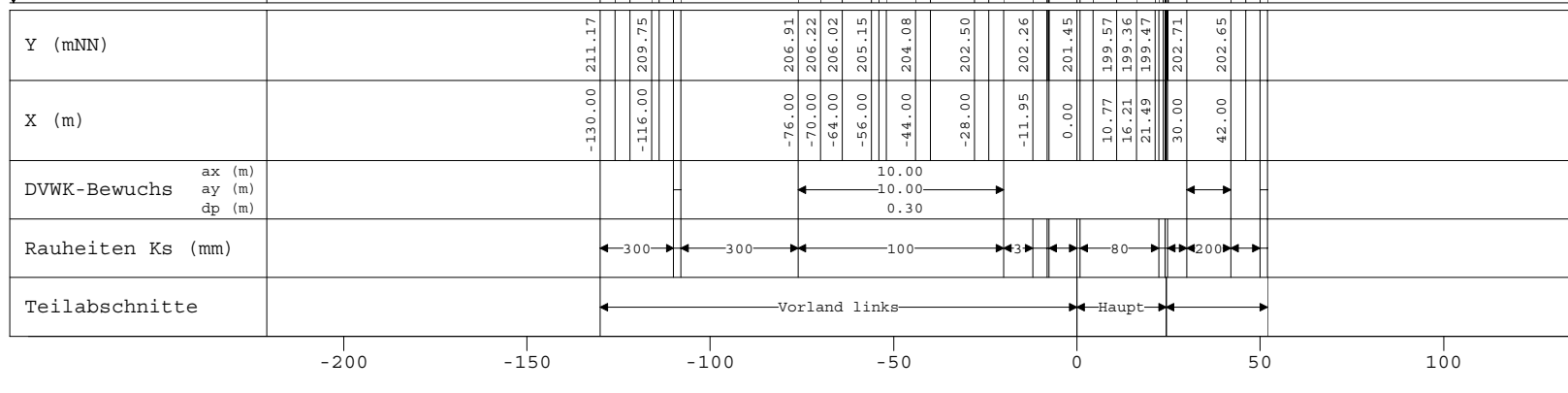


mNN  
217.5  
215.0  
212.5  
210.0  
207.5  
205.0  
202.5  
200.0

198.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
203.24	358.32
HQ200	
202.67	272.43
HQ100	
202.57	255.94
HQ50	
202.45	238.00
HQ25	
202.37	222.98
HQ10	
202.28	194.22
HQ5	
202.09	167.49
MHQ	
201.71	119.20
0,5*MHQ	
201.14	59.60
0,1*MHQ	
200.53	11.92

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 11293  
Modell-km 11.293  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 11.173

Beauftragt durch



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
ET À LA GRANDE RÉGION  
Administration de la gestion de l'eau



Bearbeitet durch

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