

mNN

270

265

260

255

251.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem 255.04 118.35

HQ200 254.93 88.77

HQ100 254.90 84.54

HQ50 254.84 76.19

HQ25 254.81 72.73

HQ10 254.63 60.47

HQ5 254.45 50.62

MHQ 254.13 36.47

0,1*MHQ 252.82 3.65

Y (mNN)				10.85	11.45	15.06	16.86	19.47	20.76	
X (m)				257.05	252.28	252.14	252.93	253.87	253.82	
Rauheiten Ks (mm)										

-5

0

5

10

15

20

25

m

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 19466
 Modell-km 19.466
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.552

Beauftragt durch

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch

ERSA s.à r.l.

 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH