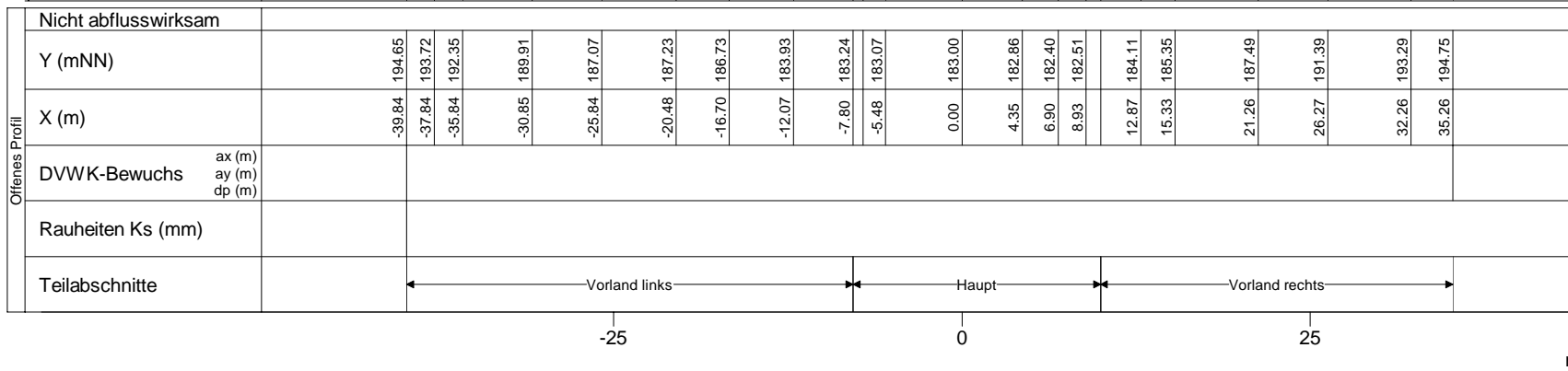


mNN

200.0
197.5
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5

182.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 185.89	157.23
HQ200 185.49	123.54
HQ100 185.35	112.31
HQ50 185.29	107.87
HQ25 185.07	90.88
HQ10 184.84	75.66
HQ5 184.63	62.99
MHQ 184.26	42.74
0,5*MHQ 183.79	21.37
0,1*MHQ 183.26	4.27



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190360
Modell-km 4.394
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 4.394



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