



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
258.73	285.94
HQ200	
258.36	217.40
HQ100	
258.28	204.24
HQ50	
258.18	189.92
HQ25	
258.00	164.30
HQ10	
257.84	144.03
HQ5	
257.68	124.43
MHQ	
257.35	88.55
0,5*MHQ	
256.84	44.28
0,1*MHQ	
256.12	8.86

254.0

Y (mNN)		266.12	263.20	261.51	259.71	258.23	257.54	257.55	257.38	256.21	255.60	255.60	255.40	256.72	256.11	256.18	261.46	262.18	264.32	267.21	270.17	275.00
X (m)		-39.49	-31.49	-27.49	-21.49	-14.57	-9.16	-3.64	-0.00	2.68	8.10	11.18	25.94	40.24	44.20	49.72	59.73	67.73	71.73	77.73	81.73	91.73
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00	6.00	6.00																	
	ay (m)		5.00	6.00	6.00																	
	dp (m)		0.80	0.40	0.40																	
Rauheiten Ks (mm)			250			600			400			250										
Teilabschnitte			Vorland links						Haupt						Vorland rechts							

-50 -25 0 25 50 75 100
m

Our, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 32382
Modell-km 32.382
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 32.065

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