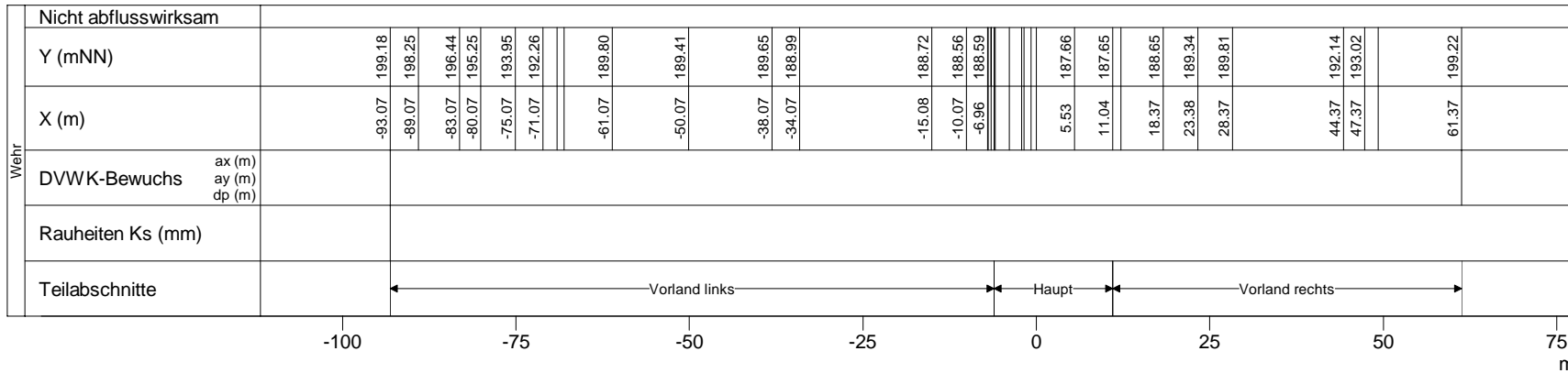


mNN

205.0
202.5
200.0
197.5
195.0
192.5
190.0
187.5

187.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
189.52	157.00
HQ200	
189.27	123.35
HQ100	
189.19	112.14
HQ50	
189.15	107.71
HQ25	
189.02	90.74
HQ10	
188.86	75.55
HQ5	
188.71	62.90
MHQ	
188.41	42.67
0,5*MHQ	
188.09	21.34
0,1*MHQ	
187.73	4.27



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190395
Modell-km 4.718
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 4.718



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH