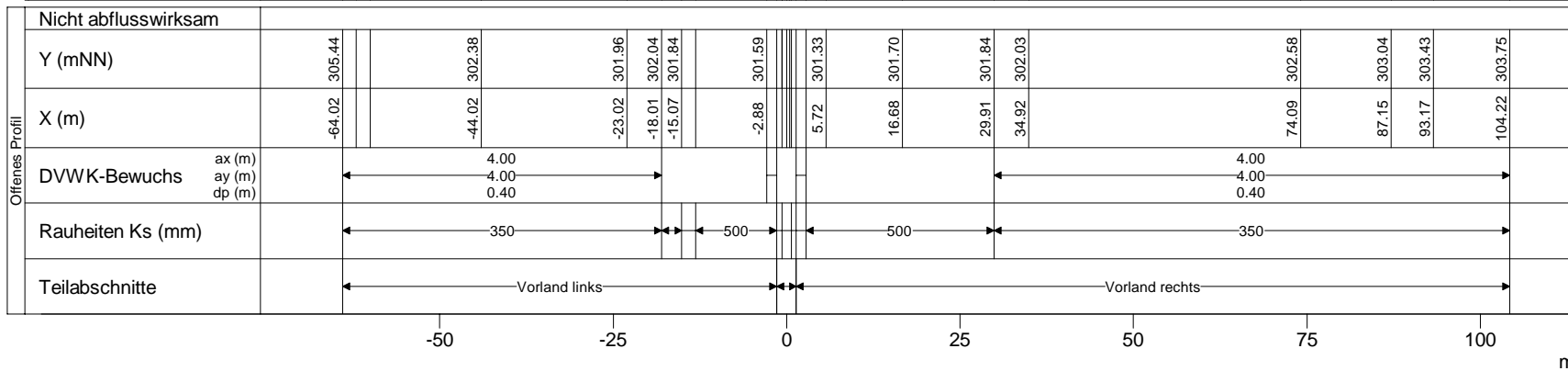


mNN

317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0

299.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 301.93	14.56
HQ200 301.87	11.44
HQ100 301.85	10.40
HQ50 301.82	9.42
HQ25 301.79	8.44
HQ10 301.74	7.13
HQ5 301.68	6.00
MHQ 301.63	5.23
0,5*MHQ 301.13	2.62
0,1*MHQ 300.46	0.52

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152010
Modell-km 23.220
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 23.220



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