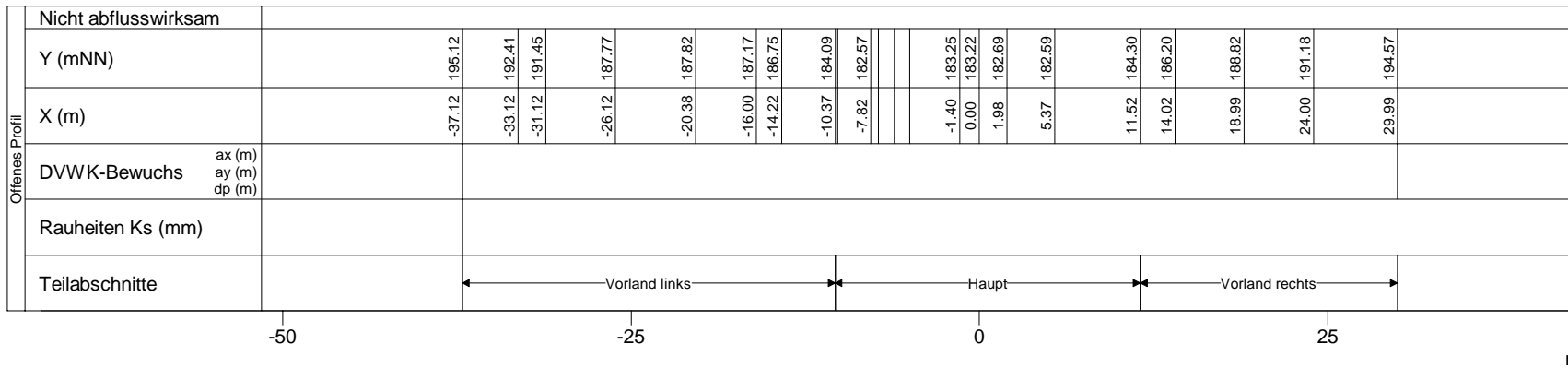


mNN

200.0
197.5
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5

182.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
186.83	157.21
HQ200	123.52
186.30	
HQ100	112.29
186.10	
HQ50	107.85
186.01	
HQ25	90.86
185.64	
HQ10	75.65
185.30	
HQ5	62.98
185.02	
MHQ	42.73
184.54	
0,5*MHQ	21.37
183.97	
0,1*MHQ	4.27
183.37	



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190370
 Modell-km 4.430
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.430



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