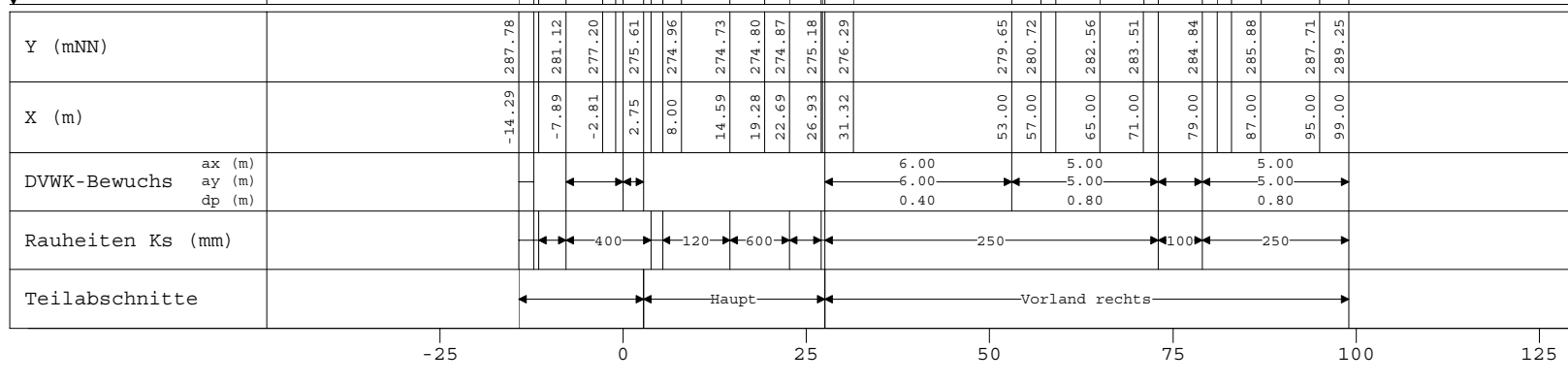


mNN

292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0

273.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
278.15	273.85
HQ200	
277.79	208.21
HQ100	
277.72	195.61
HQ50	
277.63	181.89
HQ25	
277.47	157.36
HQ10	
277.32	137.94
HQ5	
277.14	119.16
MHQ	
276.76	84.81
0,5*MHQ	
276.13	42.40
0,1*MHQ	
275.35	8.48

Our, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 38930
Modell-km 38.930
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 38.546

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