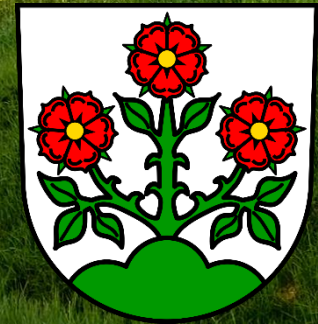


Informationsveranstaltung

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

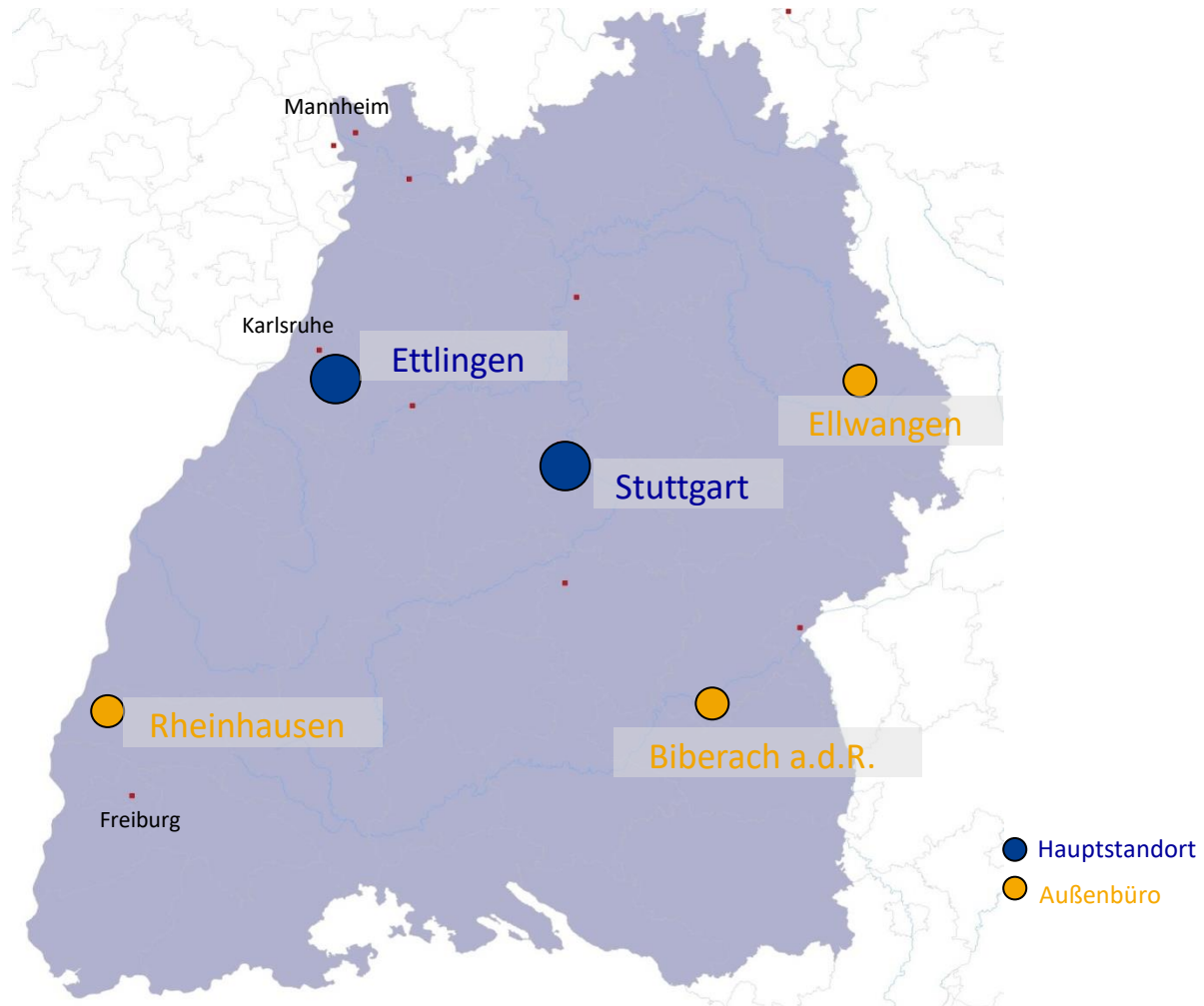


- Wasserverlustmanagement
- Gewinnung
- Aufbereitung
- Speicherung
- Transport und Verteilung
- Ingenieurdienstleistungen und Betriebsführung Abwasser

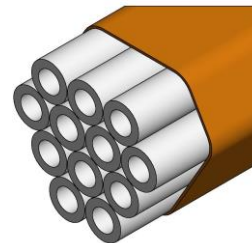
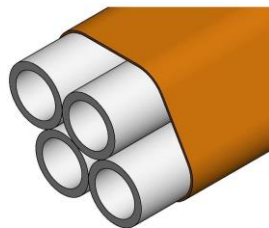
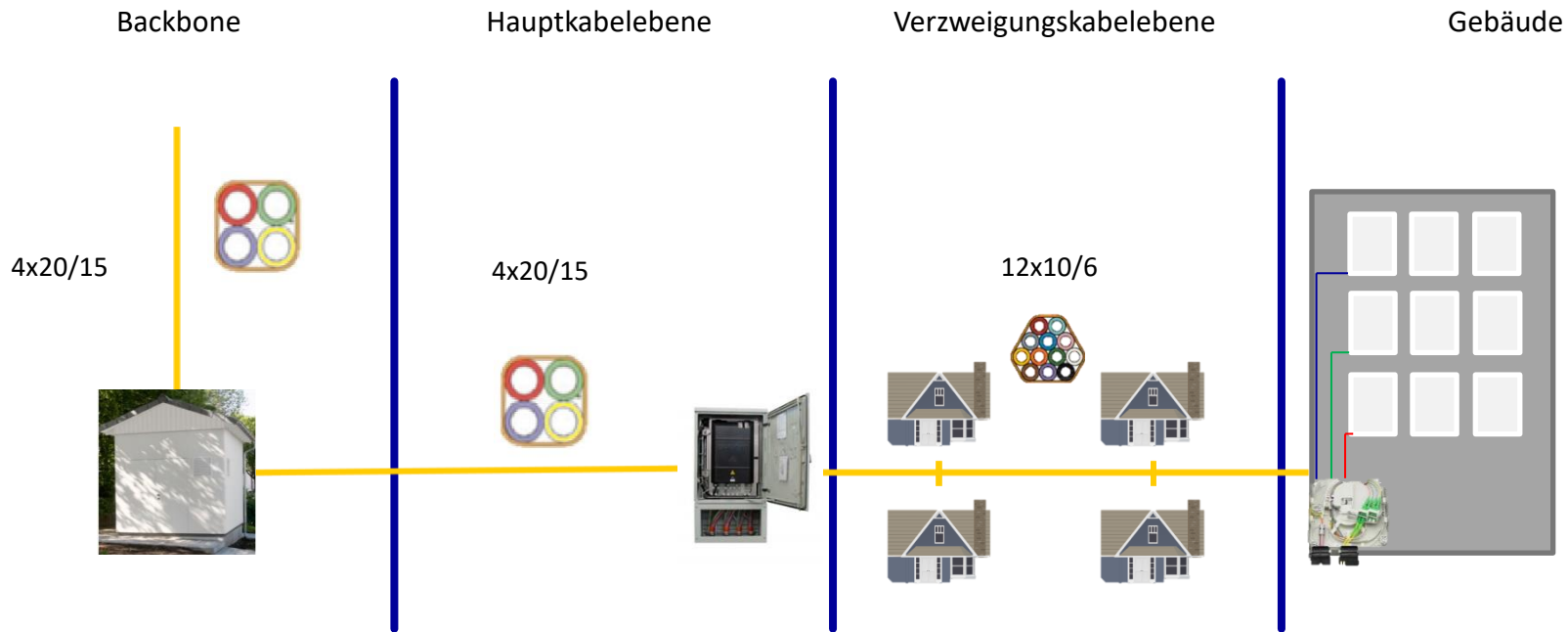
Infrastruktur

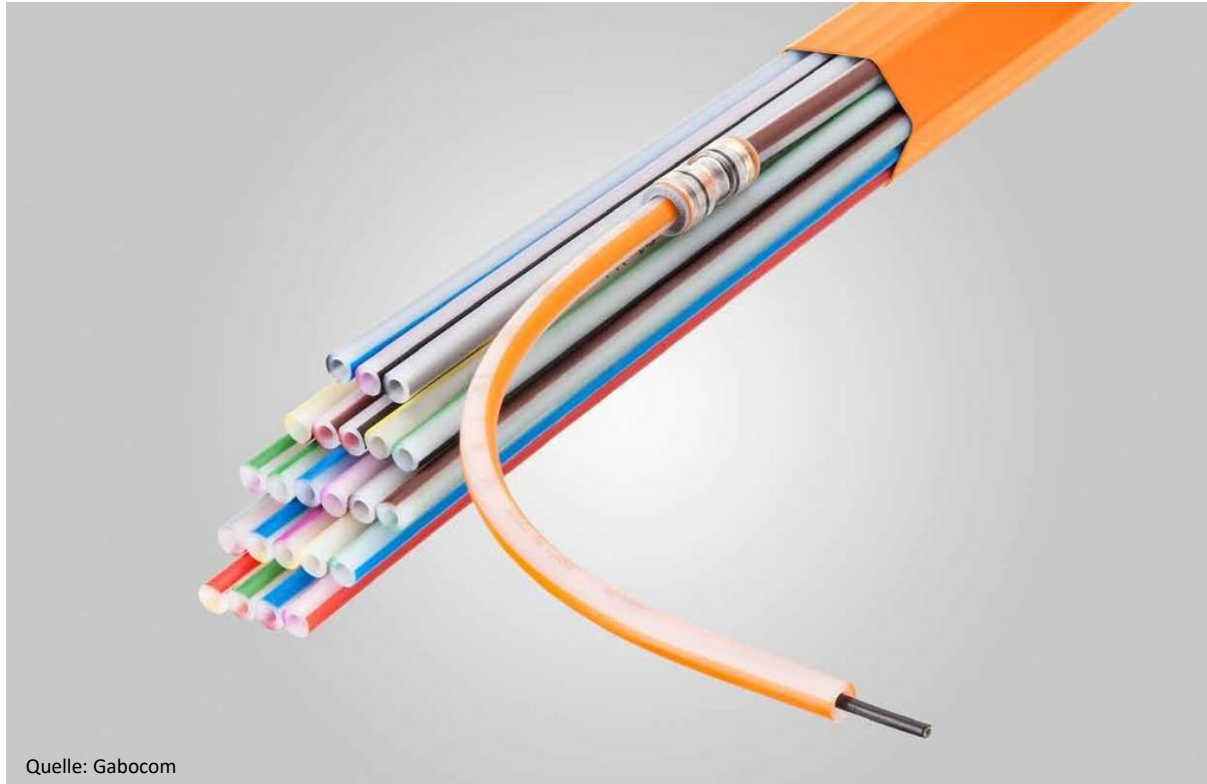


- Erschließungen und Erschließungsträgerschaften
- **Breitbandausbau**
- Rohrnetzberechnung und -analyse, Netzrehabilitation
- Geotechnik & Altlastenengineering
- Industriebau
- Kathodischer Korrosionsschutz
- Gasrohrnetzüberprüfung

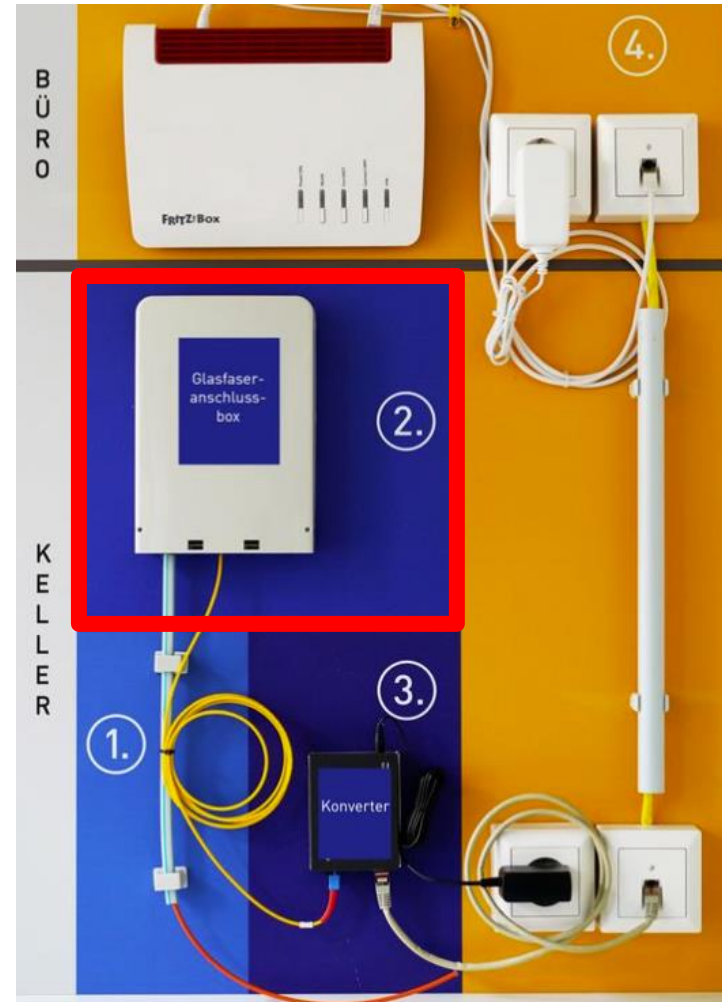


Technische Grundlagen





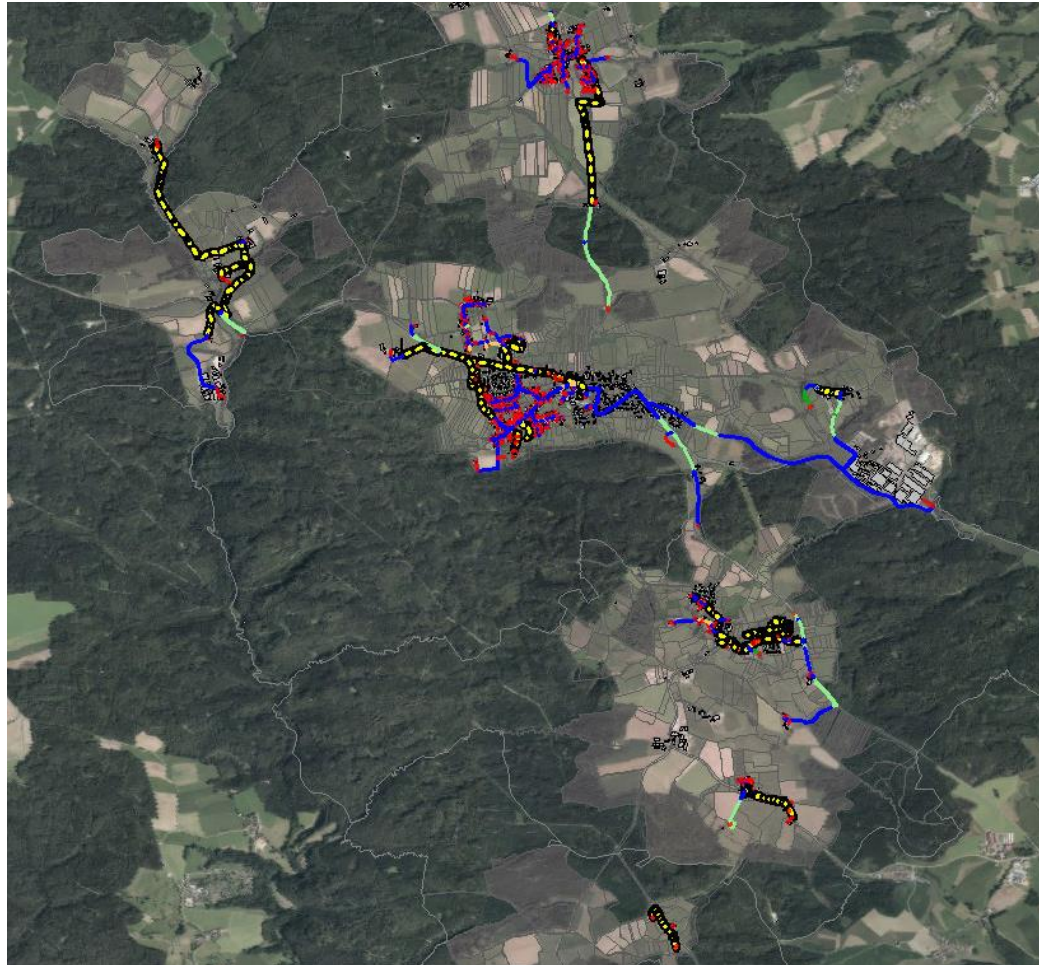
Quelle: Gabocom



Quelle: NetCom BW

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

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 from the bottom left towards the center. A dark blue rectangular box is overlaid on the lower right portion of the image, containing white text.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!