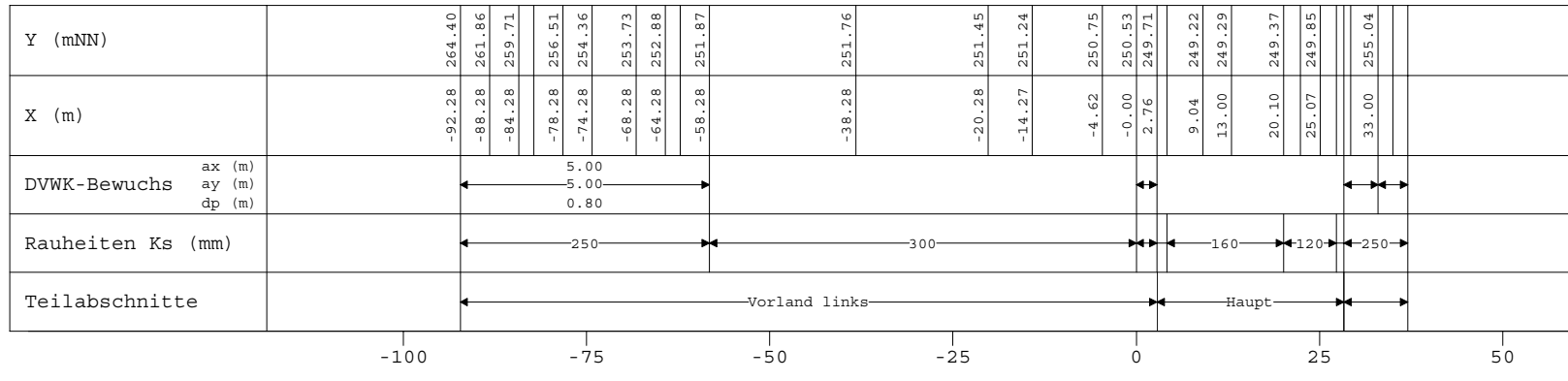


mNN
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0

248.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
252.38	286.46
HQ200	
252.05	217.80
HQ100	
251.98	204.62
HQ50	
251.90	190.27
HQ25	
251.74	164.60
HQ10	
251.60	144.29
HQ5	
251.44	124.65
MHQ	
251.09	88.72
0,5*MHQ	
250.53	44.36
0,1*MHQ	
249.80	8.87



Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 30003
Modell-km 30.003
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 29.719

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