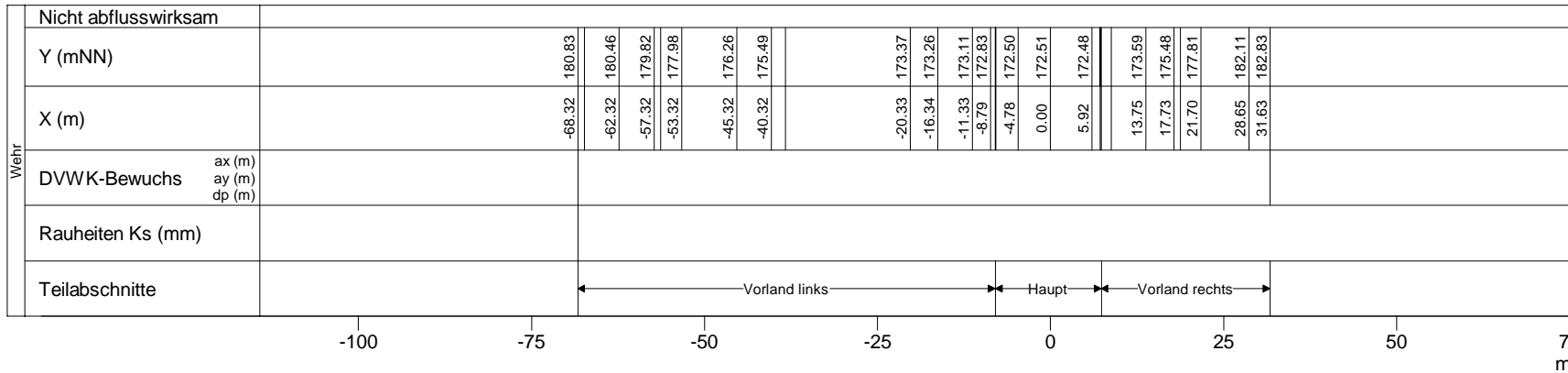


mNN

190.0
187.5
185.0
182.5
180.0
177.5
175.0
172.5

172.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
174.03	105.07
HQ200	
173.85	82.56
HQ100	
173.78	75.05
HQ50	
173.75	72.08
HQ25	
173.65	60.73
HQ10	
173.54	50.56
HQ5	
173.44	42.09
MHQ	
173.22	28.56
0,5*MHQ	
172.95	14.28
0,1*MHQ	
172.65	2.86



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140065
 Modell-km 0.438
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.438



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