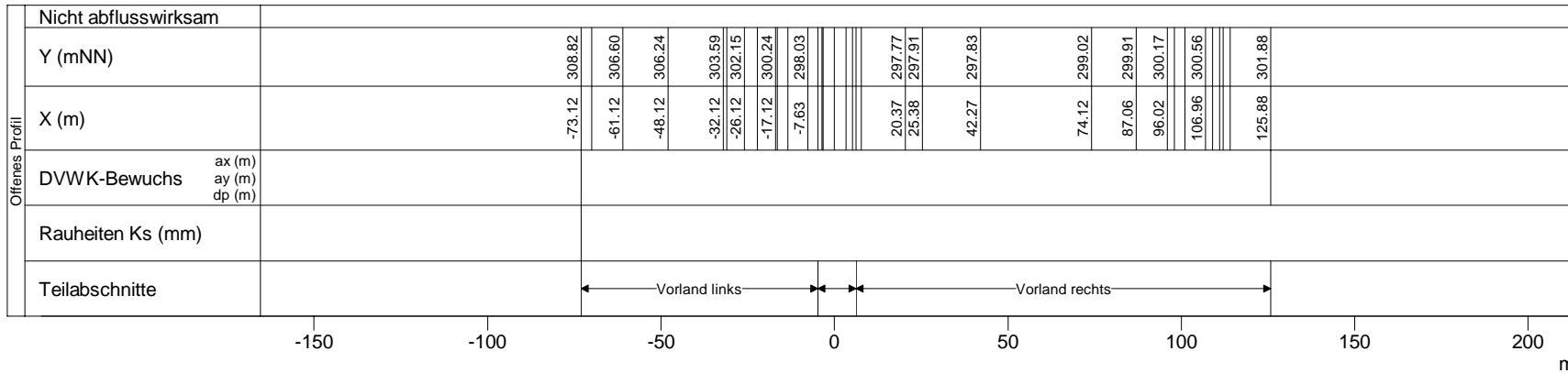


mNN
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

296.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
299.71	118.30
HQ200	
299.14	92.95
HQ100	
299.00	84.50
HQ50	
298.72	75.09
HQ25	
298.38	58.00
HQ10	
298.30	53.24
HQ5	
298.12	43.43
MHQ	
297.94	31.07
0,5*MHQ	
297.59	15.54
0,1*MHQ	
296.70	3.11



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. 1801230
 Modell-km 12.194
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.194



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