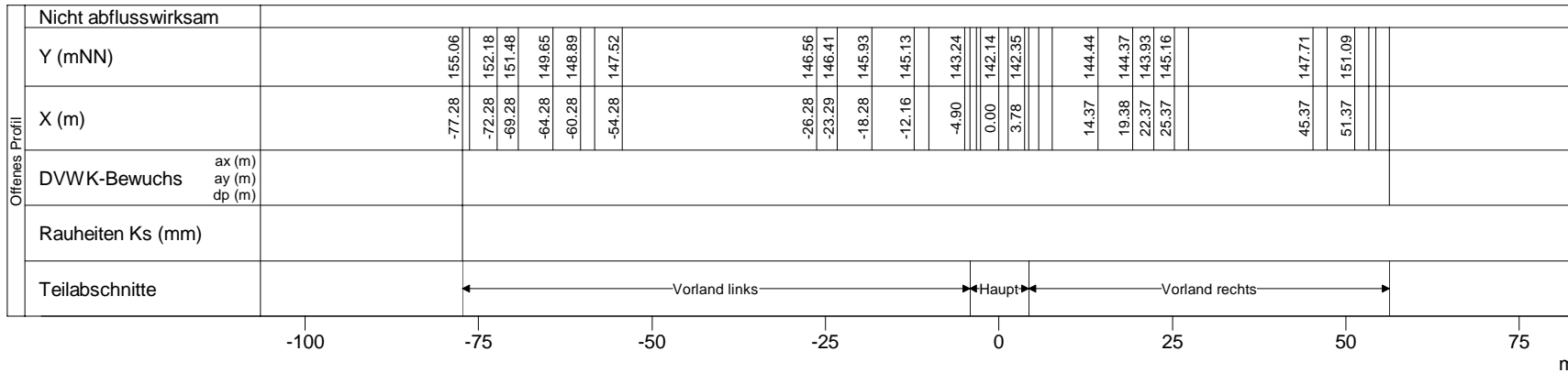


mNN
160.0
157.5
155.0
152.5
150.0
147.5
145.0
142.5

141.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
145.51	171.15
HQ200	
145.18	134.47
HQ100	
145.06	122.25
HQ50	
145.01	117.42
HQ25	
144.81	98.92
HQ10	
144.62	82.36
HQ5	
144.43	68.57
MHQ	
144.01	46.52
0,5*MHQ	
143.45	23.26
0,1*MHQ	
142.74	4.65



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190130
Modell-km 1.408
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.408



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