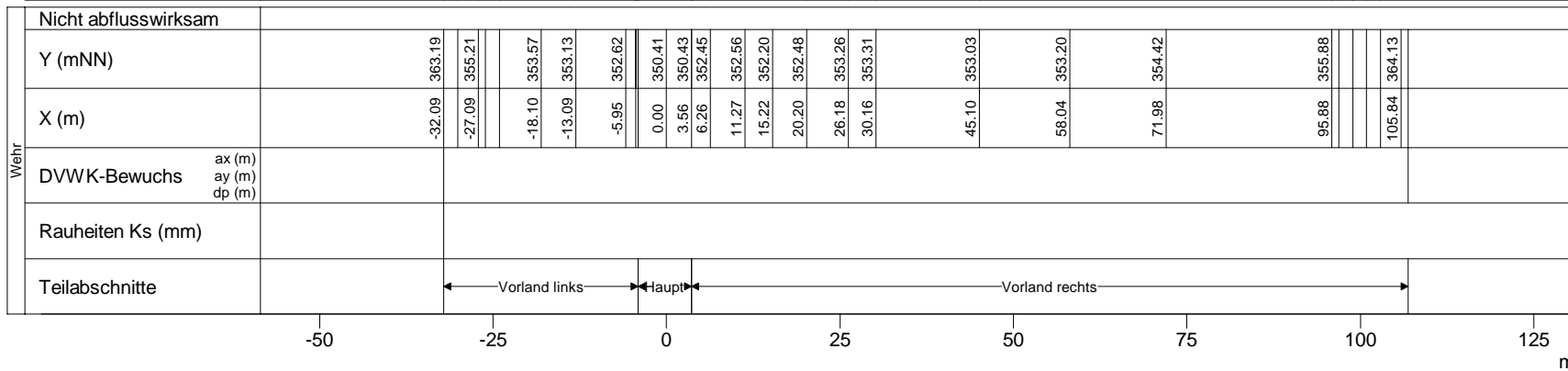


mNN

367.5
365.0
362.5
360.0
357.5
355.0
352.5

350.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 353.34	101.35
HQ200 352.98	79.63
HQ100 352.86	72.39
HQ50 352.41	64.32
HQ25 352.03	49.69
HQ10 351.94	45.61
HQ5 351.75	37.21
MHQ 351.48	26.61
0,5*MHQ 351.08	13.31
0,1*MHQ 350.64	2.66



Wehr	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	363.19, 355.21, 353.57, 353.13, 352.62, 350.41, 350.43, 352.45, 352.56, 352.20, 352.48, 353.26, 353.31, 353.03, 353.20, 354.42, 355.88, 364.13
	X (m)	-32.09, -27.09, -18.10, -13.09, -5.95, 0.00, 3.56, 6.26, 11.27, 15.22, 20.20, 26.18, 30.16, 45.10, 58.04, 71.98, 95.88, 105.84
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts	

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802620
Modell-km 26.087
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 26.087



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