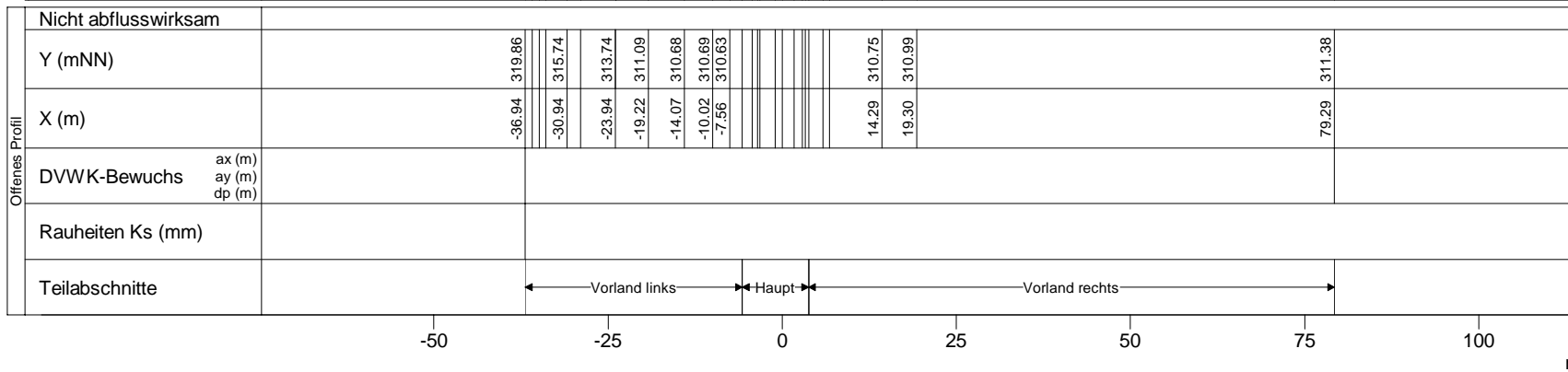


mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

307.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 310.33	50.75
HQ200 309.96	39.87
HQ100 309.82	36.25
HQ50 309.69	32.74
HQ25 309.55	29.23
HQ10 309.33	24.17
HQ5 309.19	20.95
MHQ 308.96	16.22
0,5*MHQ 308.49	8.11
0,1*MHQ 308.02	1.62



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176600
Modell-km 18.098
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.098



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

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