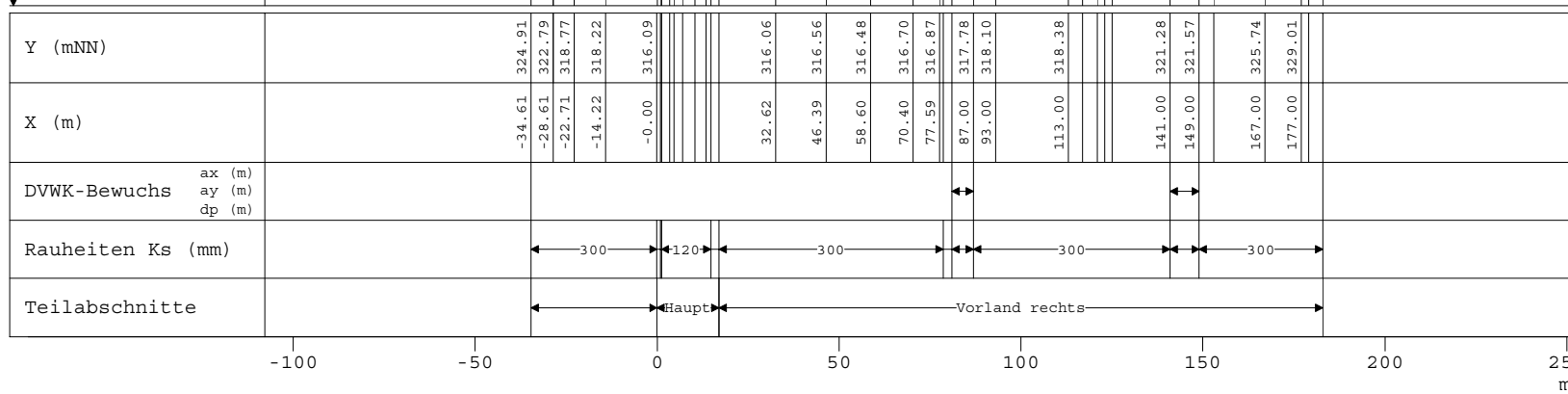


mNN
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0

313.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	317.75 / 261.19
HQ200	317.45 / 198.58
HQ100	317.39 / 186.56
HQ50	317.33 / 173.48
HQ25	317.20 / 150.08
HQ10	317.09 / 131.56
HQ5	316.97 / 113.65
MHQ	316.71 / 80.89
0,5*MHQ	316.24 / 40.44
0,1*MHQ	315.40 / 8.09

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 51850
 Modell-km 51.850
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 51.164



Bearbeitet durch

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