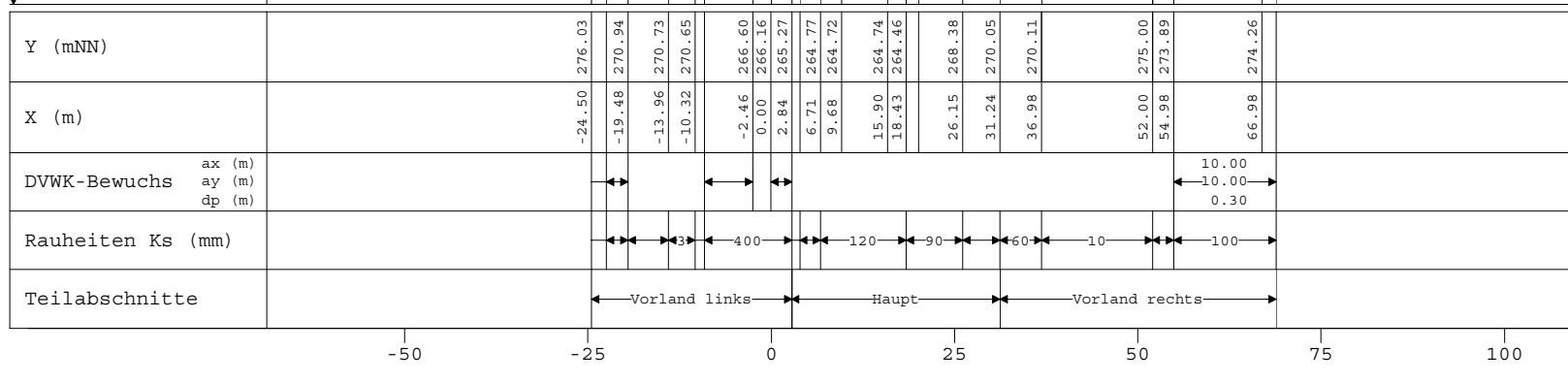


mNN

282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0

263.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
269.40	278.85
HQ200	
268.79	212.01
HQ100	
268.67	199.18
HQ50	
268.54	185.21
HQ25	
268.32	160.23
HQ10	
268.15	140.46
HQ5	
267.96	121.34
MHQ	
267.56	86.36
0,5*MHQ	
266.90	43.18
0,1*MHQ	
266.13	8.64

Our, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 36029
Modell-km 36.029
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 35.678

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