

mNN

292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0

273.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	278.82	273.85
HQ200	278.34	208.21
HQ100	278.26	195.61
HQ50	278.14	181.89
HQ25	277.92	157.36
HQ10	277.74	137.94
HQ5	277.54	119.16
MHQ	277.14	84.81
0,5*MHQ	276.51	42.40
0,1*MHQ	275.72	8.48

Y (mNN)		285.34	285.21		278.90	276.98		275.09	274.60		275.03	275.20	275.42	275.82	276.49		277.05		277.37		280.60	280.92	282.83	283.15	284.89	285.78	
X (m)		-9.27	-6.89		0.00	2.49		7.01	9.00		15.42	18.62	20.47	22.53	24.23		29.74		43.39		56.80	58.75	62.66	64.62	66.53	72.44	
DVWK-Bewuchs	ax (m)				12.00												12.00		6.00		6.00		5.00				
	ay (m)				12.00												12.00		6.00		6.00		5.00				
	dp (m)				0.70												0.70		0.40		0.40		0.80				
Rauheiten Ks (mm)				400		160		600		300		400									250						
Teilabschnitte				Vorland links				Haupt																		Vorland rechts	
				0				25									50									75	
				m																							

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 39144
 Modell-km 39.144
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 38.762

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