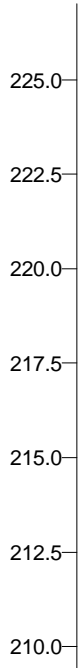
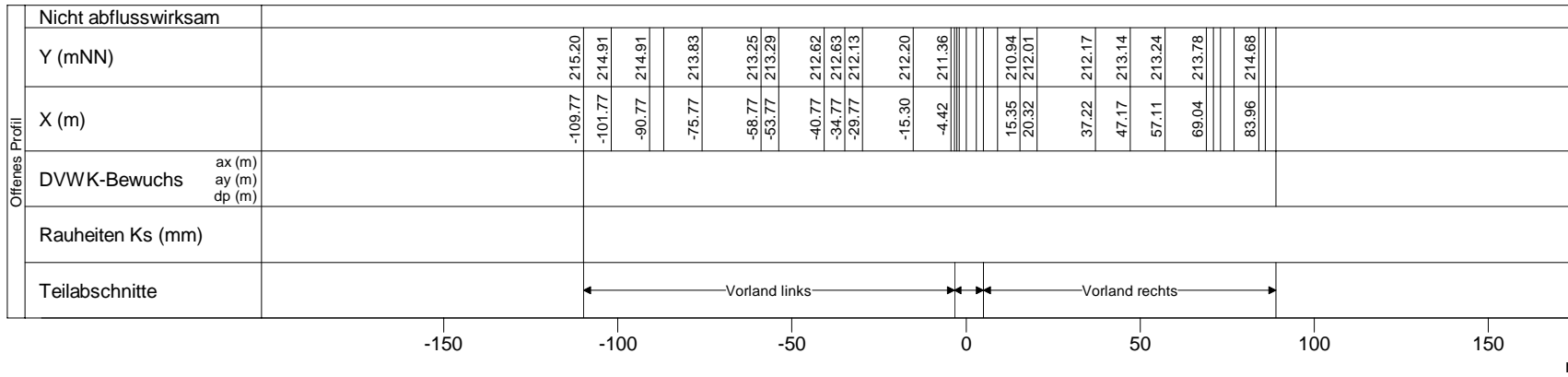


mNN



208.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
211.08	70.43
HQ200	
210.71	55.34
HQ100	
210.62	50.31
HQ50	
210.58	48.32
HQ25	
210.41	40.71
HQ10	
210.25	33.89
HQ5	
210.13	28.22
MHQ	
209.94	19.15
0,5*MHQ	
209.70	9.58
0,1*MHQ	
209.22	1.92



Schwarze Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140400
 Modell-km 6.476
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.476



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