

mNN

252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0

233.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	237.98	293.23
HQ200	237.73	222.94
HQ100	237.67	209.45
HQ50	237.60	194.77
HQ25	237.44	168.49
HQ10	237.30	147.70
HQ5	237.15	127.60
MHQ	236.81	90.81
0,5*MHQ	236.22	45.41
0,1*MHQ	235.49	9.08

Y (mNN)		-20.83	252.58	-16.83	245.46	-10.83	242.32	-1.27	237.06	6.33	234.91	9.19	234.84	13.69	235.11	19.28	235.11	22.09	235.19	30.74	236.82	37.78	236.92	43.36	236.41	51.73	236.51	55.50	237.98	62.81	238.51	72.18	242.60	76.18	243.71	80.18	245.97								
X (m)																																													
DVWK-Bewuchs	ax (m)			5.00																																									
	ay (m)			5.00																																									
	dp (m)			0.80																																									
Rauheiten Ks (mm)				250			400							120																															
Teilabschnitte				Vorland links				Haupt										Vorland rechts																											

-50

-25

0

25

50

75

100

m

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 25087
Modell-km 25.087
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 24.842

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