

**Micro-Leerrohrkonzept
für die
Breitbandversorgung mit
Glasfaser
in ländlichen Kommunen**

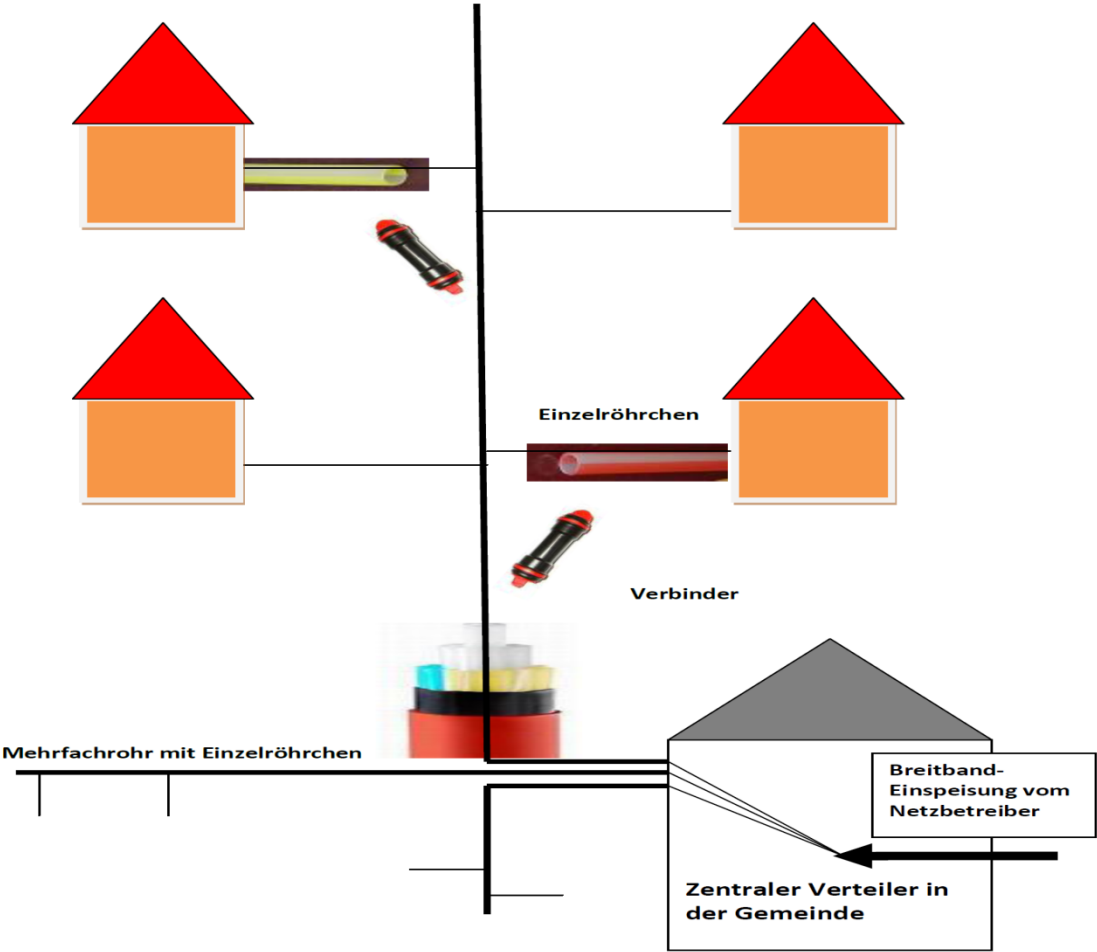


Grundlage des Konzeptes

- **Micro-Leerrohrsystem für Glasfasernetz**
- **Nutzung „fremder“ Tiefbau**
- **Neue Produkte und Technologien**
- **Kostenübernahme durch Kommune**
- **Vermarktung an Netzbetreiber**



Micro-Leerrohrsystem für die Breitbandversorgung in Kommunen



Ziel und Effekte

- **Nachhaltiger Endausbau durch ein reines Glasfasernetz**
- **zeitlich gestaffelten Nutzung von Bauabschnitten**
- **Interessenweckung bei Netzbetreibern**
- **Amortisation der Kosten über die Leerrohr-Vermarktung**



Aktuelle Projekte der teleglas GmbH

Landkreis Eichsfeld, Gemeinde Stöckey:

Micro-Leerrohrkonzept für den kompletten Ort unter Nutzung Abwasser / Wasser.
Gesamtrealisierung in 3 Bauabschnitten über 3 Jahresscheiben.

Status: Realisierung des 1. Bauabschnitt hat begonnen

Landkreis Eichsfeld, Gemeinde Niederorschel:

Micro-Leerrohrkonzept für den kompletten Ort unter Nutzung Abwasser / Wasser.
Gesamtrealisierung über mehrere Jahresscheiben.

Status: Planung läuft, vorgezogene Ausschreibung / Submission für 3 Straßen ist erfolgt
Realisierung 2 Straßen noch in 2010, 1 Straße im II./2011

Landkreis Eichsfeld, Gemeinde Niederorschel, Ortsteil Rüdigershagen:

Micro-Leerrohrkonzept für den kompletten Ort unter Nutzung geplanten Straßenausbau

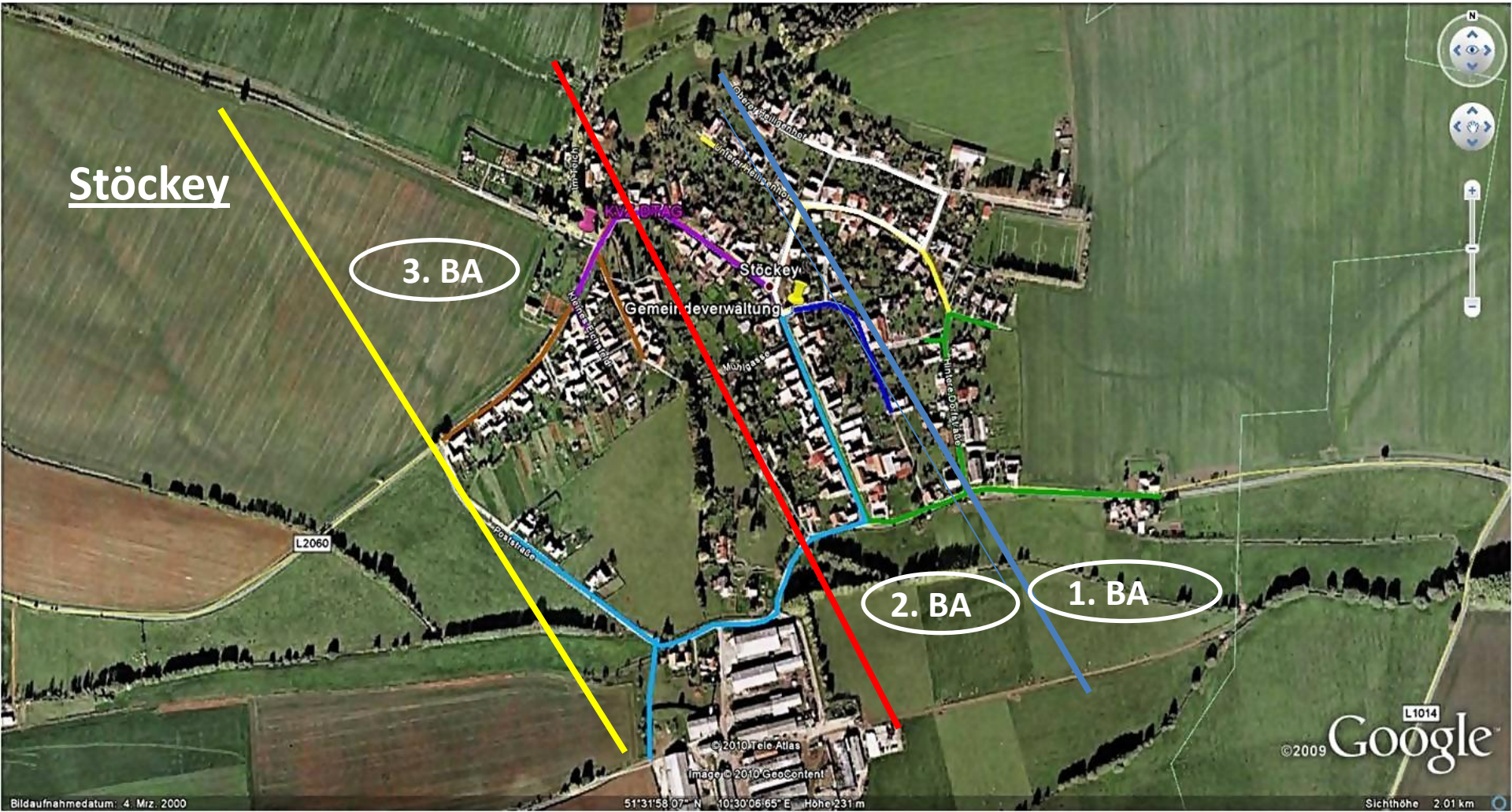
Status: Planung läuft
Realisierung in 2011 geplant

Landkreis Nordhausen, Gemeinde Lipprechterode:

Micro-Leerrohrkonzept für den kompletten Ort unter Nutzung Abwasser, Wasser, Energie, Straßenbau.

Status: Grundsatzklärung mit der Kommune bis Ende 2010. Realisierung 2011 beginnend in 2
Jahresscheiben.





Impressionen Gemeinde Stöckey



Zum Nachahmen empfohlen!

Wir sind bereit, sprechen Sie uns an!

Danke!

