

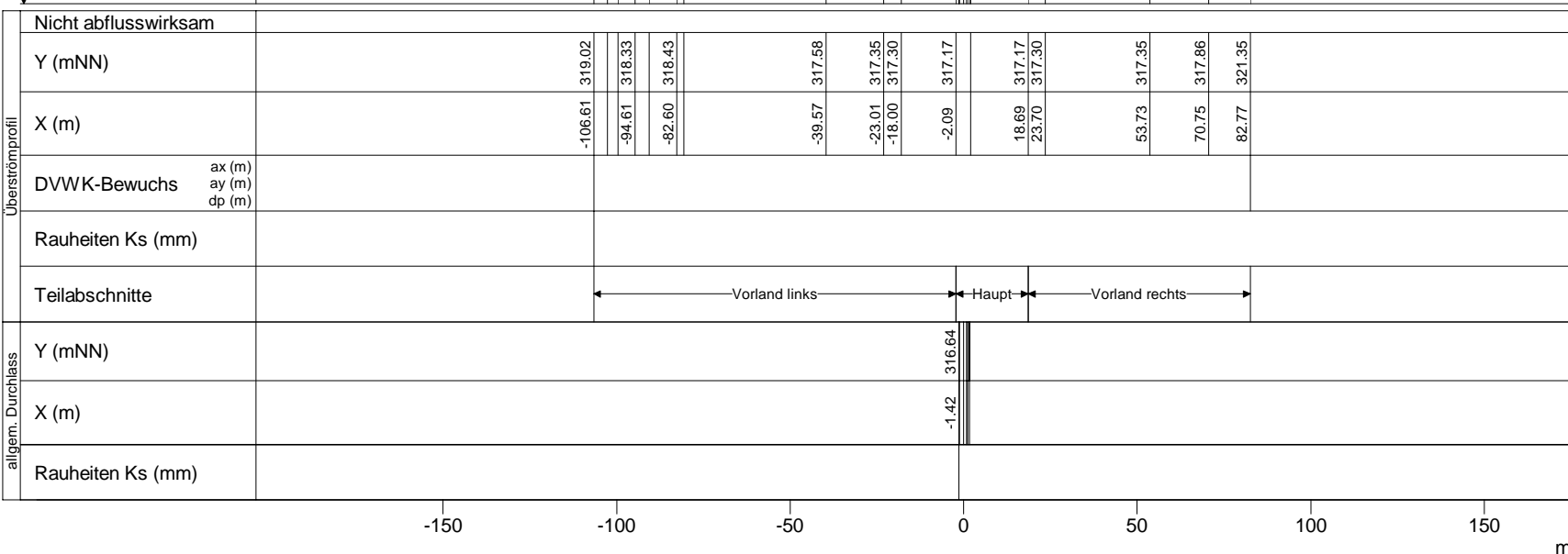
mNN

327.5
325.0
322.5
320.0
317.5

315.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	317.37	8.70
HQ200	317.30	4.20
HQ100	317.27	3.05
HQ50	317.22	1.27
HQ25	316.64	8.34
HQ50	316.64	8.28
HQ100	316.64	7.72
HQ200	316.64	7.65
HQextrem	316.64	6.38
HQ10	316.62	6.74
HQ5	316.53	5.59
MHQ	316.36	3.86
0,5*MHQ	316.11	1.93
0,1*MHQ	315.81	0.39



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161505
 Modell-km 20.278
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.278



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