

mNN

215

210

205

200

195.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem 200.78 358.32

HQ200 200.39 272.43

HQ100 200.31 255.94

HQ50 200.22 238.00

HQ25 200.14 222.98

HQ10 199.97 194.22

HQ5 199.78 167.49

MHQ 199.37 119.20

0,5*MHQ 198.59 59.60

0,1*MHQ 197.84 11.92

Y (mNN)		201.49	196.88	196.69	196.69	196.71	197.00	197.45
X (m)		2.69	4.30	11.78	16.09	19.53	28.71	31.77
Rauheiten Ks (mm)		200	50	120			20	

0 5 10 15 20 25 30 m

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 10067
 Modell-km 10.067
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.942

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