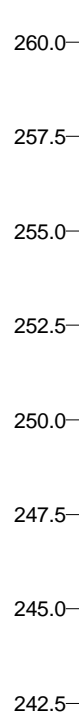
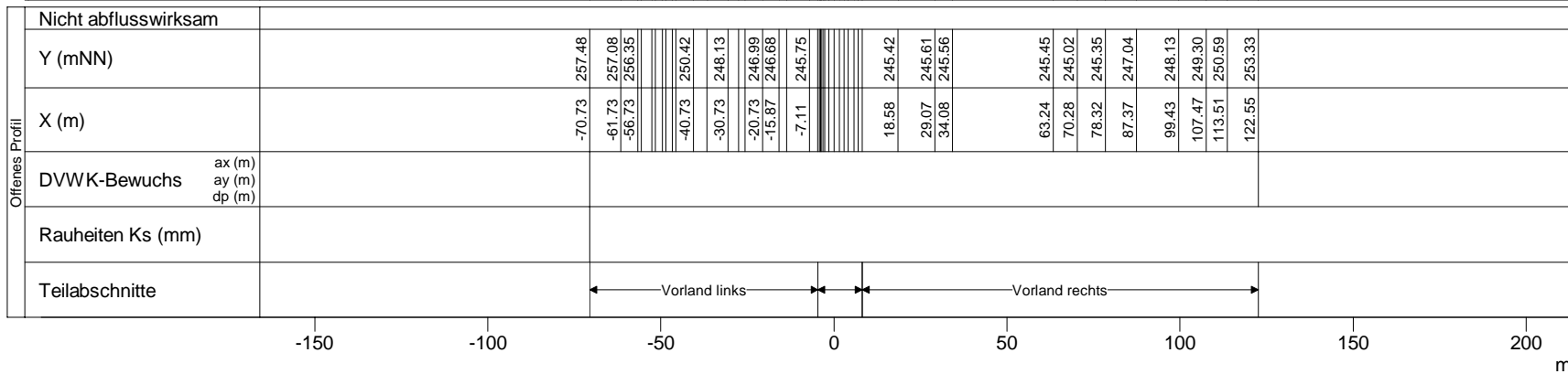


mNN



242.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
246.39	128.25
HQ200	
246.09	100.77
HQ100	
245.99	91.61
HQ50	
245.91	83.13
HQ25	
245.82	74.33
HQ10	
245.69	63.12
HQ5	
245.60	54.32
MHQ	
245.48	43.81
0,5*MHQ	
244.88	21.91
0,1*MHQ	
243.91	4.38

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-70.73 257.48 -61.73 257.08 -56.73 256.35 -40.73 250.42 -30.73 248.13 -20.73 246.99 -15.87 246.68 -7.11 245.75 18.58 245.42 29.07 245.61 34.08 245.56 63.24 245.45 70.28 245.02 78.32 245.35 87.37 247.04 99.43 248.13 107.47 249.30 113.51 250.59 122.55 253.33
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156320
Modell-km 15.732
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.732



Beauftragt durch

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

Bearbeitet durch

