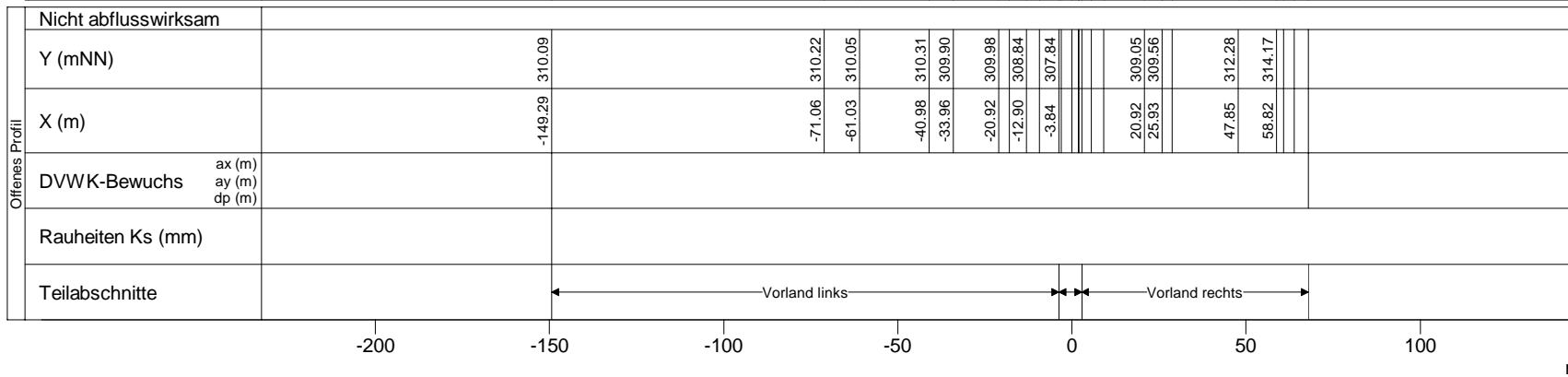


mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

306.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
308.44	24.42
HQ200	
308.27	19.18
HQ100	
308.20	17.44
HQ50	
308.12	15.47
HQ25	
307.99	13.50
HQ10	
307.83	10.91
HQ5	
307.70	9.05
MHQ	
307.51	6.25
0,5*MHQ	
307.26	3.13
0,1*MHQ	
306.98	0.63



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161340
Modell-km 18.752
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.752

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