

mNN

160  
155  
150  
145  
140  
135

131.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
145.08	3750.00
HQ200	
143.79	2850.00
HQ100	
143.26	2550.00
HQ50	
142.68	2250.00
HQ25	
142.05	1980.00
HQ10	
141.19	1670.00
HQ5	
140.70	1500.00
MHQ	
139.93	1230.00

Y (mNN)	0.00	159.86	154.72	149.46	140.86	132.77	141.47	142.47	143.47	144.57	147.17	153.46	156.70	158.29
X (m)		6.00	13.87	36.98	92.76	160.52	170.30	181.14	198.61	218.75	249.78	263.78	271.78	
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. 225000  
 Modell-km 225.000  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 300  
 Gewässer-km AGE 225.000



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