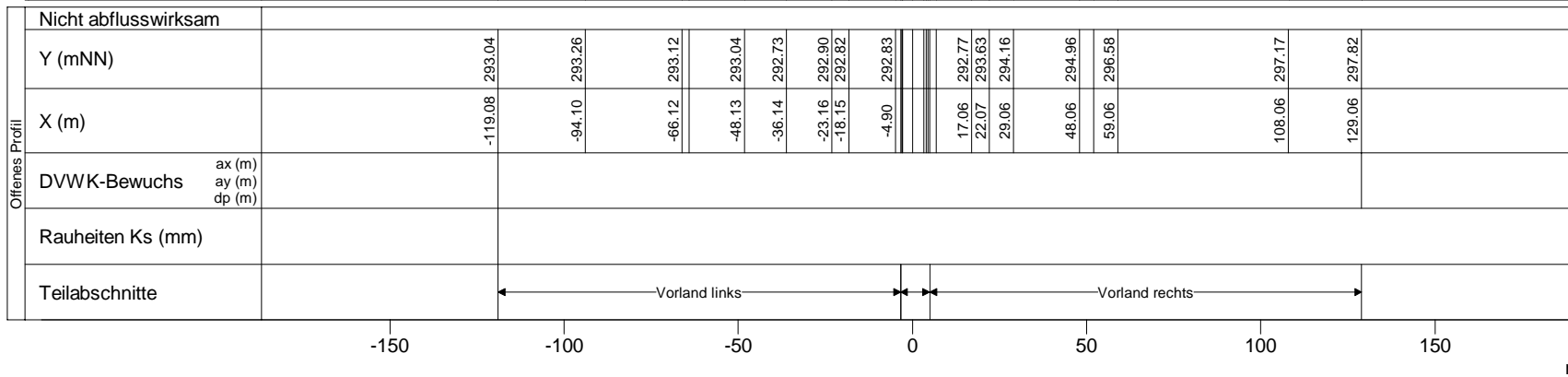


mNN

310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5

291.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
293.98	118.93
HQ200	
293.80	93.44
HQ100	
293.74	84.95
HQ50	
293.66	75.48
HQ25	
293.53	58.31
HQ10	
293.49	53.52
HQ5	
293.40	43.66
MHQ	
293.28	31.23
0,5*MHQ	
292.91	15.62
0,1*MHQ	
292.00	3.12



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	
X (m)	
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. 1801030  
Modell-km 10.616  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 10.616



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