



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	253.45 / 120.63
HQ200	253.15 / 90.48
HQ100	253.10 / 86.16
HQ50	253.00 / 77.65
HQ25	252.96 / 74.13
HQ10	252.84 / 61.62
HQ5	252.66 / 51.58
MHQ	252.62 / 37.17
0,1*MHQ	251.12 / 3.72

Y (mNN)	-44.33	261.03	259.72	259.61	-7.58	254.16	253.10	39.54	252.71	44.71	253.26	89.80	253.42	127.78	253.80	137.46	253.27	143.83	253.78	197.33	253.79	217.00	253.80	224.00	254.99	236.00	256.30	244.00	260.65	252.00	262.54
X (m)																															
DVWK-Bewuchs	ax (m)																					3.00		5.00							
	ay (m)																					3.00		5.00							
	dp (m)																					0.07		0.80							
Rauheiten Ks (mm)																															
Teilabschnitte																															

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 18837
 Modell-km 18.837
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.908



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH