



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	258.16	285.94
HQ200	257.80	217.40
HQ100	257.71	204.24
HQ50	257.61	189.92
HQ25	257.42	164.30
HQ10	257.25	144.03
HQ5	257.07	124.43
MHQ	256.71	88.55
0,5*MHQ	256.15	44.28
0,1*MHQ	255.40	8.86

Y (mNN)	-55.65	267.50	-49.65	265.58	-45.65	265.15	-41.65	263.41	-35.65	262.15	-29.65	261.19	-25.65	260.95	-21.65	260.02	-15.65	259.16	-5.29	256.45	-0.00	255.74	5.32	254.80	10.40	254.91	13.61	255.00	16.87	255.07	25.00	255.87	31.90	256.42	35.95	257.33	46.09	257.55	57.81	257.82	65.81	258.26	89.81	258.97	95.81	259.53	101.81	262.06	105.81	263.74
X (m)	-55.65	-49.65	-45.65	-41.65	-35.65	-29.65	-25.65	-21.65	-15.65	-5.29	-0.00	5.32	10.40	13.61	16.87	25.00	31.90	35.95	46.09	57.81	65.81	89.81	95.81	101.81	105.81																									
DVWK-Bewuchs	ax (m)	5.00	ay (m)	5.00	dp (m)	0.80																																												
Rauheiten Ks (mm)	250	300	160	400	300																																													
Teilabschnitte	Vorland links										Haupt						Vorland rechts																																	

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 32156
 Modell-km 32.156
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 31.843

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