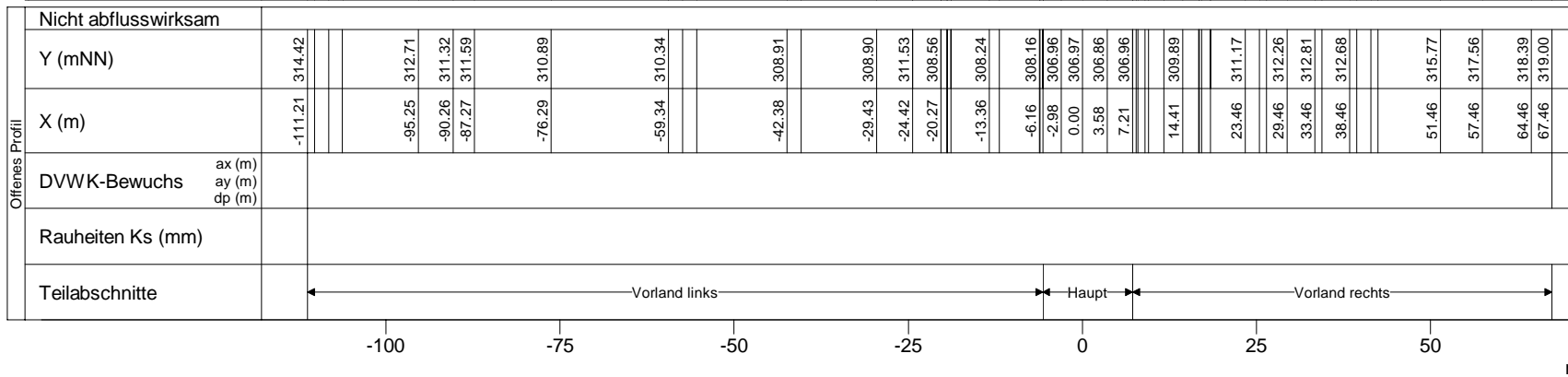


mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

306.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
309.14	50.82
HQ200	
308.86	39.93
HQ100	
308.78	36.30
HQ50	
308.69	32.78
HQ25	
308.63	29.27
HQ10	
308.43	24.20
HQ5	
308.34	20.98
MHQ	
308.20	16.24
0,5*MHQ	
308.02	8.12
0,1*MHQ	
307.92	1.62



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176570
Modell-km 17.830
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.830



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