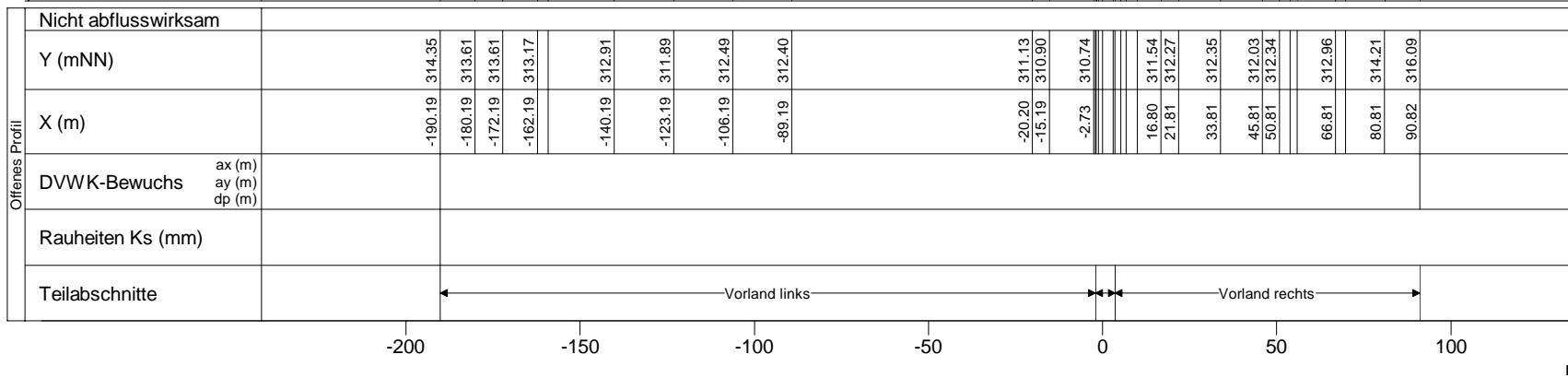


mNN

327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0

309.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ200	
--- 311.76 ---	18.94
HQextrem	
--- 311.69 ---	24.11
HQ100	
--- 311.60 ---	17.22
HQ50	
--- 311.39 ---	15.27
HQ25	
--- 311.23 ---	13.33
HQ10	
--- 310.92 ---	10.77
HQ5	
--- 310.87 ---	8.94
MHQ	
--- 310.54 ---	6.17
0,5*MHQ	
--- 310.25 ---	3.09
0,1*MHQ	
--- 309.95 ---	0.62



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161390
Modell-km 19.195
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.195



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