

mNN

160

155

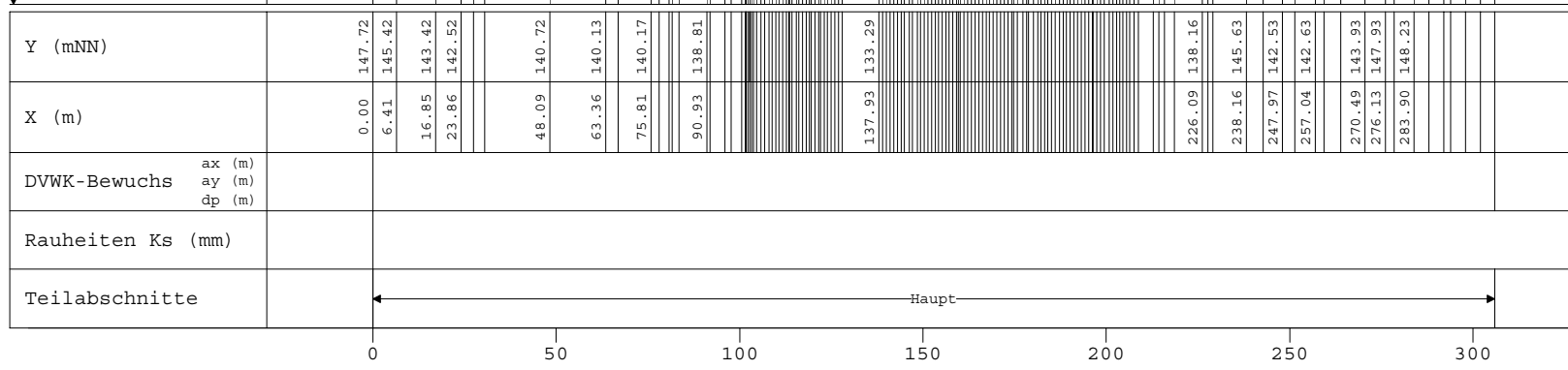
150

145

140

135

131.0



Y (mNN)	0.00	147.72	145.42	143.42	142.52		140.72	140.13	140.17	138.81		137.93	133.29		226.09	138.16	238.16	145.63	247.97	142.53	257.04	142.63	270.49	143.93	276.13	147.93	283.90	148.23		
X (m)		6.41	16.85	23.86			48.09	63.36	75.81	90.93		137.93			226.09	238.16	247.97	257.04	270.49	276.13	283.90									
DVWK-Bewuchs	ax (m)																													
	ay (m)																													
	dp (m)																													
Rauheiten Ks (mm)																														
Teilabschnitte		← Haupt →																												

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 223900
 Modell-km 223.900
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 223.900

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