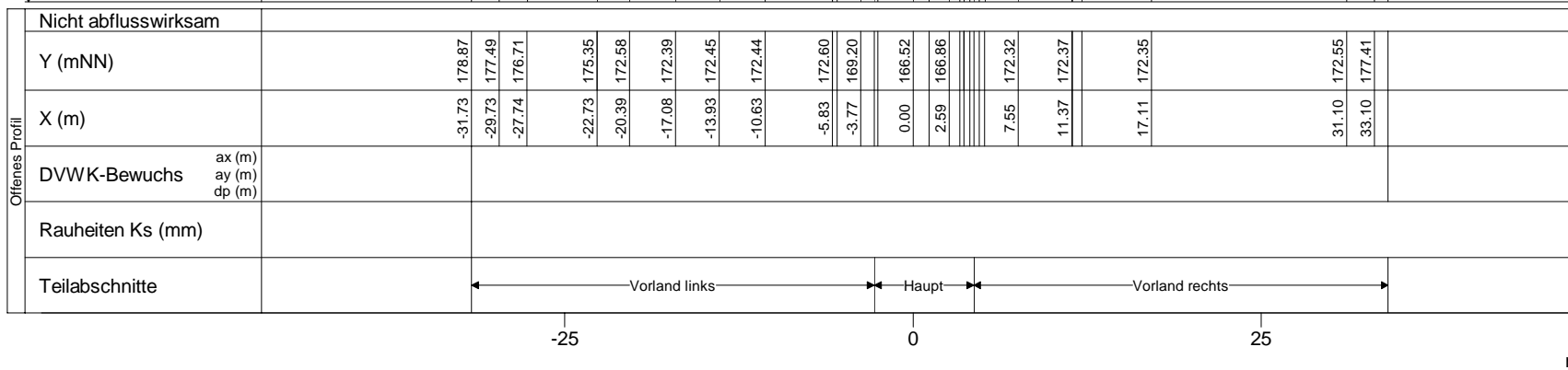


mNN

185.0
182.5
180.0
177.5
175.0
172.5
170.0
167.5

166.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
173.42	105.25
HQ200	
173.39	82.70
HQ100	
173.38	75.18
HQ50	
172.48	72.21
HQ25	
172.05	60.83
HQ10	
171.16	50.65
HQ5	
170.65	42.17
MHQ	
169.70	28.61
0,5*MHQ	
168.38	14.31
0,1*MHQ	
167.35	2.86

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140030
 Modell-km 0.097
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.097



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