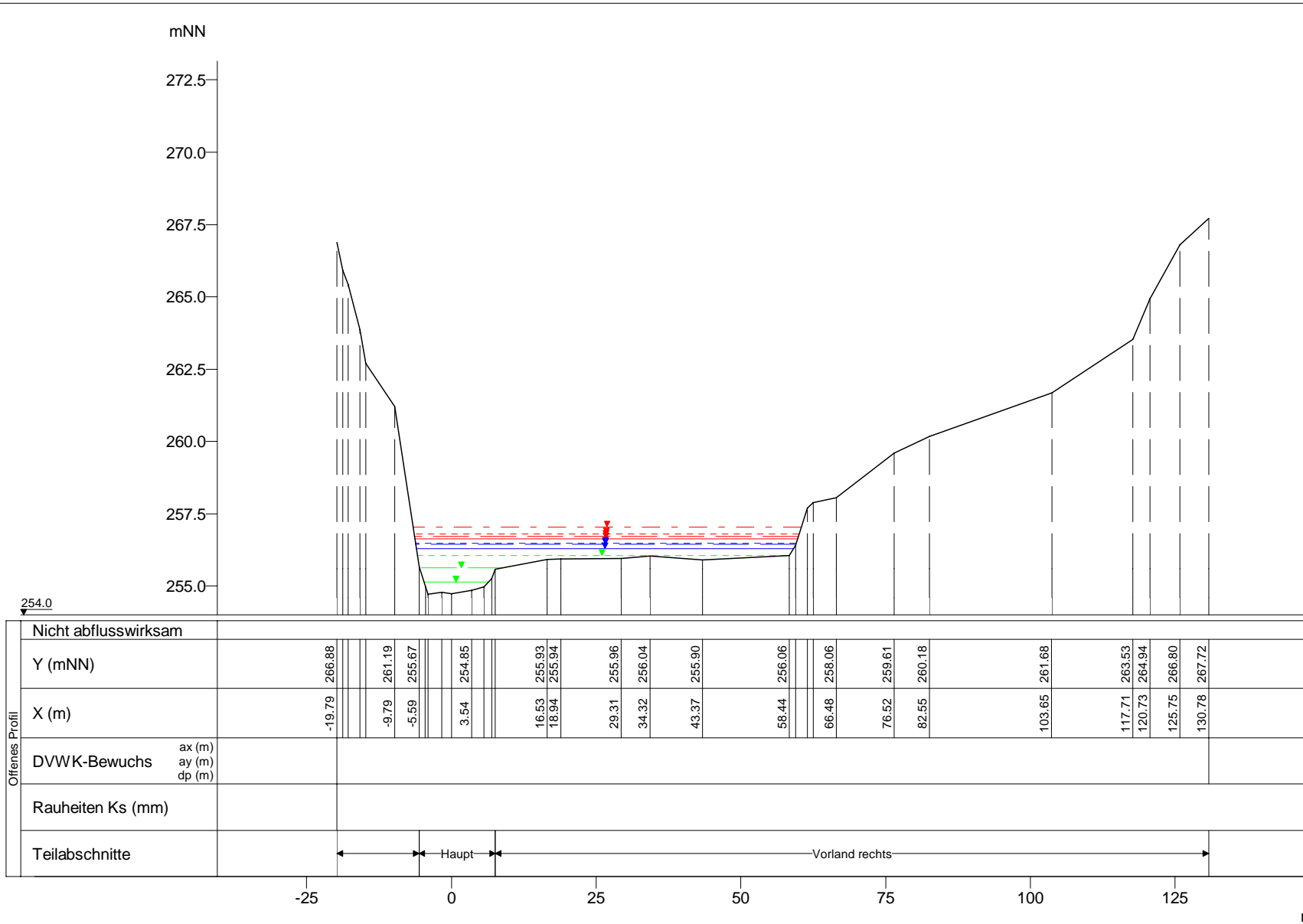


mNN

272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0

254.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
257.04	139.33
HQ200	
256.80	109.47
HQ100	
256.72	99.52
HQ50	
256.64	88.43
HQ25	
256.48	68.31
HQ10	
256.43	62.70
HQ5	
256.30	51.15
MHQ	
256.05	36.59
0,5*MHQ	
255.64	18.30
0,1*MHQ	
255.14	3.66

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800115  
Modell-km 1.259  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 1.259



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