

Schnellere Datenübertragung

Für die meisten Gellep-Stratumer ist die langsame Datenübertragung von Internetdaten ein Ärgernis, von **VDSL** können wir nur träumen. Es gibt hier nur Anschlüsse mit bis zu max. 6 Mbit/s. Fernsehen ist so schlecht möglich.

Was ist **VDSL**? **V**ery High Speed **D**igital **S**ubscriber **L**ine = schnellste DSL-Verbindung mit bis zu 50 Mbit/s.

Wie das Ding heißt wissen wir nun, was macht es? Laut WIKIPEDIA:

Die durch VDSL2 bereitgestellte Datenübertragungsrate reicht aus, um Triple-Play-Angebote bereitzustellen. Diese ermöglichen es, mit Hilfe von VDSL2 als Übertragungsverfahren sowohl Internetdaten, Internettelefonie als auch Fernsehprogramme (IPTV) in HDTV-Qualität zu übertragen. Die klassische Festnetztelefonie wird, wie auch bei ADSL-Anschlüssen, auf derselben Leitung in einem anderen Frequenzbereich übertragen.

Soviel zur Technik, jetzt zur Realisation In Gellep-Stratum:

Damit die Deutsche Telekom AG aktiv wird, müssen sich genügend User finden, die den AUFTRAG für einen hochbitratigen Anschluss stellen (siehe untern). Weil die Stadt Krefeld keine Mittel von der EU abgefordert hat, um eine Verbesserung für Gellep-Stratum zu beantragen (wie in Nierst, dort gibt es mittlerweile VDSL), passiert nichts.

In Gesprächen mit der Telekom haben wir erfahren, dass die Gemeinde einen Zuschuss leisten und auch beim Land beantragen muss. Wir haben den Oberbürgermeister angeschrieben und um Unterstützung und Beantragung der Mittel für VDSL gebeten. Am 5. Dezember erhielten wir die Antwort, dass sich OB Kathstede über die Angelegenheit informieren wird.

Wir werden uns weiter für den Wunsch der Anwohner und Gewerbetreibenden nach einer besseren DSL-Verbindung einsetzen.

Interessenten für VDSL müssen sich auf eine Interessentenliste auf der folgenden Seite eintragen:

<http://ebs03.telekom.de/t-lpg/geraete/verfuegbarkeit-und-ausbaustatus>

Wenn Sie ihre Adresse eintragen, gelangen Sie zur Liste.