

zwischen

**EWE TEL GMBH**

Cloppenburger Straße 310

26133 Oldenburg

– nachfolgend auch als „**EWE TEL**“ bezeichnet –

und

**[CARRIER]**

**[NAME / FIRMA MIT RECHTSFORM]**

**[VOLLSTÄNDIGE ANSCHRIFT ]**

– nachfolgend auch als „**CARRIER**“ bezeichnet –

– beide nachfolgend auch gemeinsam als „**Vertragsparteien**“  
und einzeln als „**Vertragspartei**“ bezeichnet –

## **§ 1**

### **Definitionen und Abkürzungen**

- (1) Die nachstehenden Definitionen und Abkürzungen haben in dem EWE TEL Kollokationsvertrag die ihnen hier zugewiesene Bedeutung, sofern nachfolgend nicht im Einzelfall ausdrücklich etwas anderes bestimmt ist:
- (a) 3B / Laserklasse 3B nach DIN EN 60825-1 - Laser dieser Klasse geben bis zu 500 mW an Leistung ab. Der direkte Blick in den Laserstrahl oder auch in eine spiegelnde Reflexion kann zu Augenschäden führen. Das menschliche Auge soll nicht dem Strahl eines 3B Lasers ausgesetzt werden.
  - (b) 3R / Laserklasse 3R nach DIN EN 60825-1 - Eine zugängliche Laserstrahlung der Klasse liegt in einem Wellenlängenbereich von 400 nm bis 700 nm. Laser dieser Klasse geben bis 5 mW Leistung ab. Eine direkte Bestrahlung der Augen soll vermieden werden
  - (c) 4 / Laserklasse 4 nach DIN EN 60825-1 – Dieser Typ hat keine Begrenzung der Leistung. Der Kontakt des menschlichen Auges und auch der Haut mit einem Laserstrahl der Laserklasse 4 Laser führt zu Schäden. Es ist außerdem zu prüfen, ob die eingesetzte Leistung im Einsatzumfeld zu Brand und Explosionsschäden führen kann.
  - (d) BGB – bedeutet Bürgerliches Gesetzbuch
  - (e) BSA – bedeutet Bitstream Access
  - (f) DIN – bedeutet Deutsches Institut für Normung
  - (g) EN – bedeutet Europäische Norm
  - (h) L2 – bedeutet Layer 2
  - (i) LWL – bedeutet Licht-Wellen-Leiter
  - (j) TKG – bedeutet Telekommunikationsgesetz
  - (k) ÜAS – bedeutet Übergabeanschluss
  - (l) ÜP – bedeutet Übergabepunkt

- (m) VULA – bedeutet virtual unbundled local access also virtuell entbündeltes Zugangsprodukt