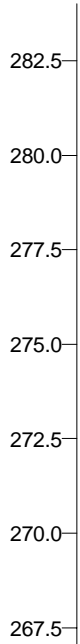
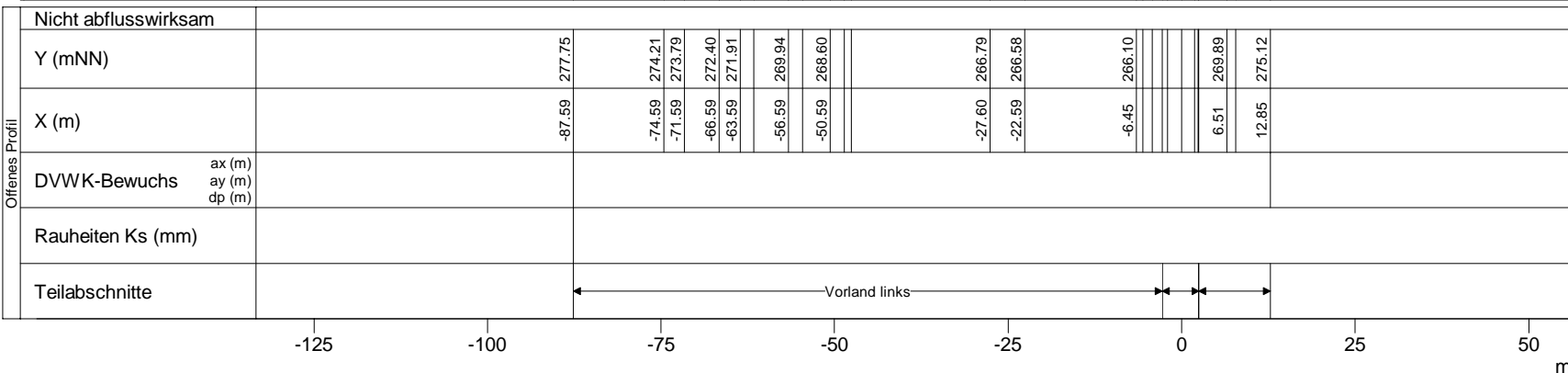


mNN



265.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
267.20	39.89
HQ200	
267.08	31.34
HQ100	
267.04	28.49
HQ50	
266.99	25.27
HQ25	
266.92	22.06
HQ10	
266.83	17.82
HQ5	
266.76	14.79
MHQ	
266.66	10.21
0,5*MHQ	
266.45	5.11
0,1*MHQ	
266.01	1.02



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	277.75 274.21 273.79 272.40 271.91 269.94 268.60 266.79 266.58 266.10 269.89 275.12
X (m)	-87.59 -74.59 -71.59 -66.59 -63.59 -56.59 -50.59 -27.60 -22.59 -6.45 6.51 12.85
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160890
 Modell-km 11.255
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.255



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