



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
201.94	358.32
HQ200	
201.32	272.43
HQ100	
201.19	255.94
HQ50	
201.06	238.00
HQ25	
200.95	222.98
HQ10	
200.75	194.22
HQ5	
200.54	167.49
MHQ	
200.12	119.20
0,5*MHQ	
199.34	59.60
0,1*MHQ	
198.45	11.92

196.0

Y (mNN)	-141.42	210.29	-131.42	207.19	-121.42	206.21	-115.42	206.22	-99.42	205.49	-91.42	205.63	-85.42	205.41	-75.42	204.34	-63.42	203.79	-55.42	202.48	-45.42	202.19	-39.42	202.22	-31.42	202.35	-24.33	202.38	-6.16	199.35	8.48	198.11	14.60	198.14	20.63	197.98	41.00	210.00					
X (m)																																											
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																										
	ay (m)																																										
	dp (m)																																										
Rauheiten Ks (mm)			200		100					300																																	
Teilabschnitte			Vorland links															Haupt																									

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 10396
 Modell-km 10.396
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.287

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