

Anschub für den Breitbandausbau

VON KERSTIN BENDIX-KARSTEN

Landkreis Oldenburg. 6,8 Millionen Euro Fördermittel stehen dem Landkreis Oldenburg für einen schnelleren Glasfaserausbau zur Verfügung. „An vielen Schulen in meinem Wahlkreis ist der Ausbau bereits fest in Planung, auch dank der Bundesfördermittel“, erklärt die CDU-Bundestagsabgeordnete Astrid Grotelüschen. „Die jetzt vom Bund zusätzlich aufgelegten Sonderprogramme sind ein weiterer wichtiger Baustein für den Breitbandausbau in unserer Region“, ergänzt sie mit Blick auf die im Bund aufgelegten Sonderprogramme des Verkehrsministeriums für Gigabit-Versorgung von Schulen, Krankenhäusern und Gewerbegebieten.

Die bislang auf Antragsteller in sogenannten weißen Flecken, also Gebieten ohne Anbindung von mindestens 30 Mbit pro Sekunde, begrenzte Förderung des Bundes werde im Rahmen der Sonderprogramme auf „graue“ Flecken erweitert. Gemeint sind Gebiete mit bisher nur einem Netzbetreiber, in denen der Glasfaserausbau für Anbieter ebenfalls unrentabel ist.

So könnten nun auch Kommunen profitieren, die bisher aufgrund der Vergaberegeln keine Förderung bekommen hätten, weil sie eine, wenn auch nicht ausreichende, Anbindung haben, erläutert die Bundestagsabgeordnete. Gleichzeitig ermögliche das seit Sommer vereinfachte Antragsverfahren allen Kommunen eine leichtere und schnellere Be-

antragung, auch für die neuen Sonderprogramme, auf dem bekannten Weg.

Hinzu käme laut Grotelüschen ab 2019 der „Digitalpakt Schule“, der die Digitalisierung an Schulen, zum Beispiel mit Tablets und Smartboards, mit bis zu fünf Milliarden Euro Anschubfinanzierung in den kommenden fünf Jahren unterstützt – falls der Bundesrat zustimmt. Allerdings hatten die Ministerpräsidenten aller 16 Bundesländer in der vergangenen Woche eine Grundgesetzänderung für den Digitalpakt in der vorliegenden Form abgelehnt. Sie kündigten an, den Vermittlungsausschuss anzurufen. Wie es heißt, bereiten die Länder für die Bundesratssitzung an diesem Freitag, 14. Dezember, einen gemeinsamen Entschließungsantrag vor.