



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
246.59	293.23
HQ200	
246.09	222.94
HQ100	
246.00	209.45
HQ50	
245.89	194.77
HQ25	
245.70	168.49
HQ10	
245.55	147.70
HQ5	
245.40	127.60
MHQ	
245.05	90.81
0,5*MHQ	
244.73	45.41
0,1*MHQ	
244.38	9.08

241.0

Y (mNN)	-17.00	256.61	251.92	250.00	244.90	17.84	243.07	243.31	245.06	245.11	244.92	245.20	245.15	245.40	246.16	247.43	247.57	247.91	247.92	250.38	252.26	253.83	254.38	254.85	257.08
X (m)																									
DVWK-Bewuchs		ax (m)	5.00						4.00		10.00														10.00
		ay (m)	5.00						4.00		10.00														10.00
		dp (m)	0.80						0.05		0.30														0.30
Rauheiten Ks (mm)			250				120		300		100			300		100			300						100
Teilabschnitte			Haupt										Vorland rechts												

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 27647
 Modell-km 27.647
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.390

Beauftragt durch



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch



Ernst Basler + Partner
 ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH