

mNN

160
155
150
145
140
135

131.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	144.51	3750.00
HQ200	143.27	2850.00
HQ100	142.73	2550.00
HQ50	142.15	2250.00
HQ25	141.54	1980.00
HQ10	140.67	1670.00
HQ5	140.14	1500.00
MHQ	139.34	1230.00

Y (mNN)	0.00	157.99	152.94	145.80	140.30	139.90	140.06	196.48	142.15	213.33	144.55
X (m)											
DVWK-Bewuchs	ax (m)										
	ay (m)										
	dp (m)										
Rauheiten Ks (mm)											
Teilabschnitte		← Haupt →									

-50

0

50

100

150

200

250

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 223200
 Modell-km 223.200
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 223.200



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