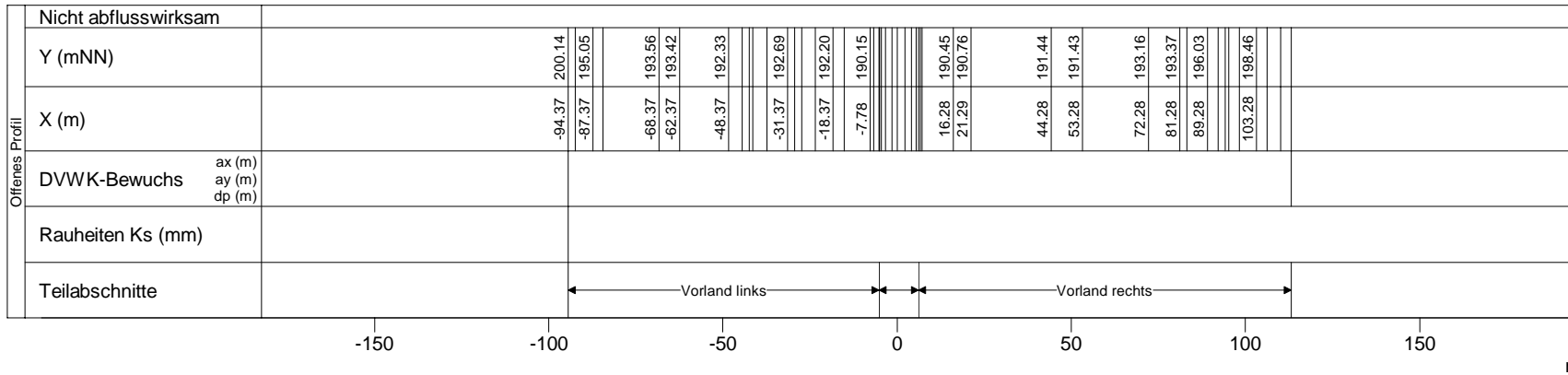


mNN

205.0
202.5
200.0
197.5
195.0
192.5
190.0
187.5

187.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
191.40	145.43
HQ200	114.27
191.08	
HQ100	103.88
190.95	
HQ50	99.77
190.90	
HQ25	84.06
190.67	
HQ10	69.98
190.37	
HQ5	58.26
190.15	
MHQ	39.53
189.74	
0,5*MHQ	19.77
189.21	
0,1*MHQ	3.95
188.61	



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190420
Modell-km 5.138
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.138



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