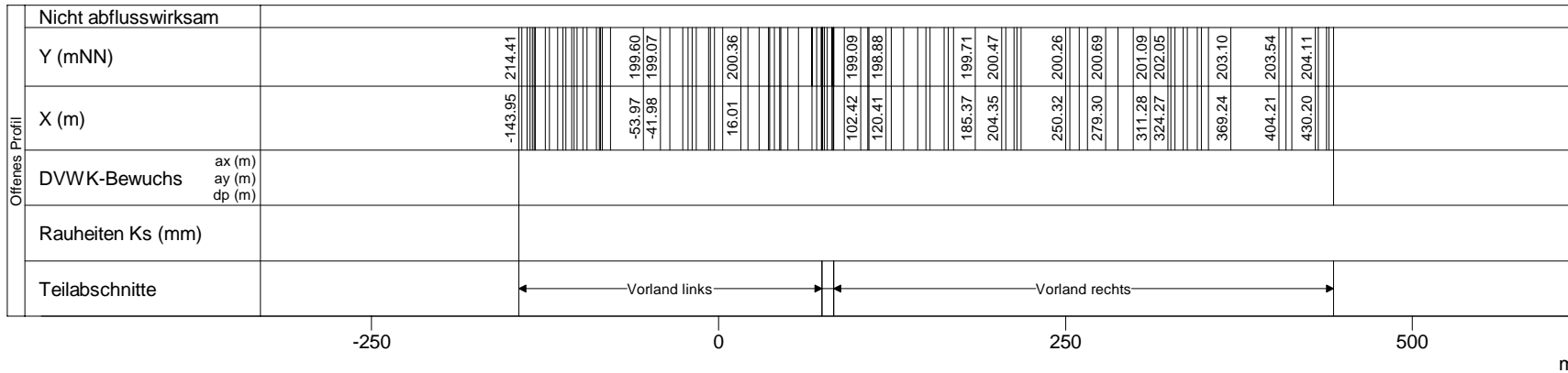


mNN

215.0
212.5
210.0
207.5
205.0
202.5
200.0
197.5

196.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
200.21	48.89
HQ200	
199.30	38.41
HQ100	
199.13	34.92
HQ50	
198.94	30.97
HQ25	
198.78	27.03
HQ10	
198.60	21.84
HQ5	
198.45	18.13
MHQ	
198.20	12.52
0,5*MHQ	
197.89	6.26
0,1*MHQ	
197.48	1.25



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160110
 Modell-km 0.554
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.554



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