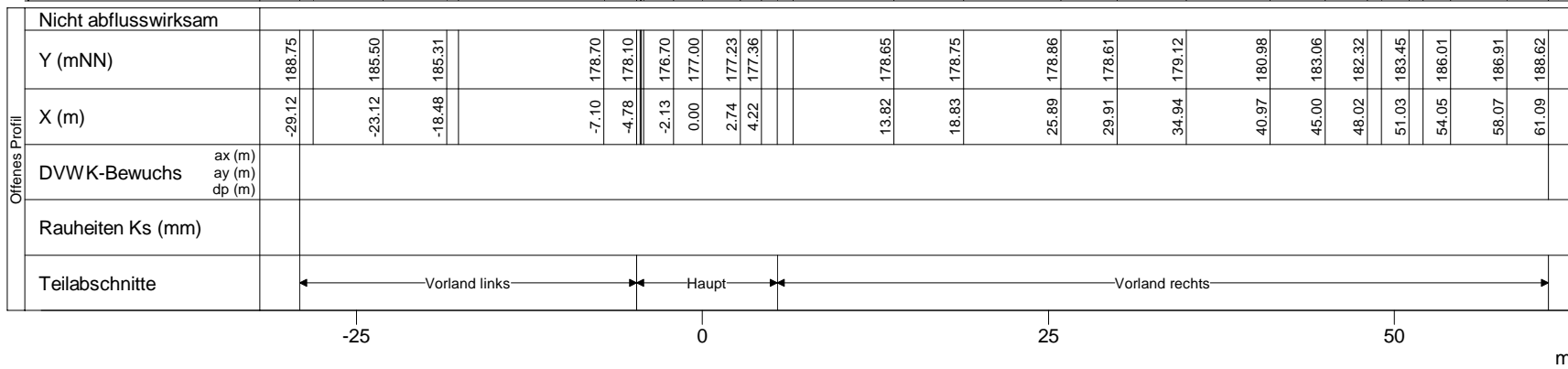


mNN

195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5
180.0
177.5

176.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
181.88	157.42
HQ200	
181.29	123.68
HQ100	
181.03	112.44
HQ50	
180.92	107.99
HQ25	
180.49	90.98
HQ10	
180.08	75.75
HQ5	
179.71	63.06
MHQ	
179.10	42.79
0,5*MHQ	
178.33	21.40
0,1*MHQ	
177.59	4.28



Nicht abflusswirksam		188.75	185.50	185.31	178.70	178.10	176.70	177.00	177.23	177.36	178.65	178.75	178.86	178.61	179.12	180.88	183.06	182.32	183.45	186.01	186.91	188.62	
Offenes Profil	Y (mNN)																						
	X (m)	-29.12	-23.12	-18.48	-7.10	-4.78	-2.13	0.00	2.74	4.22	13.82	18.83	25.89	29.91	34.94	40.97	45.00	48.02	51.03	54.05	58.07	61.09	
	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. 190320
 Modell-km 3.972
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.972



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