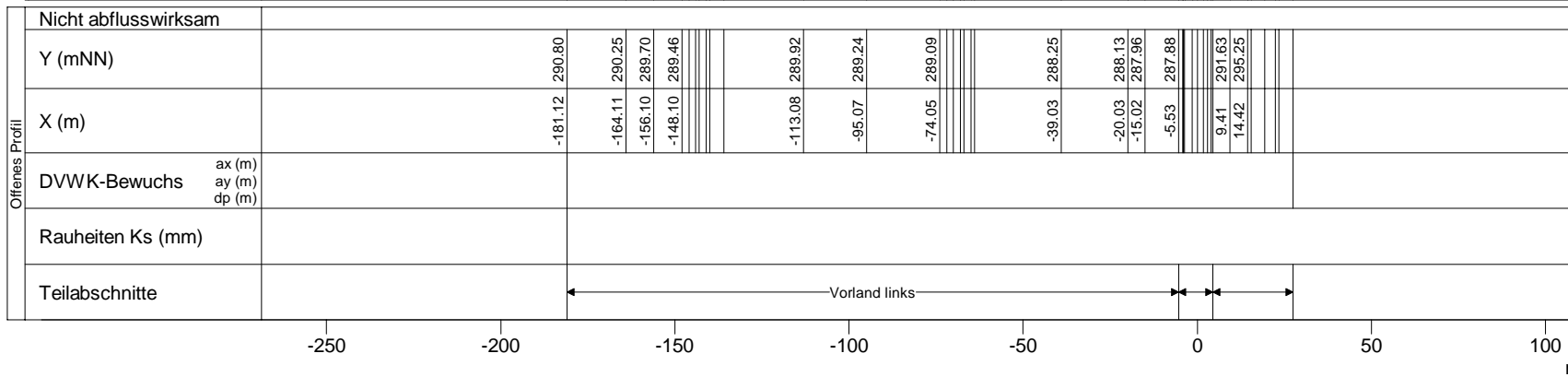


mNN

305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

286.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
290.35	119.49
HQ200	93.88
289.80	
HQ100	85.35
289.61	
HQ50	75.84
289.39	
HQ25	58.58
289.04	
HQ10	53.78
288.95	
HQ5	43.87
288.79	
MHQ	31.38
288.62	
0,5*MHQ	15.69
288.26	
0,1*MHQ	3.14
287.61	



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

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800840
Modell-km 8.889
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.889



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