

mNN

240

235

230

225

220

217.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem 223.69 13.71

HQExtrem 222.21 188.60

HQ200 221.60 151.75

HQ100 221.54 144.51

HQ50 221.47 130.23

HQ25 221.44 124.17

HQ10 221.28 103.23

HQ5 221.08 86.41

MHQ 220.50 62.27

0,1\*MHQ 219.01 6.23

Y (mNN)		222.21	218.96	218.85	218.50	218.45	218.49	218.86	218.97	220.88
X (m)		1.05	3.96	4.36	4.81	6.92	9.74	10.36	10.92	14.02
Rauheiten Ks (mm)			10	140	120	10				

0.0

2.5

5.0

7.5

10.0

12.5

15.0

m

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 5487  
 Modell-km 5.487  
 X-Maßstab 1 : 100  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 5.558



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