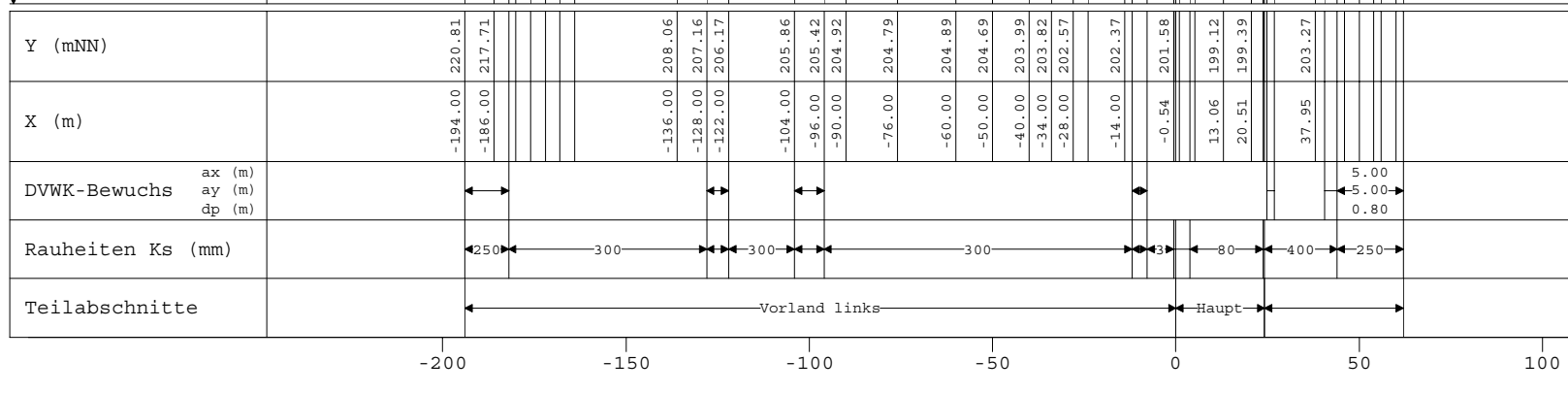


mNN
217.5
215.0
212.5
210.0
207.5
205.0
202.5
200.0

198.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
202.83	358.32
HQ200	
202.46	272.43
HQ100	
202.39	255.94
HQ50	
202.29	238.00
HQ25	
202.23	222.98
HQ10	
202.09	194.22
HQ5	
201.93	167.49
MHQ	
201.61	119.20
0,5*MHQ	
201.08	59.60
0,1*MHQ	
200.52	11.92

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 11161
 Modell-km 11.161
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.042



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