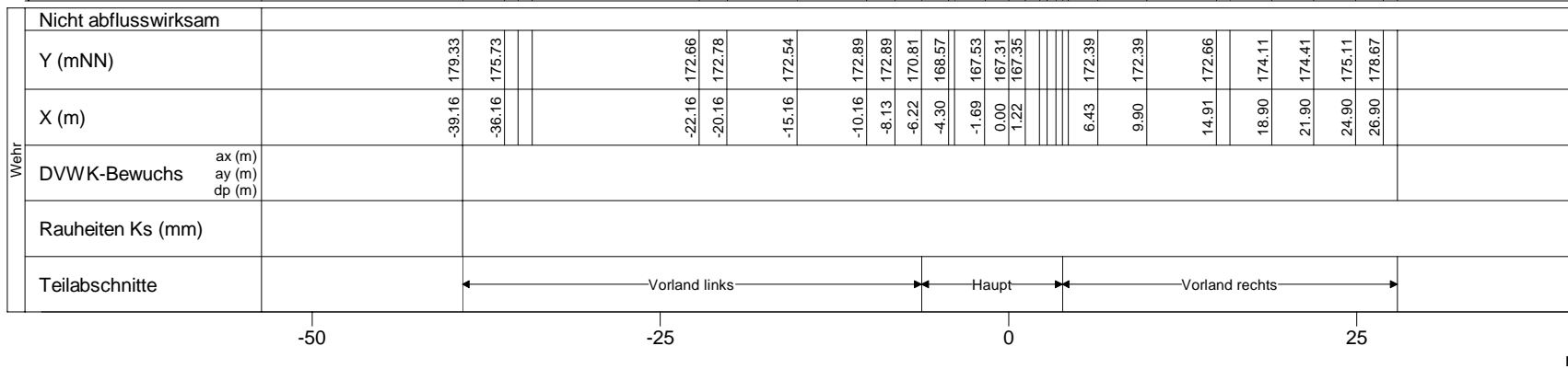


mNN

185.0
182.5
180.0
177.5
175.0
172.5
170.0
167.5

167.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
173.40	105.25
HQ200	
173.38	82.70
HQ100	
173.38	75.18
HQ50	
172.50	72.21
HQ25	
172.07	60.83
HQ10	
171.18	50.65
HQ5	
170.67	42.16
MHQ	
169.72	28.61
0,5*MHQ	
168.44	14.31
0,1*MHQ	
167.75	2.86



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140035
Modell-km 0.122
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.122



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