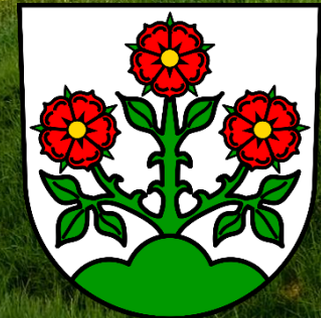


Informationsveranstaltung

Planungs- und Ingenieurleistungen für die Errichtung einer passiven Netzinfrastruktur (FTTB) für „Graue Flecken“ in der Gemeinde Rosenberg



# Inhalt



## 1. Kurzprofil RBS wave GmbH



## 2. Technische Grundlagen



## 3. Projektbeschreibung



## 4. Hausanschlussmanagement



## 5. Fragen

Kurzprofil  
**RBS wave GmbH**

## Die RBS wave GmbH im Kurzprofil

# 172 Spezialisten

Breitbandausbau, Tiefbau, Geologie,  
Projektmanagement, SiGeKo, Bautechnik

# über 50 Jahre Erfahrung

# mehr als 500 kommunale Infrastrukturprojekte im Jahr

## Energie



- Quartierskonzepte
- Energieeffizienz
- Wärme- & Kältetechnik
- Biogas
- Geothermie
- Wasserkraft & Energierückgewinnung
- E/MSR-Technik und Prozessleitsysteme

## Wasser

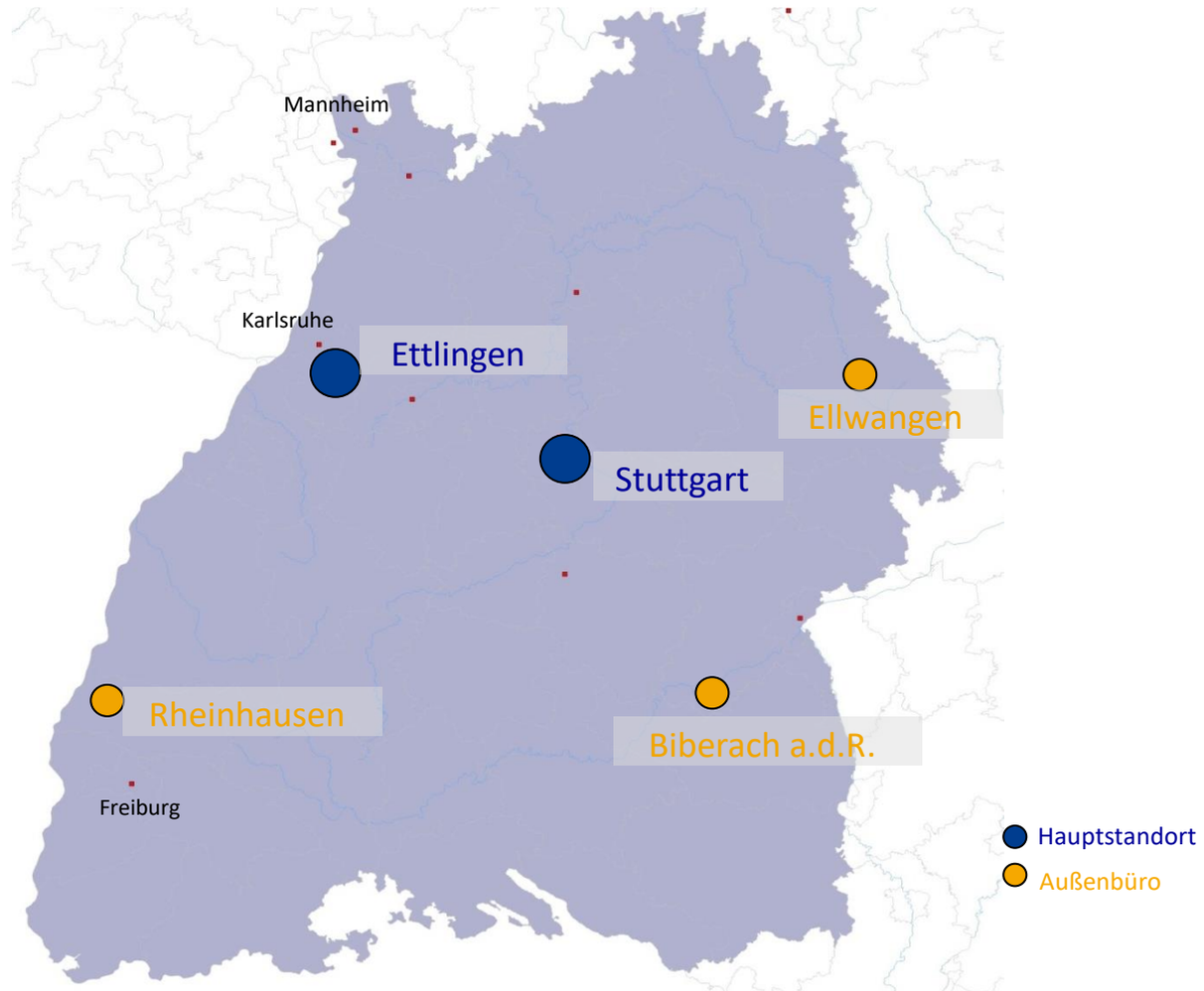


- Wasserverlustmanagement
- Gewinnung
- Aufbereitung
- Speicherung
- Transport und Verteilung
- Ingenieurdienstleistungen und Betriebsführung Abwasser

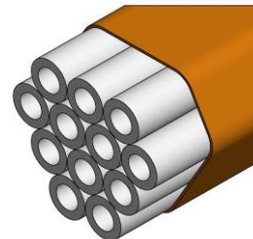
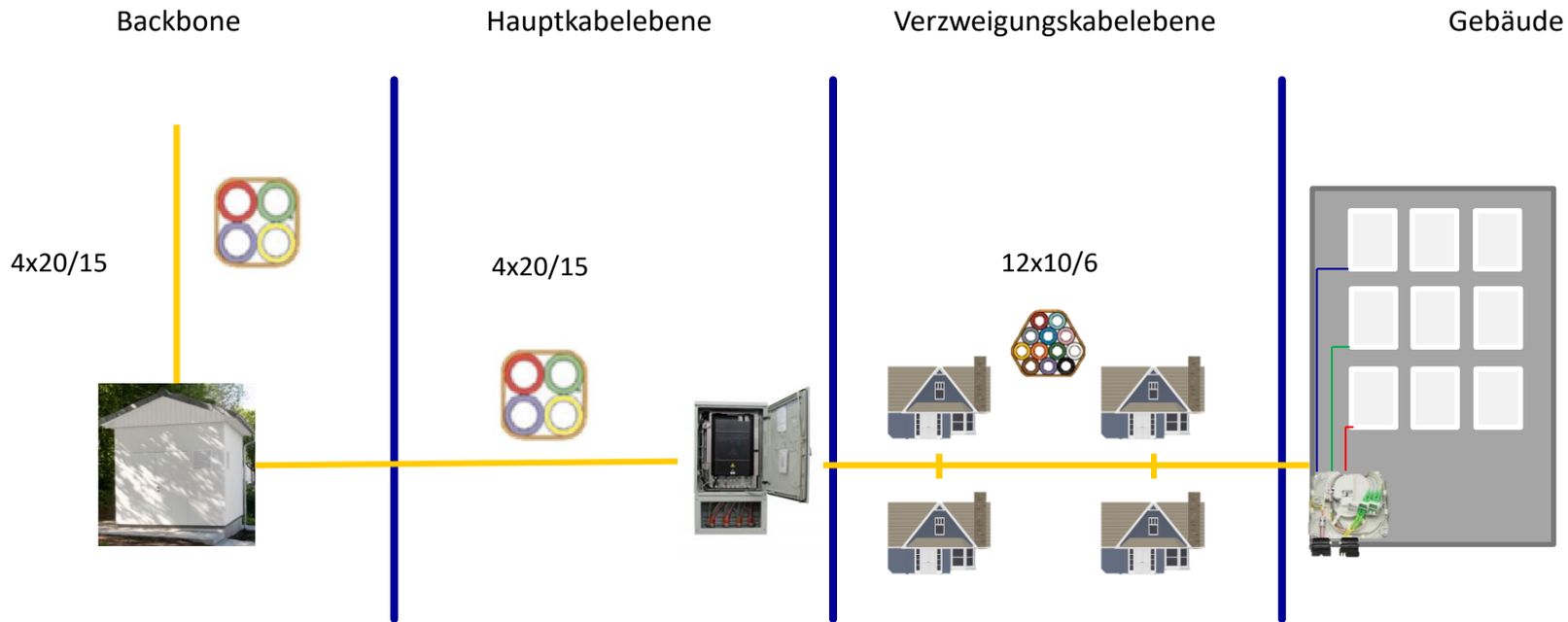
## Infrastruktur

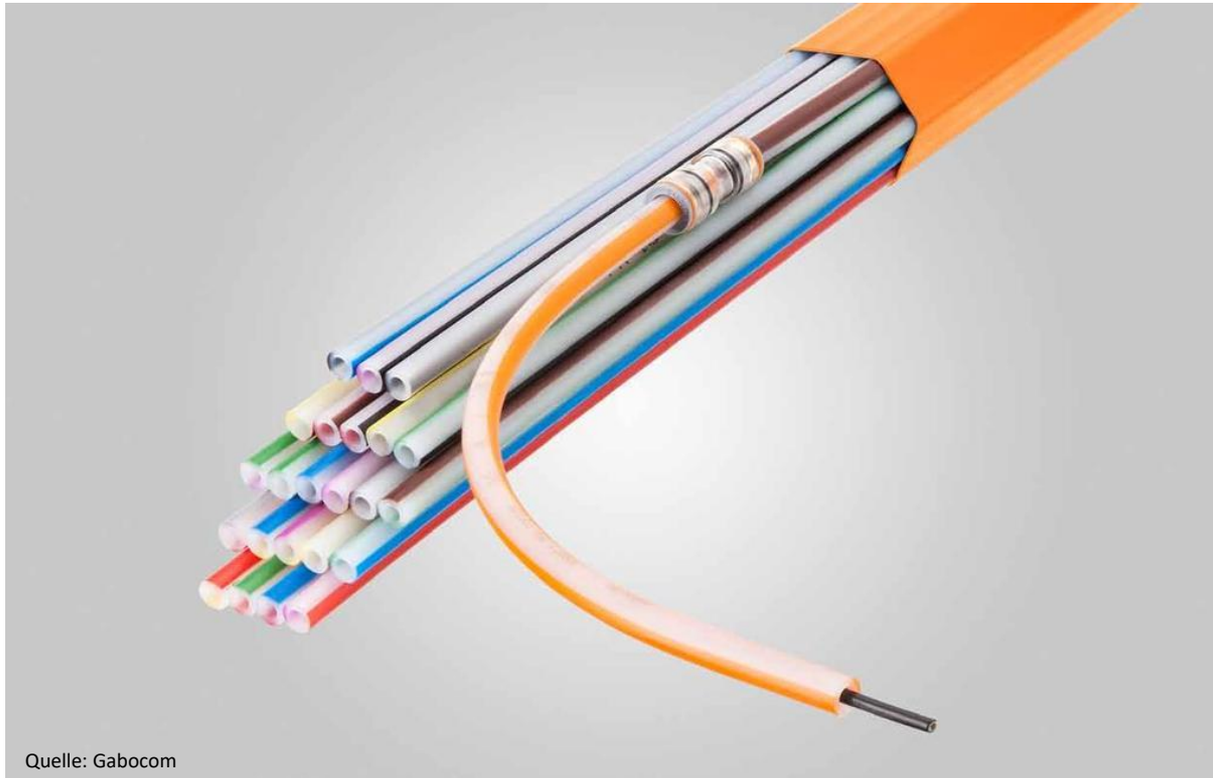


- Erschließungen und Erschließungsträgerschaften
- **Breitbandausbau**
- Rohrnetzberechnung und -analyse, Netzrehabilitation
- Geotechnik & Altlastenengineering
- Industriebau
- Kathodischer Korrosionsschutz
- Gasrohrnetzüberprüfung

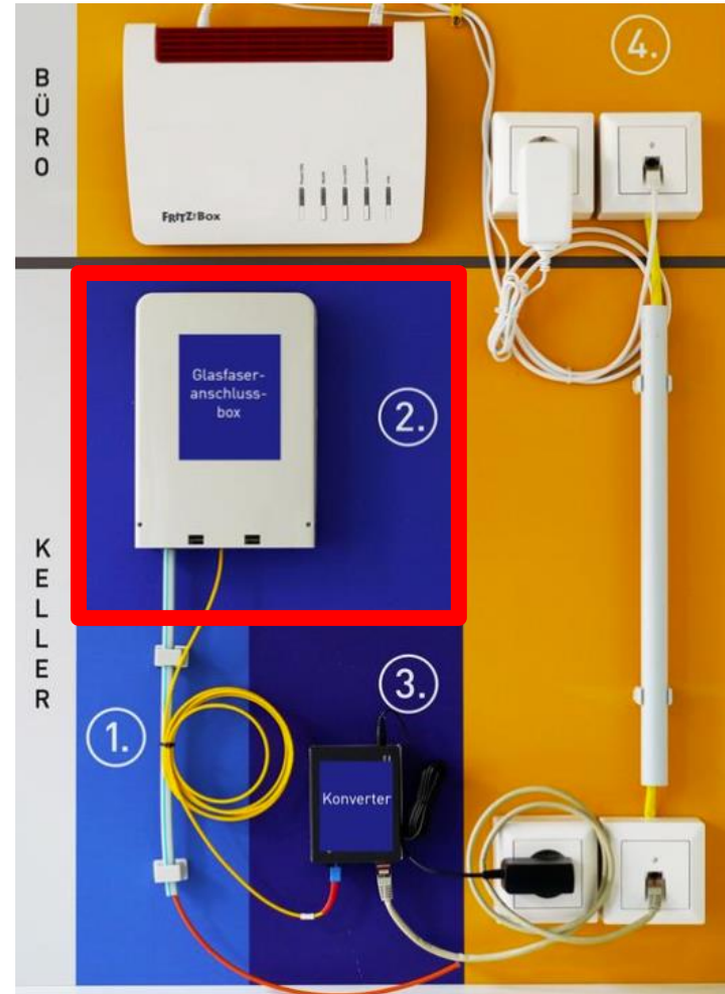


# Technische Grundlagen



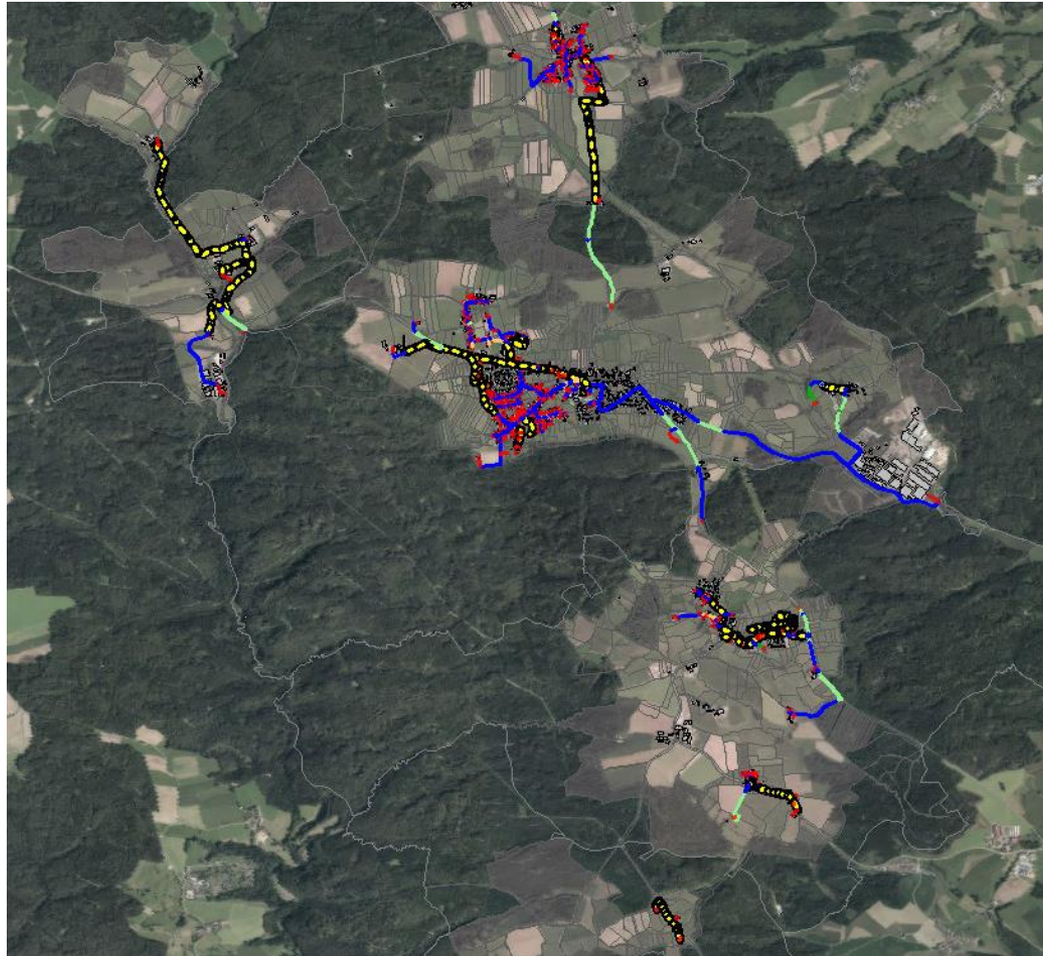


Quelle: Gabocom



# Projektbeschreibung

## Anbindung der grauen Flecken an das Breitbandnetz der Gemeinde Rosenberg



- Geförderter Ausbau der „grauen Flecken“ in Rosenberg
- Abruf von Fördermitteln des Bundes und Landes BW (Förderquote bis 90%)
- Ca. 545 Anschlusspunkte
- Überwiegend Nutzung bestehender Infrastruktur
- Hausanschlussmanagement durch Herr Gelse und Herr Weber
- Netzbetrieb: NetCom BW GmbH
- Voraussichtlicher Baustart: Frühjahr 2024

# Hausanschlussmanagement

- Kundenansprache über Herr Weber und Herr Gelse
  - Telefonische oder persönliche Kontaktaufnahme
  - Kontaktinformationen werden von Kommune bereitgestellt
  
- Planung und Abstimmung des Hausanschlusses **vor Ort**
  - Abstimmung und Festlegung:
    - Trassenverlauf auf Grundstück
    - Bauverfahren zur Herstellung der Hausanschlussstrasse
    - Evtl. Nutzung vorhandene Leerrohre
    - Übergabepunkt im Gebäude inkl. Einführung ins Gebäude
  
- Hausanschlussprotokoll – Zusammenfassung aller relevanter Informationen



FTTX Ausbau in der Gemeinde Rosenberg  
Begehungsprotokoll zum Hausanschluss



Angaben z. Anschluss:	Objekt:		Gemarkung: .....	
	Ortsteil: .....		Flurstück: .....	
Eigentümer:	Name, Vorname: .....			Tel.-Nr. oder Mail: .....
	Straße Nr.: .....			
	PLZ Ort: .....			
Anz. Wohn- + Geschäftseinheiten:	APL-Standort:	Wanddurchführung:	Leitungen auf der Trasse:	Anmerkungen:
	<input type="checkbox"/> im Keller	<input type="checkbox"/> Einzeldurchführung	<input type="checkbox"/> Strom	
	<input type="checkbox"/> im Erdgeschoss	<input type="checkbox"/> Schrägdurchführung	<input type="checkbox"/> Telefon	
	<input type="checkbox"/> Außen-APL mit Schutzrohr	<input type="checkbox"/> vorh. Mehrsparten	<input type="checkbox"/> Trinkwasser	
	<input type="checkbox"/> kein Anschluss	<input type="checkbox"/> vorh. Leerrohr	<input type="checkbox"/> Gas	
WE: .....				
GE: .....				

**Skizze der Leitungstrasse:**



Der/Die Eigentümer/in wurde informiert, dass der Medienwandler im Haus im direkten Anschluss zur Hauseinführung installiert wird und eine Stromversorgung im Umkreis von 1,5m notwendig ist.

Der/Die Eigentümer/in wurde informiert, dass die Innenhausverkabelung ab dem Medienwandler seiner/ihrer eigenen Verantwortung unterliegt.

Der/Die Eigentümer/in wurde informiert, dass der Verlauf der skizzierten Trasse aufgrund tiefbaulicher Erwägungen noch Änderungen erfahren kann.

..... Ort, Datum	..... Unterschrift Eigentümer
Vermerk zum Anschluss:	

A photograph of a winding asphalt road through a dense forest. The sun is shining brightly from the upper left, creating a lens flare effect. A bright, glowing blue and white light trail curves along the road, starting from the bottom left and following the curve of the road towards the center. The road is flanked by lush green trees and foliage.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!