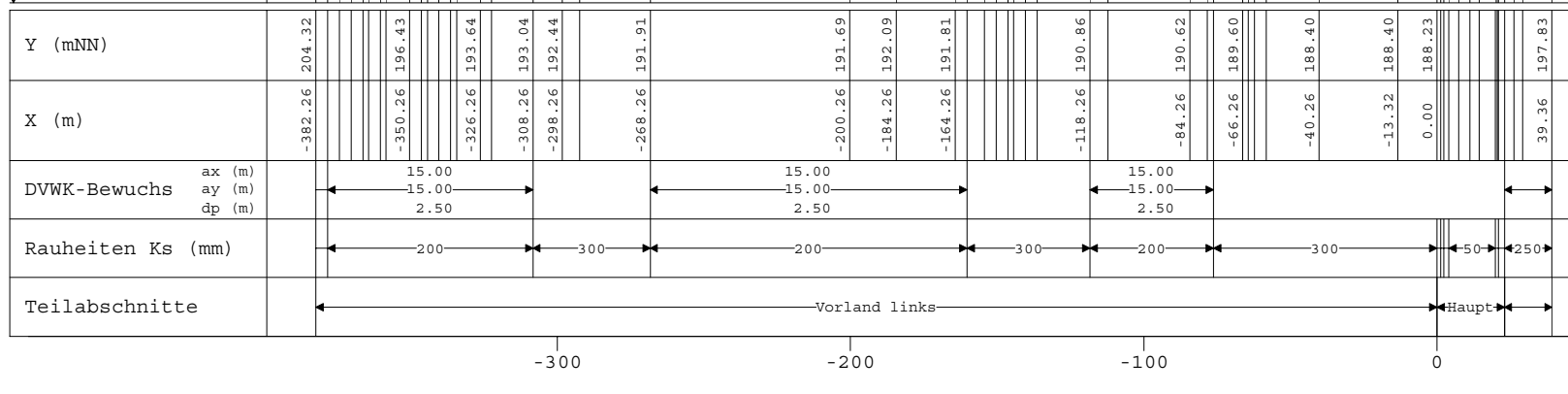


mNN
205.0
202.5
200.0
197.5
195.0
192.5
190.0
187.5

186.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
191.07	365.31
HQ200	
190.47	277.75
HQ100	
190.37	260.93
HQ50	
190.26	242.64
HQ25	
190.18	227.33
HQ10	
190.00	198.01
HQ5	
189.81	170.76
MHQ	
189.49	121.53
0,5*MHQ	
189.10	60.77
0,1*MHQ	
188.30	12.15



Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 5290
 Modell-km 5.290
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.232



Bearbeitet durch

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