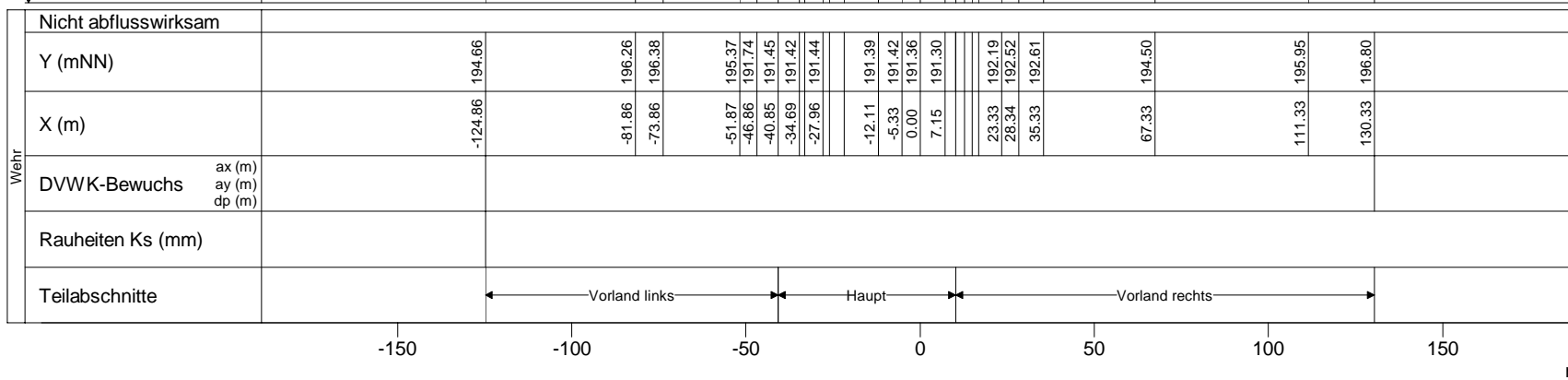


mNN

210.0
207.5
205.0
202.5
200.0
197.5
195.0
192.5

191.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
193.28	145.21
HQ200	
192.91	114.09
HQ100	
192.79	103.72
HQ50	
192.73	99.62
HQ25	
192.52	83.93
HQ10	
192.32	69.88
HQ5	
192.16	58.17
MHQ	
191.83	39.47
0,5*MHQ	
191.65	19.74
0,1*MHQ	
191.49	3.95



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	194.66
X (m)	-124.86
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

-150 -100 -50 0 50 100 150

m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190455
Modell-km 5.428
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.428



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