



Mai 2017 | Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

der Breitbandzweckverband Südangeln hat parallel zur Betreibersuche nun das Auswahlverfahren für die Planerleistung (Planung unseres Glasfasernetzes) gestartet.

Der Breitbandzweckverband Südangeln hofft die Betreiber- und die Planersuche nun im Sommer 2017 abschließen zu können, um anschließend in die Feinplanung und die Vermarktung einzusteigen.



Warum geht es beim kommunalen Breitbandprojekt nicht schneller voran?

Die Bedingungen des Gesetzgebers für ein Eingreifen der öffentlichen Hand in den Markt sind umfangreich und komplex. Wir müssen Vorgaben einhalten, die für private Unternehmen nicht gelten. So dürfen wir u. a. nur vorgeschriebene Materialien verwenden und müssen EU-weite Ausschreibungsverfahren durchführen. Trotz dieser gesetzgeberischen Hürden wurde der Breitbandzweckverband Südangeln gegründet und dieser hat sich entschieden, diesen Weg zu gehen. Denn: Nichts zu tun war keine Option. Sonst schließen sich die Versorgungslücken nie.



Peter Horstmann aus Uelsby freut sich schon auf den Glasfaserausbau!

Brauche ich das? Glasfaser bis ins Haus?

JA! Denken Sie heute schon an morgen. Mit dem Glasfaserausbau kommt die Zukunft – diese darf man nicht verpassen und muss am Anfang die richtigen Weichen stellen. Mit den durch das Glasfaserkabel erreichbaren Mbit/s werden Übertragungen von Fotos, Videos, großen Datenmengen, usw. zum Kinderspiel.

Auch die Gewerbestandorte wird dieser Meilenstein nach vorne bringen und uns in der Zukunft einen Standortvorteil sichern! Schnelle Datenverbindungen sind heute mindestens so wichtig wie gute Verkehrsanbindungen!

Denken Sie daran: Ein Glasfaseranschluss erhöht den Wert Ihrer Immobilie, fördert die Produktivität Ihres Unternehmens, macht Ihren Wohnraum als Vermieter attraktiver, schafft heimatnahe hochwertige Arbeitsplätze, schafft Lebensqualität in Ihrer Heimat!
Also: Sei dabei!

„Sei dabei!“

Ihre Ansprechpartner
im Amt sind:

Ulrike Detlefsen: 04623 / 78-409
Joachim Kock: 04623 / 78-412

glasfaser-suedangeln.de

