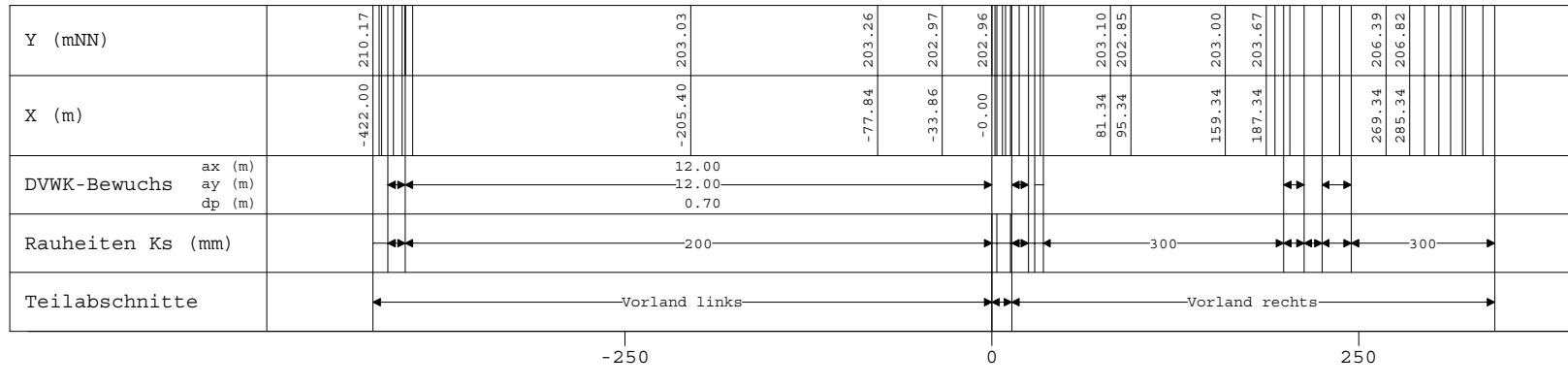


mNN
217.5
215.0
212.5
210.0
207.5
205.0
202.5
200.0

198.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
203.71	212.61
HQ200	
203.47	159.47
HQ100	
203.39	151.86
HQ50	
202.80	136.86
HQ25	
202.72	130.36
HQ10	
202.42	108.38
HQ5	
201.95	90.72
MHQ	
201.56	65.37
0,1*MHQ	
200.25	6.54



Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 160
Modell-km 0.160
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.115

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