



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	293.23
HQ200	222.94
HQ100	209.45
HQ50	194.77
HQ25	168.49
HQ10	147.70
HQ5	127.60
MHQ	90.81
0,5*MHQ	45.41
0,1*MHQ	9.08

240.0

Y (mNN)		254.78	252.93	249.87	249.03	248.59	247.84	245.85	242.72	243.92	247.55	247.50	248.53	249.39	249.31	
X (m)		-79.30	-69.30	-47.30	-41.30	-35.30	-27.30	-17.30	-7.30	37.22	51.22	57.22	77.22	89.22	95.22	
DVWK-Bewuchs	ax (m)						15.00									
	ay (m)						15.00									
	dp (m)						2.50									
Rauheiten Ks (mm)				300		200		300	120		300		100		100	
Teilabschnitte		Vorland links								Vorland rechts						

-150 -100 -50 0 50 100 150

m

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 27274
 Modell-km 27.274
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.020



Bearbeitet durch
Ernst Basler+ Partner
ERSA s.à r.l.
Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH