

Altmark

## Zur Weihnacht schnelles Internet

**[19.12.2022] Noch vor Weihnachten wurde in der Altmark ein Meilenstein beim Ausbau des glasfaserschnellen Internets erreicht. Der Zweckverband Breitband Altmark (ZBA) hat Bauabschnitt fünf komplett an Netzbetreiber DNS:NET übergeben, 2.100 Haushalten steht nun der Anschluss an die Datenautobahn zur Verfügung.**

Noch vor dem dritten Advent konnte in der Altmark (Sachsen-Anhalt) die dritte Aktivierung des glasfaserschnellen Internets im Projektgebiet 1 (PG1) stattfinden. Wie das Unternehmen DNS:NET mitteilt, hat der Zweckverband Breitband Altmark (ZBA) das passive Netz am 9. Dezember 2022 an DNS:NET zur Aktivierung übergeben. Damit sei die erste Teilaktivierung des fünften Bauabschnitts im PG1 in die Verantwortlichkeit des Netzbetreibers geflossen. „Es freut mich, dass wir im Landkreis Stendal insbesondere im Elbe-Havel-Land nach unserem Pilotcluster wieder einen Bauabschnitt übergeben konnten“, sagt ZBA-Geschäftsführer Andreas Kluge. „Nächste Woche folgen noch zwei weitere Bauabschnitte, womit der ZBA den Bürgern ein schönes Weihnachtsgeschenk machen kann.“ Der Baubeginn des Breitbandnetzes im fünften Bauabschnitt begann im Spätsommer 2021 und sei nun seitens des ZBA abgeschlossen, teilt DNS:NET mit. Parallel zur Übergabe des passiven Breitbandnetzes habe der Netzbetreiber die Versendung der Technik an die Kunden gestartet. Mit dieser sei dann der Anschluss an das Hochgeschwindigkeitsnetz erfolgt. Mit der passiven Netzübergabe in Erxleben am 5. Dezember 2022 und der Aktivierung in Köckte für den Bereich Tangermünde im Februar seien nun rund 2.100 Haushalte in der östlichen Altmark versorgt. Der ZBA verfolgt laut DNS:NET die Strategie, die insbesondere dezentral gelegenen und unterversorgten Orte der 4.700 Quadratkilometer großen Altmark mit einem zukunftsfähigen und flächendeckenden Glasfasernetz zu erschließen. Die Region zähle zu den am größten zusammenhängenden FTTH-Ausbaugebieten der Bundesrepublik und sei derzeit das umfangreichste geförderte ländliche Breitbandprojekt Deutschlands. Ziel sei die flächendeckende Versorgung der Altmark mit Glasfaser bis in jeden Ort. Als technologischer Partner und angehender Netzbetreiber des Giganetzes habe DNS:NET die Realisierung und Erschließung der ländlichen Gebiete unter der Leitung des ZBA von Beginn an begleitet.

(ve)

Stichwörter: Breitband, DNS:NET, Glasfaser, Unternehmen, Zweckverband Breitband Altmark (ZBA)