

Beschlussvorlage
Vorlage Nr.: BV/1130/2021-2026
öffentlich
22.04.2026

Beratungsfolge Finanz- und Wirtschaftsausschuss	Termin 28.05.2026	Zuständigkeit Kenntnisnahme
--	-----------------------------	---------------------------------------

Tagesordnungspunkt: Breitbandausbau - Sachstandsbericht/Antrag der FDP-Fraktion
--

Beschlussempfehlung:

Der Vortrag des Landkreises Oldenburg zum Thema „Breitbandausbau“ wird zur Kenntnis genommen.

Sach- und Rechtslage:

Die FDP-Fraktion beantragt mit Schreiben vom 06.02.2026 einen detaillierten Sachstandsbericht zum Breitbandausbau im Gemeindegebiet Großenkneten aber insbesondere in den Misch- und Gewerbegebieten.

Es soll insbesondere auf die bisherigen Ausbaustufen eingegangen werden und wie der Umsetzungsstand der bisherigen Ausbaustufen im Gemeindegebiet ist.

Weiterhin soll berichtet werden, welche Gewerbebereiche bisher nicht in einem geförderten Bereich lagen und wo ein Breitbandanschluss bisher nicht möglich ist.

Darüber hinaus sollen Aussagen getätigt werden, welche Handlungsoptionen der Gemeinde Großenkneten in Kooperation mit dem Landkreis Oldenburg möglich sind.

Der Antrag wird damit begründet, dass ein leistungsfähiger Breitbandausbau die Grundversorgung für wirtschaftliches Handeln und moderne Lebensqualität ist. Insbesondere moderne Unternehmen benötigen eine Versorgung von mehr als 30 oder 50 Mbit/s.

Der Antrag der FDP-Fraktion ist der BV/1130/2021-2026 zur Information beigelegt.

Vertreter des Landkreises Oldenburg werden in der Sitzung zu den Themen vortragen und für Fragen zur Verfügung stehen. Sie werden auch einen Ausblick auf weitere Ausbaustufen geben und den aktuellen Stand mitteilen. Insbesondere wird auch auf eine mögliche Förderung von grauen Flecken eingegangen. Nach einer Recherche sind im Landkreis Oldenburg noch ca. 10.000 Adressen nicht mit Glasfaser versorgt. Hierfür plant die Kreisverwaltung ein Markterkundungsverfahren.

Der Bürgermeister schlägt vor, den Vortrag des Landkreises zur Kenntnis zu nehmen.

Antrag Sachstandsbericht Ausbau Glasfaser-FDP