

mNN

217.5

215.0

212.5

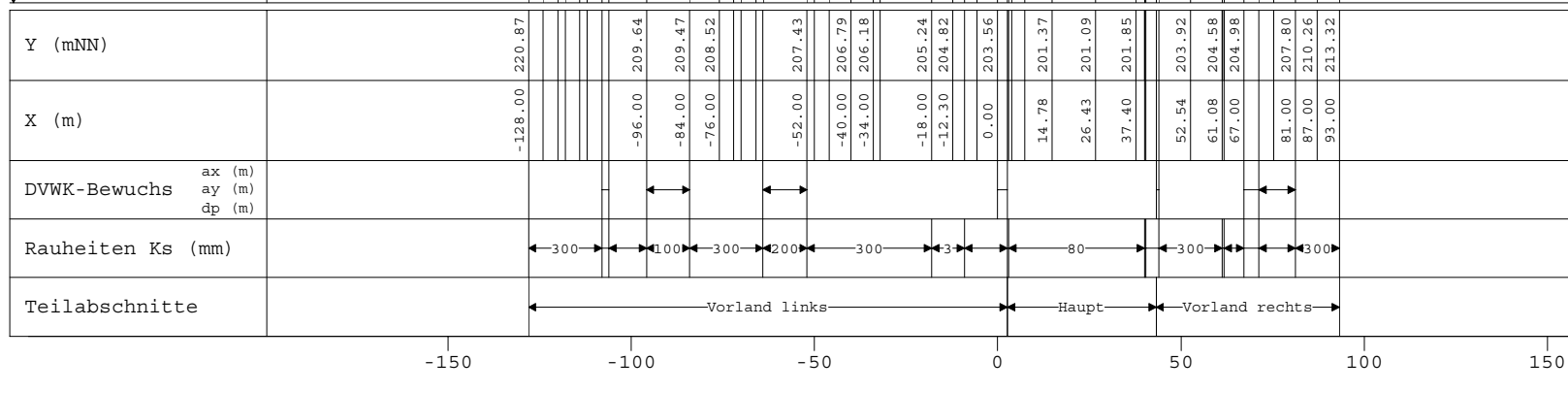
211.0

207.5

205.0

202.5

200.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	204.96	353.44
HQ200	204.09	268.72
HQ100	203.95	252.46
HQ50	203.79	234.76
HQ25	203.69	219.94
HQ10	203.59	191.57
HQ5	203.52	165.21
MHQ	203.35	117.58
0,5*MHQ	203.06	58.79
0,1*MHQ	202.69	11.76

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 11696
 Modell-km 11.696
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.570

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