

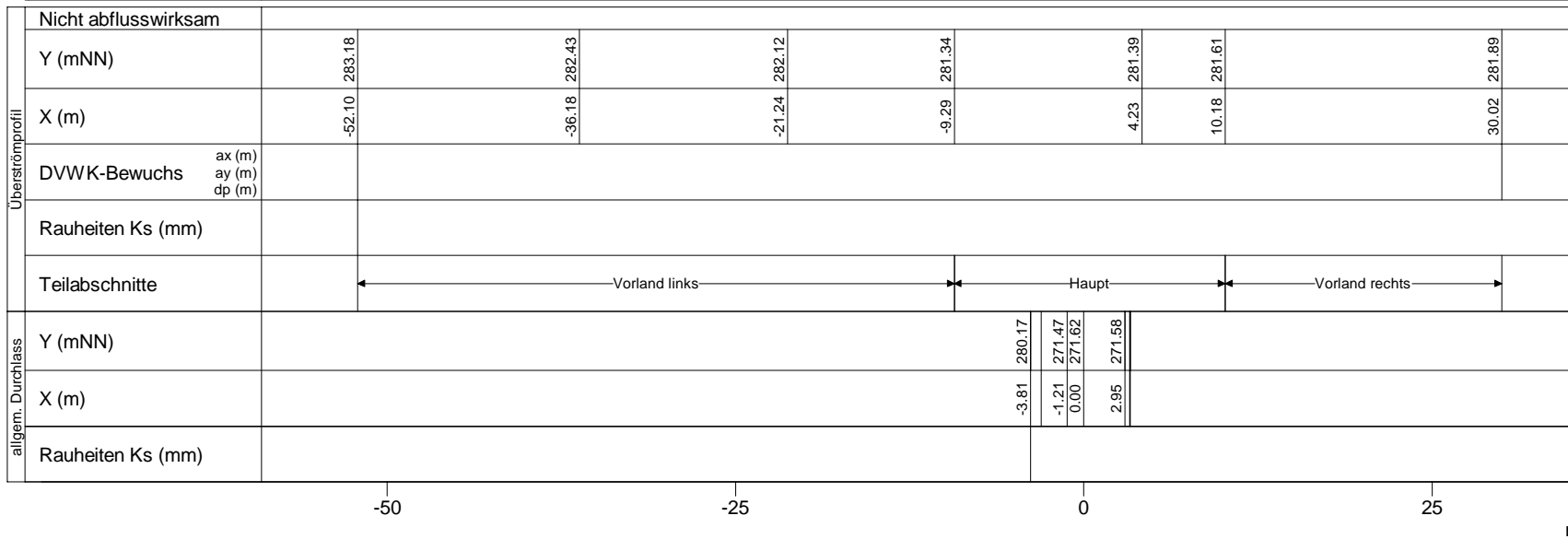
mNN

285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

271.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	275.97	133.71
HQ200	275.23	105.06
HQ100	274.99	95.51
HQ50	274.73	84.87
HQ25	274.28	65.56
HQ10	274.15	60.18
HQ5	273.89	49.09
MHQ	273.54	35.11
0,5*MHQ	273.07	17.56
0,1*MHQ	272.45	3.51



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800454
 Modell-km 4.897
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.897



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