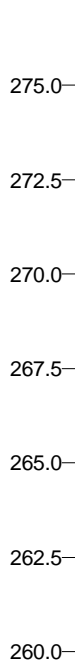
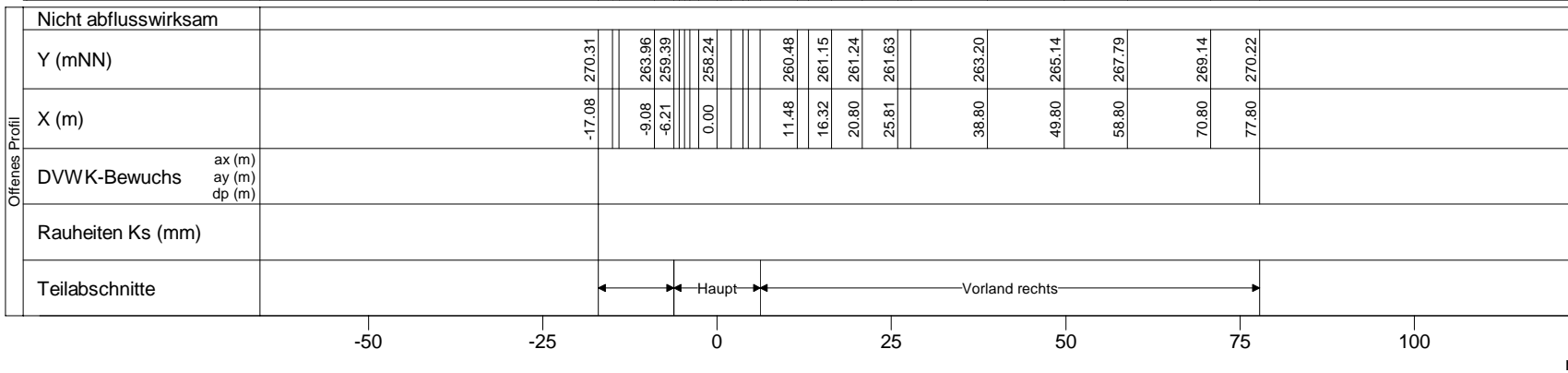


mNN



258.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
261.69	139.12
HQ200	
261.23	109.31
HQ100	
261.08	99.37
HQ50	
260.91	88.30
HQ25	
260.58	68.21
HQ10	
260.49	62.61
HQ5	
260.27	51.07
MHQ	
259.98	36.53
0,5*MHQ	
259.51	18.27
0,1*MHQ	
258.82	3.65

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800210  
 Modell-km 2.244  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 2.244



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