

## Optische Messgrößen

### Radiometrie

	Min	Max	Bemerkung
Optische Leistung	1 µW (-30 dBm)	0,5 mW (-3 dBm)	optische Strahlungsleistung faseroptische Leistungsmessgeräte (Multimode und Singelmode) Wellenlängen z.B. 635 nm, 654 nm, 780 nm, 850 nm, 1310 nm, 1550 nm
Optische Leistung	1 nW	1 mW	nur ISO, optische Strahlungsleistung faseroptische Quelle (Multimode und Singelmode) Wellenlängen z.B. 635 nm, 654 nm, 780 nm, 850 nm, 1310 nm, 1550 nm
Optische Dämpfung oder Verstärkung	10 nW	0,5 µW	
Wellenlänge	0 dB	70 dB	1310 nm, 1550 nm, 850 nm
Wellenlänge	350 nm	1700 nm	
Kilometrische Dämpfung	1310 nm, 1550 nm, 850 nm		nur ISO

### Photometrie

	Min	Max	Bemerkung
Transmission	16%	<100 %	
Trübunggrad	>0 %	84 %	
Trübungskoeffizient	>0 m <sup>-1</sup>	4,3 m <sup>-1</sup>	