



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
255.77	117.51
HQ200	
255.45	88.14
HQ100	
255.40	83.93
HQ50	
255.28	75.64
HQ25	
255.25	72.21
HQ10	
255.03	60.04
HQ5	
254.81	50.25
MHQ	
254.42	36.21
0,1*MHQ	
252.94	3.62

251.0

Y (mNN)	-192.31	262.66																		
X (m)			-168.31	260.65	-158.31	260.11	-152.31	259.38	-146.31	259.19	-138.31	258.72								
DVWK-Bewuchs			ax (m)	10.00	ay (m)	10.00														
			dp (m)	0.30																
Rauheiten Ks (mm)				100																
Teilabschnitte																				

Atttert, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 19767  
 Modell-km 19.767  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 19.859

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