



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	295.12	271.95
HQ200	294.89	206.76
HQ100	294.85	194.25
HQ50	294.79	180.63
HQ25	294.67	156.26
HQ10	294.62	136.98
HQ5	294.50	118.34
MHQ	294.22	84.22
0,5*MHQ	293.52	42.11
0,1*MHQ	292.70	8.42

Y (mNN)	-104.96	302.41	-100.96	299.45	-94.96	297.67	-90.96	297.16	-84.96	296.48	-76.96	295.58	-72.96	294.96	-54.96	294.29	-36.96	294.33	-32.96	294.19	-12.17	293.80	-0.73	293.40	4.18	292.77	13.37	292.18	16.31	292.10	19.68	292.07	26.94	293.21	38.70	297.79	48.70	301.47	52.70	303.54	56.70	306.34						
X (m)																																																
DVWK-Bewuchs	ax (m)	5.00	ay (m)	5.00	dp (m)	0.80																																										
Rauheiten Ks (mm)		250																																														
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt										Vorland rechts																										

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 44218
 Modell-km 44.218
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 43.730

Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET 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