



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
236.36	346.45
HQ200	
235.85	263.41
HQ100	
235.73	247.47
HQ50	
235.60	230.12
HQ25	
235.49	215.60
HQ10	
235.25	187.79
HQ5	
235.01	161.95
MHQ	
234.63	115.26
0,5*MHQ	
234.11	57.63
0,1*MHQ	
233.42	11.53

231.0

Y (mNN)		252.22	249.88	238.53	236.29	235.79	235.45	235.19	235.42	235.18	235.15	234.48	234.08	233.87	232.30	237.71	250.25	255.29	
X (m)		-214.95	-206.95	-190.95	-176.95	-168.95	-148.95	-124.95	-114.95	-108.95	-58.95	-18.50	-11.13	-0.00	16.00	27.57	39.57	47.57	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00														5.00		
	ay (m)		5.00														5.00		
	dp (m)		0.80														0.80		
Rauheiten Ks (mm)			250					300						120			250		
Teilabschnitte			Vorland links										Haupt						

-250 -200 -150 -100 -50 0 50 m

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 24142
 Modell-km 24.142
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.926



Beauftragt durch
 ERSA s.à r.l.
 Ingéniergesellschaft für Wasser und Umwelt mbH