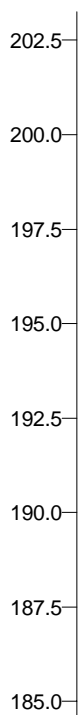
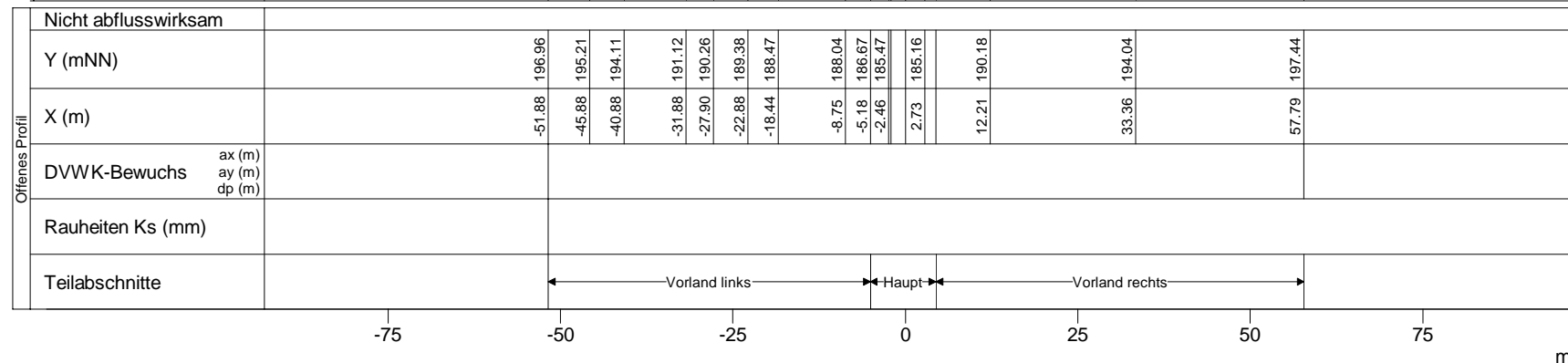


mNN



184.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
188.19	87.85
HQ200	
187.77	69.02
HQ100	
187.62	62.75
HQ50	
187.56	60.27
HQ25	
187.32	50.77
HQ10	
187.09	42.27
HQ5	
186.90	35.19
MHQ	
186.54	23.88
0,5*MHQ	
186.06	11.94
0,1*MHQ	
185.45	2.39



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

Schwarze Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140220
 Modell-km 3.035
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.035

