



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
246.57	293.23
HQ200	
246.07	222.94
HQ100	
245.98	209.45
HQ50	
245.87	194.77
HQ25	
245.68	168.49
HQ10	
245.53	147.70
HQ5	
245.37	127.60
MHQ	
245.02	90.81
0,5*MHQ	
244.71	45.41
0,1*MHQ	
244.38	9.08

Y (mNN)			255.20	252.52	247.70	243.62	243.37	243.00	243.44	244.78	244.90	244.62	244.96	245.68	246.46	246.73	251.01	257.00	
X (m)			-16.07	-12.07	-4.07	4.43	12.59	22.00	39.34	44.83	58.88	82.88	98.88	106.88	110.88	118.88	122.88	126.88	
DVWK-Bewuchs	ax (m)			5.00												10.00			
	ay (m)			-5.00												-10.00			
	dp (m)			0.80												0.30			
Rauheiten Ks (mm)				250				80				300				100	250		
Teilabschnitte				Haupt						Vorland rechts									
			-25		0		25		50		75		100		125				

m

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 27555  
 Modell-km 27.555  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 27.297



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