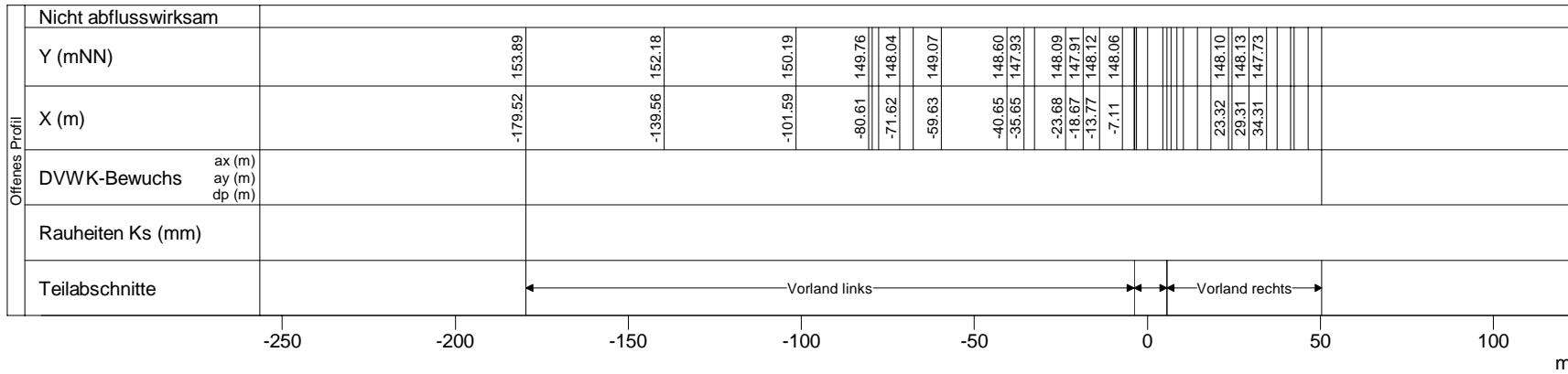


mNN
165.0
162.5
160.0
157.5
155.0
152.5
150.0
147.5

146.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
149.32	171.08
HQ200	
148.96	134.42
HQ100	
148.84	122.20
HQ50	
148.79	117.37
HQ25	
148.60	98.88
HQ10	
148.43	82.33
HQ5	
148.32	68.54
MHQ	
147.88	46.50
0,5*MHQ	
147.39	23.25
0,1*MHQ	
146.85	4.65



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190150
Modell-km 1.803
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.803

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