



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	298.27	268.10
HQ200	297.85	203.84
HQ100	297.76	191.50
HQ50	297.66	178.08
HQ25	297.46	154.05
HQ10	297.29	135.04
HQ5	297.12	116.66
MHQ	296.78	83.03
0,5*MHQ	296.27	41.52
0,1*MHQ	295.55	8.30

Y (mNN)		321.31	317.31	312.05	305.31	303.81	301.99	301.03	299.94	298.22	298.43	298.30	297.95	297.37	297.12	297.51	297.62	297.27	296.16	295.81	295.02	304.07
X (m)		-284.76	-276.76	-264.76	-246.76	-240.76	-232.76	-226.76	-214.76	-186.76	-160.76	-120.76	-104.76	-90.76	-80.76	-54.76	-34.76	-28.76	-15.89	-4.84	11.67	23.24
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00																			
	ay (m)		5.00																			
	dp (m)		0.80																			
Rauheiten Ks (mm)			250								300											
Teilabschnitte			Vorland links													Haupt						

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 45175
 Modell-km 45.175
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 44.671

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