



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
286.88	271.95
HQ200	
286.37	206.76
HQ100	
286.26	194.25
HQ50	
286.14	180.63
HQ25	
285.91	156.26
HQ10	
285.72	136.98
HQ5	
285.52	118.34
MHQ	
285.11	84.22
0,5*MHQ	
284.50	42.11
0,1*MHQ	
283.82	8.42

Y (mNN)		282.5	283.37	283.39	283.34	283.39	283.59	285.21	286.28	287.45	287.14	287.05	288.84	289.96	294.52		
X (m)		-11.82	-0.00	2.96	8.75	11.76	15.43	20.14	25.04	28.19	39.48	60.59	72.59	82.59	92.59	102.59	112.59
DVWK-Bewuchs	ax (m)		12.00											5.00			
	ay (m)		12.00											5.00			
	dp (m)		0.70											0.80			
Rauheiten Ks (mm)			400		120						300				250		
Teilabschnitte			Haupt						Vorland rechts								
		-25	0	25	50	75	100	125	m								

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 41619
 Modell-km 41.619
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 41.188

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