



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
201.30	358.32
HQ200	
200.74	272.43
HQ100	
200.63	255.94
HQ50	
200.51	238.00
HQ25	
200.40	222.98
HQ10	
200.18	194.22
HQ5	
199.97	167.49
MHQ	
199.45	119.20
0,5*MHQ	
198.68	59.60
0,1*MHQ	
197.92	11.92

Y (mNN)		196.0	197.32	200.70	199.33	197.28	197.31	199.20	199.25	199.54	200.10	201.10	201.41	202.97	203.14	202.56	202.40	209.37	212.07	215.15
X (m)		-37.50		-7.37	-0.00	9.12	18.59	31.49	40.09	53.21	61.21	69.21	81.21	91.21	103.21	111.21	117.21	123.21	133.21	149.21
DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
	ay (m)																			
	dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)		100	250	50	300	300	200	100	300											
Teilabschnitte		Vorland links			Haupt		Vorland rechts													

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 10166  
 Modell-km 10.166  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 10.054

Beauftragt durch  
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
 ET À LA GRANDE RÉGION  
 Administration de la gestion de l'eau

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