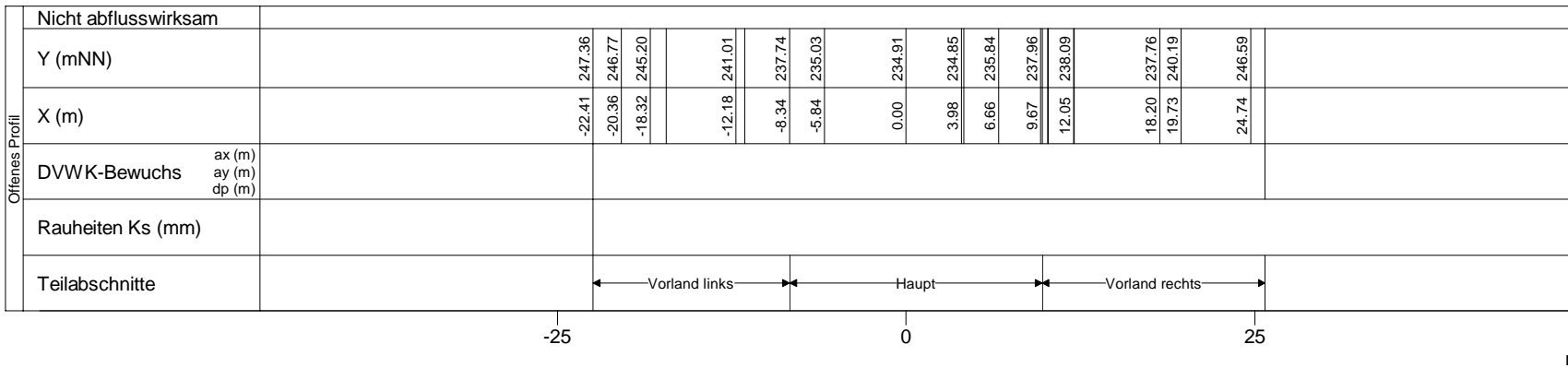


mNN

252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0

234.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
236.43	66.19
HQ200	
236.23	52.01
HQ100	
236.15	47.28
HQ50	
236.12	45.41
HQ25	
236.01	38.26
HQ10	
235.90	31.85
HQ5	
235.79	26.52
MHQ	
235.60	17.99
0,5*MHQ	
235.38	9.00
0,1*MHQ	
235.12	1.80

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140470
 Modell-km 7.678
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.678



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