

Mobilfunkabdeckung - Gemeinde Odelzhausen

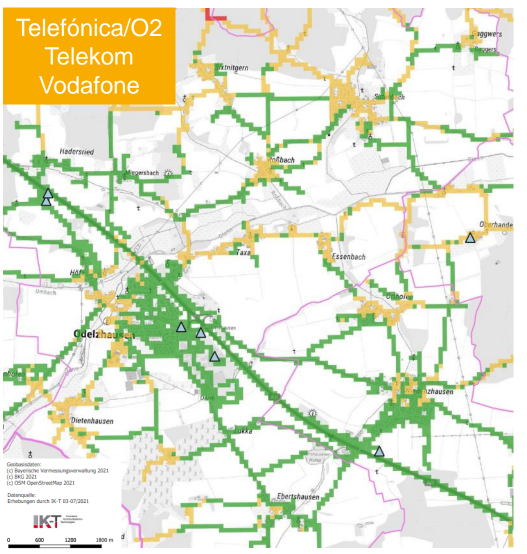
BayernBox – Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Mai 2022



Mobilfunkabdeckung in der Gemeinde Odelzhausen (Ldk. Dachau)

Die nachfolgenden Karten zeigen im <u>Indoor</u> und <u>Outdoor</u> Bereich:

- eine Gesamtübersicht der Mobilfunkabdeckung in der Gemeinde Odelzhausen für die Anbieter: **Telefónica / O2, Telekom und Vodafone**
- die Mobilfunkabdeckung in der Gemeinde Odelzhausen für den Anbieter: Telekom
- die Mobilfunkabdeckung in der Gemeinde Odelzhausen für den Anbieter: Vodafone
- die Mobilfunkabdeckung in der Gemeinde Odelzhausen für den Anbieter: Telefónica / O2



Erläuterung zur Klassifizierung der Pegelwerte (RSRP dBm) mit Beurteilung der Indoor-Empfangsqualität.

bis -90 dBm

Indoor: Stabile Verbindung möglich, schlechtes Wetter kann die Verbindung beinträchtigen.

-90 bis -110 dBm

Indoor: Stabile Verbindung möglich, Witterungseinflüsse führen zu starken Schwankungen, gelegentliche Aussetzer sind hier wahrscheinlich, hierbei nur sehr eingeschränkte Datenraten erzielbar.

-110 bis -125 dBm

Indoor: Verbindung fallweise möglich, sehr wetterempfindlich, Abbrüche möglich, äußerst geringe Übertragungsrate

unter -125 dBm







Erläuterung zur Klassifizierung der Pegelwerte (RSRP dBm) mit Beurteilung der Outdoor-Empfangsqualität.

bis -90 dBm

Outdoor: sehr stabile und witterungsbeständige Verbindung möglich, gute Sprachqualität und maximale Datenraten können erreicht werden.

-90 bis -105 dBm

Outdoor: Stabile Verbindung möglich, schlechtes Wetter kann die Datenrate beeinträchtigen.

-105 bis -125 dBm

Outdoor: Verbindung möglich, Witterungseinflüsse führen zu starken Schwankungen, gelegentliche Aussetzer sind hier wahrscheinlich, hierbei nur sehr eingeschränkte Datenraten erzielbar.

-125 bis -130 dBm

Outdoor: Verbindung kaum möglich, sehr wetterempfindlich, Abbrüche möglich, äußerst geringe Übertragungsrate.

unter -130 dBm

Keine Verbindung mehr möglich.

4G Outdoor-Pegel
Telefónica/O2 Telekom Vodafone

>= -105 dBm
-106 bis -125 dBm

< -125 dBm

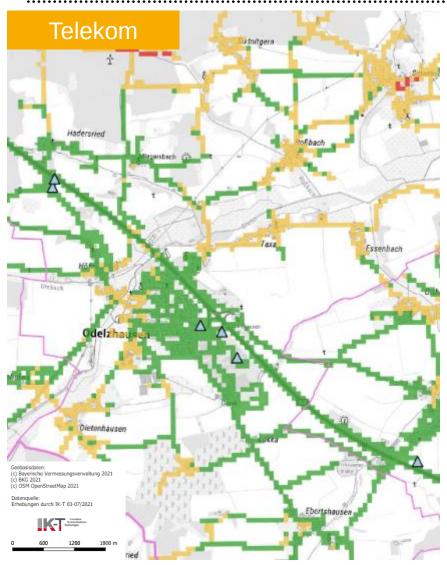
kein Netz

Funkstandorte (BNetzA)

Gemeindegrenze

Landkreisgrenze





Erläuterung zur Klassifizierung der Pegelwerte (RSRP dBm) mit Beurteilung der Indoor-Empfangsqualität.

bis -90 dBm

Indoor: Stabile Verbindung möglich, schlechtes Wetter kann die Verbindung beinträchtigen.

-90 bis -110 dBm

Indoor: Stabile Verbindung möglich, Witterungseinflüsse führen zu starken Schwankungen, gelegentliche Aussetzer sind hier wahrscheinlich, hierbei nur sehr eingeschränkte Datenraten erzielbar.

-110 bis -125 dBm

Indoor: Verbindung fallweise möglich, sehr wetterempfindlich, Abbrüche möglich, äußerst geringe Übertragungsrate

unter -125 dBm







Erläuterung zur Klassifizierung der Pegelwerte (RSRP dBm) mit Beurteilung der Outdoor-Empfangsqualität.

bis -90 dBm

Outdoor: sehr stabile und witterungsbeständige Verbindung möglich, gute Sprachqualität und maximale Datenraten können erreicht werden.

-90 bis -105 dBm

Outdoor: Stabile Verbindung möglich, schlechtes Wetter kann die Datenrate beeinträchtigen.

-105 bis -125 dBm

Outdoor: Verbindung möglich, Witterungseinflüsse führen zu starken Schwankungen, gelegentliche Aussetzer sind hier wahrscheinlich, hierbei nur sehr eingeschränkte Datenraten erzielbar.

-125 bis -130 dBm

Outdoor: Verbindung kaum möglich, sehr wetterempfindlich, Abbrüche möglich, äußerst geringe Übertragungsrate.

unter -130 dBm

Keine Verbindung mehr möglich.

4G Outdoor-Pegel
Telekom

>= -105 dBm

-106 bis -125 dBm

< -125 dBm

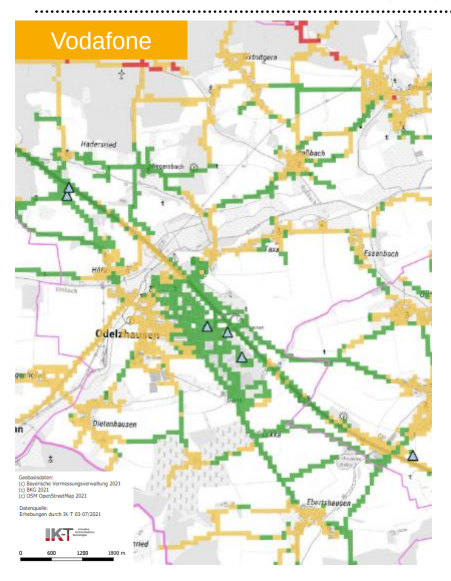
kein Netz

△ Funkstandorte (BNetzA)

Gemeindegrenze

Landkreisgrenze





Erläuterung zur Klassifizierung der Pegelwerte (RSRP dBm) mit Beurteilung der Indoor-Empfangsqualität.

bis -90 dBm

Indoor: Stabile Verbindung möglich, schlechtes Wetter kann die Verbindung beinträchtigen.

-90 bis -110 dBm

Indoor: Stabile Verbindung möglich, Witterungseinflüsse führen zu starken Schwankungen, gelegentliche Aussetzer sind hier wahrscheinlich, hierbei nur sehr eingeschränkte Datenraten erzielbar.

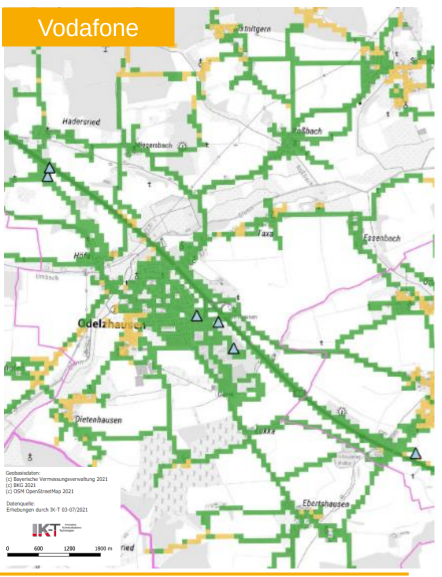
-110 bis -125 dBm

Indoor: Verbindung fallweise möglich, sehr wetterempfindlich, Abbrüche möglich, äußerst geringe Übertragungsrate

unter -125 dBm







Erläuterung zur Klassifizierung der Pegelwerte (RSRP dBm) mit Beurteilung der Outdoor-Empfangsqualität.

bis -90 dBm

Outdoor: sehr stabile und witterungsbeständige Verbindung möglich, gute Sprachqualität und maximale Datenraten können erreicht werden.

-90 bis -105 dBm

Outdoor: Stabile Verbindung möglich, schlechtes Wetter kann die Datenrate beeinträchtigen.

-105 bis -125 dBm

Outdoor: Verbindung möglich, Witterungseinflüsse führen zu starken Schwankungen, gelegentliche Aussetzer sind hier wahrscheinlich, hierbei nur sehr eingeschränkte Datenraten erzielbar.

-125 bis -130 dBm

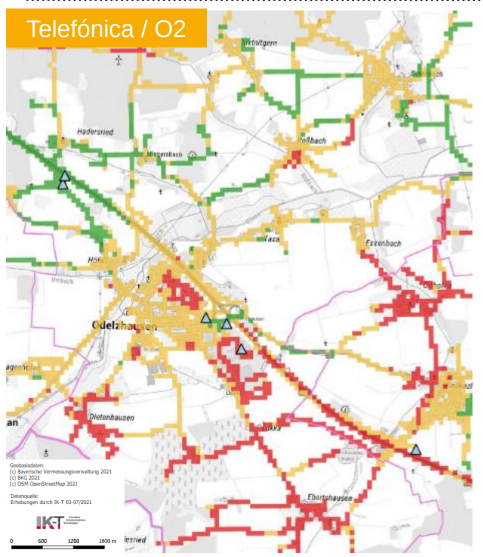
Outdoor: Verbindung kaum möglich, sehr wetterempfindlich, Abbrüche möglich, äußerst geringe Übertragungsrate.

unter -130 dBm

Keine Verbindung mehr möglich.







Erläuterung zur Klassifizierung der Pegelwerte (RSRP dBm) mit Beurteilung der Indoor-Empfangsqualität.

bis -90 dBm

Indoor: Stabile Verbindung möglich, schlechtes Wetter kann die Verbindung beinträchtigen.

-90 bis -110 dBm

Indoor: Stabile Verbindung möglich, Witterungseinflüsse führen zu starken Schwankungen, gelegentliche Aussetzer sind hier wahrscheinlich, hierbei nur sehr eingeschränkte Datenraten erzielbar.

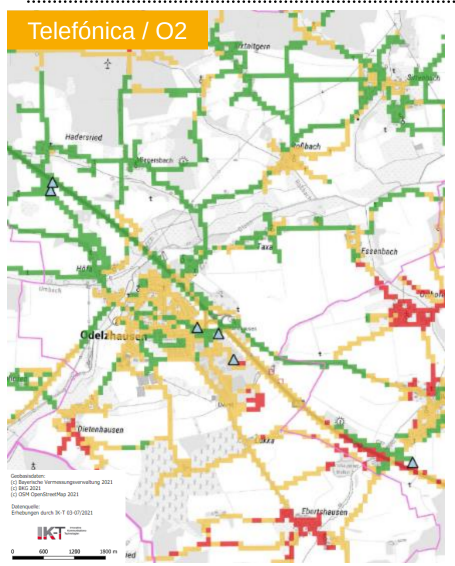
-110 bis -125 dBm

Indoor: Verbindung fallweise möglich, sehr wetterempfindlich, Abbrüche möglich, äußerst geringe Übertragungsrate

unter -125 dBm







Erläuterung zur Klassifizierung der Pegelwerte (RSRP dBm) mit Beurteilung der Outdoor-Empfangsqualität.

bis -90 dBm

Outdoor: sehr stabile und witterungsbeständige Verbindung möglich, gute Sprachqualität und maximale Datenraten können erreicht werden.

-90 bis -105 dBm

Outdoor: Stabile Verbindung möglich, schlechtes Wetter kann die Datenrate beeinträchtigen.

-105 bis -125 dBm

Outdoor: Verbindung möglich, Witterungseinflüsse führen zu starken Schwankungen, gelegentliche Aussetzer sind hier wahrscheinlich, hierbei nur sehr eingeschränkte Datenraten erzielbar.

-125 bis -130 dBm

Outdoor: Verbindung kaum möglich, sehr wetterempfindlich, Abbrüche möglich, äußerst geringe Übertragungsrate.

unter -130 dBm

Keine Verbindung mehr möglich.

4G Outdoor-Pegel
Telefónica/O2

>= -105 dBm

-106 bis -125 dBm

< -125 dBm

kein Netz

Funkstandorte (BNetzA)

Gemeindegrenze

Landkreisgrenze

