

mNN

160

155

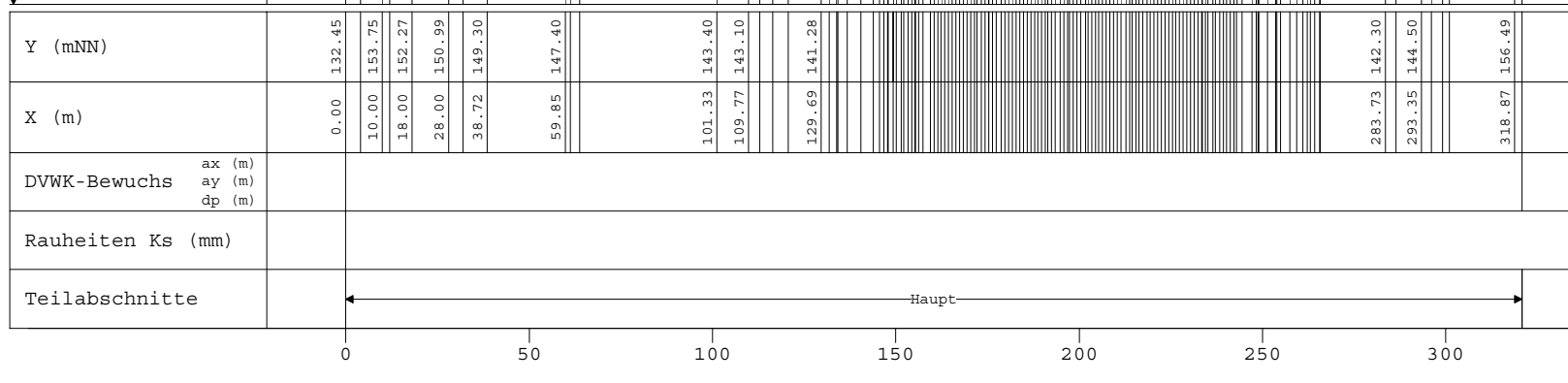
150

145

140

135

131.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	145.52 3750.00
HQ200	144.19 2850.00
HQ100	143.64 2550.00
HQ50	143.05 2250.00
HQ25	142.39 1980.00
HQ10	141.51 1670.00
HQ5	141.02 1500.00
MHQ	140.24 1230.00

DVWK-Bewuchs	ax (m)	
	ay (m)	
	dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)		
Teilabschnitte	← Haupt →	

Mosel, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 226100
 Modell-km 226.100
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 226.100

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