



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
244.43	163.25
HQ200	
244.10	122.45
HQ100	
244.04	116.61
HQ50	
243.92	105.09
HQ25	
243.86	100.26
HQ10	
243.63	83.35
HQ5	
243.41	69.77
MHQ	
243.02	50.27
0,1*MHQ	
241.57	5.03

Y (mNN)	-93.61	250.81	-77.61	248.68	-73.61	247.32	-61.02	246.14	-56.29	243.68	-52.91	243.52	-40.73	243.78	-20.32	243.46	0.00	243.32	2.98	242.14	11.00	241.11	15.37	241.05	22.13	244.56	26.37	247.25	32.37	252.15
X (m)																														
DVWK-Bewuchs																														
ax (m)																														
ay (m)																														
dp (m)																														
Rauheiten Ks (mm)			300			3			550						200						80						250			
Teilabschnitte			Vorland links													Haupt														

Atttert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 15010
 Modell-km 15.010
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.097

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