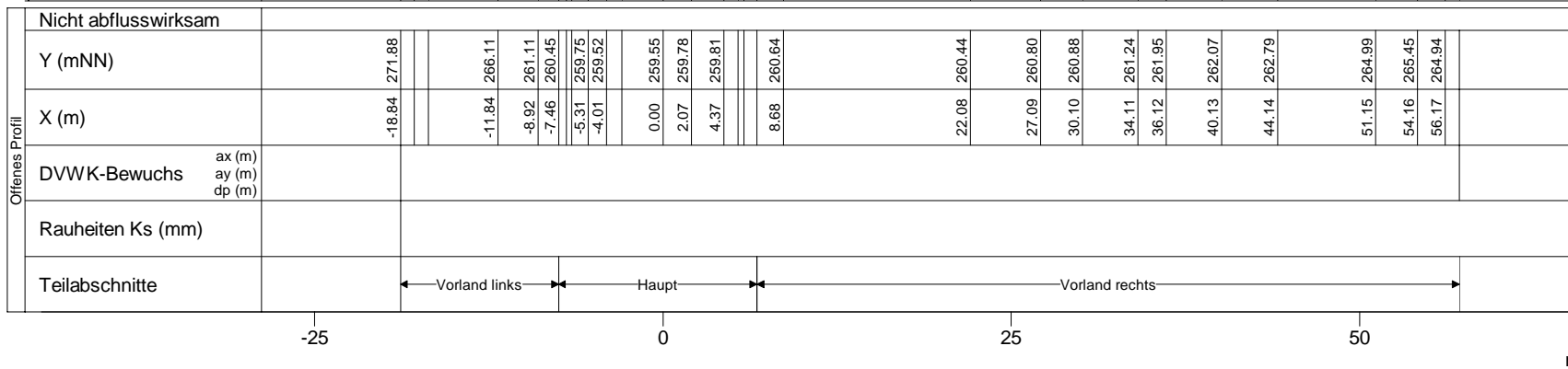


mNN

277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0

259.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
263.31	139.12
HQ200	
262.43	109.31
HQ100	
262.20	99.37
HQ50	
261.95	88.29
HQ25	
261.53	68.20
HQ10	
261.44	62.61
HQ5	
261.24	51.07
MHQ	
260.93	36.53
0,5*MHQ	
260.53	18.27
0,1*MHQ	
260.03	3.65



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800230
 Modell-km 2.364
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.364



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