

HOW-TO-ANLEITUNG LÜCKENSCHLUSS-PILOTPROGRAMM

Erst- und Änderungsanträge im Lückenschluss-
Pilotprogramm gemäß Richtlinie Gigabit 2.0 2025

Stand: März 2025

Projekträger des BMDV



in Zusammenarbeit mit



Gefördert durch





POLYGONDEFINITION IN IHREM LÜCKENSCHLUSS-ANTRAGS (AUFRUF 2025)

BEARBEITUNG DER FÖRDERUNG

Ermittlung förderfähiger Adresspunkte mit MEV

Startseite Zum Weiße-Flecken-Förderportal

Kennzeichen: 832.6/10-25 12ST20068 Projektname: LSP 3 Förderprogramm: Infrastrukturförderung (Gigabit 2.0 Lückenschlussprogramm 3. Aufruf)

Allgemeine Angaben Antragsteller Ansprechpartner **Förderung** Eigenerklärungen Einreichung

Förderung - bearbeiten

Zur Förderung beantragte Adresspunkte

Wurden die förderfähigen Adresspunkte auf der Basis eines Markterkundungsverfahrens (MEV) ermittelt?*

Wir bestätigen, dass das Hauptgebiet bereits vollständig gigabitfähig versorgt ist oder eine verpflichtende Ausbauzusage zur gigabitfähigen Versorgung vorliegt.*

Bitte erläutern Sie die Versorgungssituation im Hauptgebiet.*

Wir erklären, dass das Markterkundungsverfahren gem. § 4 der Gigabit-Rahmenregelung vorgabengemäß durchgeführt wurde und die zur Förderung beantragten Adresspunkte auf der Grundlage des Markterkundungsverfahrens unterversorgt sind.*

Wir bestätigen, dass beim Markterkundungsverfahren die 30-Tage-Frist eingehalten wurde.*

Wir bestätigen, dass im Rahmen des Markterkundungsverfahrens eingegangene Widersprüche von Betreibern ehemals gefördert errichteter NGA-Infrastrukturen zur Inbetriebnahme von Gigabit-Infrastrukturen gemäß Gigabit-RL 2.0 (In der zweiten Änderungsfassung vom 13.01.2025) im Betrieb genommenen NGA-Netzes berücksichtigt und die betroffenen Betreiber des NGA-Netzes über deren Widerspruchsrecht bei Einleitung der Markterkundung unterrichtet wurden.*

Hiermit bestätigen wir, das Ergebnis des diesem Antrag zugrunde liegenden Markterkundungsverfahrens veröffentlicht zu haben. Sollte das Markterkundungsverfahren nicht durch den diesem Antrag zugrunde liegenden Account durchgeführt worden sein, bestätigen wir, dass die das Markterkundungsverfahren Ergebnis bereits veröffentlicht hat.*

Hinweis: Bitte definieren Sie vor Bestätigung ein Antragsgebiet über das GIS-Portal. Wählen Sie dazu alle Adresspunkte des Projektgebietes aus, die in den Antrag übernommen werden sollen.

Mit Klick auf den Button "Abschließen der Adressbearbeitung und Erstellung der Adressdatei" werden die im GIS-Modul ausgewählten Adressen in die Antragstellung übernommen.

Adressen (CSV-Datei) Nicht förderfähige Adressen (CSV-Datei)

* Pflichtfelder

1 Sie können die Polygondefinition ihres Lückenschluss-Antrags gemäß Richtlinie Gigabit 2.0 vom 13.01.2025 über den Reiter „Förderung“ auf der Onlineplattform vornehmen.

BEARBEITUNG DER FÖRDERUNG

Ermittlung förderfähiger Adresspunkte mit MEV

Startseite

Kennzeichen: 832.6/10-25 12ST20068 Projektname: LSP 3 Förderprogramm: Infrastrukturförderung (Gigabit 2.0 Lückenschlussprogramm 3. Aufruf)

Allgemeine Angaben Antragsteller Ansprechpartner **Förderung** Eigenerklärungen Einreichung

Förderung - bearbeiten

Zur Förderung beantragte Adresspunkte

Wurden die förderfähigen Adresspunkte auf der Basis eines Markterkundungsverfahrens (MEV) ermittelt?*

Ja

Wir bestätigen, dass das Hauptgebiet bereits vollständig gigabitfähig versorgt ist oder eine verpflichtende Ausbauzusage zur gigabitfähigen Versorgung vorliegt.

Bitte erläutern Sie die Versorgungssituation im Hauptgebiet.*

Wir erklären, dass das Markterkundungsverfahren gem. § 4 der Gigabit-Rahmenregelung vorgabengemäß durchgeführt wurde und die zur Förderung beantragten Adresspunkte vollständig ermittelt sind.

Wir bestätigen, dass beim Markterkundungsverfahren die 30-Tage-Frist eingehalten wurde.*

2

Bei der Auswahl „Ja“ werden die im Account vorhandenen MEV-Ergebnisse zur Berechnung der förderfähigen Adressen herangezogen. Anschließend werden die Adressen in der adressen.csv-Datei bereitgestellt.

Hinweis

Die Adressen im GIS-Portal werden identisch zum Vorgehen bei der Einreichung eines Antrags auf Zuwendung in vorläufiger Höhe definiert.

Hinweis

Die Adressdateien können nicht definiert werden, wenn die Polygone im GIS-Portal nicht eingezeichnet sind (siehe folgende Folien).

BEARBEITUNG DER FÖRDERUNG

Ermittlung förderfähiger Adresspunkte ohne MEV

Startseite Zum Weiße-Flecken-Förderportal

Kennzeichen: 832.6/10-25 12ST20068 Projektname: LSP 3 Förderprogramm: Infrastrukturförderung (Gigabit 2.0 Lückenschlussprogramm 3. Aufruf)

Allgemeine Angaben Antragsteller Ansprechpartner **Förderung** Eigenerklärungen Einreichung

Förderung - bearbeiten

Zur Förderung beantragte Adresspunkte

Wurden die förderfähigen Adresspunkte auf der Basis eines Markterkundungsverfahrens (MEV) ermittelt?*

Nein

Wir bestätigen, dass das Hauptgebiet bereits vollständig gigabitfähig versorgt ist oder eine verbindliche Ausbauzusage zur gigabitfähigen Versorgung vorliegt.*

Bitte erläutern Sie die Versorgungssituation im Hauptgebiet.*

Uns ist bekannt, dass vor Beginn der Ausschreibung (Wirtschaftlichkeitslückenmodell) ein Markterkundungsverfahren durchzuführen ist. Anhand des MEV ist das Fördergebiet exakt zu bestimmen und eine Anpassung der Adresspunkte ist erforderlich.

Hinweis: Bitte definieren Sie vor Bestätigung ein Antragsgebiet über das GIS-Portal. Wählen Sie dazu alle Adresspunkte des Projektgebietes aus, die in den Antrag übernommen werden sollen.

Mit Klick auf den Button "Abschließen der Adressbearbeitung und Erstellung der Adressdatei" werden die im GIS-Modul ausgewählten Adressen in die Antragstellung übernommen.

Adressen (CSV-Datei) Nicht förderfähige Adressen (CSV-Datei)

Polygone Lücke, Hauptgebiet und Ortsteile (GeoJSON-Datei)

Anzahl förderfähiger Adresspunkte im Antrag*

davon: Anzahl Schulen*

* Pflichtfelder

3

Bei der Auswahl „Nein“ werden alle im GIS-Portal für den Antrag definierten Adressen als förderfähig in den Antrag aufgenommen.

Hinweis

Die Förderfähigkeit der definierten Adressen muss nach etwaiger Bewilligung des Antrages über die Einreichung der MEV-Daten nachgewiesen werden.

BEARBEITUNG DER FÖRDERUNG

Polygondefinition

Startseite Zum Weiße-Flecken-Förderportal Hello Test Test (ZV TestTestTest)

Kennzeichen: 832.6/10-25 12ST20068 Projektname: LSP 3 Förderprogramm: Infrastrukturförderung (Gigabit 2.0 Lückenschlussprogramm 3. Aufruf)

Allgemeine Angaben Antragsteller Ansprechpartner **Förderung** Eigenerklärungen Einreichung

Förderung - bearbeiten

Zur Förderung beantragte Adresspunkte

Wurden die förderfähigen Adresspunkte auf der Basis eines Markterkundungsverfahrens (MEV) ermittelt?*

Wir bestätigen, dass das Hauptgebiet bereits vollständig gigabitfähig versorgt ist oder eine verpflichtende Ausbauzusage zur gigabitfähigen Versorgung vorliegt.*

Bitte erläutern Sie die Versorgungssituation im Hauptgebiet.*

Uns ist bekannt, dass vor Beginn der Ausschreibung (Wirtschaftlichkeitslückenmodell) ein Markterkundungsverfahren durchzuführen ist. Anhand des MEV ist das Fördergebiet exakt zu bestimmen und eine Anpassung des vorläufigen Förderbescheids beim Projektträger zu beantragen.*

Hinweis: Bitte definieren Sie vor Bestätigung ein Antragsgebiet über das GIS-Portal. Wählen Sie dazu alle Adresspunkte des Projektgebietes aus, die in den Antrag übernommen werden sollen.
Mit Klick auf den Button "Abschließen der Adressbearbeitung und Erstellung der Adressdatei" werden die im GIS-Modul ausgewählten Adressen in die Antragstellung übernommen.

Nicht förderfähige Adressen (CSV-Datei)

4
Klicken Sie auf
„GIS-Portal
öffnen.“

Hinweis

Die Polygone müssen auch definiert werden, wenn die Daten auf einem Markterkundungsverfahren beruhen. Eine Polygondefinition ist immer zwingend erforderlich.

BEARBEITUNG DER FÖRDERUNG

Polygondefinition

5
Klicken Sie auf
„Bearbeitung“.

Bundesförderung Breitband

Aktive Ansicht: 832.6/10-25 12ST20068, LSP 3, AN00001

Adress-Suche... Uuid-Suche...

Gebietskörperschaft: ZV TestTestTest

Projekte

- 832.6/10-25 12ST30057, LSP1, AN00001
- 832.6/10-25 12ST20058, LSP2, AN00001
- 832.6/10-25 12ST20060, LSP3, AN00001
- 832.6/10-25 12ST30061, LSP4, AN00001
- 832.6/10-25 12ST30062, test, AN00001
- 832.6/10-25 12ST20066, test2, AN00001
- 832.6/10-25 12ST20068, LSP 3, AN00001

Bearbeitung

Alle Verfahrensschritte

MEV-Ergebnisse

Markterkundungen

Layerauswahl

Download

Salzatal

Wettin-Löbejün

Petersberg

Brachstedt

1: 77 396

0 2.5 km 5 km

Kartendaten: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023)
© GeoBasis-DE / BKG, Deutsche Post Direkt GmbH, Statistisches Bundesamt, V
© 2024 BMDV © 2023 Nexiga GmbH

BEARBEITUNG DER FÖRDERUNG

Polygondefinition

6

Klicken Sie auf „Definition Polygone“.

Bundesförderung Breitband

Aktive Ansicht: 832.6/10-25 12ST20068, LSP 3, AN00001

Adress-Suche... Uuid-Su...

832.6/10-25 12ST20066, test2, AN00001

832.6/10-25 12ST20068, LSP 3, AN00001

Bearbeitung ?

Übersicht

Auswahl Adressen ?

Definition Polygone ?

Definition Hauptgebiet

Definition Lücke

Definition Ortsteil

Polygon löschen

Polygondefinition abschließen

Bedingt förderfähige Sonderstandorte

Alle Verfahrensschritte ?

MEV-Ergebnisse ?

Markterkundungen ?

Layerauswahl ?

Download ?

Petersberg

Alte Hallesche Straße

K2119

Blonsberg 185

Blonchem

1 : 9.266

0 250 m 500 m

Kartendaten: © Bundesamt für Kartogr
© GeoBasis-DE / BKG, Deutsche Post D
© 2024 BMDV © 2023 Nexiga GmbH

POLYGONDEFINITION

Auswahl verschiedener Polygonarten

7

Klicken Sie auf die Polygonart, welche eingezeichnet werden soll. Es können von jeder Art beliebig viele Polygone eingezeichnet werden.

Es muss mindestens ein Polygon jeder Art aufgenommen werden. Mit jedem Klick auf die Karte wird ein Eckpunkt des Polygons gesetzt. Über einen Doppelklick wird die Zeichnung des Polygons abgeschlossen.

Empfehlung

Zuerst das größte Polygon einzeichnen (Ortsteil), danach die kleinen Polygone (Lücke und Hauptgebiet) darüber zeichnen.

Bundesförderung Breitband

Aktive Ansicht: 832.6/10-25 12ST20068, LSP 3, AN00001

Adress-Suche... Uuid-Suche...

832.6/10-25 12ST20066, test2, AN00001

832.6/10-25 12ST20068, LSP 3, AN00001

Bearbeitung

Übersicht

Auswahl Adressen

Definition Polygone

Definition Hauptgebiet

Definition Lücke

Definition Ortsteil

Polygon löschen

Polygondefinition abschließen

Bedingt förderfähige Sonderstandorte

Alle Verfahrensschritte

MEV-Ergebnisse

Markterkundungen

Layerauswahl

Download

Petersberg 250

248

Petersberg

Alte Hallesche Straße

Bergweg

Bergweg

Kirschallee

Robinienal.

Pappelallee

Galgenberg 193

Walderlebnispark Petersberg

Postbotenweg

Köhner Str.

1 : 6.697

0 250 m 500 m

Kartendaten: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023)
© GeoBasis-DE / BKG, Deutsche Post Direkt GmbH, Statistisches Bundesamt
© 2024 BMDV © 2023 Nexiga GmbH

POLYGONDEFINITION

Abschließen der Definition

8

Wenn mindestens ein Polygon jeder Art eingezeichnet ist, muss der Button „Polygondefinition abschließen“ betätigt werden. Damit werden die Polygone in die Datenbank übertragen.

Anschließend kann das GIS-Portal geschlossen und die Adresdatei und die Polygon-Datei auf der Onlineplattform erstellt werden.

Bundesförderung Breitband

Aktive Ansicht: 832.6/10-25 12ST20068, LSP 3, AN00001

Adress-Suche... Uuid-Suche...

832.6/10-25 12ST20066, test2, AN00001

832.6/10-25 12ST20068, LSP 3, AN00001

Bearbeitung

Übersicht

Auswahl Adressen

Definition Polygone

Definition Hauptgebiet

Definition Lücke

Definition Ortsteil

Polygon löschen

Polygondefinition abschließen

Bedingt förderfähige Sonderstandorte

Alle Verfahrensschritte

MEV-Ergebnisse

Markterkundungen

Layerauswahl

Download

Petersberg

Postbotenweg

Bergweg

Alte Hallesche Straße

Pappelallee

Kirschallee

Robiniental

Waldleibispark Petersberg

Galgenberg 193

Bergweg

Wildbahn

Küttener Busch

1 : 9,394

0 250 m 500 m

Kartendaten: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023)
© GeoBasis-DE / BKG, Deutsche Post Direkt GmbH, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden (2023)
© 2024 BMDV © 2023 Nexiga GmbH

POLYGONDEFINITION

Polygone löschen

9

Polygone können gelöscht werden, indem der Button „Polygon löschen“ angeklickt wird.

Anschließend kann mit gedrückter ALT-Taste das zu löschende Polygon angeklickt werden. Dieses verschwindet direkt aus der Kartenansicht.

Active Ansicht: 832.6/10-25 12ST20068, LSP 3, AN00001

Adress-Suche... Uuid-Suche...

Bundesförderung Breitband

832.6/10-25 12ST20066, test2, AN00001

832.6/10-25 12ST20068, LSP 3, AN00001

Bearbeitung

Übersicht

Auswahl Adressen

Definition Polygone

Definition Hauptgebiet

Definition Lücke

Definition Ortsteil

Polygon löschen

Polygondefinition abschließen

Bedingt förderfähige Sonderstandorte

Alle Verfahrensschritte

MEV-Ergebnisse

Markterkundungen

Layerauswahl

Download

Petersberg

Postbotenweg

Bergweg

Kirschallee

Robiniental

Alte Hallesche Straße

Pappallee

Galgenberg 193

Waldreißpark Petersberg

Totenfall

Poststr. Straße

Kirschallee

Bergholz

K 2119

Postbotenweg

Bergweg

Wildbahn

Küttener Busch

Fröknitz

1:9.394

0 250 m 500 m

Kartendaten: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023)
© GeoBasis-DE / BKG, Deutsche Post Direkt GmbH, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden (2023)
© 2024 BMDV © 2023 Nexiga GmbH

BEARBEITUNG DER FÖRDERUNG

Abschließen der Adressbearbeitung

Startseite Zum Weiße-Flecken-Förderportal

Kennzeichen: 832.6/10-25 12ST20068 Projektname: LSP 3 Förderprogramm: Infrastrukturförderung (Gigabit 2.0 Lückenschlussprogramm 3. Aufruf)

Allgemeine Angaben Antragsteller Ansprechpartner **Förderung** Eigenerklärungen Einreichung

Förderung - bearbeiten

Zur Förderung beantragte Adresspunkte

Wurden die förderfähigen Adresspunkte auf der Basis eines Markterkundungsverfahrens (MEV) ermittelt?*

Nein

Wir bestätigen, dass das Hauptgebiet bereits vollständig gigabitfähig versorgt ist oder eine verpflichtende Ausbauzusage zur gigabitfähigen Versorgung vorliegt.*

Bitte erläutern Sie die Versorgungssituation im Hauptgebiet.*

Uns ist bekannt, dass vor Beginn der Ausschreibung (Wirtschaftlichkeitslückenmodell) ein Markterkundungsverfahren durchzuführen ist. Anhand des MEV ist das Fördergebiet exakt zu bestimmen und eine Anpassung des Fördergebietes ist erforderlich.

[Hinweis: Bitte definieren Sie vor Bestätigung ein Antragsgebiet über das GIS-Portal. Wählen Sie dazu alle Adresspunkte des Projektgebietes aus, die in den Antrag übernommen werden sollen.](#)

Mit Klick auf den Button "Abschließen der Adressbearbeitung und Erstellung der Adressdatei" werden die im GIS-Modul ausgewählten Adressen in die Antragstellung übernommen.

Adressen (CSV-Datei) Nicht förderfähige Adressen (CSV-Datei)

Polygone Lücke, Hauptgebiet und Ortsteile (GeoJSON-Datei)

Anzahl förderfähiger Adresspunkte im Antrag*

davon: Anzahl Schulen*

* Pflichtfelder

10

Wenn die Polygondefinition abgeschlossen wird, ist das Polygon final aus der Datenbank gelöscht. Im Anschluss muss auf der Onlineplattform die Adressdatei und die Polygondatei aktualisiert werden. Klicken Sie hierfür den Button "Abschließen der Adressbearbeitung und Erstellung der Adressdatei".



KONTAKTIEREN SIE UNS

PWC GMBH – PROJEKTTRÄGER BREITBANDFÖRDERUNG (LOS A)

Mehr Informationen auf unserer Webseite:

www.gigabit-projekttraeger.de

Direkt zur Onlineplattform:

<https://portal.gigabit-pt.de/>

Sie erreichen unser Team im Kontaktcenter von Montag bis Freitag von 9 bis 17 Uhr unter:

Telefon: 030 – 2636 5050

Mail: kontakt@gigabit-pt.de