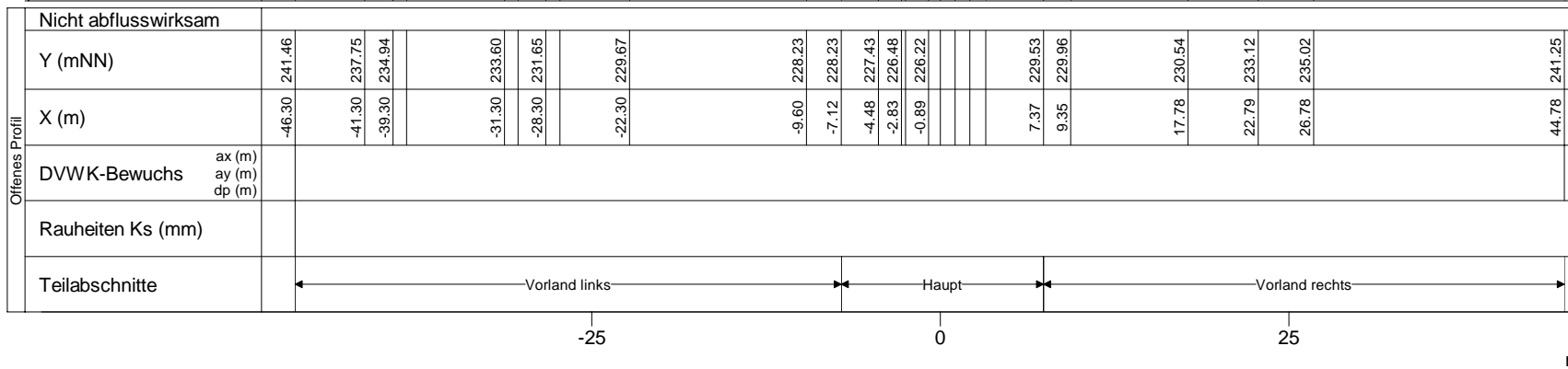


mNN

245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5

226.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
229.53	96.17
HQ200	
229.15	75.56
HQ100	
229.00	68.69
HQ50	
228.94	65.98
HQ25	
228.69	55.58
HQ10	
228.47	46.28
HQ5	
228.17	38.53
MHQ	
227.80	26.14
0,5*MHQ	
227.32	13.07
0,1*MHQ	
226.71	2.61

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145390
Modell-km 4.476
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 4.476



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