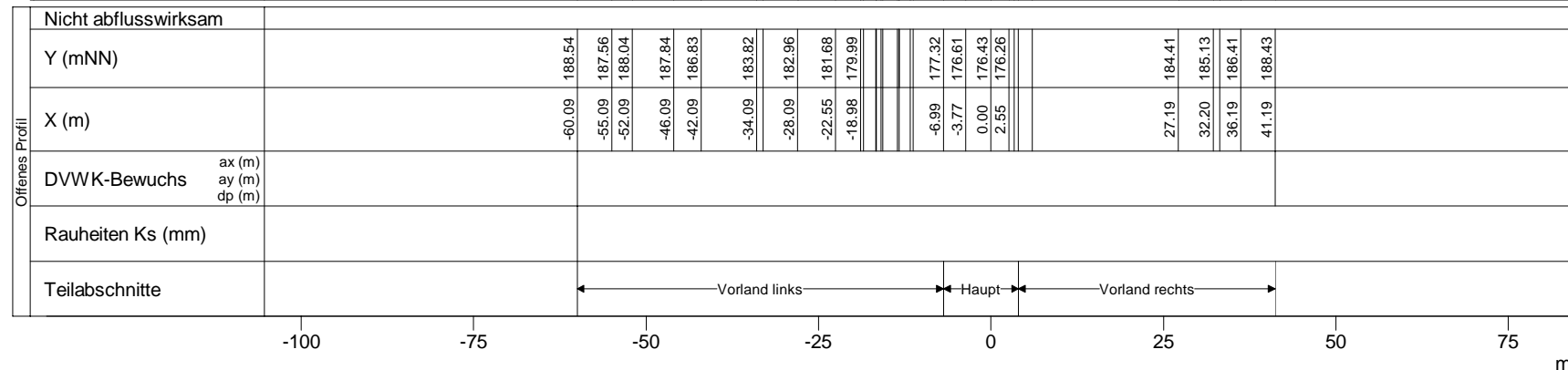


mNN
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5
180.0
177.5

176.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
179.23	104.61
HQ200	82.19
178.89	
HQ100	74.72
178.74	
HQ50	71.77
178.68	
HQ25	60.46
178.44	
HQ10	50.34
178.20	
HQ5	41.91
177.99	
MHQ	28.43
177.66	
0,5*MHQ	14.22
177.28	
0,1*MHQ	2.84
176.81	



Schwarze Ernz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140130
Modell-km 1.507
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.507



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