



LANDKREIS
DONAU-RIES



Monitoring - digitale Infrastruktur



LANDKREIS DONAU-RIES
Ausgabe 06/2024



Umsetzungsmonitoring Infrastrukturausbau Landkreis Donau-Ries

Jun 2024

Mit diesem Monitoring wird aufgezeigt, wie weit der Infrastrukturausbau im Landkreis Donau-Ries fortgeschritten ist.

Das Umsetzungsmonitoring schafft dafür eine datenbasierte Grundlage. Alle zusammengetragenen Zahlen sind öffentlich verfügbare Informationen. Die Quellen sind jeweils angegeben und verlinkt. Ein wichtiges Ziel der Mobilfunkstrategie des Landkreises ist es, für die am Ausbau Beteiligten größere Transparenz zu schaffen. In der halbjährlichen Fortschreibung der Kennzahlen stellt das Monitoring die Erfolge beim Infrastrukturausbau dar.

Einen sehr großen Teil der Zahlen liefert der Breitbandatlas. Er wird von der zentralen Informationsstelle des Bundes (ZIS) der Bundesnetzagentur betrieben und ist das zentrale Informationsmedium zur aktuellen Breitbandversorgung in Deutschland für das Festnetz und den Mobilfunk.

INHALT

Breitband *	Infrastruktur Breitbandverfügbarkeit (BBV) Wirtschaft Breitbandverfügbarkeit (BBV) Haushalte Breitbandausbau (BBA) DSLmobil
Förderung Breitbandausbau *	Förderfortschritt BayGibitR Förderfortschritt Breitband BUN Förderfortschritt KofGibitR Förd. Gigabit Bund
Mobilfunk *	Mobilfunkverfügbarkeit (MFV) - Haushalte Mobilfunkförderung (MFV) - Straßen und Schienen Neubaustandorte DFMG Mobilfunkförderung Bayern Mobilfunkförderung Bund (MIG)
Public WLAN *	Bayern WLAN

*Register sind farblich markiert

Informationen zur Infrastruktur im Landkreis Donau-Ries

Grundlage

Die Tabelle gibt Auskunft über die Länge der bislang erfassten Leitungen und Rohre, über die Anzahl der Hauptverteiler, die Anzahl der Kabelverzweiger sowie die Anzahl der Funkmasten.

Quelle

[Bundesnetzagentur - Breitbandatlas](#)

Stand

Jun 2024

Veränderungen zum letzten Abruf 01/2024

	Jun 2021	Jan 2022	Jun 2022	Jan 2023	Jan 2024	Jun 2024	Trend
Länge Schutz-/Leerrohr [in km]	1.586	1.625	1.625	1.625	1.627	1.564	
Länge Glasfaser [in km]	988	975	975	975	975	1.085	
Anzahl Hauptverteiler (HVt)					19	20	
Anzahl Kabelverzweiger (KVz)					859	870	
Anzahl Funkmast					162	189	

Zur Beachtung:

Es handelt sich um Trassenlängen; parallel verlaufende Leitungen bzw. Rohre eines Anbieters werden nur einfach gezählt.

Rückschlüsse auf verfügbare Endkundenanschlüsse sind nicht möglich, da Glasfaserleitungen branchenübergreifend auch von Unternehmen erhoben werden, die keine Endkundenanschlüsse anbieten.

Die Lageungenauigkeiten der Infrastrukturen und Vereinfachungen der Verwaltungsgebietsgrenzen beeinflussen die Zuordnung der Infrastrukturen und damit die Summenberechnung.

Die Datenlieferung an den Infrastrukturatlas ist nicht für alle Infrastrukturen verpflichtend.

Sicherheitsrelevante bzw. kritische Infrastrukturen werden nicht in der Statistik erfasst.

Breitbandverfügbarkeit in Schulen, Krankenhäusern und Unternehmen im Landkreis Donau-Ries, alle Technologien im Vergleich zum Freistaat Bayern

Breitbandverfügbarkeit in % der Wirtschaft im Landkreis Donau-Ries

Quelle [Bundesnetzagentur - Breitbandatlas](#)
 Stand Datenbasis Breitbandatlas Juni 2024
 Legende **Veränderungen zum Abruf 01/2024**

Verfügbarkeit Mbit/s in %	> 16		> 30		> 50		> 100		> 200		> 400		> 1000	
	Jan 24	Jun 24	Jan 24	Jun 24	Jan 24	Jun 24	Jan 24	Jun 24	Jan 24	Jun 24	Jan 24	Jun 24	Jan 24	Jun 24
Schulen	97	97	96	97	92	97	87	93		84	78	82	70	74
Krankenhäuser	80	80	40	40	40	40	40	40		40	40	40	40	40
Unternehmen	97	98	85	94	83	92	75	85		66	65	57	56	57
Gewerbegebiete		97		89		88		83		61		53		52

Private Breitbandverfügbarkeit im Landkreis Donau-Ries nach Bandbreitenklassen, alle Technologien im Vergleich zum Freistaat Bayern

Neuer Universaldienst: Recht auf schnelles Internet

Die Bundesregierung hat in der TKMV (Telekommunikationsmindestversorgungsverordnung) als Mindeststandards für die Internet-Grundversorgung eine Bandbreite von 10 MBit/s im Download festgelegt.

Weitere Informationen dazu finden sich hier: [Bundesnetzagentur - Grundversorgung /](https://www.bundesnetzagentur.de/Grundversorgung/)

Private Breitbandverfügbarkeit in % der Haushalte in den Gemeinden im Landkreis Donau-Ries

Quelle [Bundesnetzagentur - Breitbandatlas](https://www.bundesnetzagentur.de/Breitbandatlas)

Stand Datenbasis Breitbandatlas Juni 2024

Legende **Veränderungen zum Abruf 01/2024**

	Verfügbarkeit Mbit/s in % > 16		Verfügbarkeit Mbit/s in % > 30		Verfügbarkeit Mbit/s in % > 50		Verfügbarkeit Mbit/s in % > 100		Verfügbarkeit Mbit/s in % > 200		Verfügbarkeit Mbit/s in % > 400		Verfügbarkeit Mbit/s in % > 1000	
	Jan 2024	Jun 2024	Jan 2024	Jun 2024	Jan 2024	Jun 2024	Jan 2024	Jun 2024	Jan 2024	Jun 2024	Jan 2024	Jun 2024	Jan 2024	Jun 2024
Freistaat Bayern	99	99	97	97	96	97	93	93	81	81		70	68	69
Landkreis Donau-Ries	97	99	84	95	81	92	72	84	64	65		57	56	57
Gemeinde Alerheim	98	98	90	90	79	79	51	51	30	31		2	2	2
Gemeinde Amerdingen	94	94	57	57	35	35	0	0	0	0		0	0	0
Gemeinde Asbach-Bäumenheim	99	99	94	99	94	99	93	97	86	86		71	71	71
Gemeinde Auhausen	89	89	74	74	60	60	47	47	47	47		47	47	47
Gemeinde Buchdorf	99	99	96	96	96	96	29	56	29	29		29	29	29
Gemeinde Daiting	66	98	34	95	34	95	34	95	34	35		35	34	35
Gemeinde Deiningen	94	95	84	87	52	58	9	22	9	22		22	9	22
Stadt Donauwörth	97	99	90	98	90	98	90	97	88	88		85	85	85
Gemeinde Ederheim	98	99	91	91	91	91	79	79	22	22		0	0	0
Gemeinde Ehingen a. Ries	95	95	89	89	70	70	0	0	0	0		0	0	0
Gemeinde Forheim	98	98	93	93	76	76	0	0	0	0		0	0	0
Gemeinde Fremdingen	98	98	95	95	93	93	52	52	30	29		15	15	15
Gemeinde Fünfstetten	99	99	97	97	97	97	95	95	51	51		7	7	7
Gemeinde Genderkingen	97	99	35	99	35	99	35	98	35	52		52	35	52
Gemeinde Hainsfarth	99	99	88	88	59	59	4	4	4	4		4	4	4
Stadt Harburg (Schwaben)	94	99	55	96	55	96	51	92	41	41		34	33	34
Gemeinde Hohenaltheim	96	96	77	78	58	58	27	27	27	27		27	27	27
Gemeinde Holzheim	100	100	96	97	96	97	25	93	25	25		25	25	25
Gemeinde Huisheim	93	100	82	100	82	100	82	100	82	82		82	82	82
Gemeinde Kaisheim	94	98	52	97	52	90	49	84	35	37		25	22	25
Gemeinde Maihingen	97	97	93	93	88	88	1	1	1	1		1	0	0
Gemeinde Marktöffingen	98	98	91	91	90	90	83	82	59	58		17	18	17
Gemeinde Marxheim	93	98	73	93	73	93	71	90	55	55		35	35	35
Gemeinde Megesheim	100	100	98	98	98	98	82	83	43	45		7	7	7
Gemeinde Mertingen	97	99	93	98	93	98	91	96	90	90		88	88	88
Gemeinde Mönchsdeggingen	92	98	62	91	62	91	58	87	32	32		19	19	19
Gemeinde Möttingen	98	98	57	93	49	86	32	67	23	23		16	16	16
Stadt Monheim	99	99	96	97	96	97	96	96	80	80		77	77	77
Gemeinde Münster	98	98	97	97	88	88	6	6	6	6		6	6	6
Gemeinde Munningen	92	92	77	77	45	45	2	2	2	2		2	2	2
Gemeinde Niederschönenfeld	96	99	68	99	68	99	68	97	68	69		69	68	69
Stadt Nördlingen	99	99	93	94	89	89	82	82	80	80		75	75	75
Gemeinde Oberndorf a. Lech	90	98	16	97	16	97	16	96	16	17		17	16	17
Stadt Oettingen i. Bay.	98	98	96	96	96	96	90	90	89	89		82	82	82
Gemeinde Otting	95	95	80	80	80	80	80	80	65	65		65	65	65
Stadt Rain	97	99	71	98	71	98	71	96	67	70		65	62	65
Gemeinde Reimlingen	99	99	97	97	92	92	90	90	90	90		90	90	90
Gemeinde Rögling	100	100	98	98	98	98	85	85	55	55		0	0	0
Gemeinde Tagmersheim	99	99	96	97	96	97	96	96	60	61		44	44	44
Gemeinde Tapfheim	99	99	94	94	94	94	88	88	38	38		4	4	4
Gemeinde Wallerstein	99	100	97	98	97	98	94	94	68	68		41	41	41
Gemeinde Wechingen	85	98	21	97	21	97	21	97	21	25		25	21	25
Stadt Wemding	99	99	96	96	96	96	96	96	91	91		84	84	84
Gemeinde Wolferstadt	98	98	90	90	90	90	81	81	15	15		15	15	15

Datenbasis zur Breitbandverfügbarkeit

Die Informationen werden von Telekommunikationsunternehmen verpflichtend geliefert. Dem Breitbandatlas liegen adressgenaue Festnetz-Datenlieferungen von über 330 Telekommunikationsunternehmen zugrunde. Dabei erfolgt die Darstellung der Breitbandverfügbarkeit auf Basis der Versorgung in Rasterzellen mit einer Größe von 100 x 100 Metern.

DSLmobil Versorgungsdaten - Regionaler Breitbandausbau

Quelle DSLmobil
Stand Jan 2024

Anmerkungen von DSLmobil zur Auswertung:

Die Daten beziehen sich im FTTB-Bereich nur auf komplett fertige, bis ins Haus gebaute FTTB-Anschlüsse welche schon in Betrieb sind, bzw. innerhalb kürzester Zeit in Betrieb gehen können. Versorgbare Grundstücke sind nicht enthalten.

Anbindungen auf Privatgrundstücke bzw. die Grundstückserschließungen ohne Gebäude, nur Leerrohre ohne Netzabschlüsse sind nicht berücksichtigt.

Im Kupferbereich wurden seit 06/23 keine Erweiterungen gebaut

Veränderungen zum Abruf 01/2024

	FTTB Download & Upload 1000 Mbit/s	
	Jan 24	Jun 24
Altisheim	36	36
Appetshofen	19	19
Asbach-Bäumenheim	9	16
Auchseshaim	113	113
Bayerdilling	75	76
Balgheim	47	47
Bettendorf	1	1
Bergstetten	40	40
Binsberg	2	2
Breitenlohe	7	7
Buchdorf	151	170
Donauwörth	72	79
Druisheim	4	4
Ebermergen	41	41
Eggelstetten	28	28
Etting	58	58
Enkingen	1	3
Felsheim	22	22
Fessenheim	37	38
Genderkingen	170	261
Gempfung	3	3
Gosheim	153	154
Großsorheim	67	69
Gunzenheim	60	60
Hafenreut	30	30
Haid	11	11
Hainsfarth	1	1
Hagenheim	9	9
Harburg	113	115
Heroldingen	1	1
Heuberg	4	4
Holzkirchen	15	15
Hoppingen	12	12
Huisheim	318	330
Kaisheim	3	3
Lehmingen	3	3
Leitheim	37	37
Lohe	5	5
Mauren	2	2
Mertingen	20	23
Mittelstetten	23	24
Mönchsdeggingen	10	15
Möttingen	87	90
Mündling	39	39
Neudegg	1	1
Niederhofen	2	2
Nittingen	1	1
Oettingen	3	3
Oberndorf	161	162
Oberpeiching	3	3
Parkstadt		1
Rain	229	315
Riedlingen	40	96
Rohrbach	31	32
Staudheim	34	34
Sallach	1	1
Schaffhausen		1
Schäfstall	8	8
Thurneck	8	9
Unterpeiching	3	3
Untermagerbein	58	62
Wallerdorf	32	32
Wechingen	99	101
Wächtering	32	32
Wörnitzstein	1	2
Zirgesheim	1	1
Ziswingen	7	9
Überacker	15	15

Bayerische Kofinanzierungs-Gigabitrichtlinie 2.0 – KofGibitR

Richtlinie über die Kofinanzierung der Förderung des Gigabitausbaus durch den Bund im Freistaat Bayern 2.0

Grundlagen	Der Freistaat unterstützt seine Kommunen bei der Nutzung des Bundesprogramms. Durch Kofinanzierung werden die niedrigeren Fördersätze des Bundes auf das bayerische Niveau (gemäß BayGibitR) gehoben. Die Bundesförderung soll auch für bayerische Gemeinden attraktiv sein.
Laufzeit	1. August 2023 bis Ablauf des 30. Juni 2026
Quelle	https://www.schnelles-internet-in-bayern.de/kofinanzierung/ueberblick.html Richtlinie über die Kofinanzierung der Förderung des Gigabitausbaus durch den Bund im Freistaat Bayern 2.0
Stand	Jun 2024

Details je Gemeinde (Inanspruchnahme)

Okt 2021 keine Daten über Inanspruchnahme online verfügbar
Jan 2022 keine Daten über Inanspruchnahme online verfügbar
Jun 2022 keine Daten über Inanspruchnahme online verfügbar
Jan 2023 keine Daten über Inanspruchnahme online verfügbar
Jun 2023 keine Daten über Inanspruchnahme online verfügbar
Jan 2024 keine Daten über Inanspruchnahme online verfügbar
Jun 2024 keine Daten über Inanspruchnahme online verfügbar

Förderung zur Unterstützung des Gigabitausbaus der Telekommunikationsnetze in der Bundesrepublik Deutschland

Eckdaten Förderprogramm

Ziel Unterstützung des Breitbandausbaus zur Erreichung eines gigabitfähigen Netzes in allen Gebieten, die derzeit nicht über ein Netz verfügen, das allen Endkunden zuverlässig eine Datenrate von mindestens 100 Mbit/s im Download (Aufgreifschwelle) zur Verfügung stellt bzw. keine Aufrüstung innerhalb eines Jahres nach Meldung im Markterkundungsverfahren erfolgt oder in denen in den kommenden drei Jahren von privaten Unternehmen kein solches Netz errichtet wird.

Laufzeit Ab 02.03.2023

Gegenstand Wirtschaftlichkeitslückenförderung, Betreibermodell, Beratungsleistungen

Zusatzinformationen [Aufruf zur Antragseinreichung - Förderung von Beratungsleistungen - Gigabit Projektträger \(gigabit-projekttraeger.de\)](#)

Quelle [BMDV - Förderlandkarte \(bund.de\)](#)

Stand Jun 2024

Legende **Veränderungen seit 01/2024**

Ausführende Stelle	Förderkennzeichen	Bundesmittel (gesamte Laufzeit)	Projekt	Laufzeitbeginn	Laufzeitende
Auhausen	6901BF0706	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	15.02.2022	14.02.2024
Deiningen	6901BF0799	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	15.03.2022	14.03.2024
Ederheim	6902BF0332	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	15.07.2023	14.07.2025
Ehingen a. Ries	6901BF0708	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	15.02.2022	14.02.2024
Fremdingen	6901BF0718	56.638,15	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	24.02.2022	28.02.2025
Hainsfarth	6901BF0705	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	15.02.2022	14.02.2024
Harburg	6902BF0193	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	01.05.2023	30.04.2025
Kaisheim	6901BF0924	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	15.04.2022	14.04.2024
Maihingen	6901BF1323	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	01.08.2022	31.07.2024
Maihingen	6901WF1167	356.397,00	Ausbau der Breitband-Infrastruktur nach Nr. 3.1 der Gigabit-RL des Bundes	01.01.2023	15.05.2026
Marxheim	6902BF0072	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	01.04.2023	31.03.2025
Megesheim	6901BF0707	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	15.02.2022	14.02.2024
Mertingen	6901BF1009	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	15.05.2022	14.05.2024
VG Monheim	6902BF0085	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	01.04.2023	31.03.2025
VG Monheim	6902BF0055	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	01.04.2023	31.03.2025
VG Monheim	6902BF0096	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	01.04.2023	31.03.2025
Nördlingen	6901BF1833	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	15.10.2022	14.10.2024
Oettingen i.Bay.	6901BF0704	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	15.02.2022	14.02.2024
Otting	6901BF0020	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	01.07.2021	30.06.2024
Reimlingen	6902BF0297	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	01.06.2023	31.05.2025
Tapfheim	6901BF0451	55.920,25	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	01.12.2021	30.11.2025
Wallerstein	6901BF1342	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	15.08.2022	14.08.2024
VG Wallerstein	6902BF0074	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	01.04.2023	31.03.2025
Wemding	6902BF0621	50.000,00	Beratungsleistung nach Nr. 3.3 der Gigabit-RL des Bundes	15.10.2023	14.10.2025
		1.518.955,40			

Private Mobilfunkverfügbarkeit in Haushalte im Landkreis Donau-Ries, alle Technologien im Vergleich zum Freistaat Bayern

Private Mobilfunkverfügbarkeit in % der Haushalte in den Gemeinden im Landkreis Donau-Ries

Quelle [Bundesnetzagentur - Breitbandatlas](#)

Stand Datenbasis Breitbandatlas Juli 2023

Legende **Veränderungen seit 01/2024**

	2G		4G		5G DSS		5G	
	Jan 2024	Jun 2024	Jan 2024	Jun 2024	Jan 2024	Jun 2024	Jan 2024	Jun 2024
Freistaat Bayern	100	100	100	100	94	95	97	98
Landkreis Donau-Ries	100	100	100	100	87	90	98	99
Gemeinde Alerheim	100	100	100	100	98	98	100	100
Gemeinde Amerdingen	100	100	100	100	100	100	100	100
Gemeinde Asbach-Bäumenheim	100	100	100	100	100	100	99	100
Gemeinde Auhausen	100	100	96	96	65	65	76	71
Gemeinde Buchdorf	100	100	100	100	100	100	100	100
Gemeinde Daiting	100	100	100	100	34	34	54	98
Gemeinde Deiningen	100	100	100	100	83	82	100	100
Stadt Donauwörth	100	100	100	100	98	98	99	100
Gemeinde Ederheim	100	100	97	98	69	97	100	100
Gemeinde Ehingen a. Ries	100	100	100	99	58	58	93	93
Gemeinde Forheim	100	100	92	100	30	100	97	100
Gemeinde Fremdingen	100	100	100	100	80	84	95	95
Gemeinde Fünfstetten	100	100	100	100	98	98	100	100
Gemeinde Genderkingen	100	100	100	100	100	100	100	100
Gemeinde Hainsfarth	100	100	98	100	58	53	89	98
Stadt Harburg (Schwaben)	100	100	100	100	100	100	100	100
Gemeinde Hohenaltheim	100	100	100	100	99	99	100	100
Gemeinde Holzheim	100	100	96	96	0	0	96	96
Gemeinde Huisheim	100	100	100	100	96	96	100	100
Gemeinde Kaisheim	100	100	100	100	87	97	91	100
Gemeinde Maihingen	100	100	98	100	7	7	76	71
Gemeinde Marktoffingen	100	100	99	99	43	42	97	97
Gemeinde Marxheim	100	100	100	100	76	78	91	91
Gemeinde Megesheim	100	100	99	99	2	2	98	98
Gemeinde Mertingen	100	100	100	100	100	100	100	100
Gemeinde Mönchsdeggingen	100	100	98	98	82	82	100	100
Gemeinde Möttingen	100	100	100	100	98	98	100	100
Stadt Monheim	100	100	100	100	95	95	100	100
Gemeinde Münster	100	100	100	100	98	98	100	100
Gemeinde Munningen	100	100	100	100	73	72	100	100
Gemeinde Niederschönenfeld	100	100	100	100	36	36	100	100
Stadt Nördlingen	100	100	100	100	83	94	98	99
Gemeinde Oberndorf a. Lech	100	100	100	100	100	100	100	100
Stadt Oettingen i. Bay.	100	100	99	99	90	90	98	98
Gemeinde Otting	100	100	100	100	100	100	100	100
Stadt Rain	100	100	98	99	82	83	98	99
Gemeinde Reimlingen	100	100	100	100	43	43	88	89
Gemeinde Rögling	100	100	100	100	93	93	100	100
Gemeinde Tagmersheim	100	100	100	100	64	64	100	100
Gemeinde Tapfheim	100	100	100	100	92	92	98	98
Gemeinde Wallerstein	100	100	100	100	91	95	100	100
Gemeinde Wechingen	100	100	100	100	100	100	100	100
Stadt Wemding	100	100	100	100	93	93	99	99
Gemeinde Wolfersstadt	100	100	100	100	93	93	98	100

Datenbasis zur Mobilfunkversorgung:

Die Darstellung zur Mobilfunkversorgung beruht auf den Erhebungen der Bundesnetzagentur von den Mobilfunknetzbetreibern. Die Mobilfunknetzbetreiber übermitteln der Bundesnetzagentur für jede Rasterzelle (100 x 100 Meter) für die verschiedenen Technologien (2G, 4G, 5G), ob die Zelle versorgt ist.

Mobilfunkverfügbarkeit auf Straßen und Schienen im Landkreis Donau-Ries, alle Technologien im Vergleich zum Freistaat Bayern

Angaben zur Mobilfunkverfügbarkeit in Prozent der Straßenkilometer

Quelle [Bundesnetzagentur - Breitbandatlas](#)
Stand Datenbasis Breitbandatlas Juli 2023
Legende Aktuell keine vorherigen Daten vorhanden

Verfügbarkeit Mbit/s in %	2G	4G	5G DSS	5G
Bundesstraßen	100	99	60	74
Schienenwege	100	98	60	76
Nachgeordnetes Straßennetz	99	93	46	72

Geplante Neubaustandorte der DFMG Deutsche Funkturm GmbH

Bedeutung und Ablauf der Prozessschritte

Standortsuche -> Akquise von Grundstücken

Standortsicherung -> Vorbereitung des Bauantrags

Baugenehmigungsverfahren -> Erlaubnis zu bauen

Realisierung der Infrastruktur -> Baubeginn

Quelle Die DFMG liefert die Daten direkt an das Landratsamt.

Stand Jun 2024

Einstieg in neuen Prozessabschnitt seit letztem Abruf 01/2024

DFMG ID	Sandortname	Status
1733703	Donauwörth-Auchsheim MY7807	Akquise
1733673	DON-Buchdorf-Gewerbe-West MY7714	Akquise
1733103	DON-Daiting-BOS 1	Planung/Realisierung
1732812	DON-Donauwörth-West ICE 31	Akquise
1733090	DON-Ederheim 1	Betrieb (Funkinfra.)
1733091	DON-Forheim 1	Betrieb (Funkinfra.)
1732970	DON-Fremdingen 35	Betrieb (Funkinfra.)
1732965	DON-Fremdingen 36	Planung/Realisierung
1732623	DON-Fünfstetten-Bahn 30	Planung/Realisierung
1732870	DON-Harburg-Möggingen 35	Planung/Realisierung
1732624	DON-Kaisheim-Sulzdorf 30	Betrieb (Funkinfra.)
1732947	DON-Löpsingen 35	Betrieb (Funkinfra.)
1732813	DON-Monheim-Weilheim ICE 31	Akquise
1733618	DON-Munningen 37 MY7520	Planung/Realisierung
1733200	DON-Nördlingen-Ost 1	Akquise
1733201	DON-Rain Staudheim 10	Akquise
1733430	DON-Rain-Wallerdorf 1	Planung/Realisierung
1732963	DON-Tagmersheim 35	Betrieb (Funkinfra.)
1733656	DON-Wörnitzstein 80	Akquise
1733454	Monheim-Wittesheim WJF-654 10	Betrieb (Funkinfra.)
1733707	Nördlingen-Kleinerdlingen MY7812	Akquise
1732246	Nördlingen-West 80	Planung/Realisierung

Bayerisches Mobilfunk-Förderprogramm (Verlängerung ausstehend)

Eckdaten Förderprogramm

Ziel Schließung von Mobilfunklücken welche marktwirtschaftlich nicht ausgebaut werden.
Förderung des Baus passiver Infrastruktur.

Laufzeit 2018 - 31.12.2022 (Informationen zum weiteren Verlauf noch ausstehend.)

Das Förderprogramm soll über das Jahr 2022 hinaus mit Modifikationen verlängert und zur öffentlichen Konsultation gestellt werden. Es gab noch keine Einigung.

Zielgruppe Gemeinden

Zusammenschlüsse von Gemeinden

Mobilfunkunternehmen für eine Ertüchtigung von BOS-Masten

Umfang Zuschuss bis zu 500.000 €, (bei interkommunaler Zusammenarbeit bis zu 550.000 € je Gemeinde)

Fördersatz für Gemeinden bis 80 % (bis 90 % in Räumen mit besonderem Handlungsbedarf)

Fördersatz für Mobilfunkunternehmen bei BOS-Mitnutzung bis 80 %

Für folgenden Gemeinden aus dem Landkreis wurden Markterkundungen eingeleitet, bzw. Förderbescheide erstellt

Quelle <https://www.mobilfunk.bayern/foerderprogramm/markterkundungen/>

Stand Jun 2024

Datum Einreichung	Gemeinde	Antrag vom	Vorbescheid vom	Förderbetrag in €	Fördersatz in %	Ausschreibung	Variante
Jan 2019	Forheim						
Jan 2019	Amerdingen						
Feb 2019	Marxheim						
Feb 2019	Rain						
Mrz 2019	Ederheim						
Apr 2019	Mönchsdeggingen						
Jul 2019	Oettingen	12.11.2020	09.12.2020	500.000	80	07.02.2023	Bauftrag
Dez 19	Tapfheim						
Jan 2021	Niederschönenfeld						
Jan 2021	Auhausen						
bis Juni 2022	keine neuen Markterkundungen für den Landkreis ausgeschrieben						

Förderrichtlinie „Mobilfunkförderung“ vom BMDV durch MIG

Eckdaten Förderprogramm

Ziel Zuwendungen um die passive Mobilfunkinfrastrukturen, also Funkmasten zu errichten – und zwar in den „weißen Flecken“, wo keine Ausbaupflichtungen durch die MNB vorliegen und ein eigenwirtschaftlicher Ausbau nicht möglich ist.

Laufzeit 2021 - 31.12.2024

Zielgruppe Infrastrukturgesellschaften und Mobilfunknetzbetreiber (MNB)

Umfang Der Fördersatz beträgt 90 Prozent, in begründeten Fällen bis zu 99 Prozent der Ausgaben

Quelle <https://netzda-mig.de/mobilfunkausbau/markterkundungsverfahren>

(Markterkundungsverfahren)

https://bmdv.bund.de/SharedDocs/DE/Anlage/DG/foerderprogramm-mobilfunkfoerderung-foerderleitfaden.pdf?__blob=publicationFile

(Weitere Informationen)

Stand Jun 2024

Lfd. Nr.	Gebiets-ID	Gemeinden	Landkreis	Karten-ausschnitt	Zeitraum Markterkundung		Ergebnis Markterkundung	Status Suchkreis	Förderaufrufe	Zuwendungen	Realisierung
					Start	Ende					
27	2105006	Gemeinde Bissingen,	Landkreis Donau-Ries,	Link	01.06.2021	27.07.2021	Fördervorverfahren geplant	1 Standort / Suchkreis			
29	2105008	Gemeinde Polsingen, Stadt Treuchtlingen, Gemeinde Wolferstadt, Gemeinde Heidenheim	Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen, Landkreis Donau-Ries	Link	01.06.2021	27.07.2021	Fördervorverfahren geplant	2 Standorte / Suchkreise 2105_008_01 eingestellt 2105_008_02 eingestellt			
255	2201042	Gemeinde Bissingen, Stadt Donauwörth, Stadt Harburg	Landkreis Donau-Ries, Landkreis Dillingen a.d.	Link	07.02.2022	04.04.2022	Eigenwirtschaftlicher Ausbau geplant				
259	2201046	Stadt Wassertrüdingen, Gemeinde Fremdingen	Landkreis Donau-Ries, Landkreis Ansbach	Link	07.02.2022	04.04.2022	Fördervorverfahren geplant	1 Standort / Suchkreis 2201_046_01 laufend			
576	2203059	Gemeinde Ederheim, Gemeinde Forheim	Landkreis Donau-Ries	Link	09.06.2022	04.08.2022	Fördervorverfahren geplant	1 Standort / Suchkreis 2203_059_01 laufend			
873	2205058	Gemeinde Bissingen, Gemeinde Mönchsdeggingen	Landkreis Donau-Ries, Landkreis Dillingen a.d. Donau	Link	20.10.2022	15.12.2022	Fördervorverfahren geplant	1 Standort / Suchkreis 2205_058_01 laufend			
875	2205060	Gemeinde Mörsheim, Gemeinde Langenthalheim, Gemeinde Rögling	Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen, Landkreis Donau-Ries, Landkreis Eichstätt	Link	20.10.2022	15.12.2022	Fördervorverfahren geplant	1 Standort / Suchkreis 2205_060_01 laufend			
877	2205062	Gemeinde Fremdingen, Gemeinde Weiltingen	Landkreis Donau-Ries, Landkreis Ansbach	Link	20.10.2022	15.12.2022	Fördervorverfahren geplant	1 Standort / Suchkreis 2205_062_01 laufend			
1032	2206060	Gemeinde Auhausen, Gemeindefreies Gebiet Dornstadt-Linkersbaindt	Landkreis Donau-Ries	Link	17.11.2022	12.01.2023	Fördervorverfahren geplant	1 Standort / Suchkreis 2206_060_01 laufend			
1819	2303095	Stadt Rain	Landkreis Donau-Ries	Link	11.10.2023	03.12.2023	Fördervorverfahren geplant				

BayernWLAN - Standorte im Landkreis

Grundlagen

BayernWLAN ist ein öffentliches Netz von WLAN-Hotspots in Bayern. Jedermann kann ohne Anmeldung rund um die Uhr, ohne Volumenbegrenzung und mit Jugendschutzfilter im Internet surfen. Jeder Hotspot heißt „@BayernWLAN“. Eine Registrierung, Passwörter oder Anmeldedaten sind nicht erforderlich

Quelle

<https://www.wlan-bayern.de/#/map/view/48.688580674746134,10.91247081756592,15.48.6901192,10.9153669>

Stand

Jun 2024

Zusammenfassung

	Jan 2022	Jun 2022	Feb 2023	Jun 2023	Jan 2024	Jun 2024
Anzahl Hotspots insgesamt	46	46	53	50	81	72
davon Indoor	35	35	39	37	50	59
Outdoor	11	11	14	13	13	13
davon Online	45	45	32	44	57	57
Offline	1	4	18	6	6	15
Anzahl Hotspots in Planung	2	2	3	3	3	3

Details aus den Gemeinden

Ort	Adresse	Anzahl der Hotspots	Lage		Status		
			Indoor	Outdoor	Online	Offline	in Planung
Donauwörth	Sallingerstr. 2, 86609 Donauwörth	4	3	1	3	1	
Donauwörth	Langemarckstr. 1, 86609 Donauwörth	1	1		1		
Donauwörth	Pflegstr. 2, 86609 Donauwörth	17	17		9	8	
Donauwörth	Kapellstr. 3, 86609 Donauwörth	2	2		2		
Donauwörth	Förgstr. 23, 86609 Donauwörth	4	4		4		
Nördlingen	Anton-Jaumann-Industriepark 6, 86720 Nördlingen	3	1	2	3		
Nördlingen	Marienhöhe 11, 86720 Nördlingen	1	1		1		
Nördlingen	Reimlinger Str. 7, 86720 Nördlingen	2	2		2		
Nördlingen	Oskar-Mayer-Str. 51, 86720 Nördlingen	7	7		7	0	
Nördlingen	Marktplatz 1, 86720 Nördlingen	6	6		3	3	
Nördlingen	Eugene-Shoemaker-Platz 1	2	2		2		
Oettingen	Schlosstr. 36, 86732 Oettingen i. Bay.	1		1	1		
Wemding	Marktplatz 3, 86650 Wemding	3		3	1	2	
Rain	Hauptstr. 50, 86641 Rain	1	1		1		
Rain	Hauptstr. 60, 86641 Rain	1	1		1		
Rain	Hauptstr. 1, 86641 Rain	1	1		1		
Rain	Schlossstr. 16, 86641 Rain	2		2	2		
Holzheim	Baarer Str. 6, 86684 Holzheim	1	1		1		
Münster	Rathausplatz 1, 86692 Münster	1		1	1		
Münster	Hauptstr. 3, 86692 Münster						1 (Indoor)
Deiningen	Alerheimerstr. 4, 86738 Deiningen	1	1				1
Asbach-Bäumenheim	Marktplatz 1, 86663 Asbach-Bäumenheim	1		1	1		
Asbach-Bäumenheim	Rathausplatz 1, 86663 Asbach-Bäumenheim	1	1		1		
Mertingen	Fuggerstr. 5, 86690 Mertingen	2	2		2		
Mertingen	Dr.-Steichele-Str. 26, 86690 Mertingen	1	1		1		
Mertingen	Schulweg 3, 86690 Mertingen	1	1		1		
Otting	Wolferstädter Str. 2, 86700 Otting						1 (Indoor)
Otting	Bahnhofstr. 3 a, 86700 Otting						1 (Indoor)
Harburg	Schloßstr. 1, 86655 Harburg	1		1	1		
Möttingen	Dorfplatz. 12, 86753 Möttingen	3	2	1	3		
Wallerstein	Bischof-Weckert-Straße 2, 86757 Wallerstein	1	1		1		
	Gesamt	72	59	13	57	15	3

Impressum

Herausgeber:

Landratsamt Donau-Ries
Pflegstraße 2
86609 Donauwörth

Telefon: (0906) 74 – 0

Telefax: (0906) 74 - 273

E-Mail: info@lra-donau-ries.de

Landrat Stefan Rößle

Design und Gestaltung:

Lena Bartl

Konzept und Text:

Lena Bartl und Laura Brummer

Stand:

Jun 2024