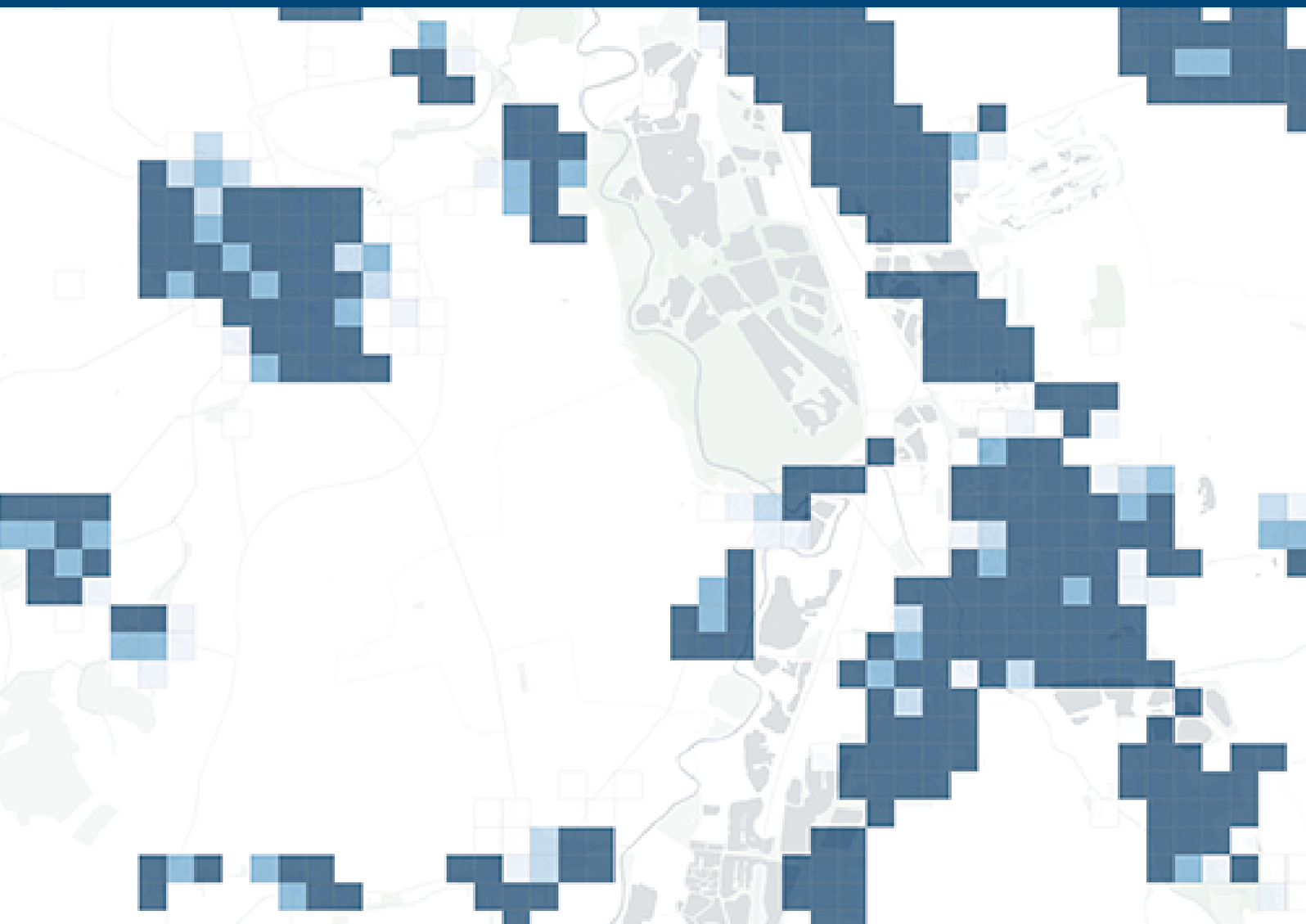




Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur

# Bericht zum Breitbandatlas Teil 2: Methodik

(Stand Ende 2020)





# Verzeichnisse

## Inhaltsverzeichnis

1. Einführung.....	3
2. Methodenübersicht .....	4
3. Verwendete Datenquellen .....	5
4. Berechnung der Breitbandverfügbarkeit.....	6
5. Fehleranalyse und Qualitätssicherung.....	7
6. Datenvisualisierung und Auswertungen.....	8
7. Datenlieferanten zum Breitbandatlas .....	11
Häufig gestellte Fragen zum Breitbandatlas.....	17
Abkürzungsverzeichnis.....	20

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Kategorisierung der Breitbandtechnologien.....	4
Tabelle 2: Verwendete Daten je Datenquelle.....	5
Tabelle 3: Beispiel einer raumbezogenen Suche.....	8

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Interaktive Karte des BBA .....	9
Abb. 2: Darstellung der erneuerten Anbieterübersicht .....	9
Abb. 3: Mobile Version des Breitbandatlas.....	10



# 1. Einführung

Anhand von interaktiven Karten veranschaulicht der Breitbandatlas (BBA), welche Technologien und Bandbreiten für die Datenübertragung bis in den lokalen Raum hinein (Ortsteilebene, Straßenabschnitte) zur Verfügung stehen – sowohl im Festnetz- als auch im Mobilfunkbereich.

Mit diesem unabhängigen Marktüberblick zur Breitbandverfügbarkeit trägt er zur Identifizierung von Versorgungslücken und Ausbaupotenzialen bei.

Die Kennzahlen zur Breitbandverfügbarkeit in Deutschland basieren auf freiwilligen Datenlieferungen von 174 Telekommunikationsunternehmen.

Diese erhobenen Daten bilden die Grundlage für die Auswertungen, die sich im „Teil 1: Ergebnisse“ nachlesen lassen, der auf der Webseite des BMVI [www.breitbandatlas.de](http://www.breitbandatlas.de) zum Download bereitsteht. Dort lassen sich ebenfalls Informationen zu den verfügbaren Anbietern, die Daten für den Breitbandatlas zugeliefert haben, einsehen.

Nach einem Betreiberwechsel ist die atene KOM GmbH seit 2019 beauftragt, die Breitbandverfügbarkeit in Deutschland über den Betrieb und die Pflege des BBA darzustellen.

## 2. Methodenübersicht

Die Methodik zur Ermittlung und Darstellung der Breitbandverfügbarkeit wird im Folgenden kurz erläutert. Wesentlicher Bestandteil ist hierbei ein einheitliches Versorgungsraster.

Die von den Telekommunikationsunternehmen gelieferten Daten werden pro Rasterzelle aggregiert und einer Breitbandverfügbarkeit von 0 bis 100 % der Haushalte zugeordnet. Die Berechnung der Breitbandverfügbarkeit erfolgt durch Vereinheitlichung und Aggregation der verschiedenen Datenquellen. Die Erhebung wurde für die in Tabelle 1 angegebenen Breitbandtechnologien durchgeführt.

Technologiegruppen
<b>DSL / VDSL</b> Vectoring Super-Vectoring G.fast
<b>FTTB / FTTH</b>
<b>CATV</b> DOCSIS 2.0 DOCSIS 3.0 DOCSIS 3.1

Tabelle 1: Kategorisierung der Breitbandtechnologien

Die Breitbandverfügbarkeiten wurden zusätzlich verschiedenen Breitbandklassen (Geschwindigkeitsklassen) von 16 Mbit/s bis 1.000 Mbit/s zugeordnet. Die Angaben der einzelnen Bandbreitenklasse beziehen sich immer auf die jeweilige Mindestbandbreite im Download, nicht auf „bis zu“-Angaben im Rahmen der Vermarktung von Endkundenprodukten.

Der Ergebnisbericht bietet mit 88 Tabellen und 39 Abbildungen die Möglichkeit einer umfassenden Analyse zur Breitbandverfügbarkeit in Deutschland.

Die Auswertungen zur Breitbandverfügbarkeit in den Bundesländern werden für jedes Land in separaten Kapiteln ausgegeben.

Das Kapitel zur Breitbandverfügbarkeit in Deutschland enthält zudem Auswertungen zur Breitbandverfügbarkeit an Schul- und Krankenhausstandorten.

Die Verfügbarkeit an Gewerbestandorten basiert auf der Analyse des Versorgungsniveaus von Unternehmensstandorten in ausgewiesenen Gewerbegebieten.

In die Analyse zur Breitbandverfügbarkeit an Schulen wurden Standorte von Grund- und weiterführenden Schulen, berufsbildenden Schulen sowie sonderpädagogischen Einrichtungen einbezogen.

Für die Ermittlung der Breitbandverfügbarkeit an Krankenhäusern fanden Standorte der öffentlichen Hand sowie medizinische Einrichtungen in privater Trägerschaft Berücksichtigung.

Grundlage für die Bestimmung der Breitbandverfügbarkeit an Schul- und Krankenhausstandorten bildet die Erhebung des Versorgungsniveaus der umliegenden Haushalte.

### 3. Verwendete Datenquellen

Die Absicherung einer breiten Datenbasis für den Breitbandatlas findet weiterhin durch den Zugriff auf eine Vielzahl von verlässlichen Datenquellen statt.

Die nachfolgende Tabelle bietet eine Übersicht der verwendeten Daten:

Datenquellen	Gelieferte/Verwendete Daten
Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)	Geokodierte Adressen, Administrative Einheiten, Digitales Landschaftsmodell (DLM)
Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)	Definition der Raumkategorien
Omniscale GmbH & Co KG	Open Street Map (OSM)
Nexiga GmbH	Haushaltsstandorte je Rasterzelle, Gewerbestandorte je Rasterzelle
Telekommunikationsunternehmen	Daten zur bestehenden Breitbandverfügbarkeit

Tabelle 2: Verwendete Daten je Datenquelle

Die offiziellen Verwaltungsgrenzen des Bundesamts für Kartographie und Geodäsie (BKG) werden zur Ermittlung der Zugehörigkeit zu Verwaltungsgebieten (Gemeinden, Kreise, Bundesländer) von verarbeiteten und den Rasterzellen zugeordneten Daten verwendet.

Eine Gewichtung anhand der Haushaltszahl je Gemeinde wird jenen Rasterzellen zugeordnet, die mehreren Gemeinden angehören. Anhand der Zuordnung zu einer Gemeinde können die Daten wiederum zu Kreisen und Bundesländern aggregiert werden.

Das BKG als Datenquelle wird auch genutzt, um im Datenbestand „Geographische Namen Deutschlands“ zu recherchieren, der im Wesentlichen alle mit Namen bezeichneten geographischen Objekte Deutschlands beinhaltet, die in den Digitalen Landschaftsmodellen 1:250.000 und 1:1.000.000 des amtlichen topographisch-kartographischen Informationssystems (ATKIS) enthalten sind bzw. in topographischen Karten des Maßstabsbereichs 1:250.000 und kleiner dargestellt werden.

Eine weitere genutzte Datenquelle ist die Adressdatenbank von Nexiga. Die Gesamtzahl der für das Jahr 2020 angegebenen ca. 41,5 Millionen Haushalte in Deutschland beruht auf einer Erhebung dieses Unternehmens, das für den Großteil der Adressen die jeweilige Anzahl der Haushalte und Firmen ermittelt hat.

Für die Webkarte im Hintergrund wird ein Web Map Service des Unternehmens Omniscale genutzt, der als Datenbasis Open Street Map-Daten verwendet und in Schwarz-Weiß dargestellt wird.

# 4. Berechnung der Breitbandverfügbarkeit

Alle bei der Bundesnetzagentur gelisteten Telekommunikationsunternehmen wurden angeschrieben und um die Bereitstellung ihrer aktuellen Versorgungsdaten gebeten. Die übermittelten Daten werden geprüft, angereichert, bearbeitet und auf Ebene der Rasterzellen zugeordnet. Ebenso erfolgt eine Zusammenführung mit Daten anderer Telekommunikationsunternehmen.

Die Datenlieferung kann von den Telekommunikationsunternehmen in unterschiedlichen Formaten vorgenommen werden. Diese reichen von georeferenzierten Dateien bis hin zu einfachen Übersichtstabellen im Excel-Format.

Alle von den Unternehmen bereitgestellten Daten werden zunächst vereinheitlicht, bei Bedarf geokodiert und nach Rasterzellen aggregiert, um anschließend in einer zentralen Tabelle mit Informationen über die angebotene Technologie, die Bandbreite und den Telekommunikationsunternehmen zusammengefasst zu werden.

Auf Basis dieser Tabelle wird das Breitbandversorgungs raster erstellt, in dem für jede Rasterzelle die maximale Breitbandverfügbarkeit, unabhängig vom Telekommunikationsunternehmen, für die sieben Bandbreitenklassen ( $\geq 16$  Mbit/s,  $\geq 30$  Mbit/s,  $\geq 50$  Mbit/s,  $\geq 100$  Mbit/s,  $\geq 200$  Mbit/s,  $\geq 400$  Mbit/s und  $\geq 1.000$  Mbit/s) ermittelt wird.

Die Rasterzellendarstellung basiert auf einem 250x250-Meter-Gitter über ganz Deutschland im Koordinatensystem Universal Transversal Mercator (UTM), Zone 32N (EPSG-Code 25832).

Die Ausdehnung des Rasters ist folgendermaßen definiert:

X min 280000  
X max 921250  
Y min 5233500  
Y max 6111750

Die Breitbandverfügbarkeit und deren Visualisierung auf der Web-Karte sowie die Analyseergebnisse werden auf der Basis dieses Rasters so durchgeführt, dass die Betriebsgeheimnisse der Unternehmen gewahrt bleiben und keine direkten Rückschlüsse auf ihre Daten gezogen werden können.

Das Ergebnis der Berechnung ist also je Rasterzelle die Angabe, wie groß der Anteil der Haushalte in dieser Zelle ist, der mit einer bestimmten Breitbandtechnologiegruppe und Mindestbandbreite (bei den leitungsgebundenen Technologien) versorgt werden kann. In der Anbieteransicht werden die Telekommunikationsunternehmen, die in der Region vertreten sind und die Daten für den Breitbandatlas geliefert haben, zur Wahrung ihrer Betriebsgeheimnisse nur auf Ebene der Rasterzellen ausgegeben und direkt mit ihrer Website verlinkt.

Die Berechnung der Mobilfunkverfügbarkeit erfolgt ähnlich zur bereits skizzierten Ermittlung der Verfügbarkeit kabelgebundener Technologien, indem die bereitgestellten Polygone (Zellen) auf die ausgewiesene Rasterebene aggregiert werden. Das resultierende Raster bildet die Grundlage für die Berechnung der Verfügbarkeit für Haushalte in den verschiedenen Verwaltungseinheiten. Zur Berechnung der Werte für die verschiedenen Flächenarten (bspw. Nutzflächen) wird eine Überschneidung mit den Geobasisdaten des BKG vorgenommen.

# 5. Fehleranalyse und Qualitätssicherung

Die Datenabfrage bei den Telekommunikationsunternehmen erfolgt kontinuierlich. Eine möglichst vollständige und aktuelle Datenzulieferung von den Telekommunikationsunternehmen ist notwendig, um Abweichungen zum tatsächlichen Ausbaugrad möglichst zu minimieren.

Aufgrund fehlender gesetzlicher Vorgaben zur Datenbereitstellung für den Breitbandatlas erfolgt die Datenlieferung von den Telekommunikationsunternehmen nach eigenem Ermessen und unter Verwendung eigener Methoden zur Ermittlung der verfügbaren Bandbreiten.

Die gelieferten Daten sind in Bezug auf räumliche Einheiten und Repräsentation dadurch nicht einheitlich. Einige Unternehmen liefern ihre Daten beispielsweise in aggregierter Form auf Rasterebene, während andere vektorbasierte Daten liefern.

Das heißt, eine Aggregation kann stellenweise zu statistischen Verzerrungen führen. Um etwaige Abweichungen der Daten zur Breitbandverfügbarkeit festzustellen und zu beheben, verifiziert die atene KOM GmbH die gelieferten Basisdaten u.a. auf Plausibilität und geografischer Darstellung.

Die Berechnung der Breitbandverfügbarkeit und deren Darstellung kann neben den erwähnten möglichen Fehlerquellen bezüglich der relativ geringen und in sich abweichenden Datenlieferungen auch durch weitere Faktoren beeinflusst werden:

- Bestehende Informationsasymmetrien hinsichtlich Leistungsversprechen der Telekommunikationsunternehmen und tatsächlicher Breitbandverfügbarkeit
- Verzögerte Übermittlung der aktuellen Versorgungsdaten aufgrund der erforderlichen Datenverarbeitungszeit und der zyklischen Aktualisierung der Datenbasis
- Schlechte Geokodierungsergebnisse in Neubaugebieten
- Wird eine Rasterzelle mit 250x250 Meter von mehreren Unternehmen versorgt, werden nur die Daten des Unternehmens verwendet, welches den höchsten Anteil zur Breitbandverfügbarkeit in der Rasterzelle beiträgt. Hierdurch kann die reale Verfügbarkeit in der Rasterzelle in Einzelfällen geringfügig höher ausfallen als angegeben.

Aufgrund einer nicht durchführbaren mathematischen Berechnung der Fehlerquellen erfolgt eine Einschätzung der möglichen Fehlerquote durch den Einsatz von Prüfroutinen, den Abgleich mit vorliegenden Datenbeständen sowie qualifizierte Fehlerrückmeldungen durch Länder und Einzelpersonen.

Ziel der atene KOM GmbH ist es, diese Fehlerquote durch gezielten Einsatz von Qualitätssicherungsmaßnahmen so gering wie möglich zu halten und Fehlerquellen zukünftig bestmöglich auszuschließen.

# 6. Datenvisualisierung und Auswertungen

Im Breitbandatlas werden die von der atene KOM GmbH gesammelten und aufbereiteten Daten je Breitbandtechnologiegruppe und Bandbreite visualisiert und in einer Web-Anwendung veröffentlicht. Die Visualisierung der Analyse und die Breitbandverfügbarkeit sind über einen Web-Browser auf [www.breitbandatlas.de](http://www.breitbandatlas.de) zugänglich.

Über mehrere in die Web-Anwendung integrierte Funktionen kann der Benutzer eine raumbezogene Selektion vornehmen und in der Karte frei navigieren, wobei er sich seinen aktuellen Benutzerstandort jederzeit über verschiedene Satellitennavigationssysteme (GNSS) anzeigen lassen sowie ein PDF als Kartenansicht erzeugen kann.

Suchfunktion	Beispiel
Bundesland	Hessen
Kreis	Odenwaldkreis
Gemeinde	Lützelbach
Ortsteil	Haingrund
Landschaftsbezeichnung	Odenwald
PLZ-Gebiet	64750

Tabelle 3: Beispiel einer raumbezogenen Suche

Im Mittelpunkt bei der Visualisierung der Breitbandverfügbarkeit steht die interaktive Karte, in der gezielt Informationen zu Gemeinden, Landkreisen und Regionen abgerufen werden können. Neben der privaten und gewerblichen Breitbandverfügbarkeit erhält der Benutzer auch Informationen zur Breitbandverfügbarkeit für Mobilfunk.

Gebiete, in denen der Breitbandausbau durch das Breitbandförderprogramm des BMVI gefördert wird, sind ebenso abrufbar wie die Entwicklung der Breitbandverfügbarkeit. Der Benutzer kann verschiedene Analysefunktionen nutzen, um sich die Bandbreitenverfügbarkeiten anzeigen zu lassen. Mithilfe der Rückmeldefunktion kann der Benutzer Fehler und Abweichungen melden und so dazu beitragen, die Genauigkeit der Darstellungen im Breitbandatlas zu verbessern.

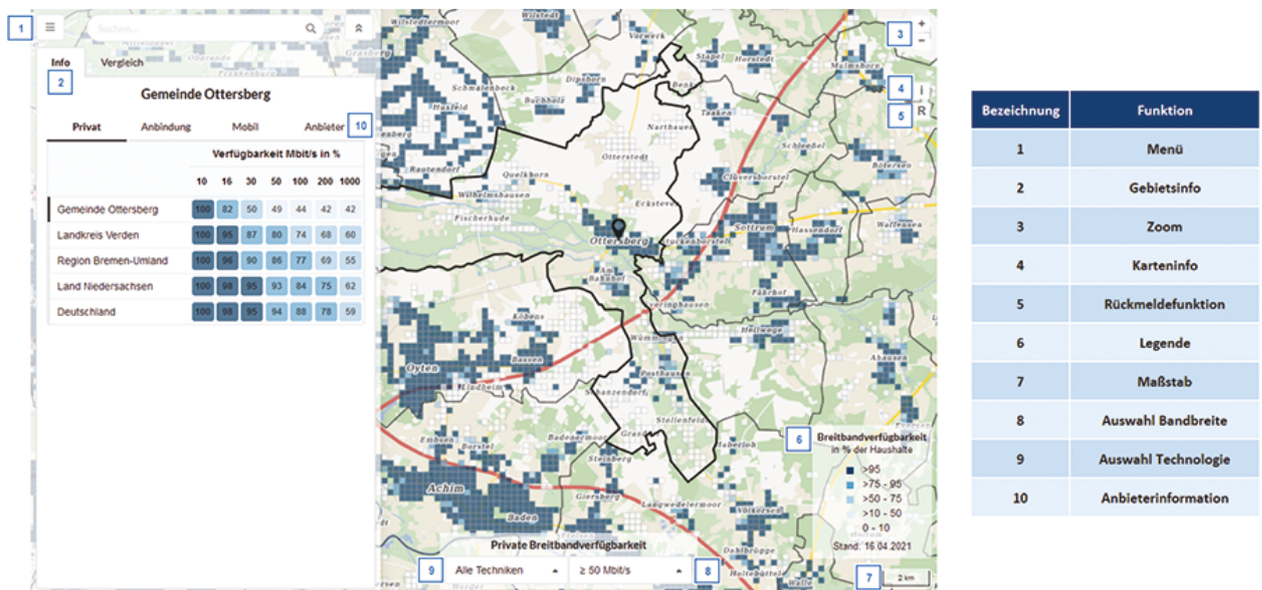


Abbildung 1: Interaktive Karte des BBA

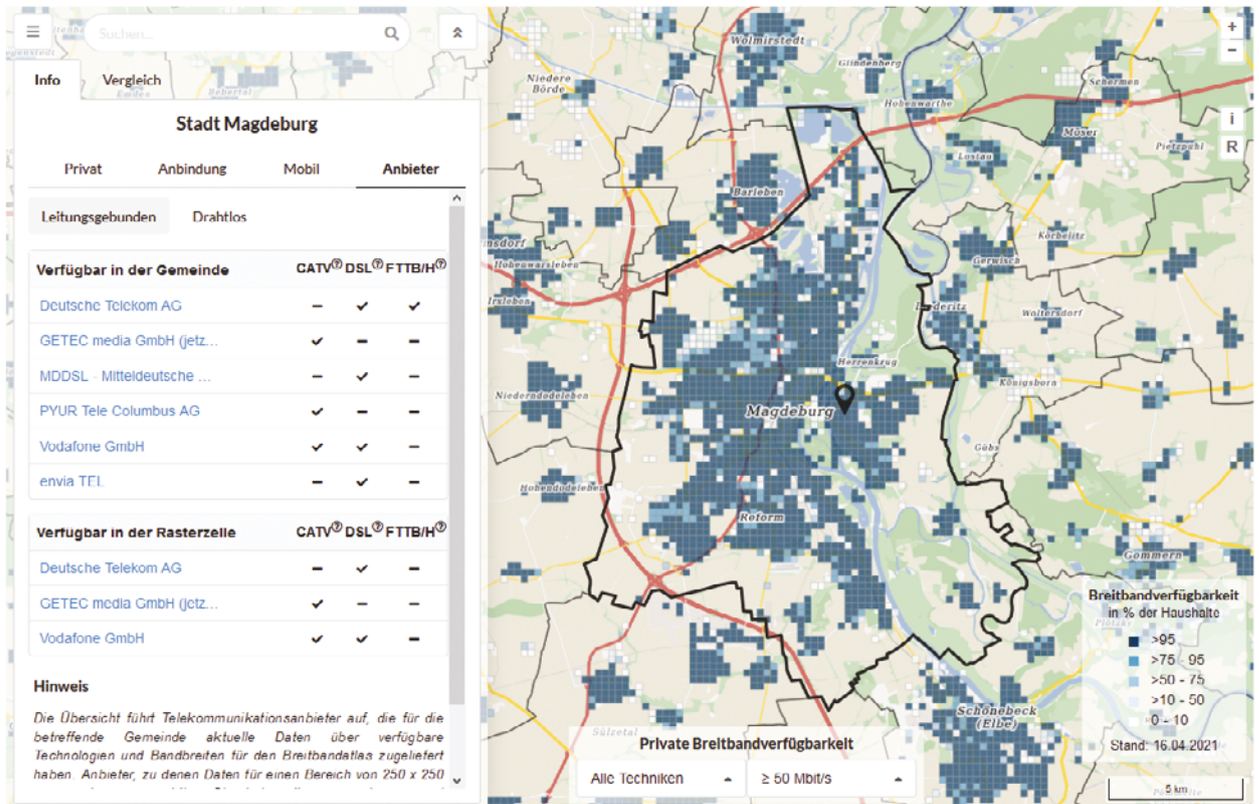


Abbildung 2: Darstellung der Anbieterübersicht

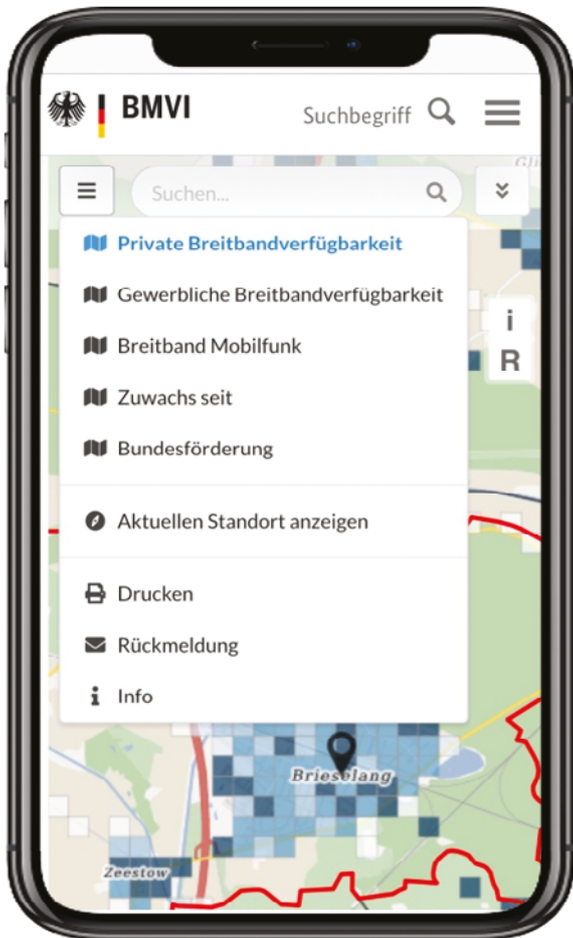


Abbildung 3: Mobile Version des Breitbandatlas

# 7. Datenlieferanten zum Breitbandatlas

Für den Breitbandatlas werden sowohl historische Daten als auch neu aktualisierte Daten verwendet. Die Kennzahlen zur Breitbandverfügbarkeit in Deutschland basieren auf freiwilligen Datenlieferungen von 174 Telekommunikationsunternehmen.

Nachfolgend sind die Unternehmen aufgeführt, die eine Datenverarbeitungs- und Datenschutzvereinbarung zur Verfügung gestellt haben.

AGILIScom AG
Allgäu DSL
Altonetz GmbH
Amplus AG
ANTEC - Antennentechnik & Kabelnetze
Antennen- und Computerservice Dieter Hartmann
Antennengemeinschaften ERZNET AG
Antennenservice Thomas
AT Aggertechnik GmbH
Auer Kabelverein 1980 w.V.
AVACOMM Systems GmbH
Bisping & Bisping GmbH & Co. KG
BITel Gesellschaft für Telekommunikation mbH
brain4kom AG
Brandl Services GmbH
Breitbandnetz GmbH & Co. KG
Breitbandversorgung Deutschland GmbH
Bremen Briteline GmbH
Buchholz Digital GmbH
BürgerBreitbandNetz GmbH & Co. KG
CBXNET combox internet GmbH
City-TV Kabelservice GmbH
Dachau CityCom GmbH
Daten- und Telekommunikations- GmbH Dessau (DATEL)
Deutsche Glasfaser
Deutsche Telekom AG
DNS:NET Internet Service GmbH
DOKOM21
Drahtlos-DSL GmbH Mittelsachsen
DSI GmbH Daten Service Informationssysteme
DSLmobil GmbH
EDV Team Oberland
EFN eifel-net Internet-Provider GmbH

eins energie in sachsen GmbH & Co. KG
Elektrizitätsgenossenschaft Tacherting-Feichten e.G.
Elektrizitätswerk Goldbach-Hösbach GmbH & Co. KG
ENSO NETZ GmbH
ENTEKA Medianet
envia TEL
epcan GmbH
EWE TEL GmbH
EWR AG Worms
EWR GmbH
FELKATEC Software GmbH & Co. KG
Fernseh GmbH Niederdorf
fiberONE
FNOH-DSL Südheide GmbH
FPS - InformationsSysteme GmbH
Freikom GmbH
FREITALER STROM+GAS GMBH
GA „Oberes Sprottental“ Schmölln eG
Garten Elektrotechnik GmbH
GELSEN-NET Kommunikationsgesellschaft mbH
Gemeinde Brigachtal
Gemeindewerke Wendelstein Breitband GmbH
Genias Internet, Stefan Englhardt
GETEC media GmbH (jetzt SYN VIA media GmbH)
GGEW Bergstraße AG
Glasfaser Bochum
HeLi NET Telekommunikation GmbH & Co. KG
Herzo Media GmbH & Co. KG
htp GmbH
IBH IT-Service GmbH
imos Gesellschaft für Internet-Marketing und Online-Services mbH
Inexio
innogy TelNet GmbH
ip-fabric GmbH
JOBST DSL e.K.
KAB-com
Kabel + Satellit Bergen Kommunikationstechnik GmbH
Kabel und Kommunikationstechnik
Kabel TV Aue e.V.
Kabelcom Andreas Stolle

KADSOFT Computer GmbH
KKS-Kabel-Kommunikations Service GmbH
KNT Internet
komro GmbH
LEW TelNet GmbH
LKG Lausitzer Kabelbetriebsgesellschaft mbH
LuKDSL - LUK-Helmbrechts
LüneCom Kommunikationslösungen GmbH
M-net
MDDSL - Mitteldeutsche Gesellschaft für Kommunikation mbH
miecom-Netzservice GmbH
mieX Deutschland GmbH
Mobile Breitbandnetze GmbH
MUENET GmbH
Multimedia Verbundnetz Dresden GmbH
MURGTEL
ndix bv
NES-Elektro & Service GmbH
NetAachen
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH
NetCom BW GmbH
Netcom Kassel Gesellschaft für Telekommunikation mbH
Netzwerk Untermain GmbH
neu-medianet GmbH
nexiu GmbH
NGN FIBER NETWORK KG
Norman Dietzen, Wireless-DSL
OR Network GmbH
Ost Tel Com GmbH
overturn technologies GmbH
PfalzConnect GmbH
PFALZKOM GmbH
pinnau.com
Project66 IT-Service - Brehna.net Internetservices
PYUR Tele Columbus AG
R-KOM
Radio Bachmann GmbH
Regionalantenne Cunnersdorf e.V.
RSM Freilassing
S+K ServiceKabel GmbH

SAT-Kabel GmbH
Schleswiger Stadtwerke GmbH
Schnell-im-netz.de GmbH & Co.KG
Schulze Breitbandkommunikationsgesellschaft mbH
serve-u Buchholz und Sünderhauf GbR
SpeedOne
Stadtnetz Bamberg Gesellschaft für Telekommunikation mbH
Stadtnetz Rödental
Stadtwerke Ahaus GmbH
Stadtwerke Ahrensburg GmbH
Stadtwerke Annaberg-Buchholz AG
Stadtwerke Ansbach GmbH
Stadtwerke Bad Nauheim
Stadtwerke Buchen GmbH & Co KG
Stadtwerke Dorfen GmbH
Stadtwerke Emsdetten GmbH
Stadtwerke Erkrath GmbH
Stadtwerke Finsterwalde
Stadtwerke Forchheim GmbH
Stadtwerke Freudenstadt GmbH & Co. KG
Stadtwerke Greven GmbH
Stadtwerke Hammelburg GmbH
Stadtwerke Konstanz GmbH
Stadtwerke Lindau GmbH & Co. KG
Stadtwerke Ludwigsburg-Kornwestheim GmbH
Stadtwerke Lutherstadt Eisleben GmbH
Stadtwerke Marburg GmbH
Stadtwerke Merseburg GmbH
Stadtwerke Münster GmbH
Stadtwerke Plauen
Stadtwerke Rheine GmbH
Stadtwerke Soltau GmbH & Co. KG
Stadtwerke Stein GmbH & Co. KG
Stadtwerke Steinfurt GmbH
Stadtwerke Trostberg GmbH & Co. KG
Sternkom GmbH
Stiegeler IT Systemhaus GmbH & Co. KG
süc // dacor GmbH
SWP Stadtwerke Pforzheim GmbH & Co. KG
SWU TeleNet GmbH

SWW Wunsiedel GmbH
techni Internet
tel.quick GmbH & Co. KG
TeleData GmbH
Telekabel Riesa GmbH
Telenece Telekommunikation Neustadt GmbH
Telepark-Passau GmbH
TELTA Citynetz GmbH
Teutel GmbH
Thüga SmartService GmbH
Thüringer Netkom GmbH
TMT GmbH & Co. KG
TV-Netzgesellschaft Guben
Vereinigte Elektrizitätswerke Wertach
Vereinigte Stadtwerke Ratzeburg
Vodafone GmbH
VSE NET GmbH
WEMACOM Telekommunikation GmbH
wilhelm.tel.GmbH
WOBCOM GmbH
YPLAY Germany GmbH
ZEAG Energie AG
Zweckverband Breitbandversorgung Schwarzwald-Baar



# Häufig gestellte Fragen zum „Breitbandatlas“

## **Was ist der Breitbandatlas?**

Der Breitbandatlas ist das zentrale Informationsmedium zur aktuellen Breitbandversorgung in Deutschland. Der Breitbandatlas wird regelmäßig aktualisiert und steht allen Interessierten kostenfrei zur Verfügung. Anhand von interaktiven Karten wird gezeigt, welche Bandbreiten und Techniken für die Datenübertragung zur Verfügung stehen. Die Anzeige in der Karte kann von ganz Deutschland bis auf Ebene eines Orts- bzw. Stadtteils navigiert werden. Die Breitbandverfügbarkeit wird in Prozent der zu versorgenden Haushalte durch die Färbung der Rasterzellen dargestellt. In der Ansicht zum Breitband Mobilfunk erfolgt darüber hinaus die Darstellung der Breitbandverfügbarkeit in Prozent der Fläche.

## **Wie kann ich die Breitbandverfügbarkeit in meiner Gemeinde abrufen?**

Die Breitbandverfügbarkeit pro Gemeinde können Sie zum einen über die Suchfunktion und zum anderen durch Klicken der Karte auf die gewünschte Gemeinde anzeigen lassen. Im Seitenmenü unter dem Reiter PRIVAT werden die Breitbandverfügbarkeiten der jeweiligen Gemeinde mit übergeordnetem Landkreis und der Region angezeigt.

## **Welche Technologien sind in meiner Gemeinde verfügbar?**

Die in Ihrer Gemeinde verfügbaren Technologien können Sie im Seitenmenü anzeigen lassen. Dazu wählen Sie Ihre Gemeinde in der Karte durch Klicken oder greifen auf die Suchfunktion zurück. Im Seitenmenü werden unter dem Reiter ANBINDUNG die verfügbaren Technologien aufgelistet.

## **Wie gebe ich Rückmeldung an den Betreiber des Breitbandatlas, wenn ich feststelle, dass die Breitbandverfügbarkeit an meinem Wohnort von der Darstellung im Breitbandatlas abweicht?**

Wählen Sie den Standort in der Karte aus, zu dem Sie eine Rückmeldung geben möchten. Der Ort wird per Marker gekennzeichnet. Wählen Sie im Hauptmenü, das Sie oben links in Ihrer Browseransicht finden, die Rückmeldefunktion aus oder klicken Sie auf das oben rechts in der Kartenansicht eingeblendete Symbol mit dem Buchstaben „R“. Füllen Sie das Rückmeldeformular entsprechend aus. Es genügt die Angabe Ihrer E-Mail-Adresse. Sie erhalten eine

Bestätigungsmail, in der die von Ihnen gemachten Angaben noch einmal enthalten sind.

## **Wie stelle ich fest, welche Breitbandanbieter an meinem Wohnort aktiv sind?**

Der Breitbandatlas bietet über den Menüpunkt „Anbieter“ die Möglichkeit der ortsbezogenen Anzeige der Telekommunikationsunternehmen, die in der Gemeinde Breitbandzugänge zur Verfügung stellen und Daten für das betreffende Gebiet an den Breitbandatlas geliefert haben.

Für eine Auflistung der Telekommunikationsunternehmen, die an Ihrem Wohnort Breitbanddienste anbieten, wählen Sie über die Suchfunktion oder durch Anklicken direkt in der Karte die Adresse Ihres Wohnorts aus. Klicken Sie anschließend in der Ergebnisliste auf den Reiter ANBIETER. Die Anzeige erfolgt mit einer Genauigkeit von 250 x 250 m bezogen auf den ausgewählten Standort bzw. die gesuchte Adresse. Zusammen mit der Bezeichnung des Telekommunikationsunternehmens werden auch die Zugangstechnologien aufgeführt.

## **Wie kann ich mich als Breitbandanbieter beteiligen?**

In dem speziell für Breitbandanbieter eingerichteten Breitband-Datenportal stehen verschiedene Verfahren bereit, mit denen die Verfügbarkeitsdaten einfach und schnell erfasst bzw. aktualisiert werden können. Anbieter, die noch keinen Zugang für das Datenportal haben, erreichen uns unter der Telefonnummer 030-8632323-0 oder unter der E-Mailadresse [breitbandatlas@atenekom.eu](mailto:breitbandatlas@atenekom.eu).

## **Wie dürfen Daten und Karten des BBA verwendet werden?**

Über die Druckfunktion haben Sie die Möglichkeit, Karten mit den von Ihnen ausgewählten Verfügbarkeitsklassen und Techniken aus dem Breitbandatlas als PDF zu erstellen. Wir weisen darauf hin, dass alle auf diese Weise erstellten Kartenwerke/Drucke den Copyrightvermerk © Copyright BMVI, atene KOM sowie die Logos des BMVI sowie der atene KOM voreingestellt beinhalten und diese bei der Verwendung nicht herausgeschnitten werden dürfen. Die atene KOM GmbH und das BMVI sind Inhaber der gesamten Rechte an den Inhalten des Breitbandatlas.

Die von Ihnen erstellten Kartenwerke beinhalten Daten und Informationen, die weder in direkter als auch in ab-

geleiteter Form vervielfältigt, veröffentlicht oder verkauft werden dürfen. Erstellte PDF-Dateien dürfen nur in einem Format bis DIN A3 als Print ausgegeben werden. Ein systematisches Auslesen der Verfügbarkeitsdaten mittels der Druckfunktion der Kartenerstellung ist nicht gestattet. Falls Sie Interesse an der Veröffentlichung von Breitbandversorgungskarten haben oder eine andere Aufbereitung von Kartenwerken oder Auswertungen wünschen, wenden Sie sich bitte an die Kontaktadresse [breitbandatlas@atekom.eu](mailto:breitbandatlas@atekom.eu).

#### **Sind die Unternehmen verpflichtet, die Daten zur Verfügung zu stellen?**

Nein. Die Daten zur Breitbandversorgung stellen die Telekommunikationsunternehmen auf freiwilliger Basis zur Verfügung. Daher ist es in Einzelfällen möglich, dass eigentlich versorgte Gemeinden nicht als versorgt dargestellt werden. An einem fiktiven Beispiel lässt sich zeigen, wie sich dies auf die bundesweite Darstellung der Breitbandverfügbarkeit auswirkt: Ist etwa eine Gemeinde mit 500 Haushalten nicht im Breitbandatlas erfasst, ändert dies die Gesamtverfügbarkeit in Deutschland um 0,00125 %.

#### **Wie kann ich den dargestellten Ausschnitt verändern?**

Die Kartendarstellung erfolgt mit einer Zoomfunktion. Dazu ist rechts oben in der Karte die Plus/Minus-Taste zum Vergrößern und Verkleinern integriert. Wahlweise kann durch Scrollen in der Karte verkleinert und vergrößert werden.

#### **Wie kann ich die aktuelle Kartenbetrachtung sichern?**

Dazu bietet der Breitbandatlas eine Druckfunktion an. Hier wird das aktuelle Kartenfenster als PDF-Karte generiert. Es gelten die im Druckdokument angegebenen Datennutzungsregeln. Das jeweilige Druckdatum und der Datenstand der Breitbanddaten sind eingefügt. Die Druckfunktion ist im Hauptmenü verfügbar.

#### **Welche Suchfunktionen stehen zur Verfügung?**

Die Suchfunktion im oberen Bildrand ist als Adresssuche zu benutzen. Hier können Orte mit und ohne Angabe von Straßen, Hausnummern, Postleitzahl gesucht werden. Im Seitenmenü befindet sich im Reiter VERGLEICH eine weitere Suchfunktion. Diese beschränkt sich auf die Suche nach Regionen, Landkreisen und Gemeinden zum direkten Aufruf von Verfügbarkeitsdaten.

#### **Welche Geobasisdaten werden verwendet?**

Die Berechnung der Breitbandverfügbarkeit wurde auf Basis von amtlichen Geodaten durchgeführt. Neben den Gemeindegrenzen des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie (BKG) wurden insbesondere alle Adresskoordinaten des BKG (ca. 22 Millionen) zur Berechnung herangezogen. Die Haushaltszahlen basieren auf den Erhebungen des Statistischen Bundesamtes (DESTATIS). Die Verteilung der Haushalte in einer Gemeinde wurde mit Hilfe der BKG-Adressen sowie mit Gebäudeklassen der Firma Nexiga GmbH durchgeführt.

#### **Wie genau sind die Daten?**

Die Daten basieren auf freiwilligen Datenlieferungen der Telekommunikationsunternehmen und wurden durch die atene KOM GmbH aufbereitet und den Rasterzellen zugeordnet. Dabei wurden je Rasterzelle die versorgbaren Haushalte je Telekommunikationsunternehmen, Bandbreite und Technologie ermittelt. Diese wurden ins Verhältnis mit den vorhandenen Haushalten je Rasterzelle gesetzt und zusammengeführt. Die Genauigkeit der Daten sollte in Abhängigkeit von der Art der Lieferung durch die Unternehmen eine hohe Präzision aufweisen. Qualitätskontrollen haben dies bestätigt. In Einzelfällen kann die örtliche Versorgungssituation aufgrund aktueller Maßnahmen jedoch abweichen. Diese Abweichungen können Sie mit Hilfe der Rückmeldefunktion melden.

#### **Wird die Verfügbarkeit je Gemeinde berechnet?**

Ja, auf Basis der vorliegenden Daten wird die Breitbandverfügbarkeit je Gemeinde ermittelt. Die Verfügbarkeit wird je Bandbreitenklasse unter dem Reiter PRIVAT über alle Technologien und über den Reiter ANBINDUNG getrennt nach Technologien ausgewiesen.

#### **In welchen Zeiträumen werden die Daten aktualisiert?**

Die Breitbandanbieter haben die Möglichkeit kontinuierlich ihren Ausbaufortschritt zu dokumentieren. Die Kartendarstellung wird regelmäßig aktualisiert. Das Aktualisierungsdatum wird in der Legende des Breitbandatlas angegeben. Für die Berichte zum Breitbandatlas und Auswertungen zu speziellen Fragestellungen werden halbjährliche Datenstände erstellt (Mitte und Ende eines Jahres).

**Wie aktuell sind die Breitbandversorgungsdaten?**

Alle Breitbandanbieter haben die Möglichkeit, ihre Versorgungsdaten in einem Online-Web-Tool kontinuierlich dem Ausbaustand entsprechend einzupflegen. Somit wird der Breitbandatlas immer die aktuellsten am Markt verfügbaren Versorgungsdaten enthalten und diese entsprechend mit aktualisierten Karten darstellen.

**Welche Verfügbarkeitsdarstellungen gibt es?**

Es gibt fünf Breitbandverfügbarkeitskategorien:

- 0 % - 10 %: Diese Rasterzelle wird nicht versorgt.
- 10 % - 50 %: Diese Rasterzelle wird teilweise versorgt (maximal 50 % der Haushalte in der Rasterzelle).
- 50 % - 75 %: Diese Rasterzelle wird überwiegend versorgt (maximal 75 % der Haushalte in der Rasterzelle).
- 75 % - 95 %: Diese Rasterzelle wird weitestgehend versorgt (maximal 95 % der Haushalte in der Rasterzelle).
- > 95 %: Diese Rasterzelle ist versorgt (maximal 100 % der Haushalte in der Rasterzelle).

# Abkürzungsverzeichnis

ATKIS	Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem
BBA	Breitbandatlas
BBSR	Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung
BKG	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
BMVI	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
CATV	Cable television - Kabelfernsehen
DESTATIS	Statistisches Bundesamt Deutschland
DLM	Digitales Landschaftsmodell
DOCSIS	Data Over Cable Service Interface Specification - Spezifikation für Schnittstellen von Kabelmodems und dazugehörigen Peripheriegeräten
EPSG-Code	European Petroleum Survey Group Geodesy - Schlüsselnummer geodätischer Datensätze
DSL	Digital Subscriber Line
FTTB	Fiber To The Building
FTTH	Fiber To The Home
G.fast	ITU-T-Standard der DSL-Technik und gilt als Nachfolgestandard zu VDSL 2 - Übertragungsverfahren
GNSS	Global Navigation Satellite Systems
GSM	Global System for Mobile Communication - Mobilfunkstandard der zweiten Generation (2G)
ITU	Internationale Fernmeldeunion
Mbit/s	Megabit pro Sekunde
UTM	Universal Transversal Mercator – globales Koordinatensystem
VDSL	Very High Speed Digital Subscriber Line - DSL-Technik mit höheren Datenübertragungsraten über gebräuchliche Telefonleitungen als ADSL

## Impressum

### Herausgeber

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur  
Invalidenstraße 44  
10115 Berlin

### Redaktion

Verantwortlich: atene KOM GmbH

### Datenerhebung

atene KOM GmbH

### Kontakt

[www.breitbandatlas.de](http://www.breitbandatlas.de)  
E-Mail: [breitbandatlos@atenekom.eu](mailto:breitbandatlos@atenekom.eu)  
Hotline: +49 (0) 30 8632323-0

### Stand

Ende 2020

### Gestaltung | Druck

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur  
Referat Z 32, Druckvorstufe | Hausdruckerei

### Bildnachweis

Titelbild:  
© BMVI/atene KOM, Geobasisdaten BKG,  
Hintergrundkarte OpenStreetMap (ODbl), Omniscale

### Disclaimer

Sämtliche Darstellungen und Abbildungen basieren auf Daten, die von Telekommunikationsunternehmen im Rahmen einer freiwilligen Meldung zur Verfügung gestellt wurden. Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur und die atene KOM GmbH haben keinen Einfluss auf die Qualität des zur Verfügung gestellten Datenmaterials und übernehmen insoweit keine Gewähr für die Vollständigkeit, inhaltliche Richtigkeit und Aktualität der daraus abgeleiteten und dargestellten Breitbandverfügbarkeiten.

Diese Broschüre ist Teil der Öffentlichkeitsarbeit des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur. Sie wird kostenlos abgegeben und ist nicht zum Verkauf bestimmt.

