



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
240.25	293.23
HQ200	
239.96	222.94
HQ100	
239.89	209.45
HQ50	
239.81	194.77
HQ25	
239.66	168.49
HQ10	
239.53	147.70
HQ5	
239.37	127.60
MHQ	
238.98	90.81
0,5*MHQ	
238.22	45.41
0,1*MHQ	
237.45	9.08

Y (mNN)		255.07	251.58	247.45	243.70	241.90	241.08		240.30		240.34		240.00		239.19		238.99		238.95		238.40		236.66		240.37	
X (m)		-214.92	-208.92	-200.92	-190.92	-182.92	-176.92		-148.92		-106.92		-86.92		-64.92		-32.92		-13.26		-0.00		16.85		26.39	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00																							
	ay (m)		5.00																							
	dp (m)		0.80																							
Rauheiten Ks (mm)			250								300											120		3		
Teilabschnitte			Vorland links																							

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 25756
 Modell-km 25.756
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.496

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