



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	308.37	267.08
HQ200	307.94	203.07
HQ100	307.85	190.77
HQ50	307.76	177.40
HQ25	307.60	153.47
HQ10	307.49	134.53
HQ5	307.39	116.22
MHQ	307.27	82.71
0,5*MHQ	307.04	41.36
0,1*MHQ	306.17	8.27

Y (mNN)	-104.40	317.41	316.61	315.24	314.29	313.29	313.19	312.41	311.39	310.57	309.79	309.68	309.19	309.00	307.70	307.34	307.05	306.30	305.17	305.24	305.22	305.31	305.39	306.51	307.04	306.91	306.81	309.58	310.28	312.19	315.38							
X (m)																																						
DVWK-Bewuchs	ax (m)	5.00																																				
	ay (m)	5.00																																				
	dp (m)	0.80																																				
Rauheiten Ks (mm)		250														300				400	120	200	400	250	100													
Teilabschnitte		Vorland links														Haupt				Vorland rechts																		

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 48355  
 Modell-km 48.355  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 47.761

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