

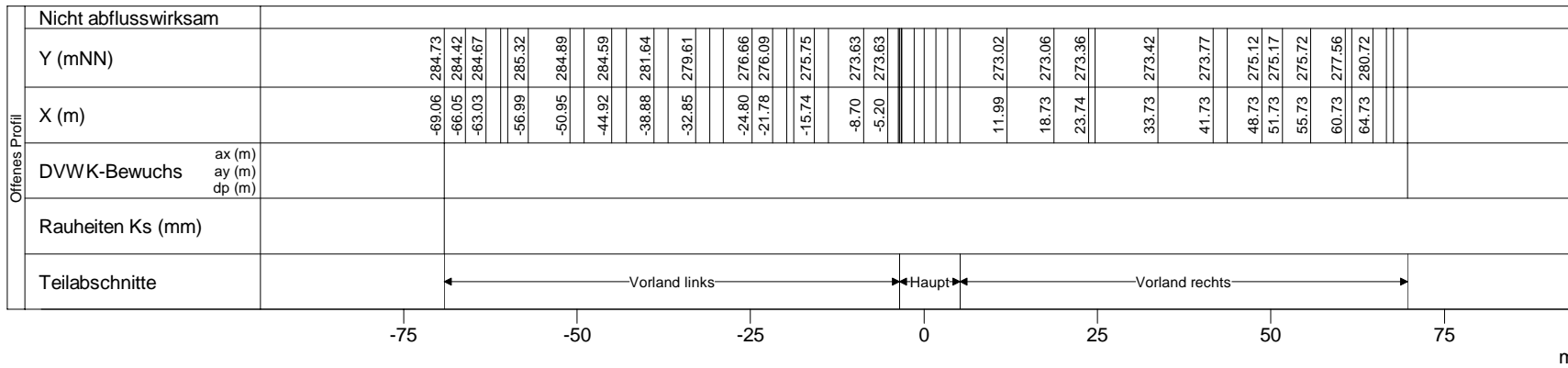
mNN

290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

271.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	276.45	133.71
HQ200	275.68	105.06
HQ100	275.44	95.51
HQ50	275.16	84.87
HQ25	274.67	65.55
HQ10	274.53	60.18
HQ5	274.23	49.09
MHQ	273.79	35.11
0,5*MHQ	273.13	17.56
0,1*MHQ	272.46	3.51



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800455
Modell-km 4.913
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 4.913

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