

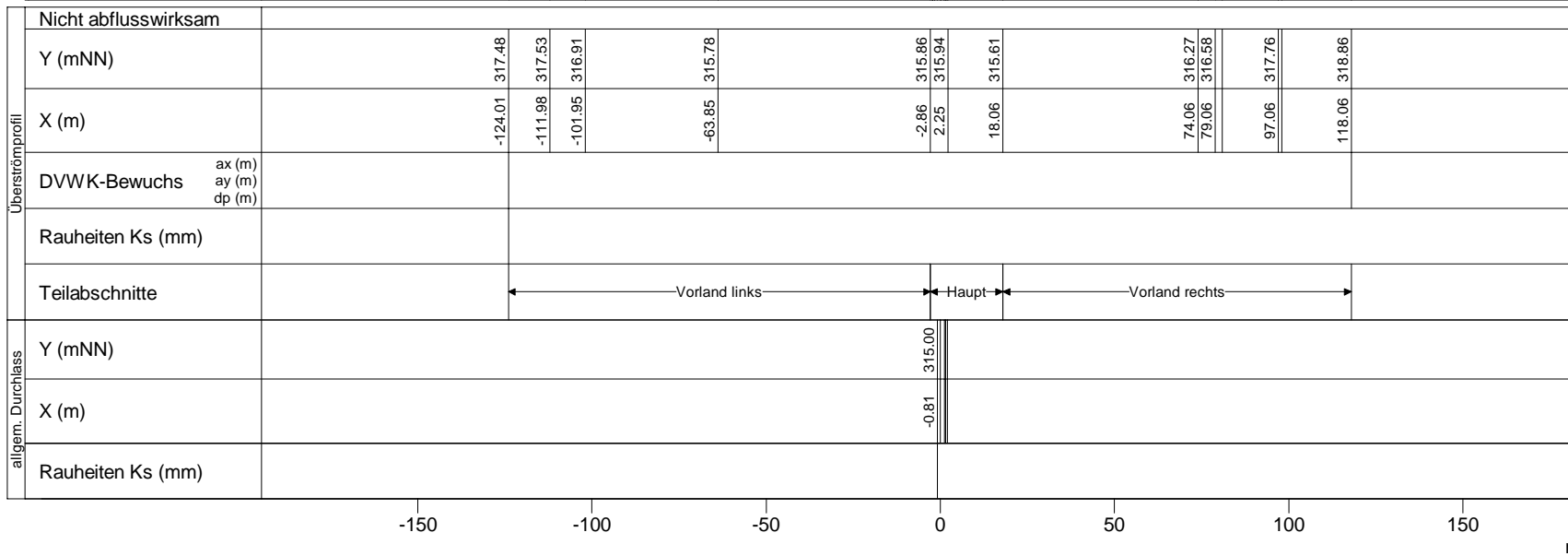
mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0

313.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	315.10	15.34
HQ200	314.95	12.06
HQ100	314.91	10.96
HQ50	314.85	9.73
HQ25	314.80	8.49
HQ10	314.72	6.86
HQ5	314.65	5.69
MHQ	314.46	3.93
0,5*MHQ	314.06	1.97
0,1*MHQ	313.55	0.39



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161455
Modell-km 19.787
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.787



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