



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	253.83	285.94
HQ200	253.67	217.40
HQ100	253.65	204.24
HQ50	253.63	189.92
HQ25	253.56	164.30
HQ10	253.48	144.03
HQ5	253.39	124.43
MHQ	253.17	88.55
0,5*MHQ	252.87	44.28
0,1*MHQ	251.91	8.86

Y (mNN)		258.76	258.03		255.92	254.35	252.81	253.04		252.90		252.16	252.30	251.26	250.98	250.75	251.32	252.71	253.15	254.39	254.65	255.34	255.75	256.39	257.30	258.92	258.81	260.08	261.07	262.12	262.99
X (m)		-58.60	-54.60	-46.60	-40.60	-34.60	-25.40	-13.91	-2.64	-0.00	4.37	11.20	15.95	22.88	29.16	32.96	41.10	46.00	54.00	62.00	66.00	72.00	80.00	88.00	94.00	98.00	104.00	108.00			
DVWK-Bewuchs	ax (m)			5.00																			10.00								
	ay (m)			5.00																			10.00								
	dp (m)			0.80																			0.30								
Rauheiten Ks (mm)				250			300	400			120						300						100		300						
Teilabschnitte				Vorland links										Haupt					Vorland rechts												

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 30611  
 Modell-km 30.611  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 30.323

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