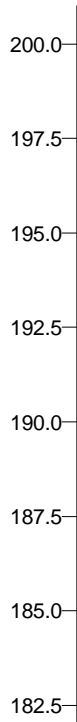
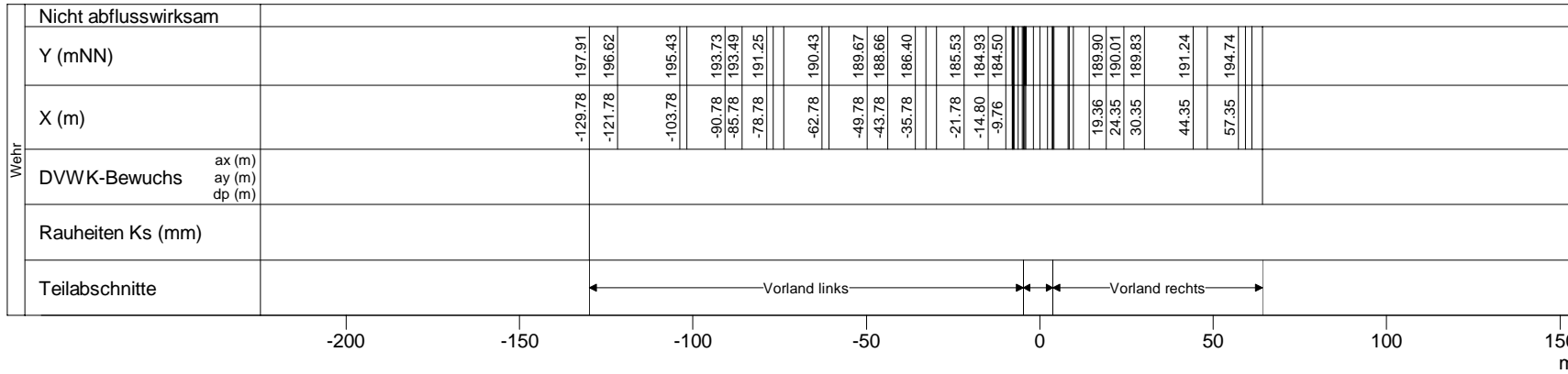


mNN



182.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	105.83
HQ200	83.15
HQ100	75.59
HQ50	72.61
HQ25	61.17
HQ10	50.93
HQ5	42.40
MHQ	28.77
0,5*MHQ	14.39
0,1*MHQ	2.88



Nicht abflusswirksam																					
Wehr	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. 145065
 Modell-km 0.377
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.377

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