

mNN

290

285

280

275

270

268.0

Y (mNN)			6.30	273.68		9.27	269.69		11.93	270.11	12.23	270.54
X (m)												
Rauheiten Ks (mm)			180			140						

-2.5

0.0

2.5

5.0

7.5

10.0

12.5

15.0
m

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem

272.54 73.53

HQ200

272.39 55.15

HQ100

272.37 52.52

HQ50

272.32 47.34

HQ25

272.32 46.40

HQ10

272.27 38.57

HQ5

272.16 32.29

MHQ

271.82 23.26

0,1*MHQ

270.72 2.33

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 26155
 Modell-km 26.155
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.366

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