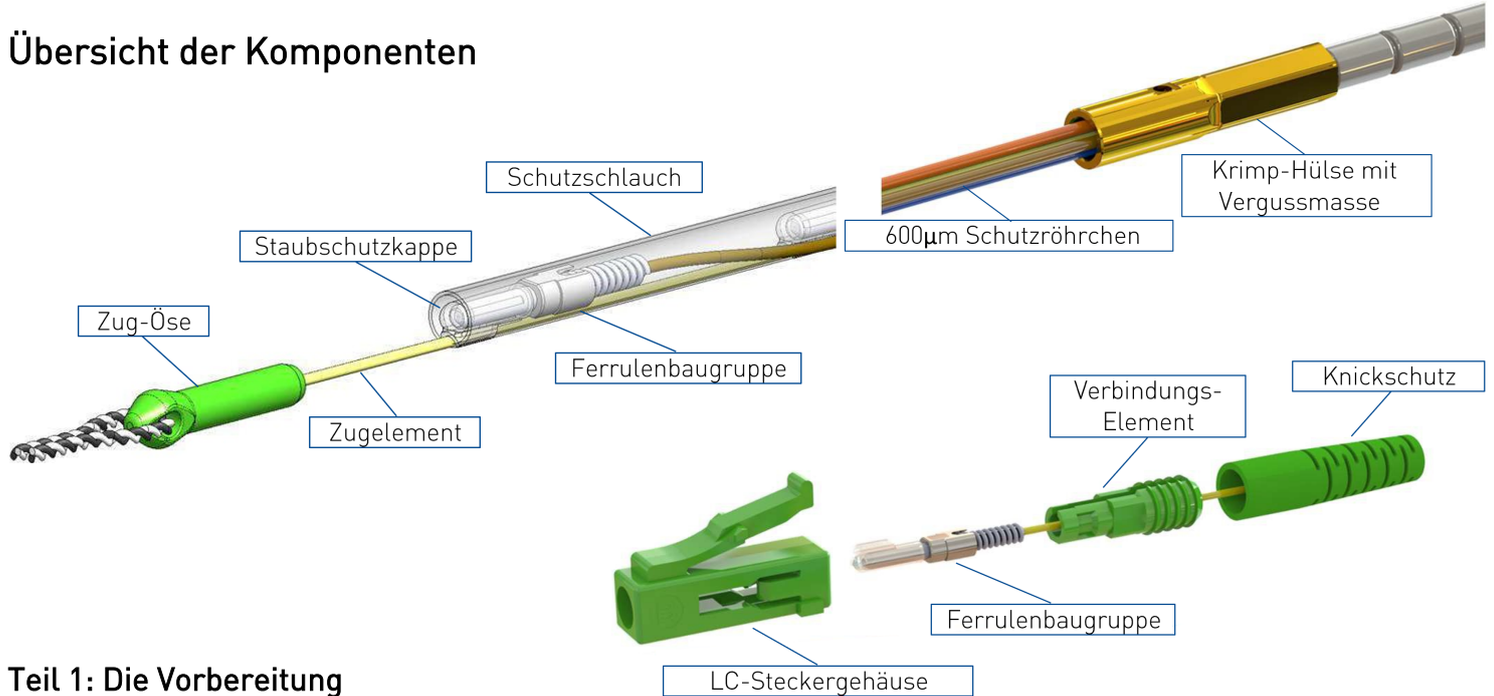
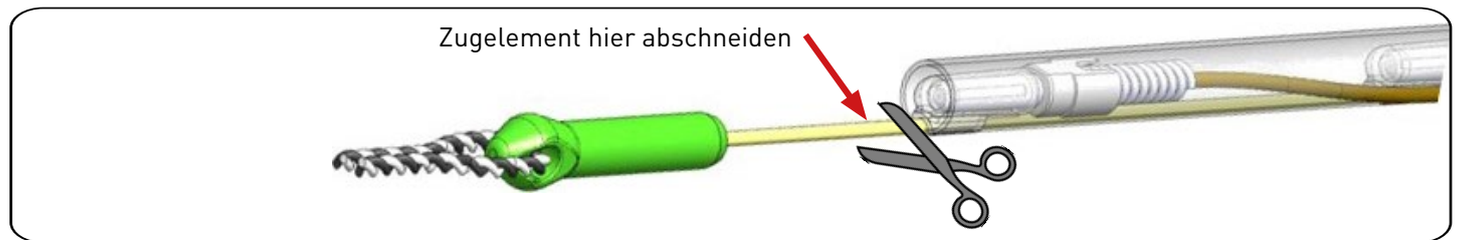


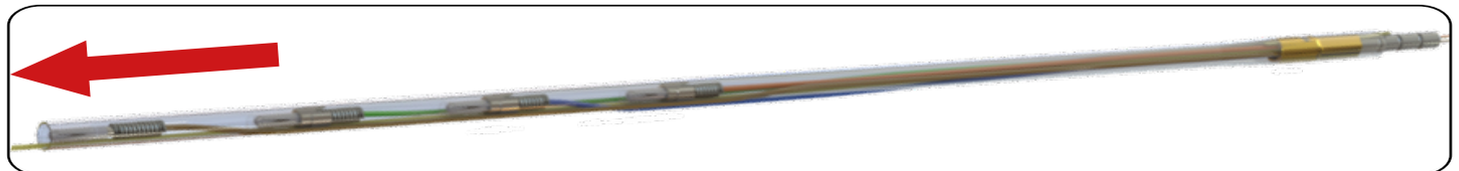
## Übersicht der Komponenten



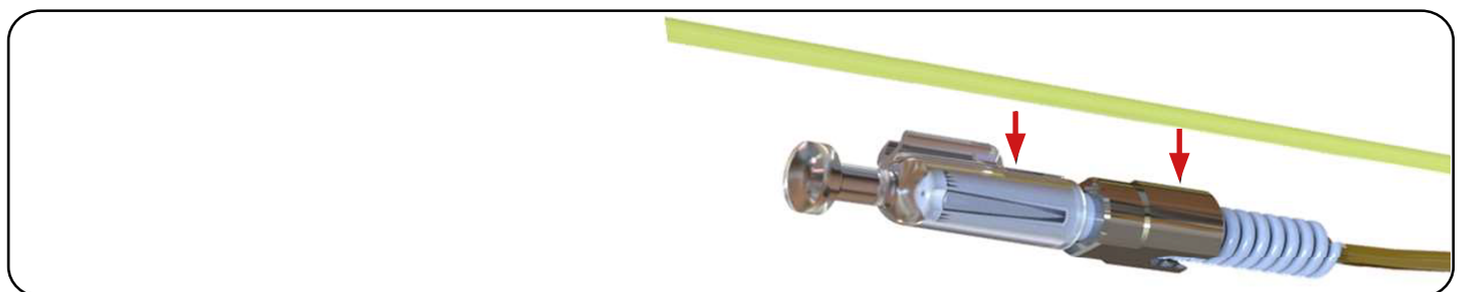
## Teil 1: Die Vorbereitung



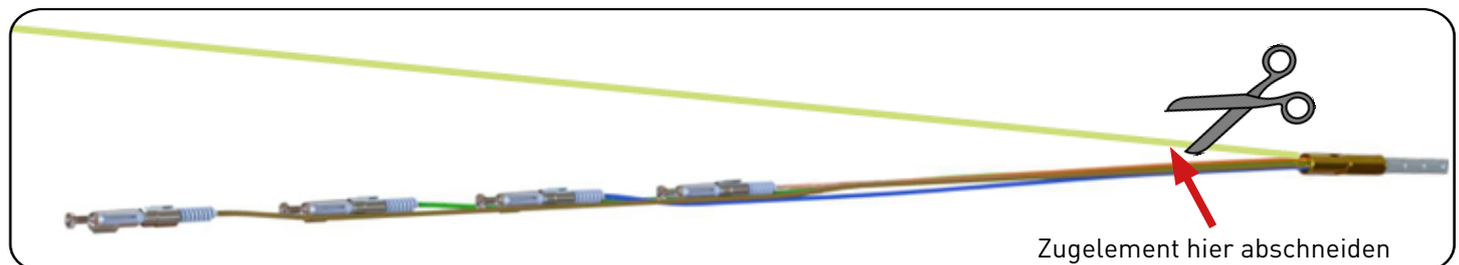
**Schritt 1:** Schneiden Sie das Zugelement ab



**Schritt 2:** Ziehen Sie vorsichtig den Schutzschlauch ab

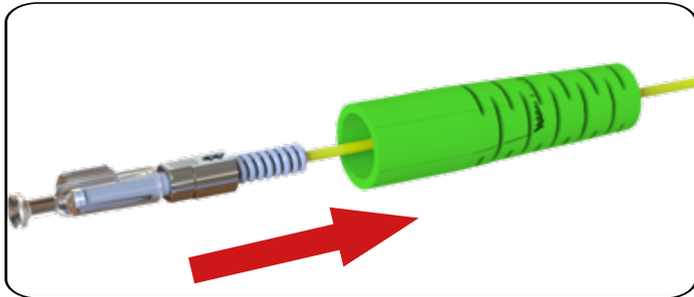


**Schritt 3:** Klemmen Sie alle 4 Staubschutzkappen vom Zugelement ab ohne die Glasfasern zu knicken

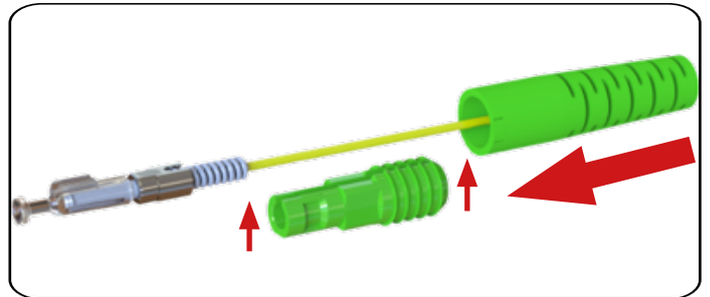


**Schritt 4:** Schneiden Sie vorsichtig das Zugelement ab ohne die Glasfasern zu beschädigen

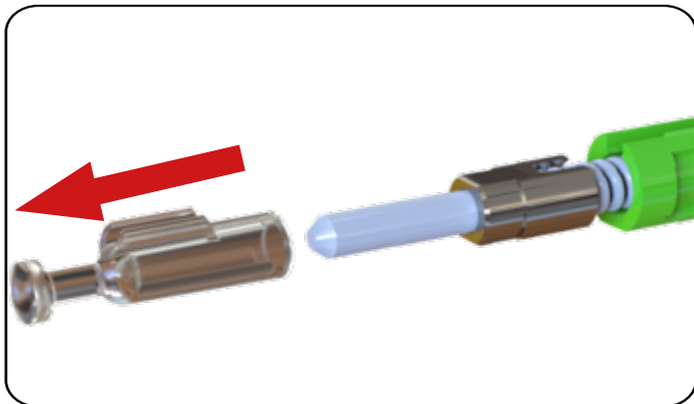
## Teil 2: Die Steckermontage



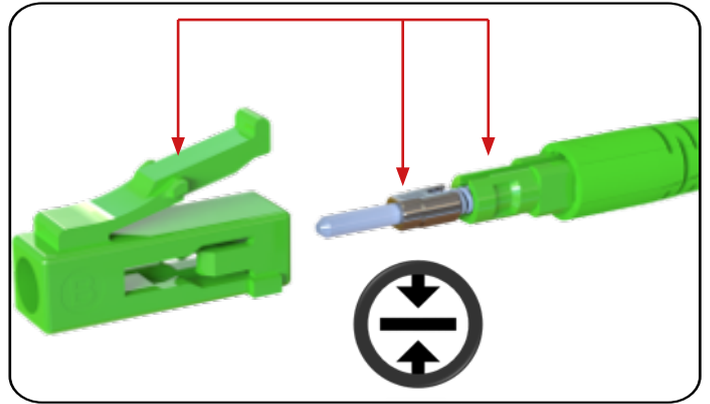
**Schritt 1:** Schieben Sie vorläufig den Knickschutz über die Ferrulenbaugruppe



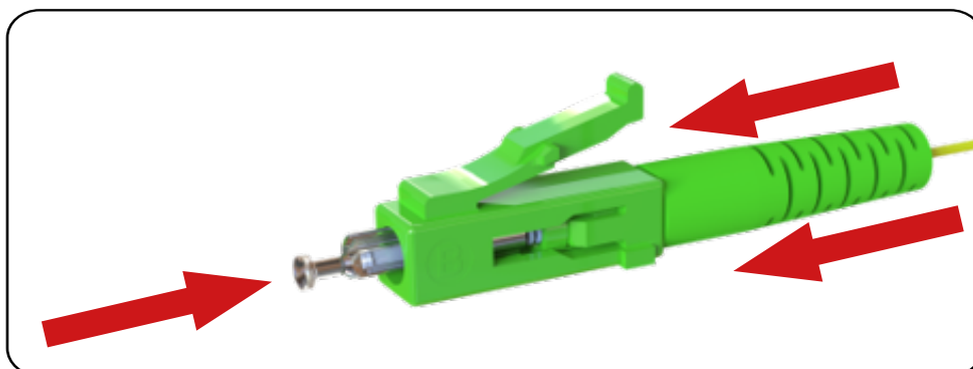
**Schritt 2:** Positionieren Sie das Verbindungselement mit Schlitz nach oben über die Glasfaser und schieben Sie den Knickschutz zunächst nur ein wenig auf das Verbindungselement



**Schritt 3:** Entfernen Sie die Staubschutzkappe



**Schritt 4:** Richten Sie das LC-Steckergehäuse, die Lasermarkierung der Ferrulenbaugruppe und den Schlitz des Verbindungselements aus: Schieben Sie die Ferrulenbaugruppe in das Steckergehäuse, bis das Verbindungselement einrastet



**Schritt 5:** Setzen Sie die Staubschutzkappe **nach Reinigung der Ferrule** wieder auf und schieben Sie den Knickschutz nun vollständig auf, indem Sie den Knickschutz zwischen Daumen und Zeigefinger mit leichten seitlichen Bewegungen fest auf das Verbindungselement aufdrücken

**Hinweis:**

Vor Anschluss der Glasfaserkabel **müssen** Ferrulen gereinigt werden

Glasfaser-Reinigungsstift  
HW-GFRSLC125