

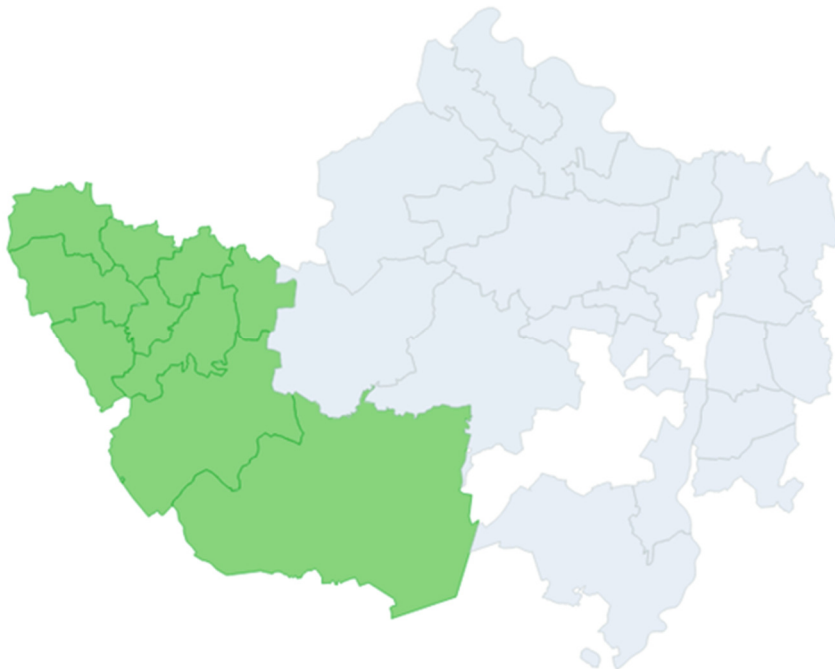
PRESSEMITTEILUNG

Aktueller Stand des ZBA-Breitbandausbaus im Projektgebiet 3 - Baustart im Oktober -

Altmarkkreis Salzwedel | Zweckverband Breitband Altmark (ZBA),
04.09.2020:

Der Zweckverband Breitband Altmark (ZBA) informiert:

Im Projektgebiet 3 des ZBA, bestehend aus den acht Gemeinden der Verbandsgemeinde Beetzendorf-Diesdorf, der Einheitsgemeinde Stadt Klötze und der Einheitsgemeinde Hansestadt Gardelegen, werden ab Oktober die Tiefbauarbeiten des Breitbandausbaus beginnen.



Projektgebiet 3 des ZBA; Quelle: eigene Darstellung

Das Projektgebiet 3 ist in fünf Bauabschnitte unterteilt, für die jeweils ein Generalunternehmer für Tiefbau und Montage über eine europaweite Ausschreibung ermittelt wird, bzw. wurde.

Im ersten Bauabschnitt (PoP-Bereich Apenburg) ist die Firma Infratech Bau GmbH aus Meppen beauftragt worden und wird nach dem vorgelegten Bauzeitenplan mit den Tiefbauarbeiten Anfang Oktober in Apenburg beginnen. Hier wird auch der Technikstandort realisiert, von dem das Gebiet versorgt wird. Ab Mitte Oktober startet der Bau der Trasse in Winterfeld und Ende Oktober in Recklingen, Klein Apenburg und Baars. Bis Ende des Jahres wird in Quadendambeck, Hagen, Altensalzwedel und Saalfeld begonnen werden. Ab Anfang 2021 folgen Schieben, Valfitz, Stapen, Wöpel, Klein Gischau, Groß Gischau, Siedenlangenbeck, Käcklitz, Audorf, Beetzendorf, Rittleben, Siedentramm, Neuendorf, Poppau, Hohenhenningen, Hohentramm, Siedengrieben, Bandau. Bis Ende 2021 werden die Arbeiten in dem gesamten Bereich abgeschlossen sein und das fertige Netz wird dem Netzbetreiber DNS:NET übergeben werden. Dieser versorgt seine Kunden mit mindestens 500 Mbit/s. Voraussetzung hierfür ist, dass Sie in einem förderfähigen Gebiet wohnen und einen Vorvertrag abgeschlossen haben. Der ZBA weist nochmals darauf hin, dass es in den Orten nicht immer zu vollständigen Erschließungen kommt!

„Wir bitten die Kunden die Internetseite <https://breitband-altmark.de/> oder unsere ZBA-App zu nutzen und dort den Verfügbarkeitscheck zur eigenen Adresse zu machen. Erst wenn dieser erfolgreich ist, kann man einen Vorvertrag abschließen.“ verdeutlicht Kluge.

Wenn Sie von einem kostenfreien Anschluss profitieren wollen, müssen Sie sich beeilen. Bis vier Wochen vor Bau der Hausanschlüsse in den jeweiligen Orten ist dies noch möglich, danach ist der eigene Hausanschluss kostenpflichtig.

Die DNS:NET wird zudem in einzelnen Orten Akquiseveranstaltungen durchführen.

Weitere Bauabschnitte des PG3

Im zweiten Bauabschnitt (PoP-Bereiche Ellenberg und Haselhorst) steht das Vergabeverfahren kurz vor Abschluss. Die 14 eingereichten Angebote werden derzeit geprüft und daraus ein Vergabevorschlag erarbeitet, der dem Hauptausschuss des ZBA zum Beschluss vorgelegt wird. In ca. einem Monat kann die Vergabe der Bauleistungen erfolgen.

Im dritten Bauabschnitt (PoP-Bereiche Immekath und Jeggau) wird die Ausschreibung am 18.09.2020 veröffentlicht.

Die weiteren Bauabschnitte 4 und 5 werden in Kürze bekannt gegeben. Die Arbeiten in den 5 Bauabschnitten des Projektgebietes 3 werden bis April 2022 abgeschlossen sein. Der ZBA informiert regelmäßig über die Homepage zum aktuellen Stand des Ausbaus.

Über den ZBA

Der Zweckverband Breitband Altmark (ZBA) verfolgt die Strategie, die insbesondere dezentral gelegenen und unterversorgten Orte der 4.700 Quadratkilometer großen Altmark mit einem zukunftsfähigen und flächendeckenden Glasfasernetz zu erschließen. Als Zweckverband ist der ZBA ein Zusammenschluss mehrerer kommunaler Gebietskörperschaften zur Erledigung der festgesetzten Aufgabe der Erschließung des Zweckverbandsgebietes mit Breitbandinternetanschlüssen. Damit bewältigen die Mitglieder des ZBA gemeinschaftlich die Aufgabe der Daseinsvorsorge der Internetinfrastrukturentwicklung in der Altmark. Mitglieder sind die zwei Landkreise Altmarkkreis Salzwedel und Landkreis Stendal sowie 20 Gemeinden, Verbandsgemeinden und Städte.

Infos: www.breitband-altmark.de

UnsereRegion. UnserNetz. Ihr Anschluss mit Zukunft.

Das Presseteam des Zweckverbandes Breitband Altmark