

Vorlage-Nr.: **2184-2014/DaDi**
 Aktenzeichen: 099-001
 Fachbereich: Fraktion der FDP
 Herr Fraktionsvorsitzender Klaus-Jürgen Hoffie
 Beteiligungen:
 Produkt: **1.01.01.02 Gremienmanagement**

| Nr. | Gremium | Status | Zuständigkeit |
|-----|----------|--------|-------------------|
| 1. | Kreistag | Ö | Zur Kenntnisnahme |

Betreff: **Abdeckung der Breitbandversorgung im Landkreis
Anfrage FDP**

Anfrage der Fraktion der FDP:

1. Welche Abdeckung der Breitbandversorgung wird gemäß Ausbauplan der Telekom im Bereich des Zweckverbands insgesamt erreicht?

Die Deutschen Telekom hat zugesichert, dass nach erfolgtem Ausbau des FTTC-Netzes 95,9 % der Haushalte im Zweckverbandsgebiet „NGA-Netz Darmstadt-Dieburg“ über Bandbreiten von bis zu 50 Mbit/s verfügen können. Bei einer Zuschaltung der Vectoring-Technik erhöht sich diese Verfügbarkeit auf 99% der Haushalte.

2. Wie und wann werden die verbleibenden Ortsteile resp. Grundstücke innerhalb des Verbandsgebietes adäquat versorgt?

Mit der Errichtung und Inbetriebnahme der FTTC-Breitbandnetzinfrastruktur werden sich im gesamten Verbandsgebiet Optimierungen der Breitbandverfügbarkeit ergeben. Die verbleibenden Haushalte, die keine oder nur eine „nicht ausreichende“ Optimierung erhalten, müssen nach dem Abschluss der einzelnen Baucluster im Einzelfall betrachtet werden. Es ist davon auszugehen, dass auch die Lösungen hierfür sehr individuell und auf die tatsächlichen Bedarfe der einzelnen Haushalte ausgerichtet sein werden.

Parallel zum vertraglich beauftragten FTTC-Breitbandausbau hat die Deutsche Telekom angekündigt, in den kommenden 3 Jahren den gesamten Landkreis Darmstadt-Dieburg mit einer flächendeckenden LTE –Infrastruktur im Eigenausbau zu errichten. Der Bau der LTE-Infrastruktur hat bereits begonnen. Die Errichtung der flächendeckenden LTE –Infrastruktur wäre eine mögliche Perspektive für eine „Funk-Versorgung“ der Haushalte im Verbandsgebiet, die nicht vom FTTC-Ausbau partizipieren können. Die exakten Versorgungsdaten können erst nach dem Ausbau ermittelt und benannt werden.