

mNN

160
155
150
145
140
135

131.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
144.88	3750.00
HQ200	
143.60	2850.00
HQ100	
143.07	2550.00
HQ50	
142.49	2250.00
HQ25	
141.87	1980.00
HQ10	
141.01	1670.00
HQ5	
140.52	1500.00
MHQ	
139.73	1230.00

Y (mNN)		158.80	154.46	148.04	143.14	141.48	133.19	141.24	143.24	148.64	150.17	151.13
X (m)		0.00	8.00	28.35	45.74	58.89	124.59	211.61	224.83	253.91	259.92	265.92
DVWK-Bewuchs	ax (m)											
	ay (m)											
	dp (m)											
Rauheiten Ks (mm)												
Teilabschnitte		← Haupt →										

0 50 100 150 200 250 300 m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 224300
 Modell-km 224.300
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 224.300



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