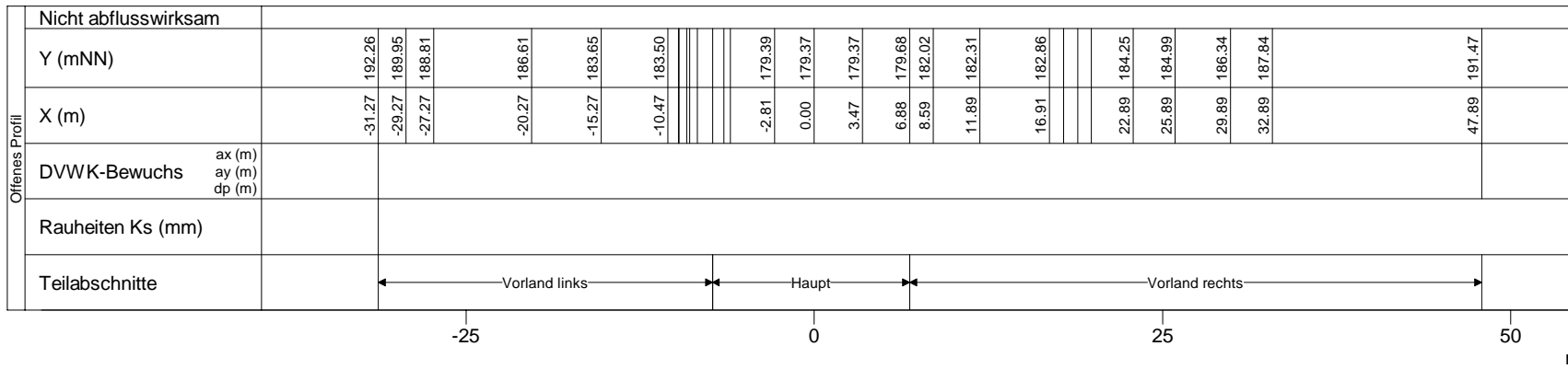


mNN

197.5
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5
180.0

179.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
182.74	157.32
HQ200	
182.20	123.61
HQ100	
181.97	112.37
HQ50	
181.88	107.93
HQ25	
181.54	90.92
HQ10	
181.23	75.70
HQ5	
180.98	63.02
MHQ	
180.58	42.76
0,5*MHQ	
180.17	21.38
0,1*MHQ	
179.72	4.28



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190330
 Modell-km 4.182
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.182

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