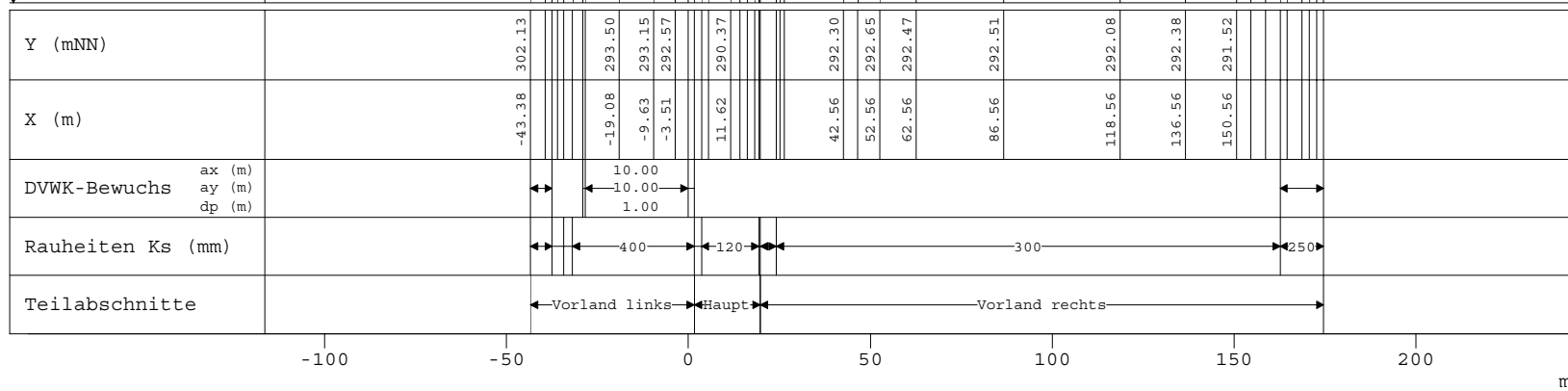


mNN
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0

289.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
292.76	271.95
HQ200	
292.65	206.76
HQ100	
292.65	194.25
HQ50	
292.65	180.63
HQ25	
292.38	156.26
HQ10	
292.29	136.98
HQ5	
292.21	118.34
MHQ	
291.96	84.22
0,5*MHQ	
291.48	42.11
0,1*MHQ	
290.83	8.42

DVWK-Bewuchs	ax (m)	ay (m)	dp (m)
	10.00	10.00	1.00

Rauheiten Ks (mm)	400	120	300	250

Teilabschnitte	Vorland links	Haupt	Vorland rechts

Our, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 43693
Modell-km 43.693
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 43.208

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