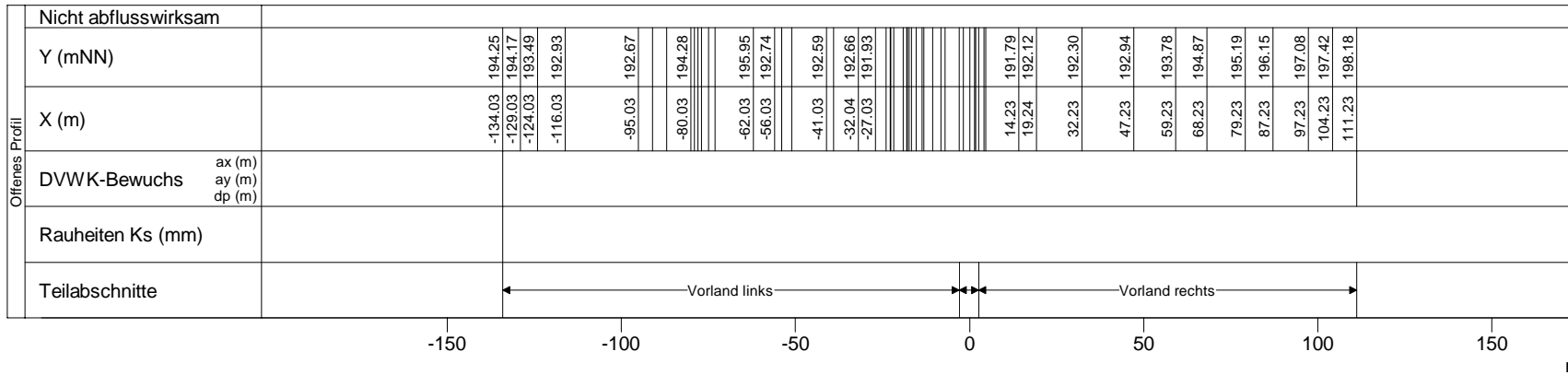


mNN

207.5
205.0
202.5
200.0
197.5
195.0
192.5
190.0

189.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
192.55	145.24
HQ200	
192.32	114.11
HQ100	
192.25	103.74
HQ50	
192.21	99.64
HQ25	
192.06	83.94
HQ10	
191.90	69.89
HQ5	
191.76	58.18
MHQ	
191.46	39.48
0,5*MHQ	
190.97	19.74
0,1*MHQ	
190.25	3.95



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190440
Modell-km 5.381
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.381



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