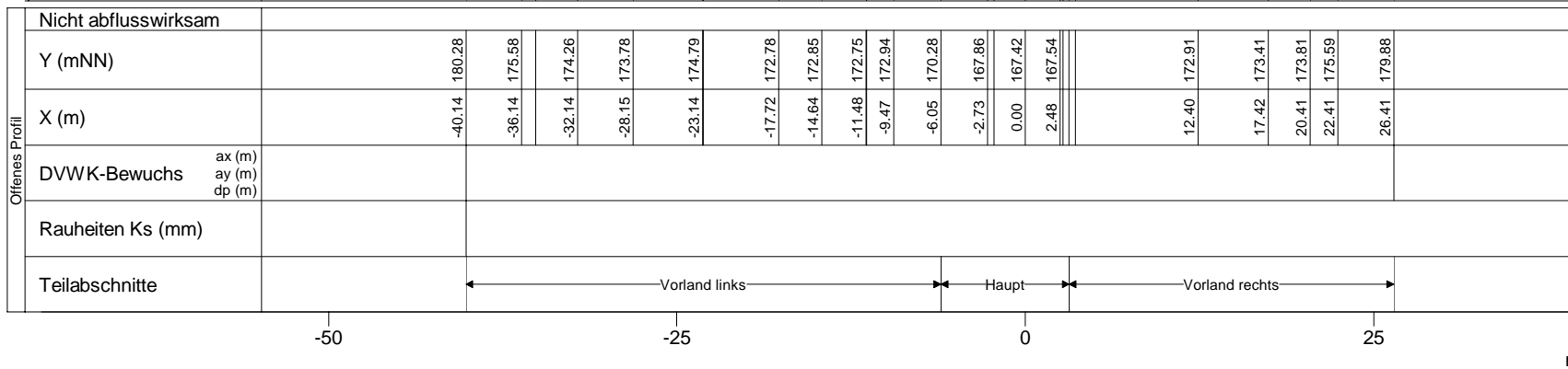


mNN

185.0
182.5
180.0
177.5
175.0
172.5
170.0
167.5

167.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
173.36	105.25
HQ100	75.18
173.36	
HQ200	82.70
173.36	
HQ50	72.20
172.48	
HQ25	60.83
172.05	
HQ10	50.64
171.15	
HQ5	42.16
170.64	
MHQ	28.61
169.69	
0,5*MHQ	14.31
168.44	
0,1*MHQ	2.86
167.97	



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140040
Modell-km 0.131
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.131



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