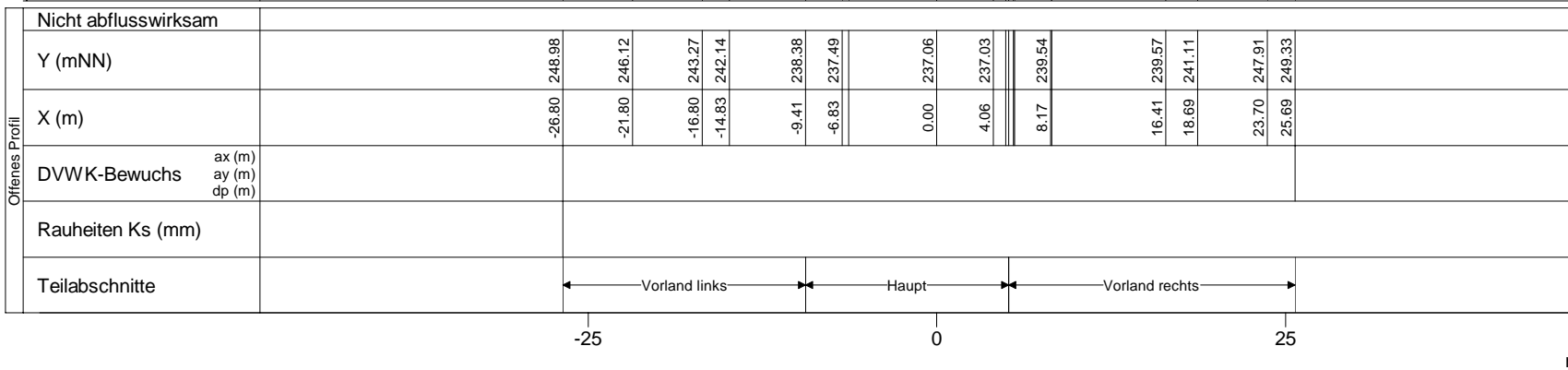


mNN

255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5

236.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
238.76	65.97
HQ200	
238.59	51.83
HQ100	
238.53	47.12
HQ50	
238.50	45.25
HQ25	
238.40	38.12
HQ10	
238.31	31.74
HQ5	
238.23	26.43
MHQ	
238.14	17.93
0,5*MHQ	
238.03	8.97
0,1*MHQ	
237.73	1.79

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140480  
Modell-km 7.870  
X-Maßstab 1 : 500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 7.870



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