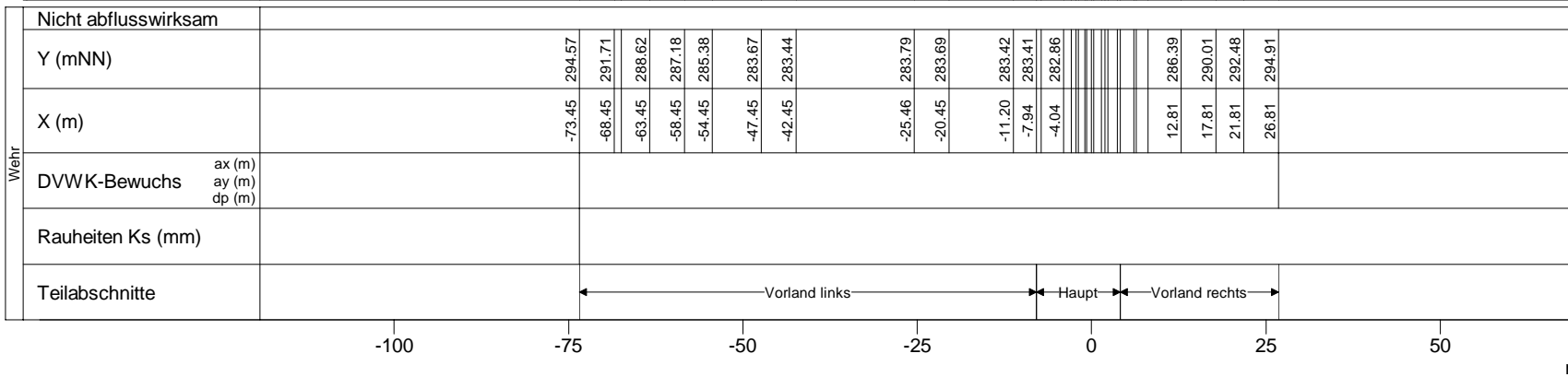


mNN

300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5

282.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
286.17	132.79
HQ200	
285.63	104.33
HQ100	
285.46	94.85
HQ50	
285.25	84.28
HQ25	
284.85	65.10
HQ10	
284.72	59.76
HQ5	
284.40	48.75
MHQ	
283.97	34.87
0,5*MHQ	
283.40	17.44
0,1*MHQ	
282.96	3.49

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-73.45   294.57   -68.45   291.71   -63.45   288.62   -58.45   287.18   -54.45   285.38   -47.45   283.67   -42.45   283.44   -25.46   283.79   -20.45   283.69   -11.20   283.42   -7.94   283.41   -4.04   282.86   12.81   286.39   17.81   290.01   21.81   292.48   26.81   294.91
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Haupt   Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800730  
Modell-km 7.504  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 7.504



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH