

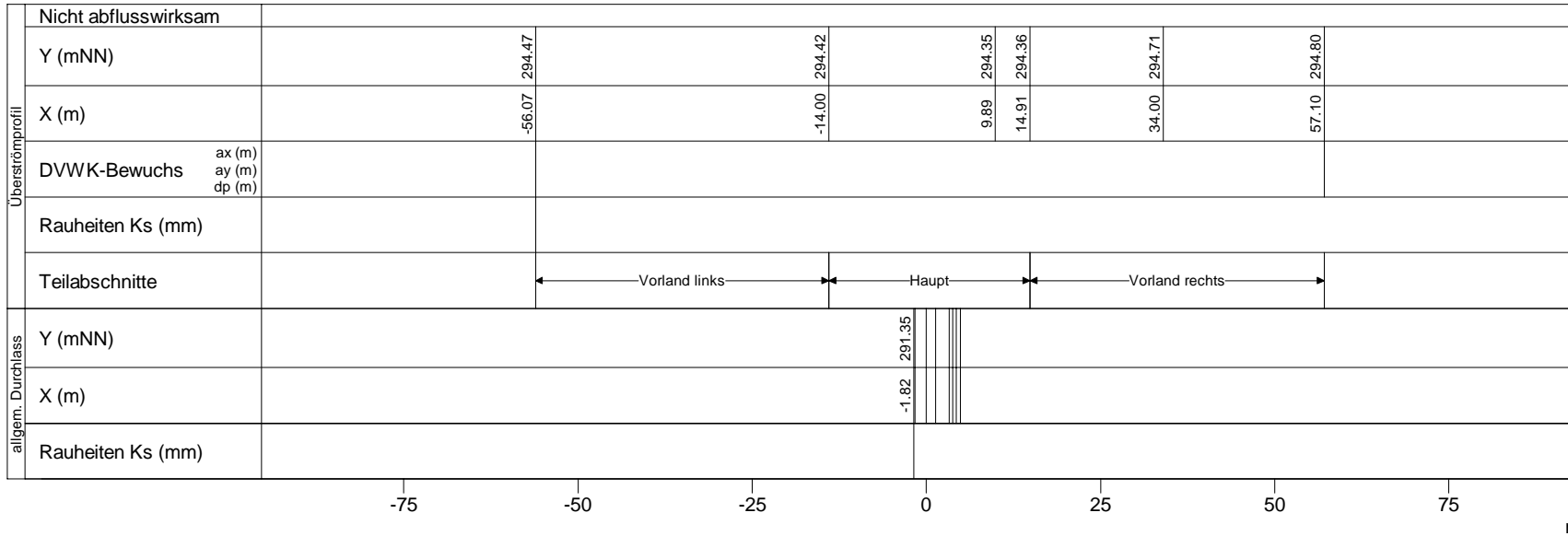
mNN

297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5

285.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	289.21	132.57
HQ200	288.81	104.16
HQ100	288.66	94.69
HQ50	288.47	84.14
HQ25	288.09	64.99
HQ10	287.98	59.66
HQ5	287.71	48.67
MHQ	287.35	34.81
0,5*MHQ	286.78	17.41
0,1*MHQ	286.01	3.48



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800820  
 Modell-km 8.660  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 8.660



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