

mNN

267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0

248.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
252.86	286.46
HQ200	
252.56	217.80
HQ100	
252.49	204.62
HQ50	
252.42	190.27
HQ25	
252.27	164.60
HQ10	
252.13	144.29
HQ5	
251.98	124.65
MHQ	
251.66	88.72
0,5*MHQ	
251.19	44.36
0,1*MHQ	
250.42	8.87

Y (mNN)		253.70	252.60	252.24	251.51	251.16	250.87	251.24	251.18	250.01	249.74	249.65	250.90	256.80	261.66	263.40	268.79	
X (m)		-94.47	-88.47	-80.47	-44.24	-31.59	-20.84	-4.88	0.00	4.90	8.13	16.14	19.07	27.00	33.00	37.00	43.00	
DVWK-Bewuchs	ax (m)													6.00	5.00			
	ay (m)													6.00	5.00			
	dp (m)													0.40	0.80			
Rauheiten Ks (mm)		250			300			80			600		400		250			
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts				
		-100	-75	-50	-25	0	25	50										

m

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 30185
Modell-km 30.185
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 29.897

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