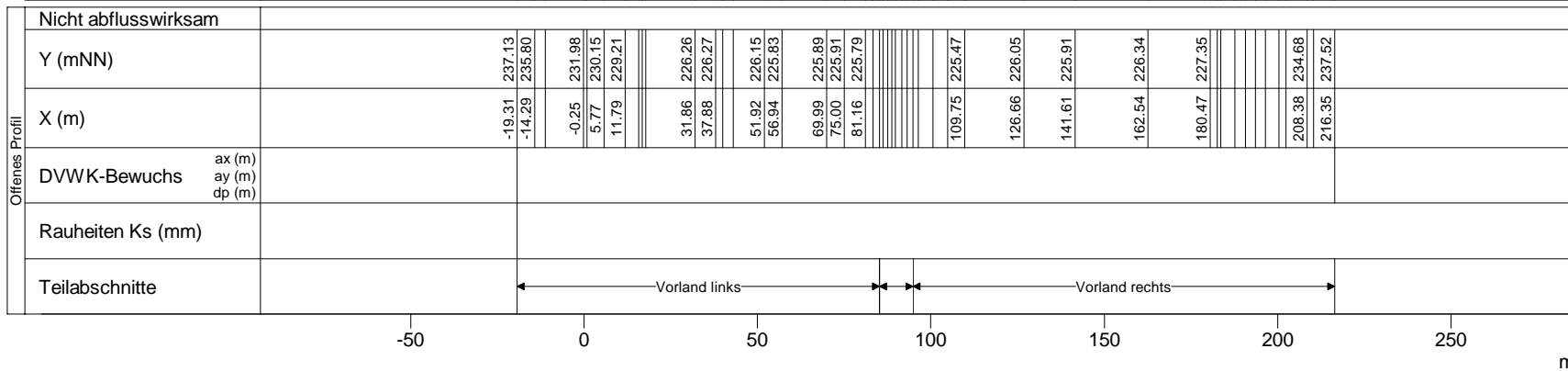


mNN

240.0
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5

221.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 226.30	148.90
HQ50 226.09	96.51
HQ200 226.02	117.00
HQ100 225.92	106.36
HQ25 225.77	86.30
HQ10 225.70	73.28
HQ5 225.35	63.07
MHQ 224.99	50.86
0,5*MHQ 223.98	25.43
0,1*MHQ 222.53	5.09



Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	X (m)
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte

-50 0 50 100 150 200 250 m

m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155390
Modell-km 4.724
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 4.724



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