



Der Kreisausschuss des Landkreises Darmstadt-Dieburg, 64276 Darmstadt

Bau und Betrieb eines Gigabitnetzes im Landkreis Darmstadt-Dieburg nach dem Wirtschaftlichkeitslückenmodell - Ausbauprojekt: Weißer Fleckenausbau

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Projektträger:



Kofinanziert durch:



Projektinformationen für das Jahr 2023

Projektinformation: 30. Dezember 2023

Glasfaserprojekt des Ausbaus unversorgter Weißen Flecken ist abgeschlossen.

In diesen Tagen wurde der Zweckverband NGA-Netz Darmstadt-Dieburg vom beauftragten Unternehmen der PEB Breitband GmbH & Co. KG darüber informiert, dass alle erforderlichen technischen Arbeiten für einen Netzbetrieb des Weißen Flecken Projektes abgeschlossen sind. Die Information der Fertigstellungsmeldung umfasst die vollständige Errichtung des betriebsbereiten Gigabit-Netzes, so dass ab sofort Anschlüsse beauftragt und geschaltet, sowie Endkunden- und Vorleistungsprodukte bereitgestellt werden.

Mit Information des Auftragsnehmers konnte der Zweckverband NGA-Netz Darmstadt-Dieburg am 30. Dezember 2023 den Fördermittelgebern Bund und Land die Fertigstellungsmeldung der beauftragten Leistungen melden.

Damit konnte das Glasfaserinfrastrukturprojekt des weißen Fleckenausbaus im Rahmen geplanten Projektzeitraums, der am 31. Dezember 2023 endet, abgeschlossen werden.

Projektinformation: 14. Dezember 2023

Erfolgreiche Messprüfung der errichteten Glasfaserinfrastruktur durch den Bundesfördermittelgeber, vertreten durch die atene KOM GmbH

Kurz vor der finalen Fertigstellung des Glasfaserinfrastrukturprojektes hatte sich der Bundesfördermittelgeber, vertreten durch den Projektträger der Bundesbreitbandförderung der atene KOM GmbH, am Donnerstag, 14. Dezember 2023 zu einer Messprüfung angekündigt.

Bei dieser Messprüfung ging es darum, stichprobenartig die errichtete Glasfaserinfrastruktur zu prüfen. Die Prüfung umfasste die Kontrolle und Meßung von Glasfaseranbindungen an den Knotenpunkten, an den Multifunktionsgehäusen und auch an den Endpunkten bzw. den sog. Hausübergabegeräten in den Gebäuden.

Die Prüfungsorte waren im gesamten NGA-Verbandsgebiet verteilt. Der Focus lag auf alle Endnutzeransprüche. Es wurden daher die Glasfaserqualitäten der Schulstandorte, Unternehmen, privater Haushalte und auch landwirtschaftliche Betriebe im Ortsaußenlangen überprüft.

Es wurden durchweg an allen geprüften Anschlüsse keine Beanstandungen festgestellt.

Dieses Ergebnis war sowohl für das beauftragte Unternehmen PEB Breitband GmbH & Co. KG und auch den Zweckverband NGA-Netz Darmstadt-Dieburg sehr erfreulich.

Das positive Prüfergebnis war auch die Grundlage für die Vorbereitung der technischen Gesamtfertigstellung des Projektes.

Projektinformation: 30. September 2023

Im Rahmen von Projektgesprächen zwischen dem Zweckverband NGA-Netz Darmstadt-Dieburg und dem Auftragnehmer, der PEB Breitband GmbH & Co KG, wird regelmäßig auch über den Baufortschritt informiert.

Eine Übersicht zum stichtagsbezogenen Baufortschritt ist [hier](#) bereitgestellt.

Projektinformation: 30. Juni 2023

Im Rahmen von Projektgesprächen zwischen dem Zweckverband NGA-Netz Darmstadt-Dieburg und dem Auftragnehmer, der PEB Breitband GmbH & Co KG, wird regelmäßig auch über den Baufortschritt informiert.

Eine Übersicht zum stichtagsbezogenen Baufortschritt ist [hier](#) bereitgestellt.



Projektinformation: 2. Juni 2023:

Breitbandausbau – Die weißen Flecken werden getilgt

Das Glasfaserausbauprojekt „Weißen Flecken Ausbau“ wird in der regionalen Presse dargestellt.

[Link zur Pressemeldung des Darmstädter Echos vom 02.06.2023](#)

Projektinformation: 31. März 2023

Im Rahmen von Projektgesprächen zwischen dem Zweckverband NGA-Netz Darmstadt-Dieburg und dem Auftragnehmer, der PEB Breitband GmbH & Co KG, wird regelmäßig auch über den Baufortschritt informiert.

Eine Übersicht zum stichtagsbezogenen Baufortschritt ist [hier](#) bereitgestellt.