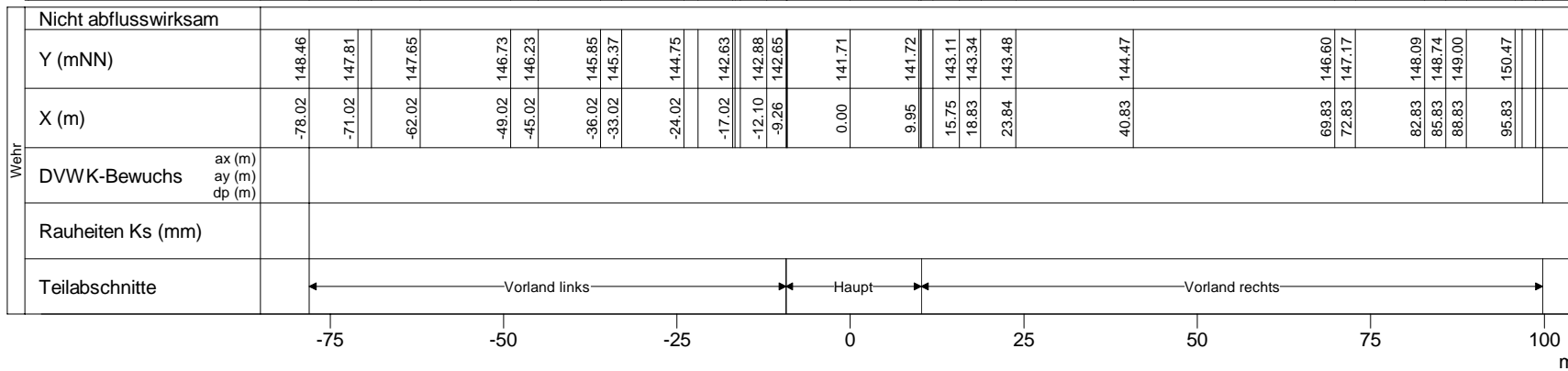


mNN

160.0
157.5
155.0
152.5
150.0
147.5
145.0
142.5

141.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
143.75	171.19
HQ200	
143.52	134.51
HQ100	
143.42	122.28
HQ50	
143.38	117.45
HQ25	
143.19	98.95
HQ10	
142.98	82.38
HQ5	
142.81	68.58
MHQ	
142.56	46.53
0,5*MHQ	
142.24	23.27
0,1*MHQ	
141.89	4.65



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190115
 Modell-km 1.198
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.198



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