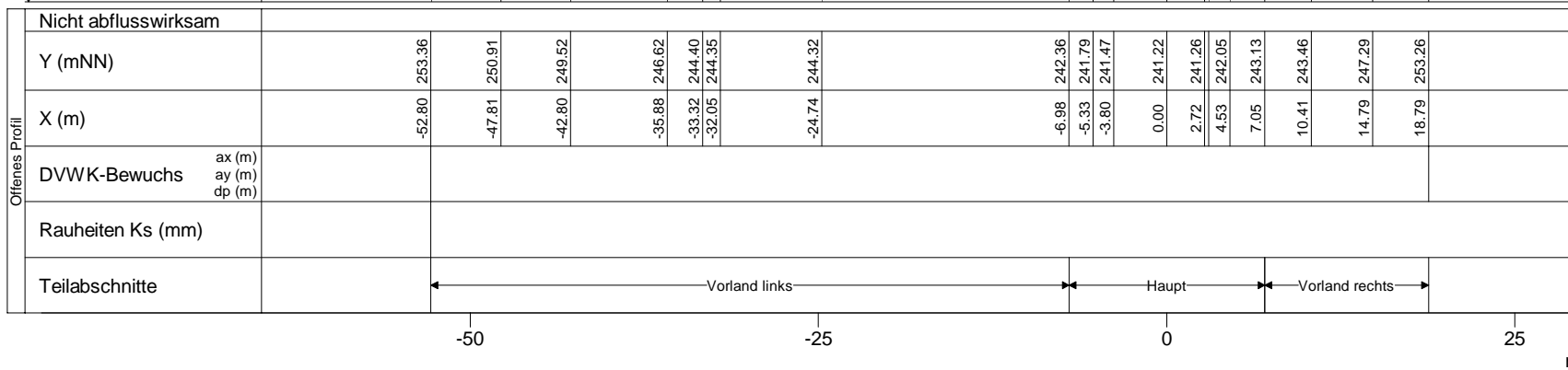


mNN

260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

241.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
243.55	65.63
HQ200	
243.06	51.57
HQ100	
242.91	46.88
HQ50	
242.86	45.02
HQ25	
242.67	37.93
HQ10	
242.50	31.58
HQ5	
242.38	26.29
MHQ	
242.17	17.84
0,5*MHQ	
241.94	8.92
0,1*MHQ	
241.71	1.78

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140520
Modell-km 8.271
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.271



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