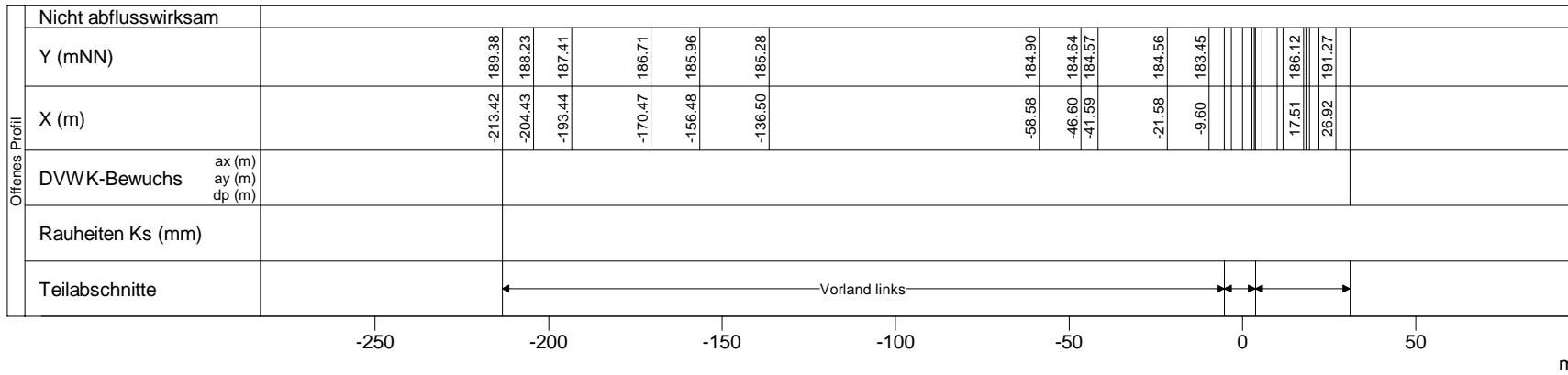


mNN

197.5
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5

180.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
184.67	88.02
HQ200	
184.23	69.16
HQ100	
184.06	62.87
HQ50	
183.99	60.38
HQ25	
183.71	50.87
HQ10	
183.40	42.35
HQ5	
183.17	35.26
MHQ	
182.78	23.92
0,5*MHQ	
182.22	11.96
0,1*MHQ	
181.52	2.39



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140180
 Modell-km 2.128
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.128



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