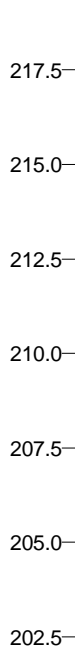
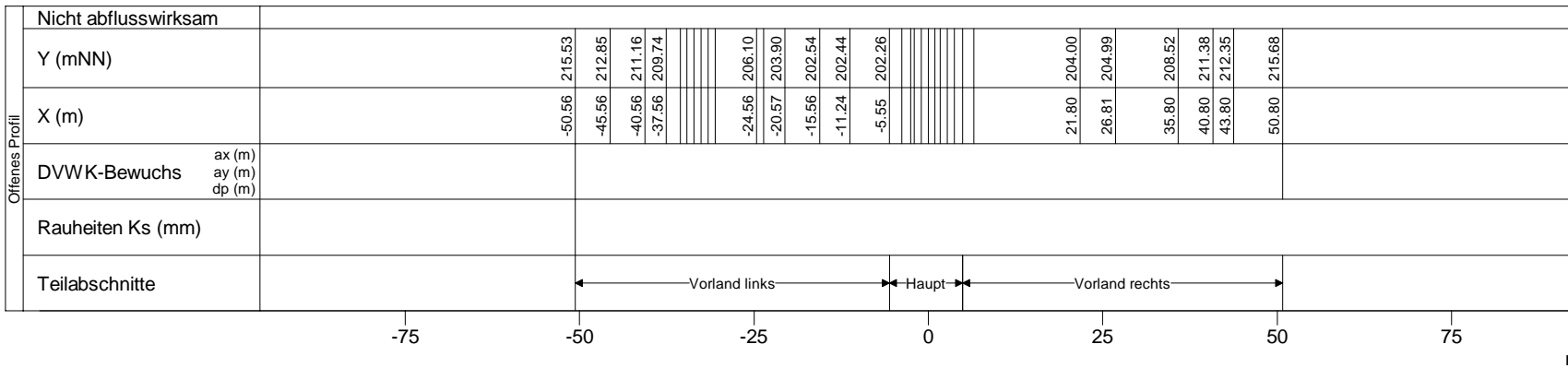


mNN



200.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 203.62	103.84
HQ200 203.27	81.59
HQ100 203.14	74.17
HQ50 203.10	71.24
HQ25 202.97	60.02
HQ10 202.97	49.97
HQ5 202.77	41.60
MHQ 202.33	28.23
0,5*MHQ 201.70	14.12
0,1*MHQ 201.00	2.82

Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)																			
	X (m)																			
	DVWK-Bewuchs																			
	ax (m)																			
	ay (m)																			
dp (m)																				
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte																				

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145180
 Modell-km 1.872
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.872



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