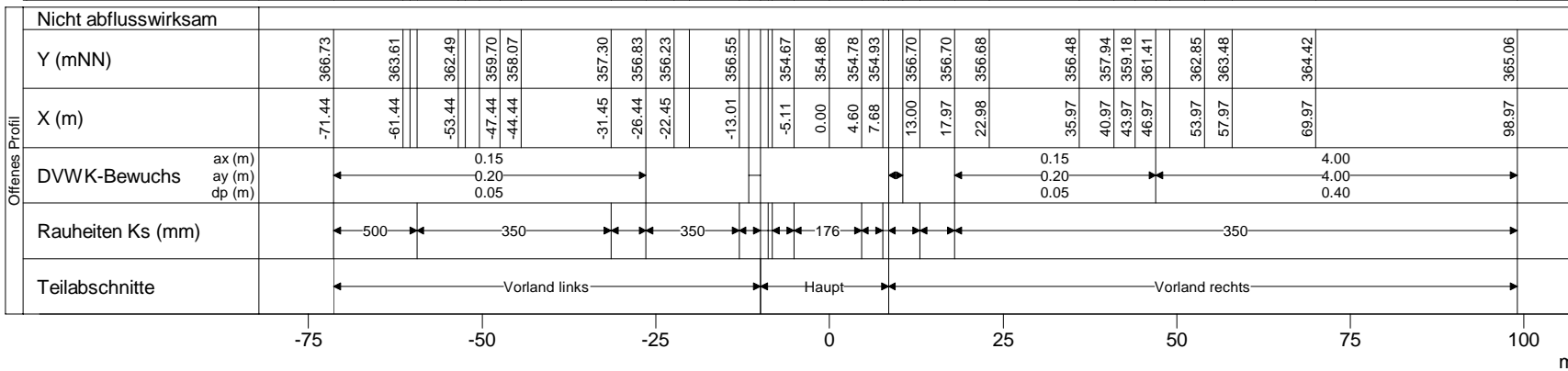


mNN

372.5
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5
355.0

354.0



Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	-71.44 366.73 -61.44 363.61 -53.44 362.49 -47.44 359.70 -44.44 358.07 -31.45 357.30 -26.44 356.83 -22.45 356.23 -13.01 356.55 -5.11 354.67 0.00 354.86 4.60 354.78 7.68 354.93 13.00 356.70 17.97 356.70 22.98 356.68 35.97 356.48 40.97 357.94 43.97 359.18 46.97 361.41 53.97 362.85 57.97 363.48 69.97 364.42 98.97 365.06
	X (m)	-71.44 -61.44 -53.44 -47.44 -44.44 -31.45 -26.44 -22.45 -13.01 -5.11 0.00 4.60 7.68 13.00 17.97 22.98 35.97 40.97 43.97 46.97 53.97 57.97 69.97 98.97
	DVWK-Bewuchs	ax (m) 0.15 ay (m) 0.20 dp (m) 0.05
	Rauheiten Ks (mm)	500 350 350 176 350
	Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts
		-75 -50 -25 0 25 50 75 100
		m

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185940
Modell-km 133.845
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 133.845



Beauftragt durch

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau



Bearbeitet durch

