

mNN

160

155

150

145

140

135

131.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem 145.80 3750.00

HQ200 144.47 2850.00

HQ100 143.91 2550.00

HQ50 143.32 2250.00

HQ25 142.65 1980.00

HQ10 141.78 1670.00

HQ5 141.27 1500.00

MHQ 140.47 1230.00

Y (mNN)	0.00	155.68	154.92	154.38	153.91	152.12	149.99	148.98	146.08	144.98	144.08	141.98	140.98	141.72	141.34	148.98
X (m)																
DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)															
	dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte		← Haupt →														

0

100

200

300

400
m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 226900
 Modell-km 226.900
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 226.900

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