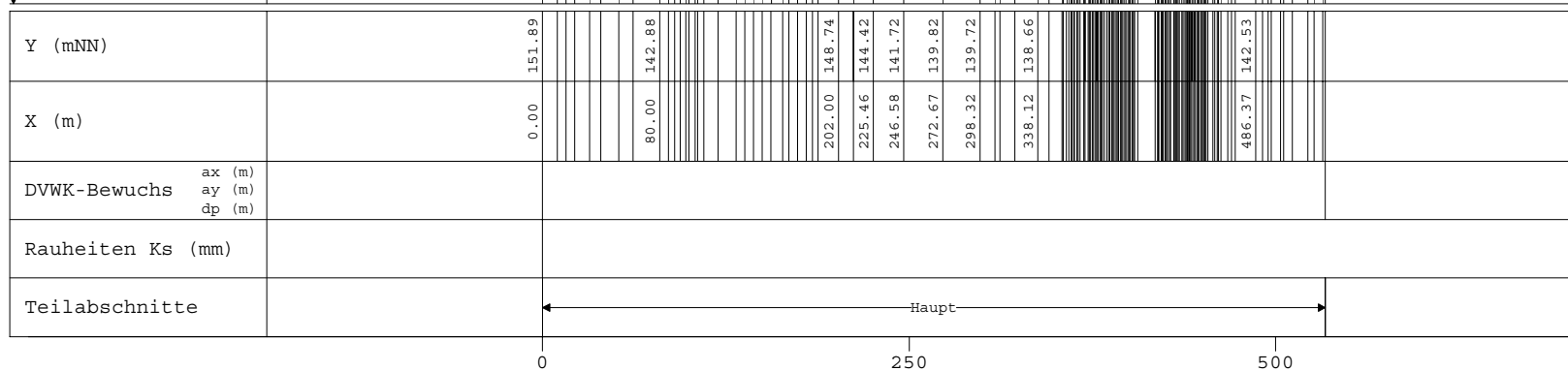


mNN

160
155
150
145
140
135

131.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	3750.00
HQ200	2850.00
HQ100	2550.00
HQ50	2250.00
HQ25	1980.00
HQ10	1670.00
HQ5	1500.00
MHQ	1230.00

Y (mNN)	151.89	142.88	148.74	144.42	141.72	139.82	139.72	138.66	142.53
X (m)	0.00	80.00	202.00	225.46	246.58	272.67	298.32	338.12	486.37
DVWK-Bewuchs	ax (m)								
	ay (m)								
	dp (m)								
Rauheiten Ks (mm)									
Teilabschnitte		Haupt							

0 250 500 m

Mosel, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 223800
Modell-km 223.800
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 300
Gewässer-km AGE 223.800

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