

unternehmerkreis
weinheimer odenwald



Arbeitskreis “Internet”

Jens Schmitt
Jürgen-Martin Kügler
Stephan Ingenkamp
[Steffen Erdel](#)

- **Treffen am 01.04.2016**

Agenda:

- **Aktueller Stand/Situation**
- **Ausbau Glasfasernetz**
- **Erste Aktionen von unserer Seite**
- **Weiteres**



Aktueller Stand

**Anschluss:
In der Dell, Oflo.- Steinklingen
Test am 01.04.2016, 18:00 Uhr**

WIE SCHNELL IST IHRE INTERNET-VERBINDUNG?

MESSEN! VERGLEICHEN! SCHNELLER WERDEN!

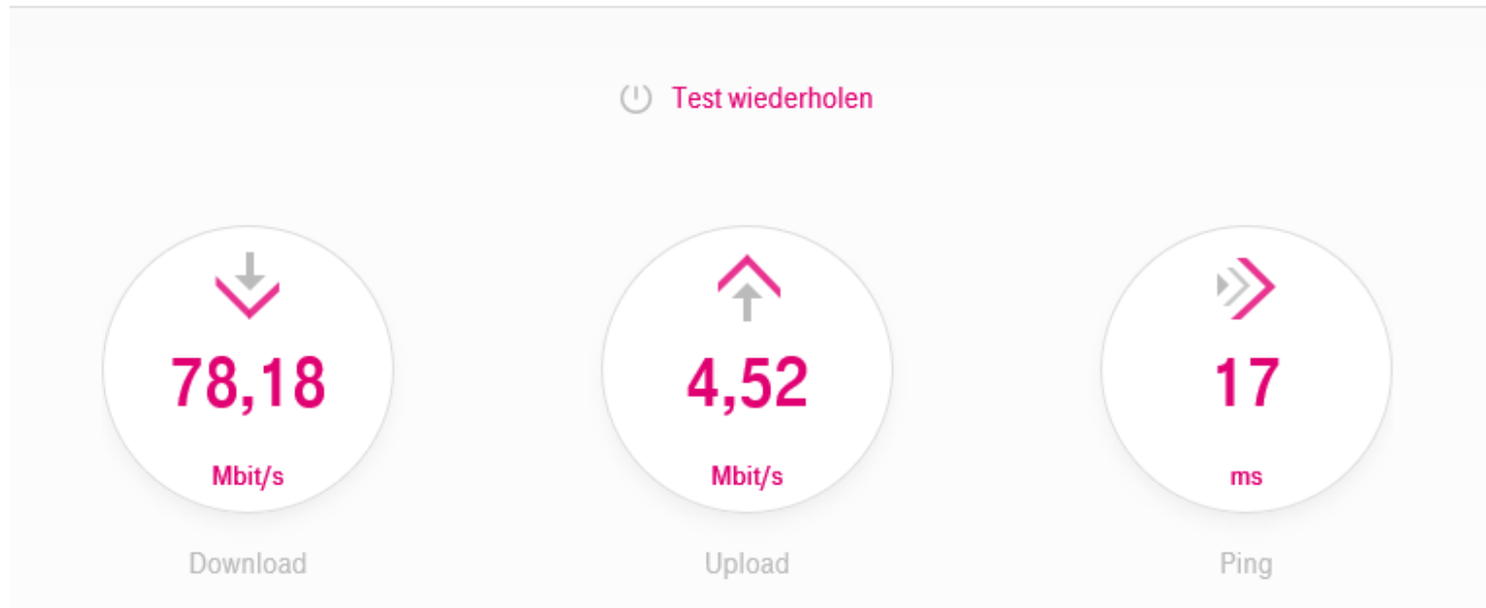


Aktueller Stand

Anschluss:
Brunnengasse , Hirschb.- Großsachsen
Test am 04.04.2016, 8:00 Uhr
100Mbit/s

WIE SCHNELL IST IHRE INTERNET-VERBINDUNG?

MESSEN! VERGLEICHEN! SCHNELLER WERDEN!

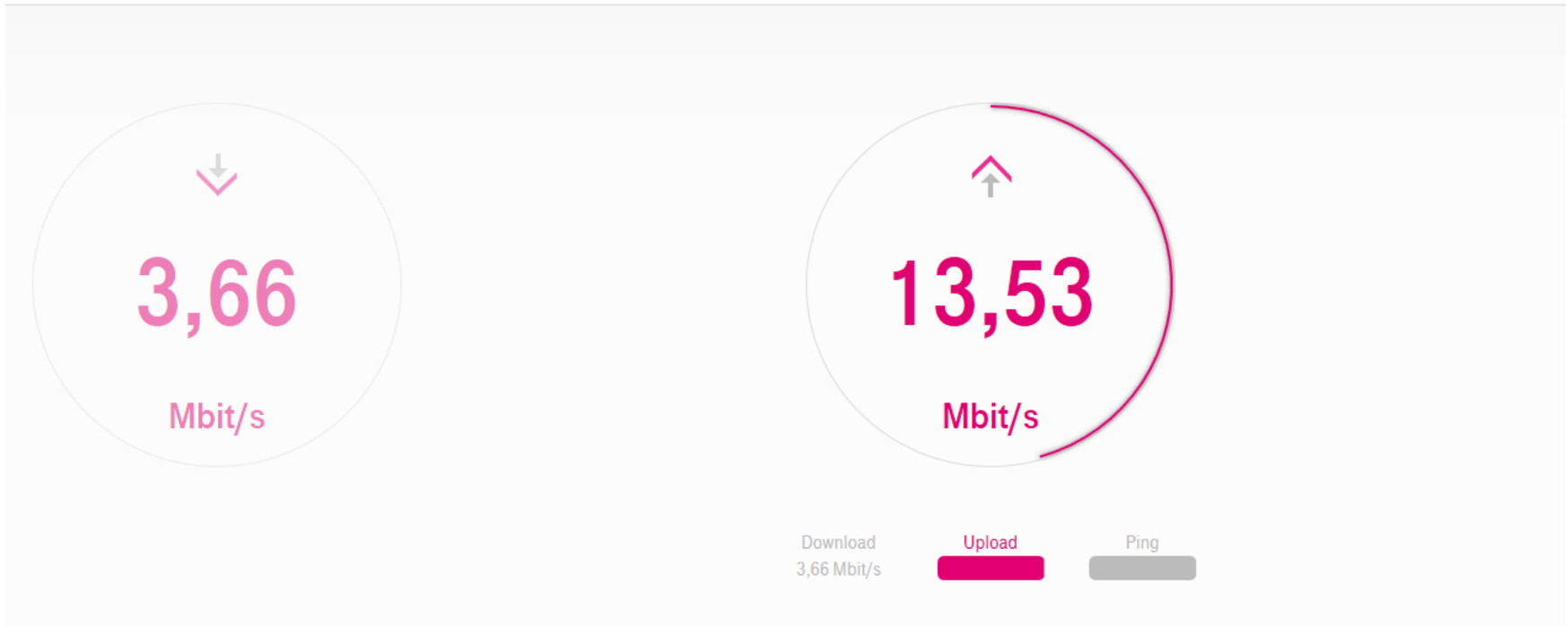


Aktueller Stand

Anschluss:
Gasthaus zur Rose, Oberflockenbach
Test am 01.04.2016, 19:30 Uhr

WIE SCHNELL IST IHRE INTERNET-VERBINDUNG?

MESSEN! VERGLEICHEN! SCHNELLER WERDEN!



Maximale Möglichkeiten Internet

Oberflockenbach:

- 16MBit/s
- 20MBit/s
- 2MBit/s ISDN
- 6MBit/s IP
- Hybrid Kosten: 50€/Monat inkl. Hardware
- LTE Kosten: 20€/Monat, ca. 2500€ Hardware

Rittenweier:

- 150MBit/s Unitymedia (früher KabelBW)

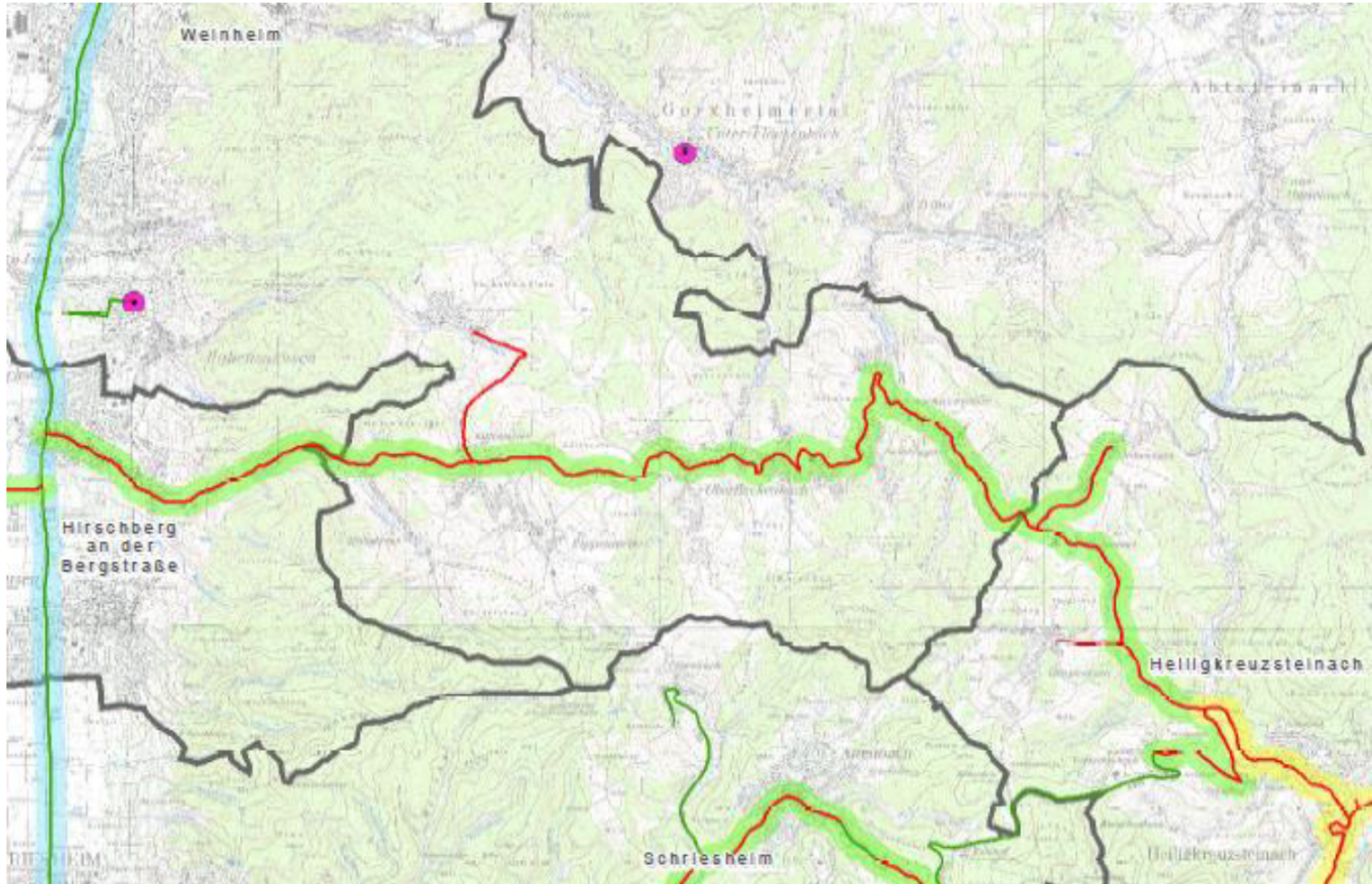
Großsachsen:

- 200MBit/s Unitymedia (früher KabelBW)



Ausbau Glasfasernetz

Präsentation fibernet.rn:
Das Ausbau-Cluster IX (Oberflockenbach)



Ausbau Glasfasernetz

Auszug aus der Präsentation fibernet.rn:

- **Der Zweckverband ist Komplett-Dienstleister für den Breitbandausbau und zuständig für Beratung, Planung, Fördermittel, Bau, Betrieb und Verpachtung des Netzes.**
- **Städte und Gemeinden stehen für ihren darauf aufbauenden innerörtlichen Ausbau (Gemeindetrassen, Ausbaugebiete) in der Pflicht.**
- **Dabei entscheidet das einzelne Mitglied völlig autonom über jede einzelne innerörtliche Ausbaumaßnahme.**



Ausbau Glasfasernetz in Oberflockenbach

Auszug aus der Präsentation fibernet.rn:

- **Ausschreibung der Planungsleistung im 2. Quartal 2016**
- **Abschluss der Planung Ende 2016**
- **Ausschreibung der Tiefbauleistung für Cluster IX: 1. Quartal 2017**
- **Beginn Baumaßnahmen: 3. Quartal 2017, Fertigstellung Ende 2017**
- **Vorbereitung FTTB und FTTC für alle Gebäude entlang der Backbonetrasse**



Erste Aktionen von unserer Seite

Gespräche werden in den nächsten Tagen gesucht mit:

- **Telekom**
- **Zweckverband Fibernet.rn**
- **Stadt Weinheim**



unternehmerkreis
weinheimer odenwald



Arbeitskreis “Internet”

Jens Schmitt
Jürgen-Martin Kügler
Stephan Ingenkamp
[Steffen Erdel](#)