



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
257.01	285.94
HQ200	
256.60	217.40
HQ100	
256.52	204.24
HQ50	
256.42	189.92
HQ25	
256.21	164.30
HQ10	
255.93	144.03
HQ5	
255.74	124.43
MHQ	
255.34	88.55
0,5*MHQ	
254.53	44.28
0,1*MHQ	
253.62	8.86

Y (mNN)	263.88	262.98	260.26	256.42	254.85	252.80	253.20	254.20	254.29	254.97	255.28	254.93	255.63	256.19	258.13	261.62	261.96	262.32	264.47	272.68	276.54	280.02	282.83
X (m)	-33.73	-27.73	-13.73	-5.97	0.00	10.00	15.03	24.84	31.73	43.02	55.02	77.02	95.02	99.02	103.02	111.02	117.02	121.02	125.02	129.02	135.02	139.02	143.02
DVWK-Bewuchs				6.00	6.00												10.00	10.00		5.00			
ax (m)				6.00	6.00												10.00	10.00		5.00			
ay (m)																	0.30	0.30		0.80			
dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)	300	250	160	160	160	160	160	160	160	160	160	300	100	100	100	100	100	100	100	250	250	250	250
Teilabschnitte	Vorland links					Haupt					Vorland rechts												

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 31456
 Modell-km 31.456
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 31.166

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