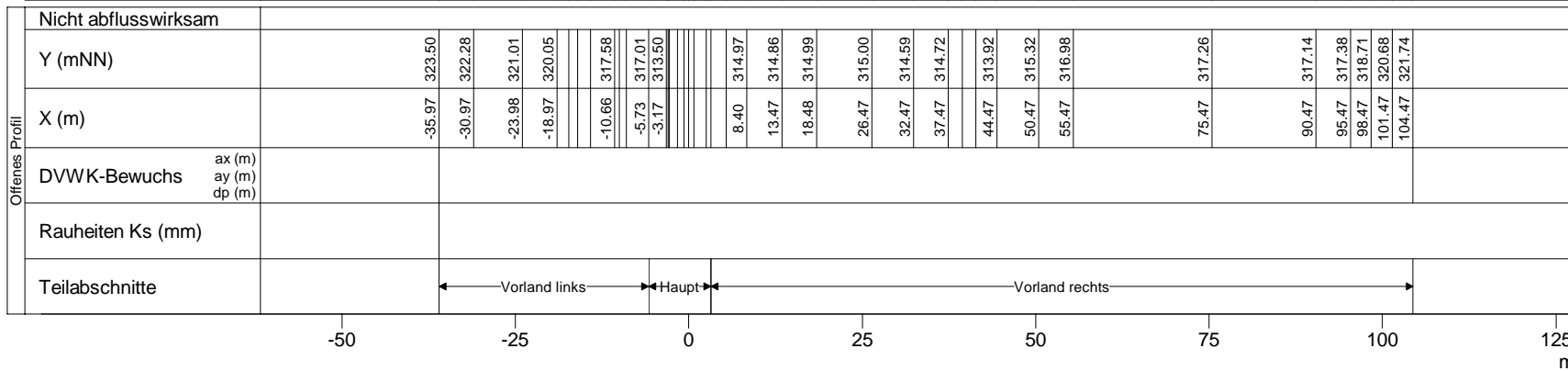


mNN

330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5

311.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 314.24	50.15
HQ200 313.96	39.40
HQ100 313.86	35.82
HQ50 313.76	32.36
HQ25 313.66	28.89
HQ10 313.52	23.89
HQ5 313.41	20.71
MHQ 313.24	16.03
0,5*MHQ 312.89	8.02
0,1*MHQ 312.40	1.60



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176770
Modell-km 19.243
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.243



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