

## **Erläuterungen zur straßengenauen Bedarfsermittlung**

**Grund der Befragung:** Für die Verhandlung mit Anbietern und der Gemeinde sollte eine möglichst genau Zahl der benötigten DSL-Anschlüsse in Oberodenthal straßengenau bekannt sein.

**Ziel der Befragung:** Straßengenaue Erfassung der benötigten DSL-Anschlüsse

**Allgemeines:** Je genauer die Zahlen sind desto besser ist unsere Verhandlungsmöglichkeit, daher bitte keine Fantasiekunden oder Fantasieanschlüsse (Fam. Müller will 6 Anschlüsse) eintragen.

Der Eintrag in die Liste ist kein Verbindlicher DSL-Antrag, dient aber den Anbietern für eine Wirtschaftlichkeitsrechnung und sollten daher nur bei wirklichem Interesse getätigt werden.

**Datenschutz:** Die Daten werden von be-fit gespeichert und Verarbeitet und anonymisiert an Anbieter und die Gemeinde weiter gegeben.

### **Erklärung zur Erfassungsliste:**

**Straße:** hier ist die befragte Straße und ggfs. der Ortsteil einzutragen. Bitte verwendet für jede Straße ein neues Blatt.

**Hausnummer:** hier bitte die Hausnummer des Befragten eintragen, bei Mehrfamilienhäusern bitte mehrfach eintragen

**Name:** hier bitte leserlich den Namen des Befragten eintragen

**Benötigte DSL-Anschlüsse:** hier ist nicht die Anzahl der Telefonleitungen sondern die Anzahl der zu schaltenden DSL-Anschlüsse einzutragen. In der Regel wird das pro Haushalt einer sein. Mehr Anschlüsse kommen z.B. zustande wenn Eltern und Kinder jeweils einen Anschluss haben sollen oder ein Anschluss privat und andere Geschäftlich genutzt werden.

**Max. € bei 2 Mbit:** Wir wollen herausfinden, wieviel die Leute maximal bereit sind, für einen 2-Mbit-Anschluss mit Flatrate zu zahlen. In diesem Euro-Wert sind nicht berücksichtigt (und sollen auch nicht berücksichtigt werden) die evtl. zusätzlich anfallenden Kosten für Telefon / Telefonflat etc. Dies bedeutet natürlich nicht, dass wir bestrebt sind, dass die Leute nachher tatsächlich diesen Höchstbetrag zahlen- wir wollen alle eine möglichst günstige Leitung haben!

Also letztendlich die einfache Fragestellung: Wenn Ihnen heute jemand eine 2-Mbit-Leitung mit Flatrate anbieten würde, wieviel wären Sie allerhöchstens bereit, dafür zu zahlen?

**Unterschrift:** bitte den Befragten eigenhändig Unterschreiben lassen