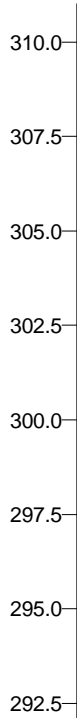
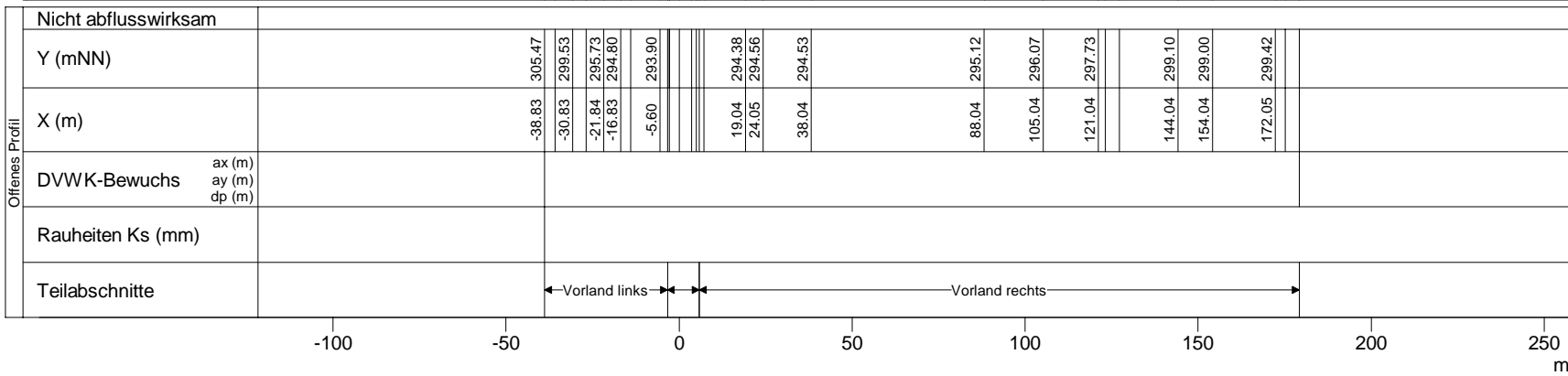


mNN



292.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
296.53	118.85
HQ200	
296.07	93.38
HQ100	
295.91	84.89
HQ50	
295.73	75.43
HQ25	
295.40	58.27
HQ10	
295.30	53.49
HQ5	
295.07	43.63
MHQ	
294.75	31.21
0,5*MHQ	
294.16	15.61
0,1*MHQ	
293.35	3.12

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	305.47 299.53 295.73 294.80 293.90 294.38 294.56 294.53 295.12 296.07 297.73 299.10 299.00 299.42
X (m)	-38.83 -30.83 -21.84 -16.83 -5.60 19.04 24.05 38.04 88.04 105.04 121.04 144.04 154.04 172.05
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801120
 Modell-km 11.184
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.184



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