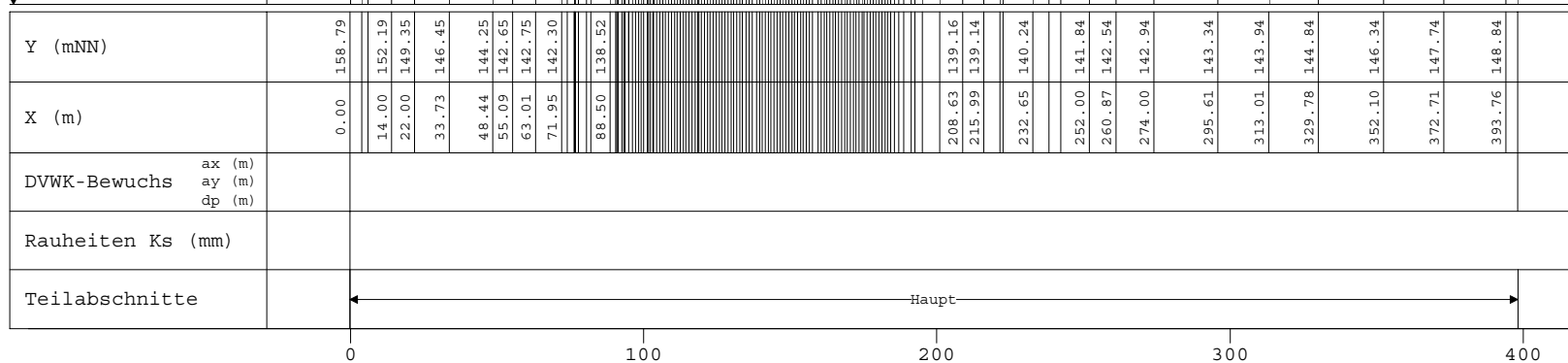


mNN

160
155
150
145
140
135

131.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	146.19 3750.00
HQ200	144.78 2850.00
HQ100	144.21 2550.00
HQ50	143.61 2250.00
HQ25	142.94 1980.00
HQ10	142.06 1670.00
HQ5	141.55 1500.00
MHQ	140.72 1230.00

Y (mNN)	0.00	158.79	152.19	149.35	146.45	144.25	142.65	142.75	142.30	138.52	208.63	139.16	215.99	139.14	232.65	140.24	252.00	141.84	260.87	142.54	274.00	142.94	295.61	143.34	313.01	143.94	329.78	144.84	352.10	146.34	372.71	147.74	393.76	148.84		
X (m)																																				
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																			
	ay (m)																																			
	dp (m)																																			
Rauheiten Ks (mm)																																				
Teilabschnitte																																				

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 227800
 Modell-km 227.800
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 227.800

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