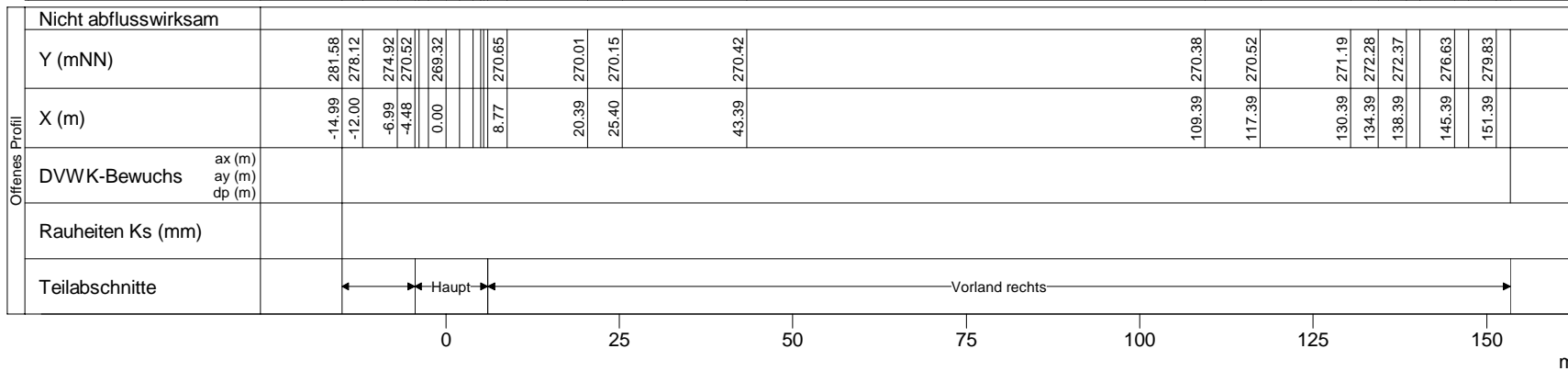


mNN

287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0

269.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ50	
271.20	86.79
HQExtrem	
271.18	136.74
HQ200	
271.17	107.44
HQ100	
271.07	97.67
HQ25	
270.94	67.04
HQ10	
270.88	61.54
HQ5	
270.81	50.20
MHQ	
270.62	35.91
0,5*MHQ	
270.46	17.96
0,1*MHQ	
269.68	3.59



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800420  
Modell-km 4.199  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 4.199



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