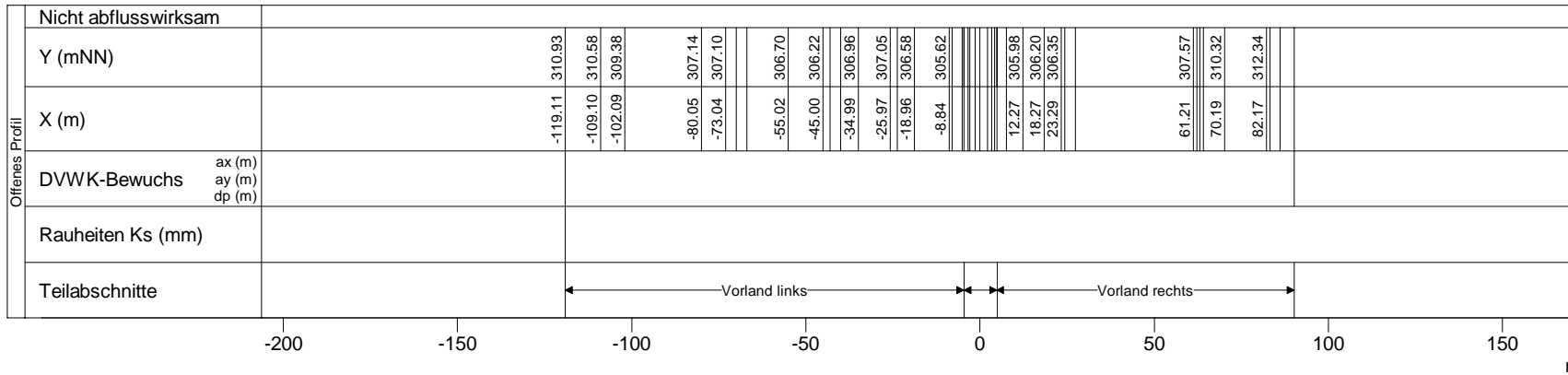


mNN

320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

302.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
304.66	51.58
HQ200	
304.37	40.52
HQ100	
304.29	36.84
HQ50	
304.22	33.27
HQ25	
304.17	29.71
HQ10	
304.08	24.56
HQ5	
303.94	21.29
MHQ	
303.73	16.48
0,5*MHQ	
303.28	8.24
0,1*MHQ	
302.72	1.65



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176380
Modell-km 16.403
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 16.403



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