



Mobilfunk

Gotthardt: "Der Mobilfunkausbau am Land kommt in Riesenschritten voran"

10. Juni 2025

NEUMARKT-SANKT VEIT Auch im Landkreis Mühldorf hat das Bayerische Wirtschaftsministerium den Bau eines neuen Mobilfunkmastes gefördert. Der 40 Meter hohe Funkmast in Neumarkt-Sankt Veit ist die 32. Anlage, die im Rahmen des Bayerischen Mobilfunkförderprogramms fertiggestellt worden ist. Staatssekretär Tobias Gotthardt freut sich über die neue Infrastruktur: "Der Mobilfunkausbau am Land kommt in Riesenschritten voran. Wir sind auf dem besten Weg, das Wort Funkloch aus dem bayerischen Wortschatz zu streichen. In den letzten fünf Jahren sind in ganz Bayern über 29.000 Funksender aus- oder neugebaut worden. Der Funkmast hier in Neumarkt-Sankt Veit ist Teil dieser Erfolgsgeschichte. Dank unseres Förderprogrammes konnten wir die Kommune mit bis zu einer halben Million Euro beim Bau unterstützen. Diese Investition lohnt sich. Alle drei Netzbetreiber werden ihre Funktechnik installieren und den neuen Standort mitnutzen."

Über das Bayerische Mobilfunk-Förderprogramm wird der Bau von insgesamt fast 60 Funkmasten gefördert. Bisher wurden 32 Anlagen errichtet, 17 davon sind bereits im Betrieb. Gleichzeitig wirkt das Programm auch über die eigentliche Förderung hinaus: Infolge der verpflichtenden Markterkundungsverfahren haben Mobilfunkanbieter angekündigt, in knapp 500 bayerischen Gemeinden auf eigene Kosten und ganz ohne Fördermittel auszubauen.

Christian Groeneveld, Senior Government Relations Manager von o2 Telefónica: "o2 Telefónica treibt den Netzausbau in Bayern und ganz Deutschland voran, um schnelles Netz überall dahin zu bringen, wo es die Menschen und Wirtschaft brauchen. Wir freuen uns, in Neumarkt-Sankt Veit einen weiteren Standort in Betrieb nehmen zu können, der im Rahmen des bayerischen Mobilfunkförderprogramms realisiert wurde. Das zeigt: Mit unseren eigenen umfassenden Investitionen sowie mit der Unterstützung der bayerischen Landespolitik können wir das bereits hohe Versorgungsniveau in Bayern weiter verbessern - und die Digitalisierung im Land beschleunigt vorantreiben. Die Netze in Deutschland sind besser als je zuvor, 5G haben wir in Rekordzeit in die Fläche gebracht. Jetzt geht es darum, gemeinsam die nächsten ambitionierten Versorgungsziele zu erreichen."

Christian Schilling, Beauftragter Landespolitik für Bayern bei Vodafone: "Der Mobilfunkausbau im ländlichen Raum bringt besondere Herausforderungen mit sich. Dank der engen Zusammenarbeit mit dem Freistaat Bayern und der Kommune ist es uns in Neumarkt Sankt Veit gemeinsam gelungen, eine nachhaltige Lösung für eine gute Mobilfunkversorgung der Menschen in den Ortsteilen wie Ober- und Unterwiesbach, Hofthambach, Kleinkirchstetten uwm. zu schaffen. Mobilfunk bringt den Menschen ein Stück mehr Lebensqualität und Sicherheit. Dank der Mitinitiative von Vodafone wird die neue Station auch die Notruftechnologie AML und das Katastrophen-Warnsystem Cell Broadcast an Bord haben. Dadurch sind die Retter bei einem Anruf an die 112 sehr schnell am Unglücksort und wird die umliegende Bevölkerung bei entsprechenden Ereignissen gezielt gewarnt."

Udo Harbers, Beauftragter Landespolitik der Deutschen Telekom AG: "Mobilfunk leistet im ländlichen Raum einen entscheidenden Beitrag zur Lebensqualität und sichert die Teilhabe an der digitalen Welt. Deshalb spielt der Mobilfunk außerhalb der Ballungsräume in unseren Planungen eine wichtige Rolle. In Neumarkt-Sankt Veit ist es uns dank der engen Zusammenarbeit mit dem Freistaat Bayern und der Kommune gelungen, eine nachhaltige Lösung für eine zuverlässige Mobilfunkversorgung zu finden. Davon profitieren auch die umliegenden Ortsteile und Verkehrswege."

Mobilfunkversorgung im Landkreis Mühldorf a. Inn

	4G	5G	Weißer Flecken**	Grauer Flecken*
Versorgung in der Fläche	99,5 %	99,03 %	0,3 %	8,79 %
Versorgung der Haushalte	99,9 %	99,78 %	0,05 %	1,88 %

Mobilfunkversorgung in Bayern

	4G	5G	Weißer Flecken**	Grauer Flecken*
Versorgung in der Fläche	96,44 %	93,14 %	3,11 %	15,86 %
Versorgung der Haushalte	99,87 %	99,5 %	0,1 %	2,74 %

Stand: April 2025

*Graue Flecken: nur ein Netzbetreiber versorgt mit mindestens 4G

**Weiße Flecken: kein Netzbetreiber versorgt mit mindestens 4G

Ansprechpartner: Aaron Gottardi, stv. Pressesprecher

Pressemitteilung-Nr. 241/25