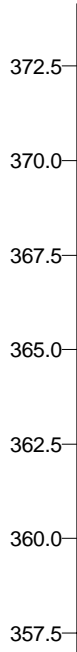
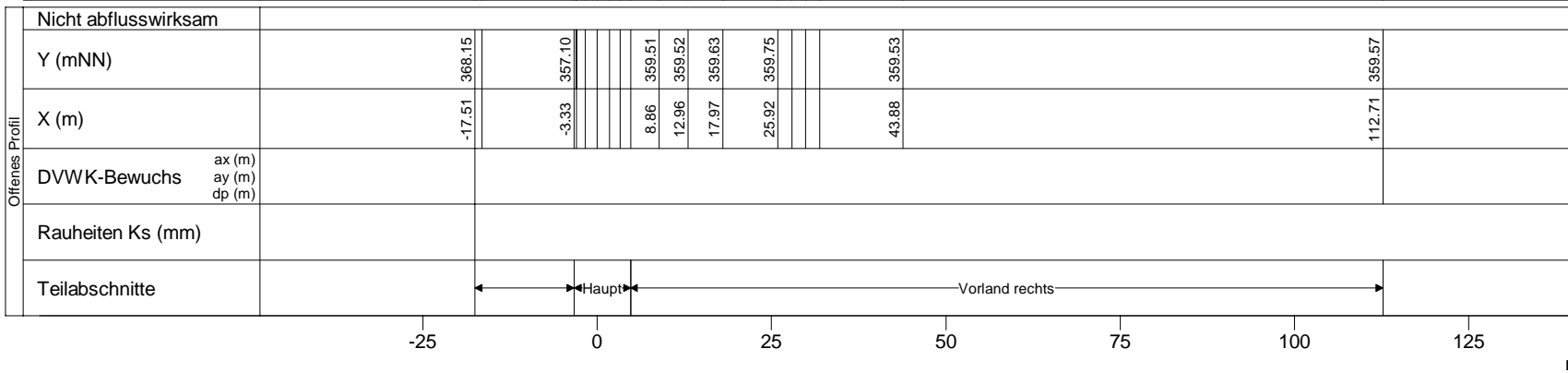


mNN



355.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
360.43	100.17
HQ200	
360.02	78.70
HQ100	
359.86	71.55
HQ50	
359.60	63.58
HQ25	
358.97	49.11
HQ10	
358.81	45.08
HQ5	
358.52	36.78
MHQ	
358.07	26.31
0,5*MHQ	
357.42	13.16
0,1*MHQ	
356.77	2.63

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Haupt Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802780
 Modell-km 27.658
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.658



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