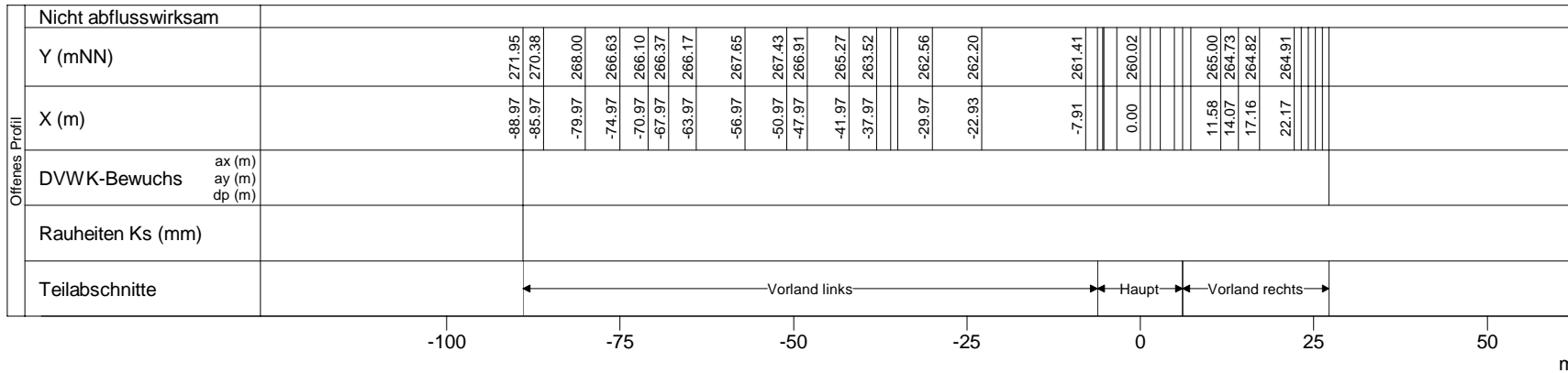


mNN

277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0

259.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
263.66	139.10
HQ200	
262.91	109.30
HQ100	
262.71	99.36
HQ50	
262.51	88.29
HQ25	
262.14	68.19
HQ10	
262.04	62.60
HQ5	
261.84	51.07
MHQ	
261.57	36.53
0,5*MHQ	
261.13	18.27
0,1*MHQ	
260.49	3.65



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800240
Modell-km 2.518
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 2.518



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