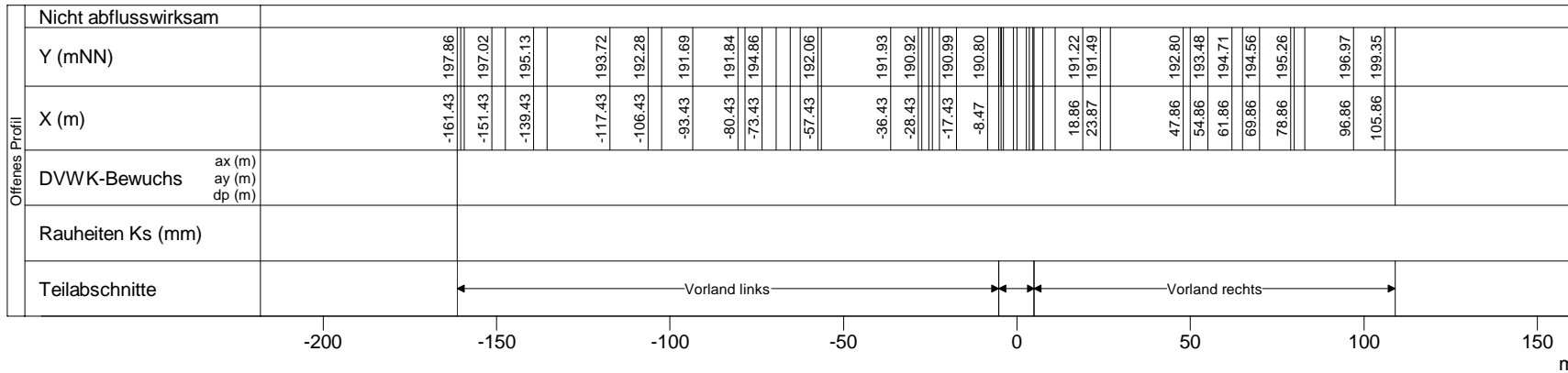


mNN

207.5
205.0
202.5
200.0
197.5
195.0
192.5
190.0

189.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
192.20	145.26
HQ200	
191.95	114.14
HQ100	
191.85	103.76
HQ50	
191.81	99.66
HQ25	
191.64	83.96
HQ10	
191.43	69.90
HQ5	
191.21	58.20
MHQ	
190.78	39.49
0,5*MHQ	
190.25	19.75
0,1*MHQ	
189.70	3.95



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190430
Modell-km 5.319
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.319



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