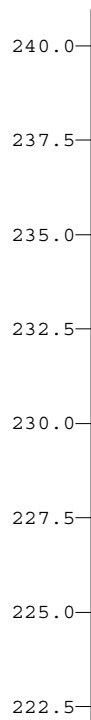
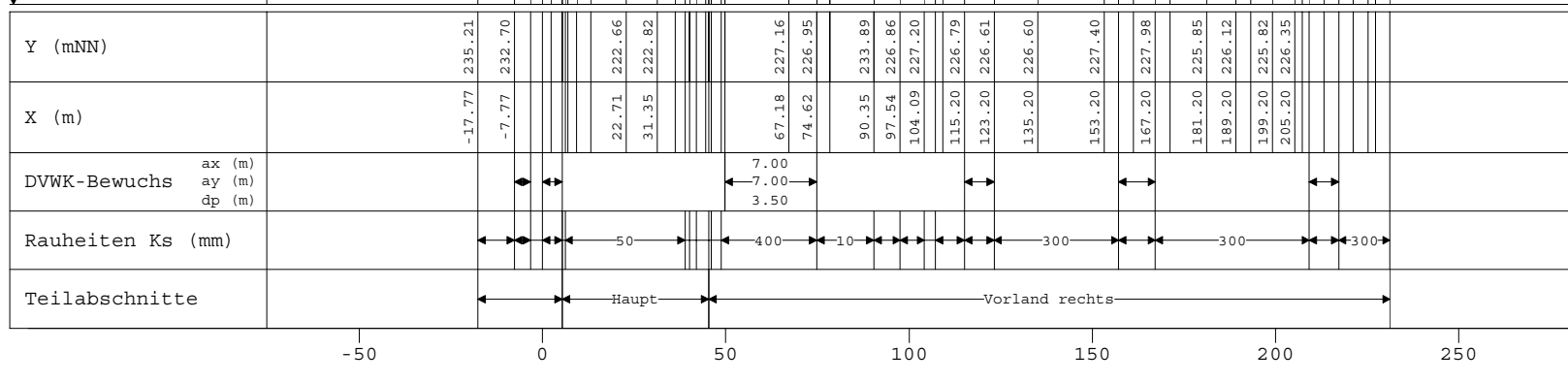


mNN



221.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
225.53	352.46
HQ200	
225.11	267.98
HQ100	
225.03	251.76
HQ50	
224.93	234.11
HQ25	
224.84	219.34
HQ10	
224.68	191.04
HQ5	
224.52	164.75
MHQ	
224.20	117.26
0,5*MHQ	
223.71	58.63
0,1*MHQ	
223.09	11.73

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 20367  
 Modell-km 20.367  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 20.194



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
**ERSA s.à r.l.**  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH