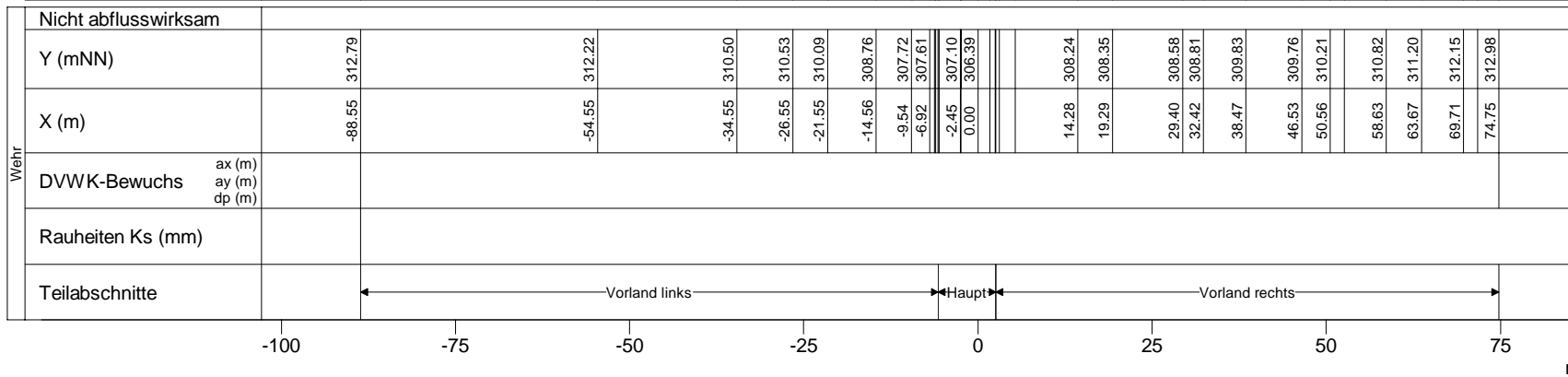


mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

306.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
308.99	50.93
HQ200	
308.62	40.02
HQ100	
308.50	36.38
HQ50	
308.35	32.86
HQ25	
308.22	29.34
HQ10	
308.03	24.26
HQ5	
307.91	21.03
MHQ	
307.72	16.28
0,5*MHQ	
307.35	8.14
0,1*MHQ	
306.86	1.63



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176545
Modell-km 17.769
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.769



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