

mNN

262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0

243.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	247.74	288.24
HQ200	247.22	219.15
HQ100	247.14	205.89
HQ50	247.05	191.45
HQ25	246.87	165.63
HQ10	246.73	145.19
HQ5	246.61	125.43
MHQ	246.44	89.27
0,5*MHQ	246.15	44.63
0,1*MHQ	245.81	8.93

Y (mNN)		255.55	252.32	246.65		244.71	244.90	245.30	246.24	246.57		246.81	246.72	246.85		248.03	248.81	251.21	251.94	252.69	252.99	
X (m)		-12.76	-8.76	-1.89		23.39	32.40	44.40	50.20	56.92		75.00	81.00	89.00		101.00	105.00	111.00	117.00	121.00	125.00	
DVWK-Bewuchs	ax (m)														10.00							
	ay (m)														-10.00							
	dp (m)														0.30							
Rauheiten Ks (mm)			250		120		80				300				100	300	100	300				
Teilabschnitte			Haupt						Vorland rechts													

-25

0

25

50

75

100

125

m

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 28130
Modell-km 28.130
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 27.863

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