

mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
263.13	48.82
HQ200	
263.00	27.71
HQ100	
262.98	24.76
HQ50	
262.93	20.01
HQ25	
262.92	18.83
HQ10	
262.88	15.01
HQ5	
262.77	8.14
HQExtrem	
262.37	43.57
HQ200	
262.37	41.59
HQ100	
262.37	41.23
HQ50	
262.37	39.47
HQ25	
262.37	38.29
HQ10	
262.37	32.48
HQ5	
262.37	31.61
MHQ	
261.96	28.64
0,1*MHQ	
261.10	2.87

259.0

Y (mNN)	0.63	1.85	4.60	6.60	7.94
X (m)					
Rauheiten Ks (mm)		400	140		

0.0

2.5

5.0

7.5

m

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 22810
 Modell-km 22.810
 X-Maßstab 1 : 50
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.945



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