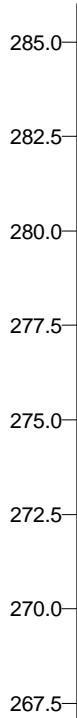
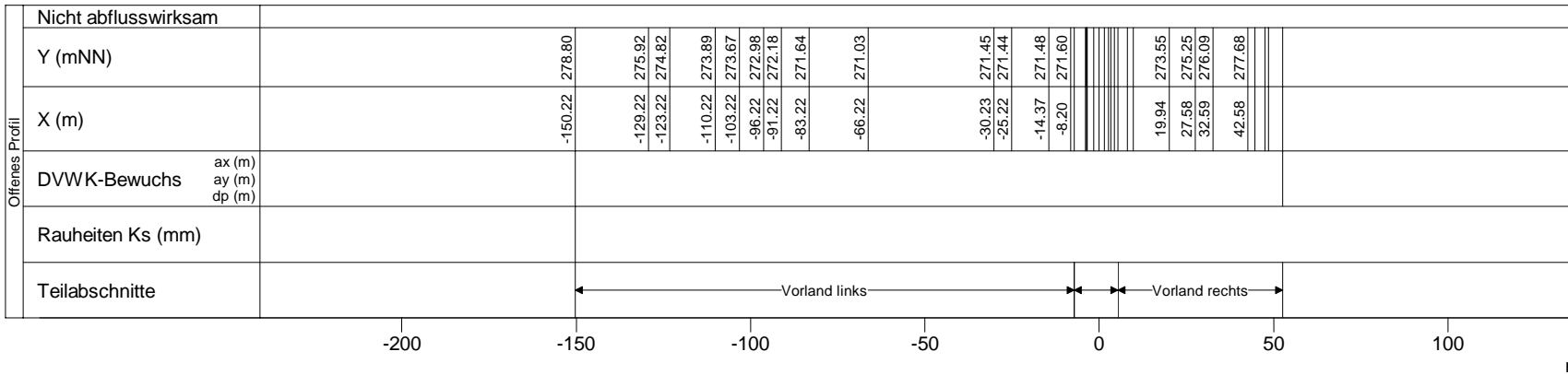


mNN



267.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
271.79	98.95
HQ200	
271.48	77.75
HQ100	
271.36	70.68
HQ50	
271.24	64.13
HQ25	
271.09	57.34
HQ10	
270.88	48.70
HQ5	
270.69	41.91
MHQ	
270.42	33.80
0,5*MHQ	
269.63	16.90
0,1*MHQ	
268.68	3.38

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	278.80 275.92 274.82 273.89 273.67 272.98 272.18 271.64 271.03 271.45 271.44 271.48 271.60 273.55 275.25 276.09 277.68
X (m)	-150.22 -129.22 -123.22 -110.22 -103.22 -96.22 -91.22 -83.22 -66.22 -30.23 -25.22 -14.37 -8.20 19.94 27.58 32.59 42.58
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. 157470
 Modell-km 29.911
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 29.911



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