



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
238.66	293.23
HQ200	
238.30	222.94
HQ100	
238.23	209.45
HQ50	
238.14	194.77
HQ25	
237.98	168.49
HQ10	
237.84	147.70
HQ5	
237.70	127.60
MHQ	
237.43	90.81
0,5*MHQ	
236.94	45.41
0,1*MHQ	
236.45	9.08

Y (mNN)		247.20	245.15	244.83	241.47	237.89	237.64	237.76	237.51	237.53	237.40	237.18	237.24	236.94	236.80	236.21	236.19	236.16	236.07	236.11	237.71	238.82	243.90	245.98	
X (m)		-98.43	-94.43	-88.43	-80.43	-72.43	-56.43	-42.43	-36.43	-26.43	-18.53	-13.13	-8.81	-2.53	0.00	4.45	10.79	19.77	24.91	29.24	37.57	46.73	57.39	65.39	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00																				5.00		
	ay (m)		5.00																				5.00		
	dp (m)		0.80																				0.80		
Rauheiten Ks (mm)		250					300										120				300	3		250	
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt										Vorland rechts			

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 25292
 Modell-km 25.292
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.038

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