

mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
205.55	3.33
HQExtrem	
204.70	209.02
HQ50	
204.17	136.70
HQ200	
204.16	159.28
HQ100	
204.14	151.68
HQ10	
204.12	108.26
HQ25	
204.11	130.21
HQ5	
203.94	90.62
MHQ	
203.66	65.30
0,1*MHQ	
202.52	6.53

200.0

Y (mNN)		0.50	204.70	1.84	202.82	3.16	202.39	6.50	202.14	13.70	201.88	21.22	201.79	23.12	202.65
X (m)															
Rauheiten Ks (mm)															

-5

0

5

10

15

20

25

m

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 504
 Modell-km 0.504
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.452



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