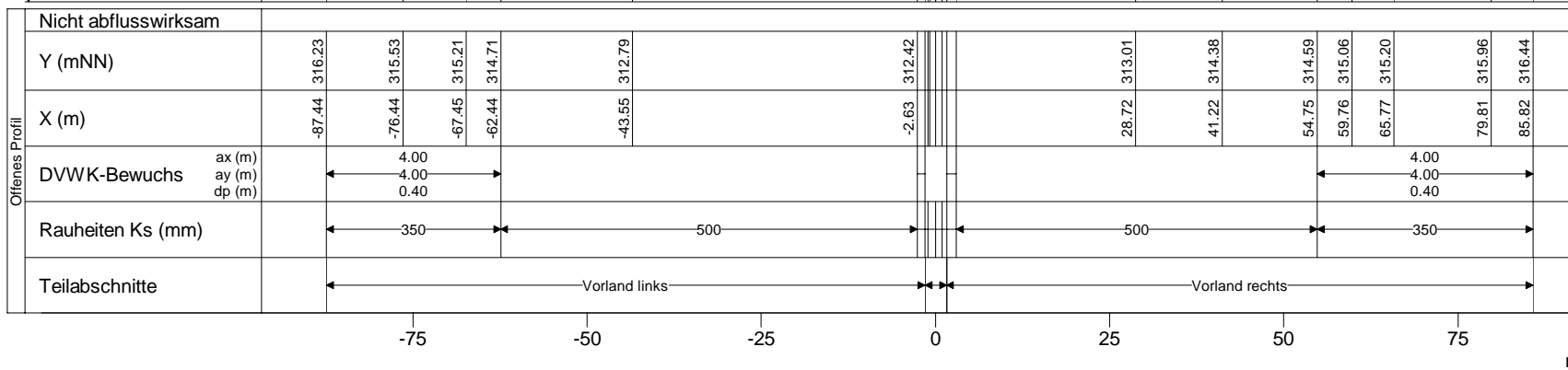


mNN

330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5

311.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 312.77	11.34
HQ200 312.70	8.91
HQ50 312.69	7.33
HQ100 312.66	8.10
HQ25 312.65	6.57
HQ10 312.58	5.55
HQ5 312.54	5.00
MHQ 312.46	4.07
0,5*MHQ 312.10	2.04
0,1*MHQ 311.49	0.41

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152140
Modell-km 24.897
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 24.897



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