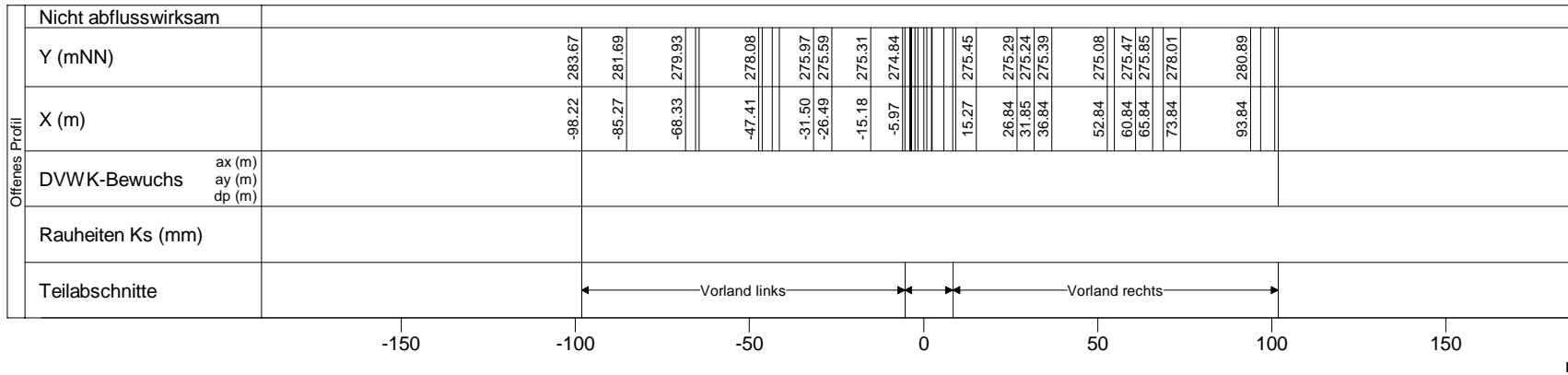


mNN
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
276.49	84.32
HQ200	
276.29	66.25
HQ100	
276.10	60.23
HQ50	
275.90	54.65
HQ25	
275.69	48.87
HQ10	
275.43	41.50
HQ5	
275.18	35.71
MHQ	
274.83	28.80
0,5*MHQ	
273.99	14.40
0,1*MHQ	
273.12	2.88



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	283.67 281.69 279.93 278.08 275.97 275.59 275.31 274.84 275.45 275.29 275.24 275.39 275.08 275.47 275.85 278.01 280.89
X (m)	-98.22 -85.27 -68.33 -47.41 -31.50 -26.49 -15.18 -5.97 15.27 26.84 31.85 36.84 52.84 60.84 65.84 73.84 93.84
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. 157600
Modell-km 31.781
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 31.781



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