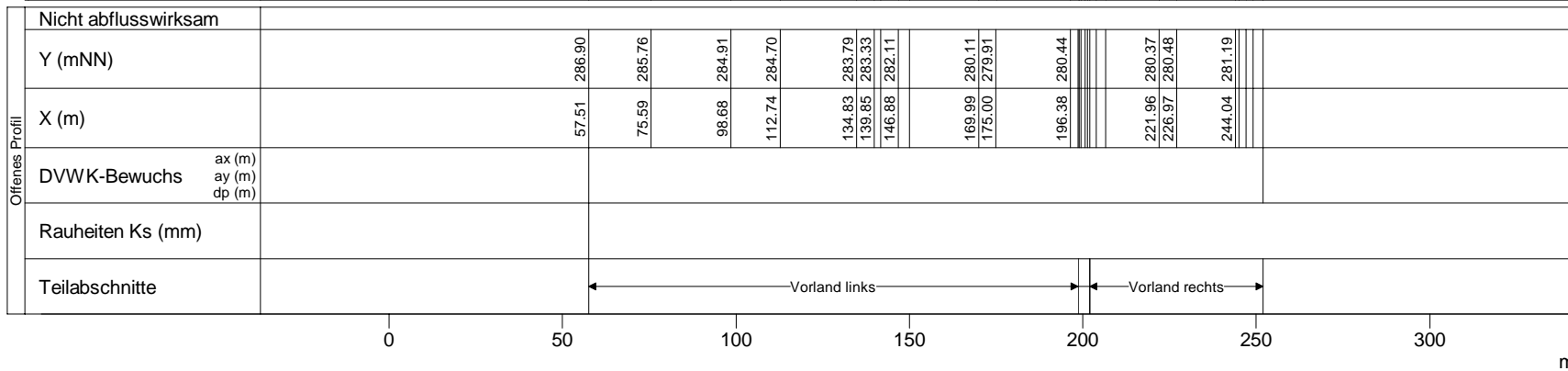


mNN

297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0

279.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 281.30	38.88
HQ200 281.13	30.55
HQ100 281.07	27.77
HQ50 281.00	24.63
HQ25 280.93	21.49
HQ10 280.84	17.37
HQ5 280.75	14.41
MHQ 280.62	9.95
0,5*MHQ 280.37	4.98
0,1*MHQ 279.74	1.00



Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	286.90, 285.76, 284.91, 284.70, 283.79, 283.33, 282.11, 280.11, 279.91, 280.44, 280.37, 280.48, 281.19
	X (m)	57.51, 75.59, 98.68, 112.74, 134.83, 139.85, 146.88, 169.99, 175.00, 196.38, 221.96, 226.97, 244.04
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161010
Modell-km 13.869
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.869



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