

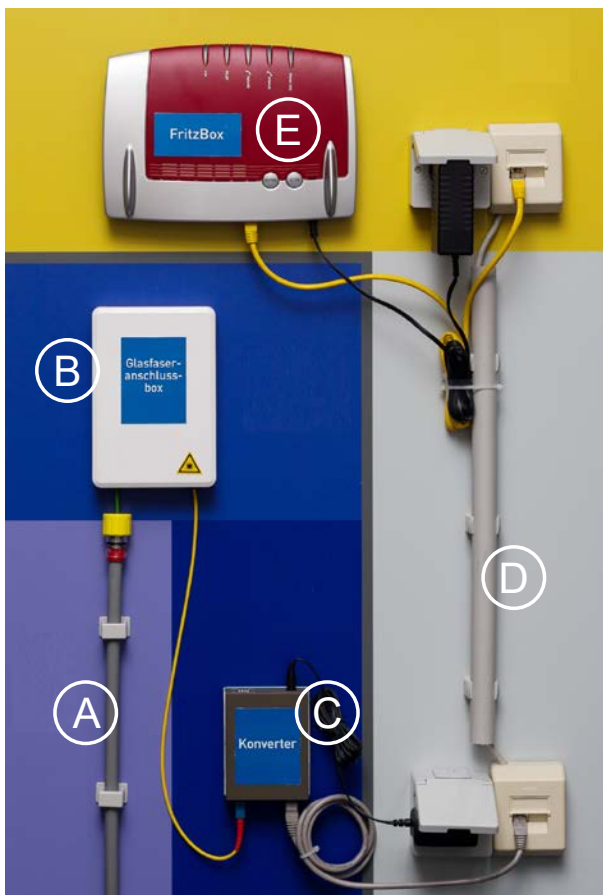


## Informationsblatt zum Glasfaser-Ausbau ab 2025 durch die Firma NetCom BW.

### Ablauf:

|    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 1. | Die NetCom BW* kommt auf Sie zu und bespricht mit Ihnen die Rohrverlegung ins Grundstück und Montage des Hausanschlusses im Haus  | Kunde + NetCom BW* |
| 2. | Ein Microrohr mit ca. 10 mm Ø (Abbildung A) wird vom Rohrverbund auf der Straße bis in Ihr Gebäude verlegt  | NetCom BW*         |
| 3. | Eine Glasfaserkabel mit ca. 1 mm Ø wird in das Microrohr eingezogen   | NetCom BW*         |
| 4. | Der Glasfaserhausanschluss (Abbildung B) wird montiert  | NetCom BW*         |
| 5. | <b>Sie benötigen eine Steckdose (230 V) am Montageort des Konverters (Abbildung C)</b>  | <b>Kunde</b>       |
| 6. | <b>Vom Montageort des Hausanschlusses (Abbildung B/C) bis zu ihrem Router (Abbildung E) benötigen Sie mindestens eine Cat.6-Netzwerkverkabelung (Abbildung D);</b><br>(alternativ kann auch eine aufwändigere Verkabelung im Haus per Glasfaser vorgenommen werden) | <b>Kunde</b>       |
| 7. | Dokumentation aller Hausanschlüsse im Ausbaubereich   | NetCom BW*         |
| 8. | Tarif bestellen beim NetCom-Vertriebspartner vor Ort (Gundel MediaDesign, Tel. 09869 972112)  | Kunde              |

\*) oder von NetCom BW beauftragte Firma



*Beispiel:*

**blauer Bereich:**

Hausanschluss und Konverter im Keller

**gelber Bereich:**

Router steht im Büro oder Erdgeschoss

**grauer Bereich:**

Kunde muss die Cat.6-Netzwerkverkabelung im Haus selbst (bzw. von einem Elektriker) ausführen

- A: Micro-Rohr von außen
- B: Glasfaserhausanschluss
- C: Konverter (wandelt das Signal von Glasfaser- auf Kupferkabel)
- D: In-Haus-Verkabelung
- E: Router