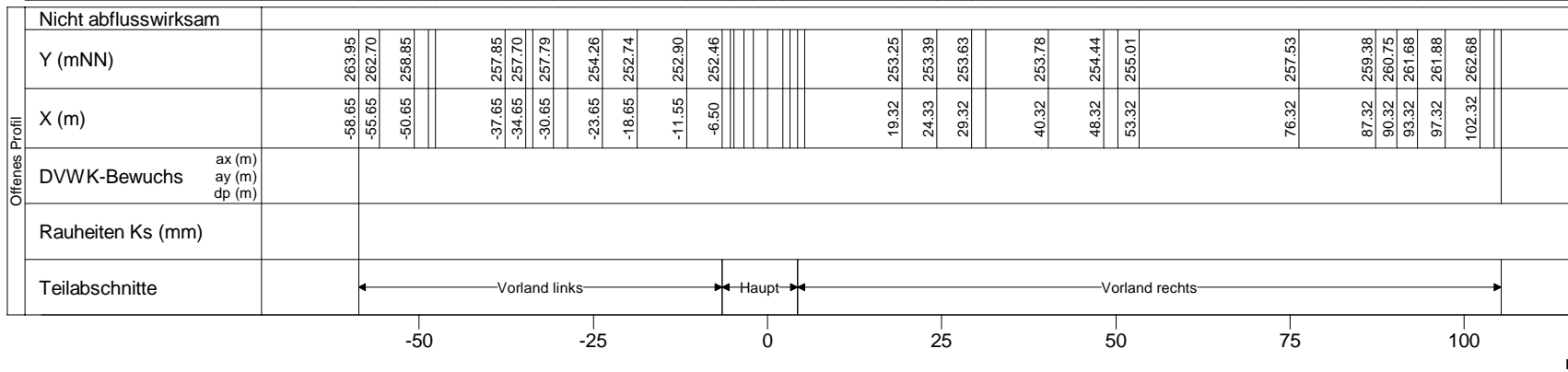


mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

251.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
254.40	139.43
HQ200	
254.14	109.55
HQ100	
254.05	99.59
HQ50	
253.94	88.49
HQ25	
253.76	68.35
HQ10	
253.71	62.75
MHQ	
253.56	36.61
HQ5	
253.54	51.18
0,5*MHQ	
253.11	18.31
0,1*MHQ	
252.44	3.66

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800065
 Modell-km 0.676
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.676



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