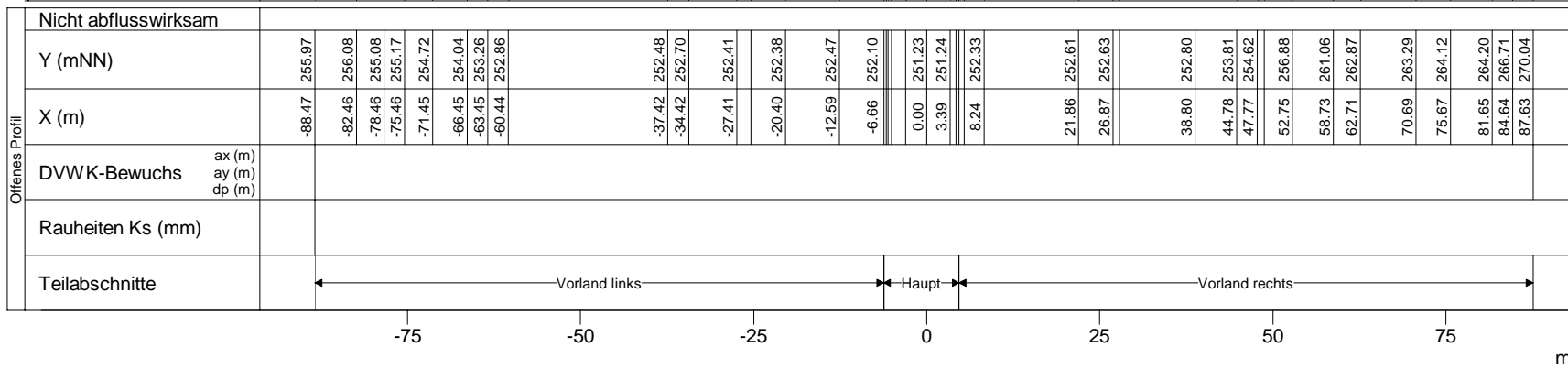


mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

251.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
253.85	139.59
HQ200	
253.54	109.68
HQ100	
253.43	99.71
HQ50	
253.29	88.60
HQ25	
253.01	68.44
HQ10	
252.92	62.82
HQ5	
252.79	51.25
MHQ	
252.41	36.66
0,5*MHQ	
252.00	18.33
0,1*MHQ	
251.56	3.67



Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800060
Modell-km 0.526
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.526



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