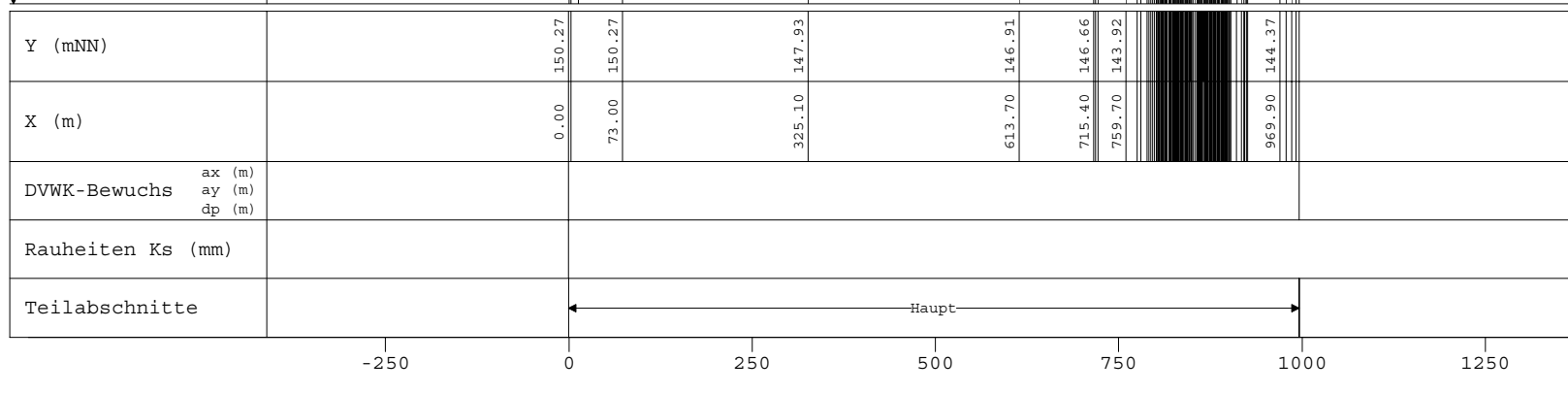


mNN

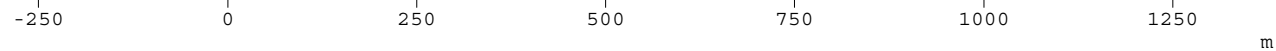


135.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
148.91	3750.00
HQ200	
147.57	2850.00
HQ100	
147.07	2550.00
HQ50	
146.53	2250.00
HQ25	
146.07	1980.00
HQ10	
145.44	1670.00
HQ5	
145.06	1500.00
MHQ	
144.37	1230.00

Y (mNN)	0.00	150.27	150.27	325.10	147.93	613.70	146.91	715.40	146.66	759.70	143.92	969.90	144.37
X (m)			73.00										
DVWK-Bewuchs	ax (m)												
	ay (m)												
	dp (m)												
Rauheiten Ks (mm)													
Teilabschnitte		Haupt											



Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 240400
 Modell-km 240.400
 X-Maßstab 1 : 10000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 240.400



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