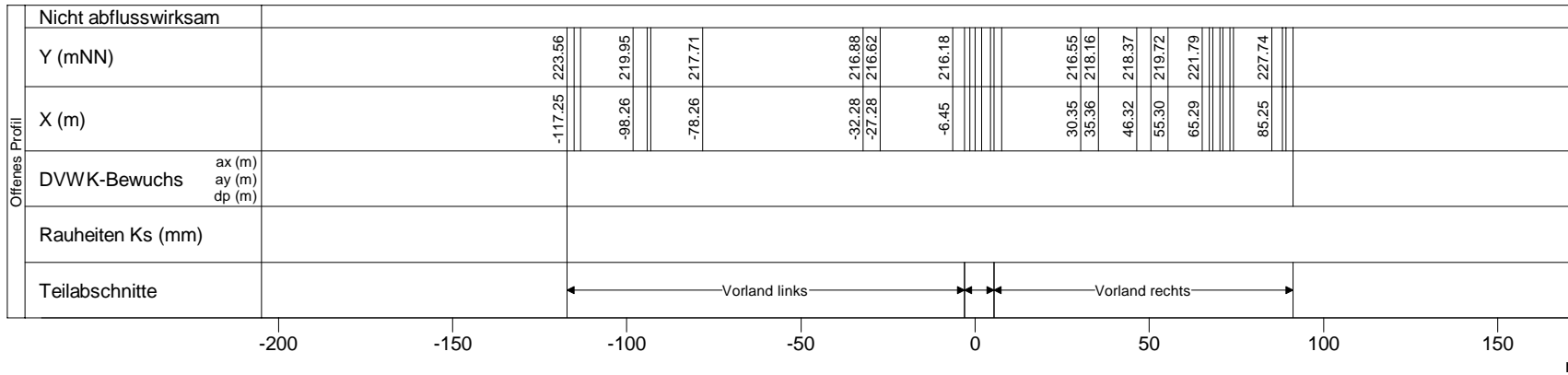


mNN

232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0

214.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
216.79	46.68
HQ200	
216.61	36.67
HQ100	
216.55	33.34
HQ50	
216.47	29.58
HQ25	
216.39	25.81
HQ10	
216.25	20.85
HQ5	
216.06	17.31
MHQ	
216.04	11.95
0,5*MHQ	
215.76	5.98
0,1*MHQ	
215.49	1.20



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

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160330
Modell-km 3.283
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.283



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH