



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	347.91
HQ200	264.52
HQ100	248.51
HQ50	231.09
HQ25	216.51
HQ10	188.58
HQ5	162.63
MHQ	115.74
0,5*MHQ	57.87
0,1*MHQ	11.57

229.0

Y (mNN)	-84.53	243.85	-80.53	240.84	-76.53	237.30	-70.53	233.78	-60.53	232.32	-56.53	232.50	-48.53	232.67	-42.53	232.51	-40.02	232.41	-18.64	232.88	-0.00	232.54	3.17	232.15	7.40	231.60	14.44	230.97	23.38	231.00	37.00	237.00	45.00	244.32	
X (m)																																			
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00																			10.00												5.00	
	ay (m)		5.00																			10.00											5.00		
	dp (m)		0.80																			1.00											0.80		
Rauheiten Ks (mm)			250				300															300							900			400		250	
Teilabschnitte			Vorland links													Haupt				Vorland rechts															

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 23474
 Modell-km 23.474
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.266



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