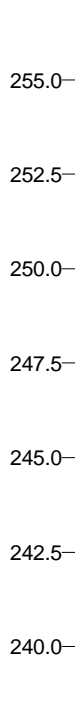
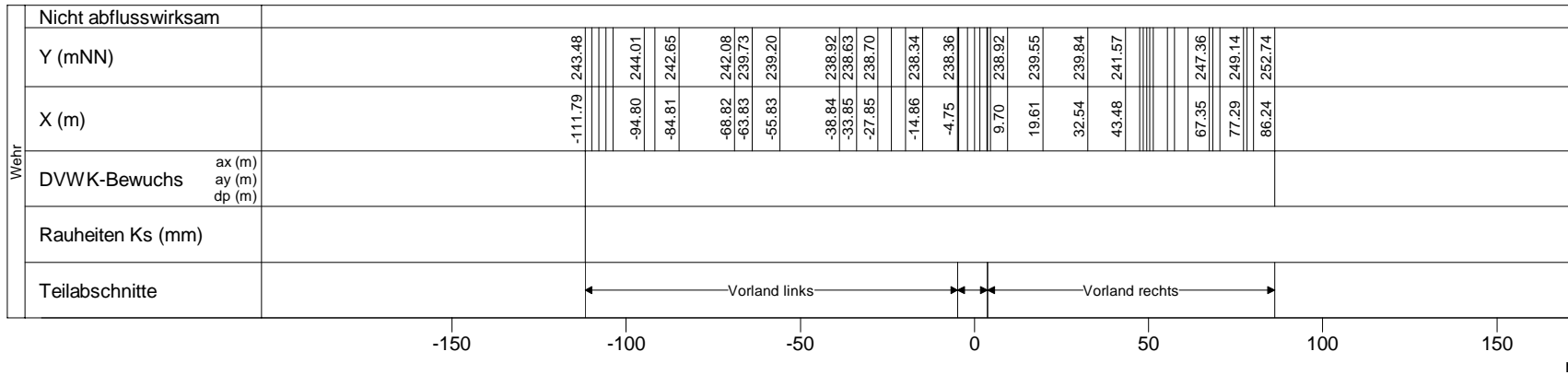


mNN



238.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
239.69	93.86
HQ200	
239.16	73.74
HQ100	
239.12	67.04
HQ50	
239.11	64.39
HQ25	
239.04	54.25
HQ10	
238.97	45.16
HQ5	
238.91	37.60
MHQ	
238.79	25.51
0,5*MHQ	
238.62	12.76
0,1*MHQ	
238.32	2.55



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145495  
 Modell-km 5.769  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 5.769



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