

Informationen zum weiteren Gigabitausbau in der Gemeinde Otzing

Förderaufruf 2024

Ergebnis Markterkundungsverfahren 2024



AGENDA



- Ergebnis Markterkundung derzeitige Breitbandversorgung
- Möglichkeiten für die flächendeckende Gigabit-Versorgung im Gemeindegebiet
 - Gigabit-Richtlinie des Bundes 2.0 (Gigabit-RL 2.0)
- Finanzierung
- Antrag auf Infrastrukturförderung
 - Punkte nach Kriterienkatalog
 - Interkommunale Zusammenarbeit innerhalb der Verwaltungsgemeinschaft
 - Empfehlung
- Meilensteine



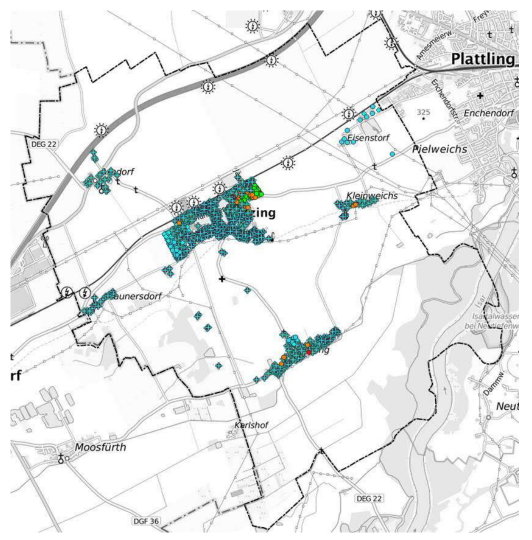
Ergebnis Markterkundungsverfahren



- Iandkreisweiter kommunaler Branchendialog vom 26.04.2024 bis 26.05.2024
 - Durchführung ADBV Deggendorf Einzelgespräche mit Netzbetreiber
- Markterkundungsverfahren vom 11.06.2024 bis 06.08.2024
 - <u>keine</u> Rückmeldung zu einem eigenwirtschaftlichen Ausbau eines Telekommunikationsunternehmens (TKU) gem. Förderbedingungen (Realisierung innerhalb von sieben Jahren)
- Rückmeldungen zur IST-Versorgung von Telekommunikationsunternehmen
 - Telekom Deutschland GmbH



IST-Versorgung – Telekom Deutschland Stand: nach Markterkundung 08/2024

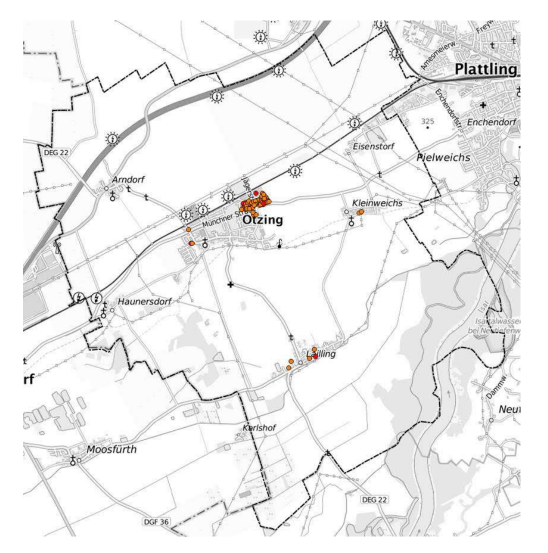




- unter 30 Mbit/s weißer Fleck
- 30 100 Mbit/s grauer Fleck
- >100 250 MBit/s (dunkel)grauer Fleck
- FTTB/H versorgt (gigabitfähig)
- ♣ FTTB/H geplant (Förderprojekt BayGibitR)

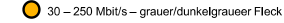
Adresspunkte - ADBV: 05/2024

Adressen im geplanten Förderantrag Stand: nach Markterkundung 08/2024





unter 30 Mbit/s - weißer Fleck



Adresspunkte - ADBV: 05/2024

aktuelle Versorgung und Ausgangslage - Gemeinde Otzing

Stand nach Markterkundung: 08/2024



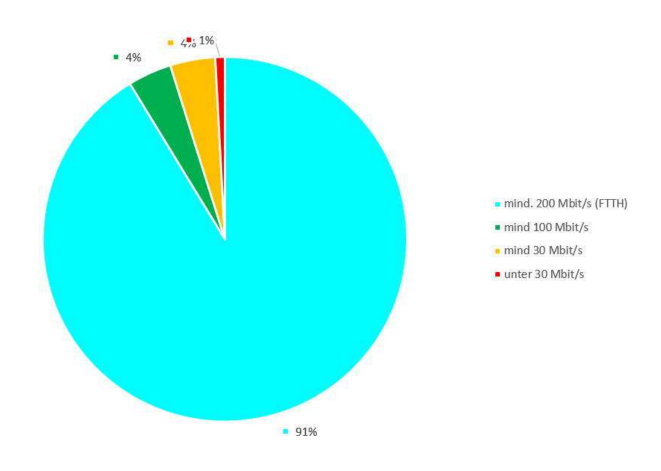
Adressen	Anzahl
im Gemeindegebiet (ADBV/Förderportal)	825
davon bereits gigabitfähig versorgt (FTTH) Planung/Bau/Betrieb – 91%	752
Adressen ohne gigabitfähigen Anschluss	73
förderfähig	73
mit Bandbreiten >100 Mbit/s ("dunkelgrauer Fleck")	32
mit Bandbreiten >30 und <100 Mbit/s ("grauer Fleck")	33
mit Bandbreiten <30 Mbit/s ("weißer Fleck")*	8

^{*:} Angaben zu dem Endkunden am Adresspunkt zuverlässig zur Verfügung stehenden minimalen Bandbreite It. Preistransparenzverordnung



aktuelle Versorgung und Ausgangslage – Gemeinde Otzing Stand: nach Markterkundung 08/2024







Gigabitförderung des Bundes – Gigabit-RL 2.0 Zielbandbreite: 1 Gbit/s



Gigabitförderung Bund (Gigabit-RL 2.0)	
LAUFZEIT	bis 31.12.2028
FÖRDERAUFGREIFSCHWELLEN	 Förderung aller Gebiete, die über kein gigabitfähiges Netz verfügen
FÖRDERAUFRUFE	• 30.04.2024 – 30.09.2024
FÖRDERSÄTZE	60% Bund30% Kofinanzierung Freistaat Bayern>90% mit Härtefallregelung möglich
FÖRDERHÖCHSTBETRAG	bis zu 100 Mio. €
FÖRDERGEGENSTAND	WirtschaftlichkeitslückenmodellBetreibermodell
PROJEKTTRÄGER	PwC GmbH WPG Projektträger Breitbandförderung Los A



Punkterechner nach Kriterienkatalog der Gigabit-RL 2.0

– nach Markterkundung –



Kriterium	Punkte
Nachholbedarf (weiße Flecken - <30 Mbit/s)	40
Synergienutzung/Schließung Versorgungslücken Grundlage: Potenzialanalyse	125
Digitale Teilhabe im ländlichen Raum (Bevölkerungsdichte) – 65 EW/km²	94
Interkommunale Zusammenarbeit	0
voraussichtlich zu erreichende Punkte	259
Antragskategorie	Standard



Punktekompass

– nach Markterkundung –





Ziel des Punktekompass ist es, Ihnen eine Prognose zur Erfolgsaussicht Ihres Infrastrukturantrages in 2024 zu geben.

Die Punktekompass-Prognose basiert auf den Grenzpunktzahlen der bewilligten Anträge im jeweiligen Bundesland des Vorjahres.

Diese Grenzpunktzahlen repräsentieren die für eine Bewilligung im letzten Jahr notwendige Anzahl an Mindestpunkten und spiegeln daher die Bewertungen der letztbewilligten Anträge im Jahr 2023 wider.

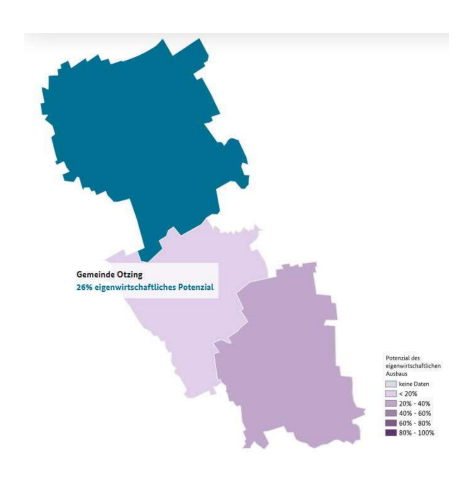
Positive Erfolgsaussichten erhalten Anträge, für die mindestens 60% der Grenzpunktzahl der letztbewilligten Anträge des jeweiligen Bundeslandes im Jahr 2023 prognostiziert wird. Diese 60% dienen damit als Orientierung zur Einschätzung der Erfolgsaussichten eines Eintrags bei einem vergleichbaren Antragsvolumen.

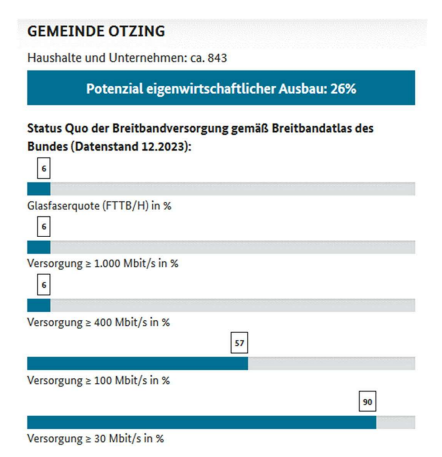
Im vorangegangenen Förderaufruf 2023 wurden in Bayern Anträge bis zu einer Grenzpunktzahl von 245 bewilligt.



Potenzialanalyse









Punkterechner nach Kriterienkatalog der Gigabit-RL 2.0

nach Markterkundung – IKZ VGem Oberpöring



Kriterium	Punkte
Nachholbedarf (weiße Flecken - <30 Mbit/s)	40
Synergienutzung/Schließung Versorgungslücken Grundlage: Potenzialanalyse	125
Digitale Teilhabe im ländlichen Raum (Bevölkerungsdichte)	93
Interkommunale Zusammenarbeit	35
voraussichtlich zu erreichende Punkte	293
Antragskategorie	Standard



Punktekompass

– nach Markterkundung – IKZ VGem Oberpöring





