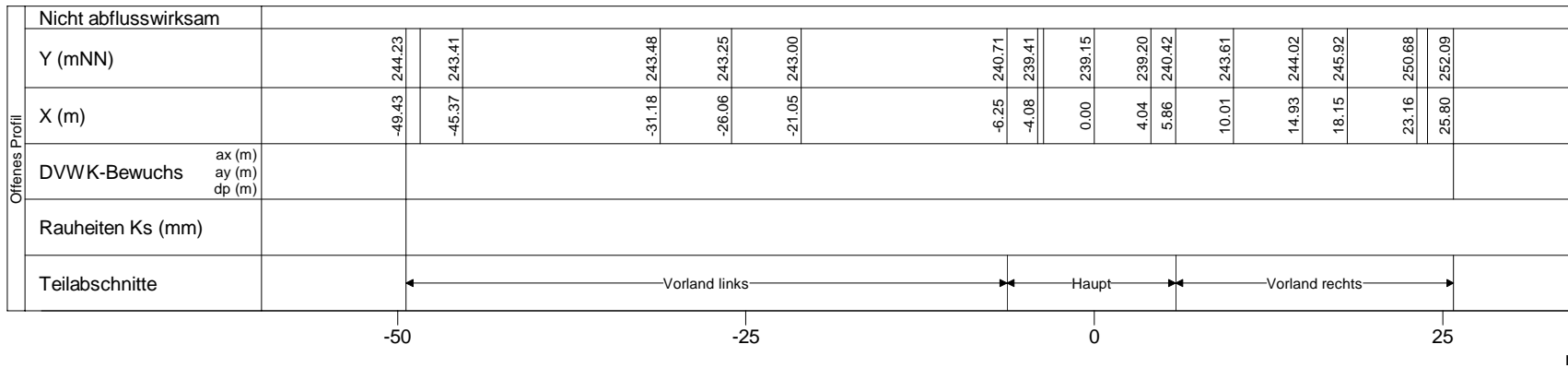


mNN

257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0

239.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
243.12	65.74
HQ200	
242.30	51.66
HQ100	
242.04	46.96
HQ50	
241.93	45.11
HQ25	
241.55	38.00
HQ10	
241.19	31.64
HQ5	
240.89	26.34
MHQ	
240.39	17.87
0,5*MHQ	
239.85	8.94
0,1*MHQ	
239.43	1.79



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140510
 Modell-km 8.084
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.084



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH