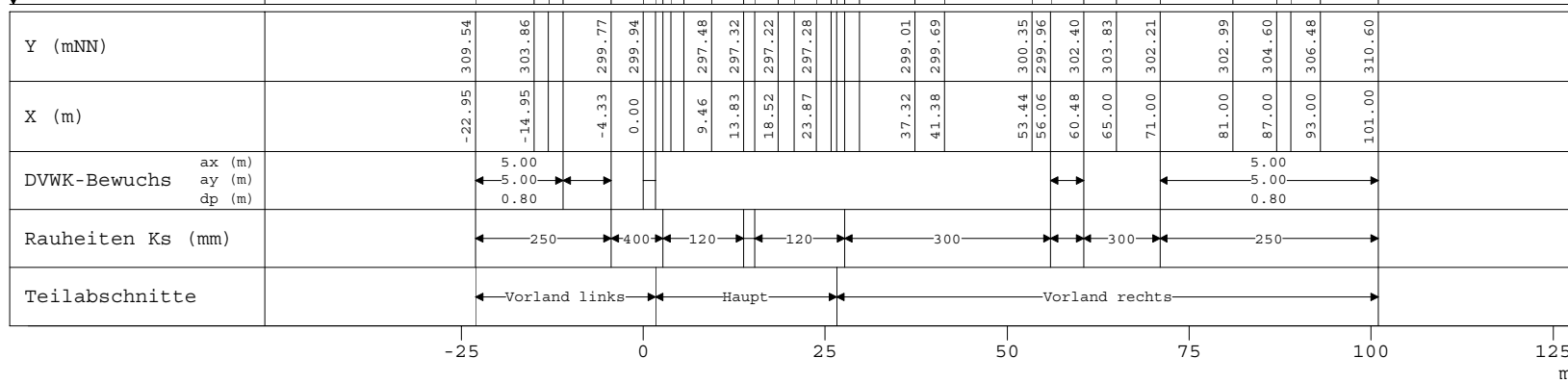


mNN
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

296.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
299.73	267.08
HQ200	
299.38	203.07
HQ100	
299.32	190.77
HQ50	
299.25	177.40
HQ25	
299.10	153.47
HQ10	
299.02	134.53
HQ5	
298.94	116.22
MHQ	
298.68	82.71
0,5*MHQ	
298.30	41.36
0,1*MHQ	
297.67	8.27

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 45684
 Modell-km 45.684
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 45.177



Bearbeitet durch

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