



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
235.52	182.75
HQ200	
235.32	137.07
HQ100	
235.28	130.54
HQ50	
235.21	117.64
HQ25	
235.18	112.18
HQ10	
234.80	93.27
HQ5	
234.65	78.07
MHQ	
234.42	56.25
0,1*MHQ	
232.75	5.63

Y (mNN)	-192.26	246.26	-172.26	239.54	-166.26	239.15	-153.31	235.66	-99.83	234.38	-57.18	234.31	-26.58	234.21	-1.99	234.20
X (m)																
DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)															
	dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)		250	300					300				200				
Teilabschnitte	Vorland links															

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 11021
 Modell-km 11.021
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.077

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