



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	201.82	358.32
HQ200	201.18	272.43
HQ100	201.06	255.94
HQ50	200.93	238.00
HQ25	200.82	222.98
HQ10	200.61	194.22
HQ5	200.41	167.49
MHQ	200.00	119.20
0,5*MHQ	199.24	59.60
0,1*MHQ	198.18	11.92

Y (mNN)		216.33	214.32	208.51	207.22	204.76	203.25	202.80		202.67	202.49	202.62	202.44	199.81		199.35	199.36		197.62	197.65	197.49		200.19	202.54	210.05
X (m)		-121.42	-117.42	-109.42	-101.42	-95.42	-89.42	-81.42		-41.42	-31.42	-24.33	-20.96	-16.34		-6.16	-3.60		8.48	14.60	20.63		29.28	32.62	41.00
DVWK-Bewuchs	ax (m)			10.00																			12.00		
	ay (m)		10.00																				12.00		
	dp (m)			0.30																			0.70		
Rauheiten Ks (mm)		250	100						300		3		300								80			400	
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt													

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 10304
 Modell-km 10.304
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.195

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