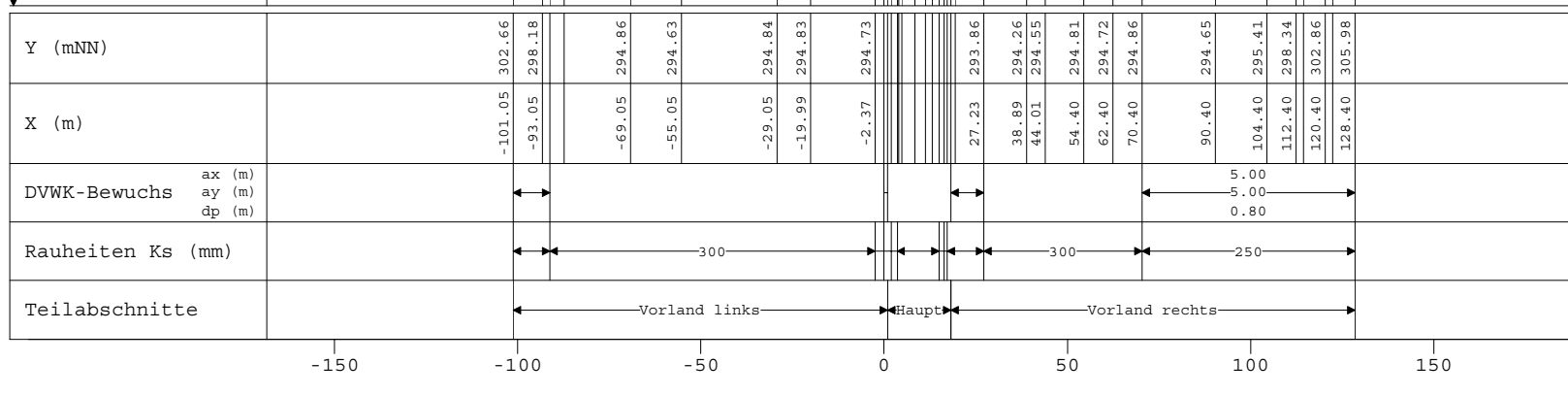


mNN
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5

291.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
295.88	268.10
HQ200	
295.62	203.84
HQ100	
295.56	191.50
HQ50	
295.50	178.08
HQ25	
295.39	154.05
HQ10	
295.27	135.04
HQ5	
295.16	116.66
MHQ	
294.91	83.03
0,5*MHQ	
294.31	41.52
0,1*MHQ	
293.47	8.30

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 44466
 Modell-km 44.466
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 43.976

Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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