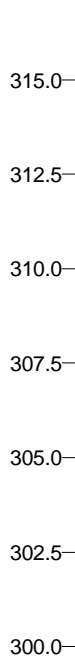
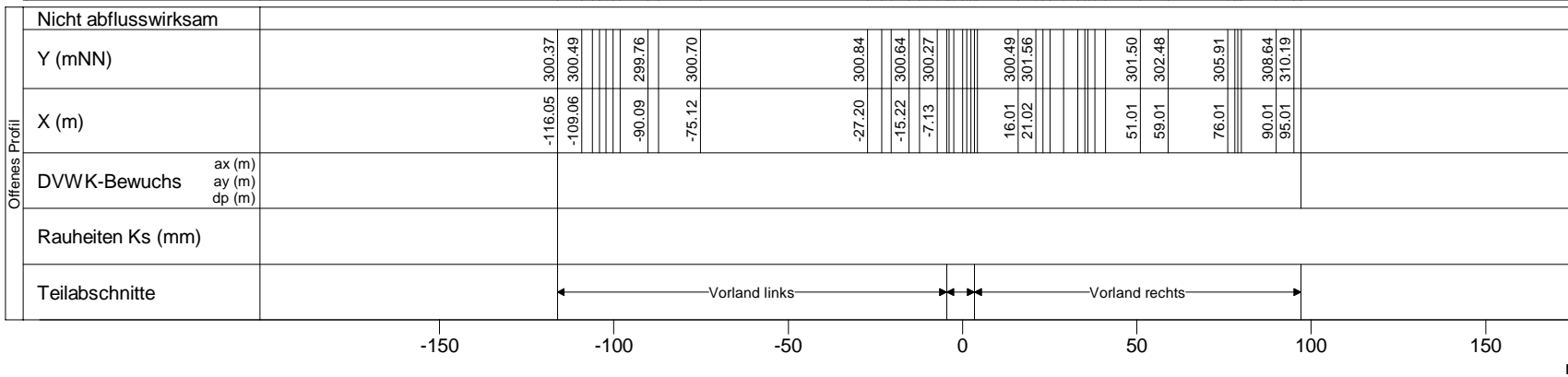


mNN



298.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
302.00	117.67
HQ200	
301.74	92.45
HQ100	
301.64	84.05
HQ50	
301.53	74.69
HQ25	
301.30	57.69
HQ10	
301.23	52.96
HQ5	
301.08	43.20
MHQ	
300.85	30.90
0,5*MHQ	
300.35	15.45
0,1*MHQ	
299.67	3.09

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-116.05 300.37 300.49 300.76 300.70 300.84 300.64 300.27 300.49 301.56 301.50 302.48 305.91 308.64 310.19
X (m)	-109.06 -90.09 -75.12 -27.20 -15.22 -7.13 16.01 21.02 51.01 59.01 76.01 90.01 95.01
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. 1801315
 Modell-km 13.250
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.249



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