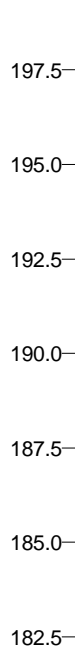
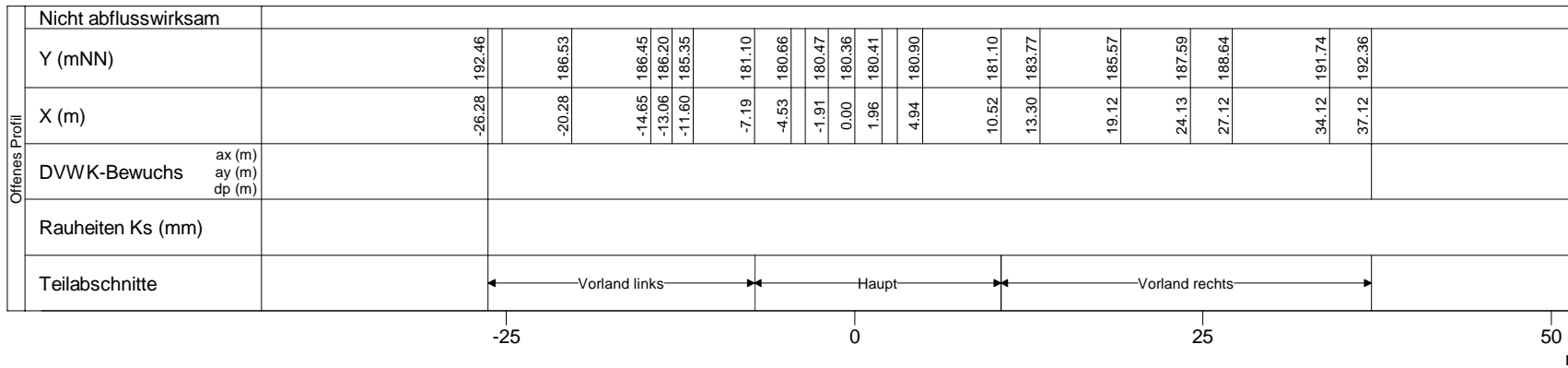


mNN



180.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
185.68	157.29
HQ200	
185.30	123.58
HQ100	
185.16	112.35
HQ50	
185.11	107.91
HQ25	
184.89	90.91
HQ10	
184.67	75.69
HQ5	
184.46	63.01
MHQ	
184.08	42.75
0,5*MHQ	
183.60	21.38
0,1*MHQ	
183.08	4.28

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)	192.46	186.53	186.45	186.20	185.35	181.10	180.66	180.47	180.36	180.41	180.90	181.10	183.77	185.57	187.59	188.64	191.74	192.36		
	X (m)	-26.28	-20.28	-14.65	-13.06	-11.60	-7.19	-4.53	-1.91	0.00	1.96	4.94	10.52	13.30	19.12	24.13	27.12	34.12	37.12		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
		ay (m)																			
		dp (m)																			
		Rauheiten Ks (mm)																			
	Teilabschnitte	Vorland links					Haupt					Vorland rechts									

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190350
 Modell-km 4.264
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.264



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