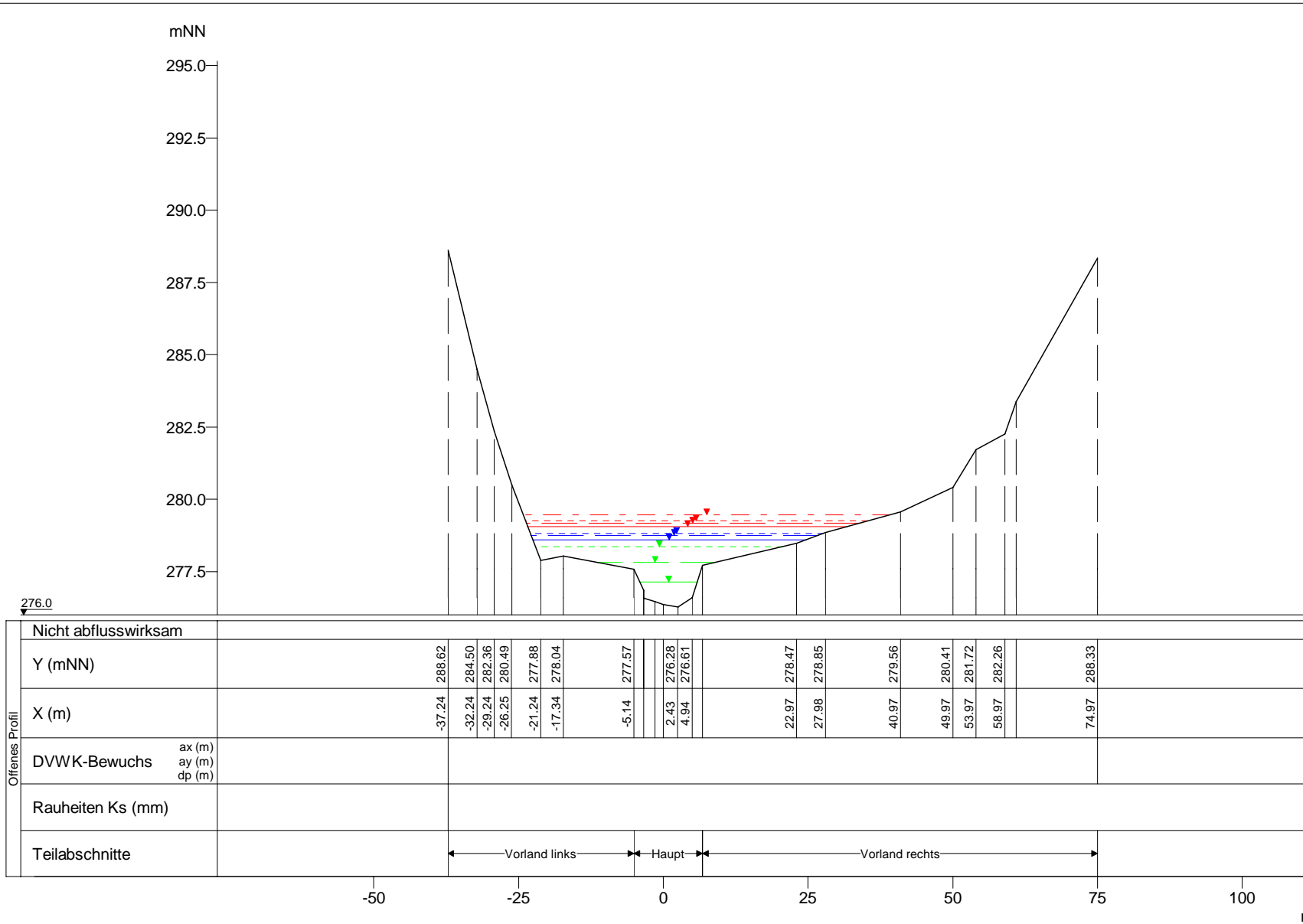


mNN

295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5

276.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 279.46	133.14
HQ200 279.25	104.61
HQ100 279.17	95.10
HQ50 279.06	84.51
HQ25 278.83	65.28
HQ10 278.76	59.92
HQ5 278.60	48.88
MHQ 278.36	34.96
0,5*MHQ 277.83	17.48
0,1*MHQ 277.13	3.50

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	288.62 284.50 282.36 280.49 277.88 278.04 277.57 276.28 276.61 278.47 278.85 279.56 280.41 281.72 282.26 288.33
X (m)	-37.24 -32.24 -29.24 -26.25 -21.24 -17.34 -5.14 2.43 4.94 22.97 27.98 40.97 49.97 53.97 58.97 74.97
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

-50 -25 0 25 50 75 100 m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800553
Modell-km 5.944
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.944



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