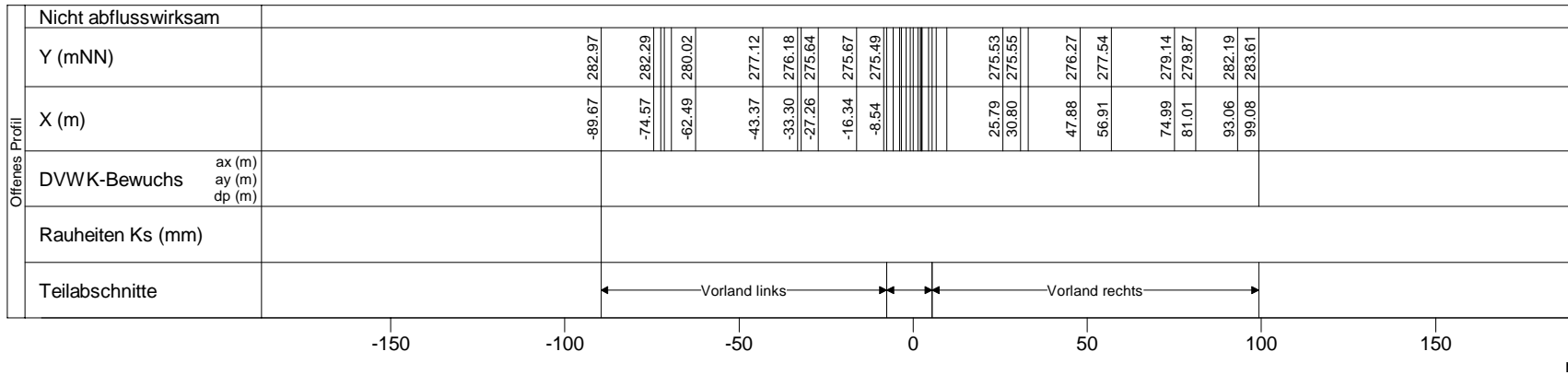


mNN

290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

272.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
276.56	84.21
HQ200	
276.35	66.16
HQ100	
276.17	60.15
HQ50	
275.98	54.58
HQ25	
275.79	48.81
HQ10	
275.56	41.44
HQ5	
275.29	35.67
MHQ	
274.95	28.77
0,5*MHQ	
274.12	14.39
0,1*MHQ	
273.18	2.88



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	282.97, 282.29, 280.02, 277.12, 276.18, 275.64, 275.67, 275.49, 275.53, 275.55, 276.27, 277.54, 279.14, 279.87, 282.19, 283.61
X (m)	-89.67, -74.57, -62.49, -43.37, -33.30, -27.26, -16.34, -8.54, 25.79, 30.80, 47.88, 56.91, 74.99, 81.01, 93.06, 99.08
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. 157620
Modell-km 31.981
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 31.981



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