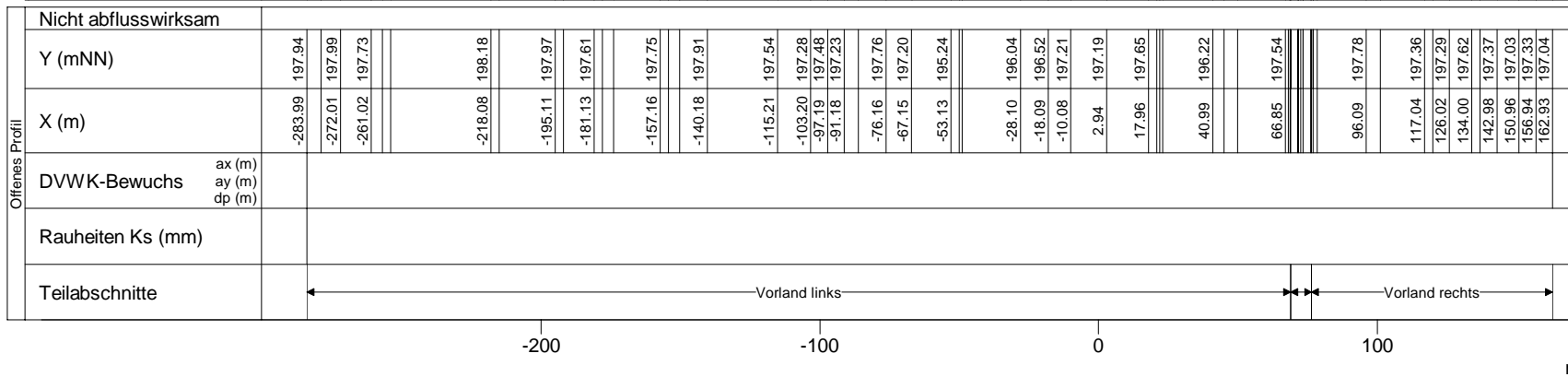


mNN

212.5
210.0
207.5
205.0
202.5
200.0
197.5
195.0

194.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
198.35	48.99
HQ200	
197.35	38.49
HQ100	
197.28	34.99
HQ50	
196.42	31.04
HQ25	
196.10	27.08
HQ10	
195.76	21.88
HQ5	
195.57	18.16
MHQ	
195.28	12.54
0,5*MHQ	
194.88	6.27
0,1*MHQ	
194.52	1.25

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160040
Modell-km 0.175
X-Maßstab 1 : 2500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.175



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