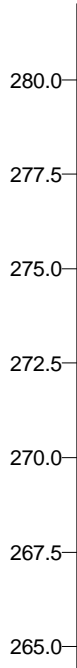
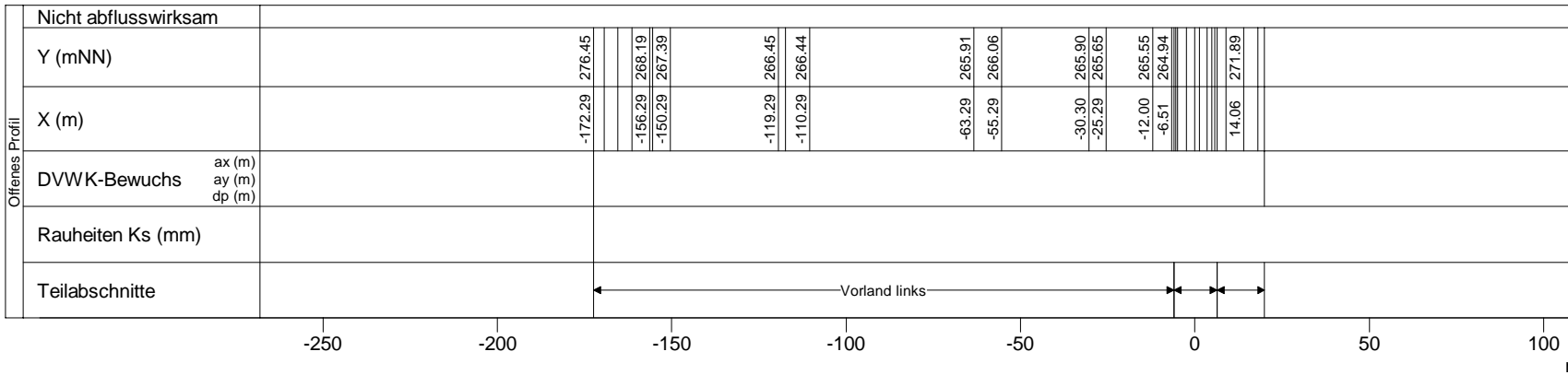


mNN



263.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
267.07	137.19
HQ200	
266.58	107.79
HQ100	
266.43	97.99
HQ50	
266.27	87.08
HQ25	
265.98	67.26
HQ10	
265.88	61.74
HQ5	
265.69	50.37
MHQ	
265.42	36.03
0,5*MHQ	
264.94	18.02
0,1*MHQ	
264.36	3.60

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	276.45, 268.19, 267.39, 266.45, 266.44, 265.91, 266.06, 265.90, 265.65, 265.55, 264.94, 271.89
X (m)	-172.29, -156.29, -150.29, -119.29, -110.29, -63.29, -55.29, -30.30, -25.29, -12.00, -6.51, 14.06
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800330
 Modell-km 3.390
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.390



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