

mNN

295.0

292.5

290.0

287.5

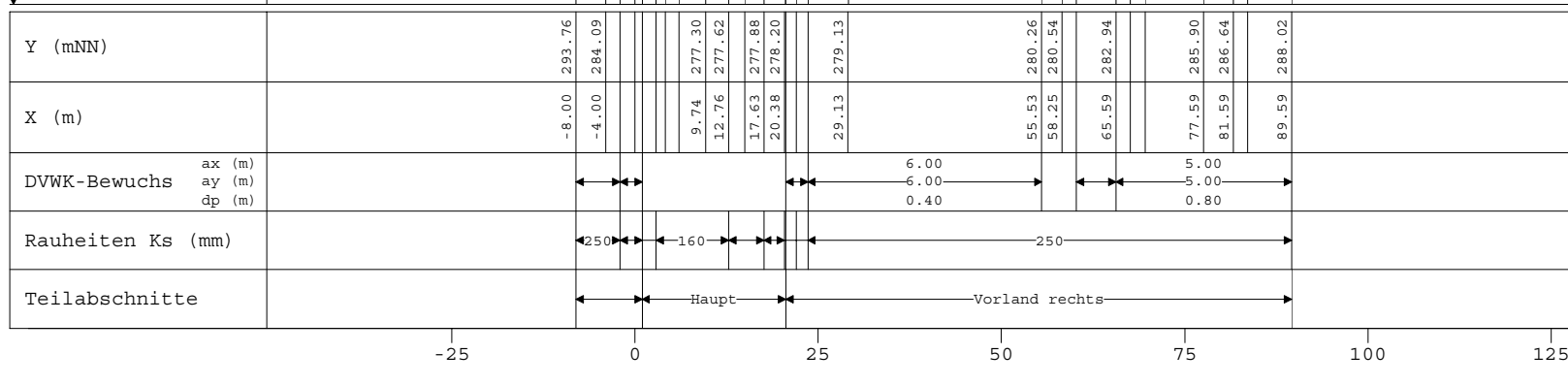
285.0

282.5

280.0

277.5

276.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
280.94	271.95
HQ200	
280.51	206.76
HQ100	
280.42	194.25
HQ50	
280.33	180.63
HQ25	
280.15	156.26
HQ10	
280.03	136.98
HQ5	
279.92	118.34
MHQ	
279.82	84.22
0,5*MHQ	
279.34	42.11
0,1*MHQ	
278.26	8.42

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 39830
 Modell-km 39.830
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 39.437

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