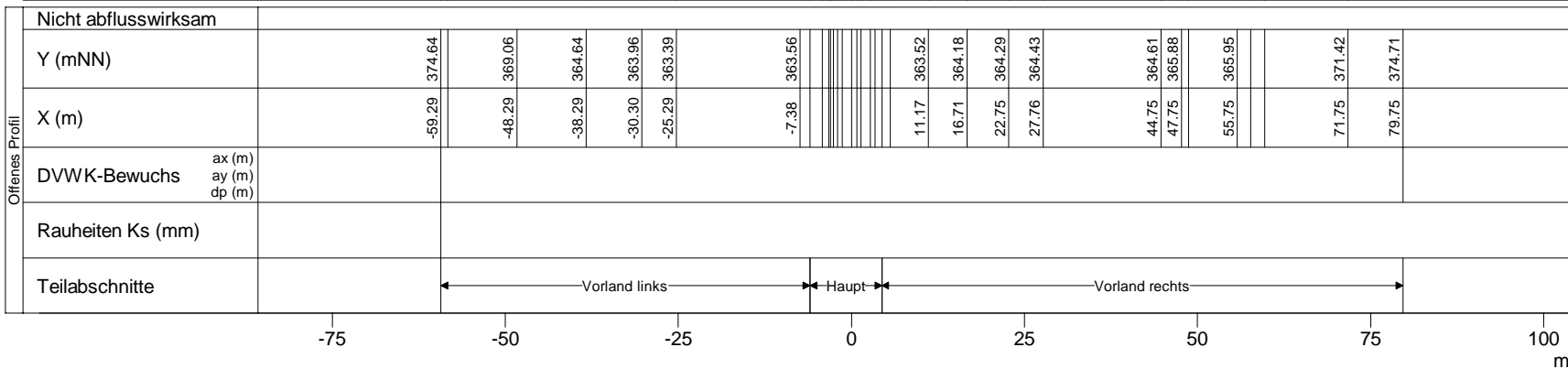


mNN

380.0
377.5
375.0
372.5
370.0
367.5
365.0
362.5

362.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 364.14	42.42
HQ200 364.02	33.33
HQ50 363.98	27.37
HQ100 363.98	30.30
HQ25 363.91	24.44
HQ10 363.80	20.20
HQ5 363.74	17.51
MHQ 363.61	13.56
0,5*MHQ 363.25	6.78
0,1*MHQ 362.80	1.36



Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																																																	
	Y (mNN)		374.64		369.06		364.64		363.96		363.39		363.56				363.52		364.18		364.29		364.43						364.61		365.88			365.95									371.42		374.71					
	X (m)		-59.29		-48.29		-38.29		-30.30		-25.29		-7.38				11.17		16.71		22.75		27.76						44.75		47.75			55.75					71.75		79.75									
	DVWK-Bewuchs																																																	
		ax (m)																																																
		ay (m)																																																
	dp (m)																																																	
	Rauheiten Ks (mm)																																																	
	Teilabschnitte		Vorland links				Haupt				Vorland rechts																																							

Wiltz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179760
Modell-km 30.164
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 30.164

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