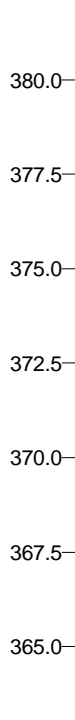
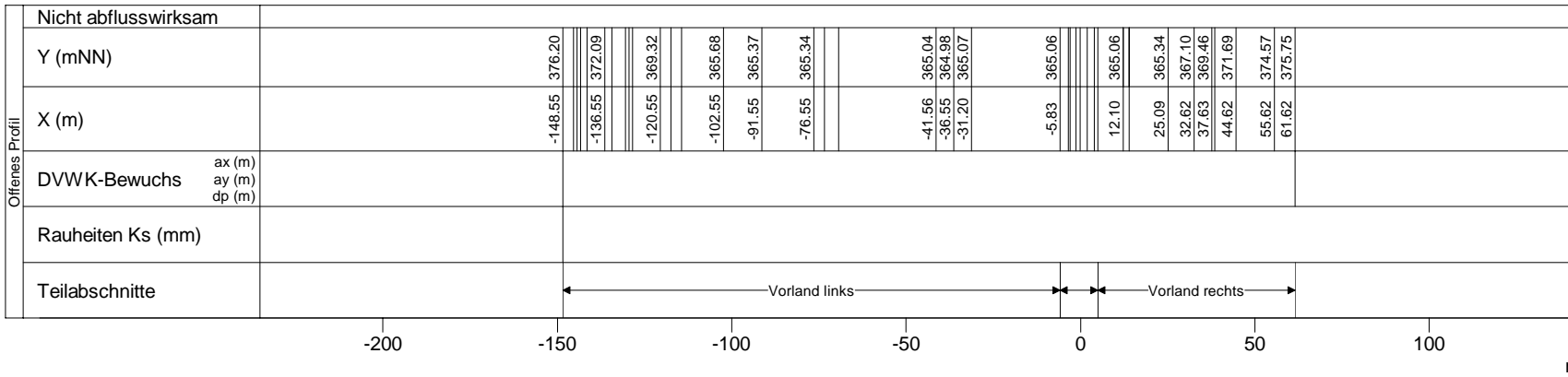


mNN



363.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
366.45	96.36
HQ200	
366.15	75.71
HQ100	
366.05	68.83
HQ50	
365.93	61.16
HQ25	
365.71	47.24
HQ10	
365.63	43.37
HQ5	
365.49	35.38
MHQ	
365.24	25.30
0,5*MHQ	
364.81	12.65
0,1*MHQ	
364.20	2.53

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	376.20, 372.09, 369.32, 365.68, 365.37, 365.34, 365.04, 364.98, 365.07, 365.06, 365.06, 365.34, 367.10, 369.46, 371.69, 374.57, 375.75
X (m)	-148.55, -136.55, -120.55, -102.55, -91.55, -76.55, -41.56, -36.55, -31.20, -5.83, 12.10, 25.09, 32.62, 37.63, 44.62, 55.62, 61.62
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. 1802920
 Modell-km 29.534
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 29.534



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