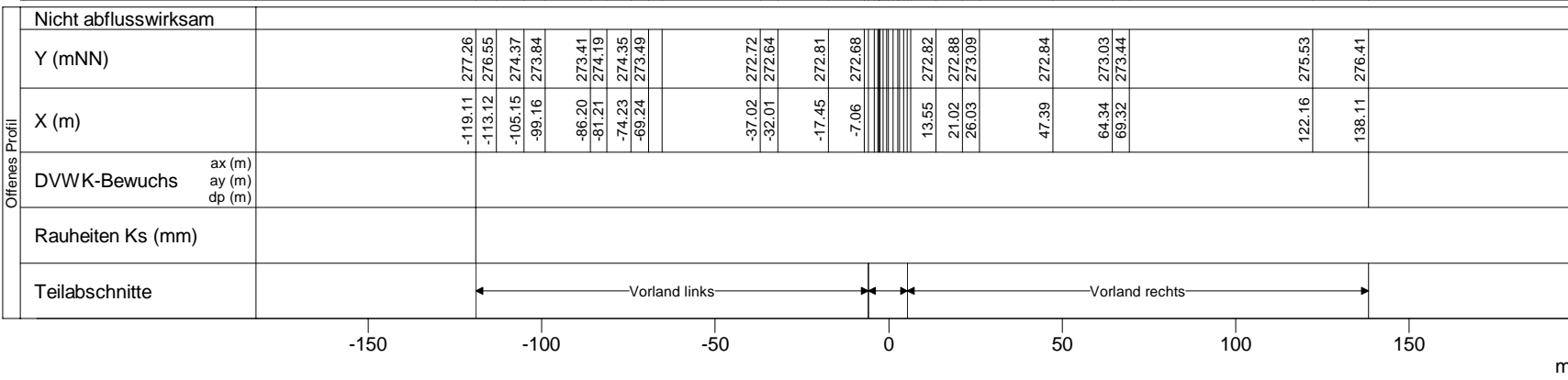


mNN

285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0

268.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
273.20	96.73
HQ200	
272.85	76.00
HQ100	
272.69	69.09
HQ50	
272.50	62.69
HQ25	
272.30	56.06
HQ10	
272.03	47.60
HQ5	
271.81	40.97
MHQ	
271.51	33.04
0,5*MHQ	
270.65	16.52
0,1*MHQ	
269.63	3.30



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-119.11 277.26 -113.12 276.55 -105.15 274.37 -99.16 273.84 -86.20 273.41 -81.21 274.19 -74.23 274.35 -69.24 273.49
X (m)	-37.02 272.72 -32.01 272.64 -17.45 272.81 -7.06 272.68 13.55 272.82 21.02 272.88 26.03 273.09 47.39 272.84 64.34 273.03 69.32 273.44 122.16 275.53 138.11 276.41
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157510
 Modell-km 30.527
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 30.526

Beauftragt durch

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

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner

 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH