



GEMEINDE KLEINSENDELBACH

Bürgerversammlung 2026






Herzlich willkommen in der Mehrzweckhalle

📅 8. Juli 2026

🕒 18:00 Uhr

👤 Erster Bürgermeister: Wolfgang Höger

Themen des heutigen Abends

-  **1. Erster Bürgermeister:** Einleitende Ausführungen zum heutigen Schwerpunkt-Thema
-  **2. Lemka-Infra:** Vortrag und Informationen zum Grundstücksnutzungsvertrag, zu Planungen & Maßnahmen in den kommenden Monaten
-  **3. Aussprache und Diskussion zum Thema Glasfaserausbau**
-  **4. Allgemeine Informationen des 1. Bürgermeisters:** Rückblick und Ausblick
-  **5. Fragen und Feedback der Bürgerinnen und Bürger**

Glasfaserausbau

Ein Meilenstein für die Digitalisierung

Der flächendeckende Glasfaserausbau in Kleinsendelbach, Steinbach, Neubau und Schleinhof ist nach dem erfolgten Ausbau in Schellenberg im Jahr 2018 ein entscheidender Schritt zur Sicherung unserer Standortattraktivität. Alle Haushalte erhalten die Möglichkeit auf einen direkten FTTH-Anschluss (Fiber to the Home).

Der kostenfreie Hausanschluss spart Bürgerinnen und Bürgern erhebliche Erschließungskosten. Bund und Land fördern das rund 1.900.000 Euro-Vorhaben mit je 50% in Höhe von insgesamt 90%. Bei der Gemeinde verbleibt der gesetzliche Eigenanteil von rund 190.000 Euro.

Heute informieren wir umfassend über Grundstücksnutzungsverträge, Meilensteine und bauliche Voraussetzungen.



Gigabitausbau in Kleinsendelbach 2026/2027

Wo stehen wir bei der Förderung?

Vom vorläufigen zum finalen Förderbescheid.

Wann startet der Ausbau?

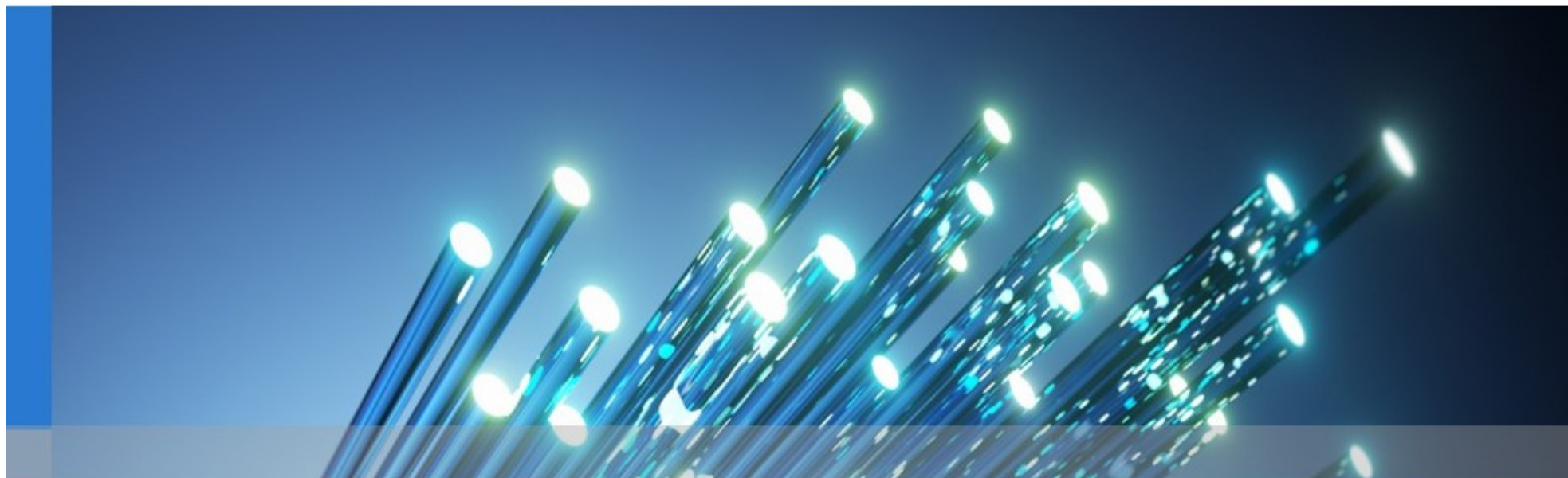
- Ohne endgültigen Förderbescheid kein Spatenstich
- Alle Akteure bereiten sich für Spatenstich im August vor
- Erste Materiallieferungen schon eingetroffen.



Informationen zum Glasfaserausbau in Kleinsendelbach, Steinbach, Neubau und Schleinhof

... vom Grundstücksnutzungsvertrag zur Planung, über die Trasse und den
Grundstücksanschluss, hin zum Hausübergabepunkt ... und darüber hinaus.

Vortrag und Informationen der Lemka Infra GmbH, vertr. d. Martin Leybold



Infoveranstaltung Kleinsendelbach

08.07.2026



Kurzvorstellung Lemka Gruppe



Martin Leybold

Katharina Leybold



Lemka-Bau
Wir bauen Ihr Netz!



pegnitzenergie



Lemka-ePower
Wir sind Ihr Antrieb.



Lemka-Infra
Wir sind Ihr Netz!

Lemka-VV GmbH

Gegründet 2010
Insgesamt 50 Mitarbeiter



Lemka-Infra
Wir sind Ihr Netz!



Lemka = Leybold Martin und Katharina

Katharina Leybold, Jg. 1970 (50%)

- Steuerfachwirten
- Finanzen, Steuer und Personal
- Strategieentwicklung

Martin A. Leybold, Jg. 1974 (50%)

- Dipl.-Ing. (FH)
- Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH)
- Technik, Strategie, Kunden, Angebote

Herr Leybold ist ständiges Mitglied der Bundesarbeitsgruppe
Digitale Infrastruktur des Wirtschaftsrates Berlin / Brüssel

Darüber hinaus sind Hr./Fr. Leybold im Buglas aktiv.

Mittelstand – keine Investoren!



Ziel des Unternehmens ist die Errichtung und der Betrieb von eigenen Glasfasernetzen (=passive Infrastruktur) in Bayern

Möglichst alle Gewerke aus eigener Hand durch größtmöglichen Verzicht auf Subunternehmer





Vertikale Organisation

Nahezu alle Gewerke im Haus:

- Angebotsplanung und Kalkulation
- Wegesicherung
- Anwohnermanagement
- Begehungen der Grundstücke
- Tiefbau inkl. Asphaltbau mit eigenen Maschinen
- Erstellung von Hausanschlüssen
- Einblasen und Kabelmontage
- Vermessungen
- Dokumentation
- Förderrechtliche Aufbereitung der Unterlagen
- Planauskunft





Eigene Maschinen



Lemka-Infra
Wir sind Ihr Netz!

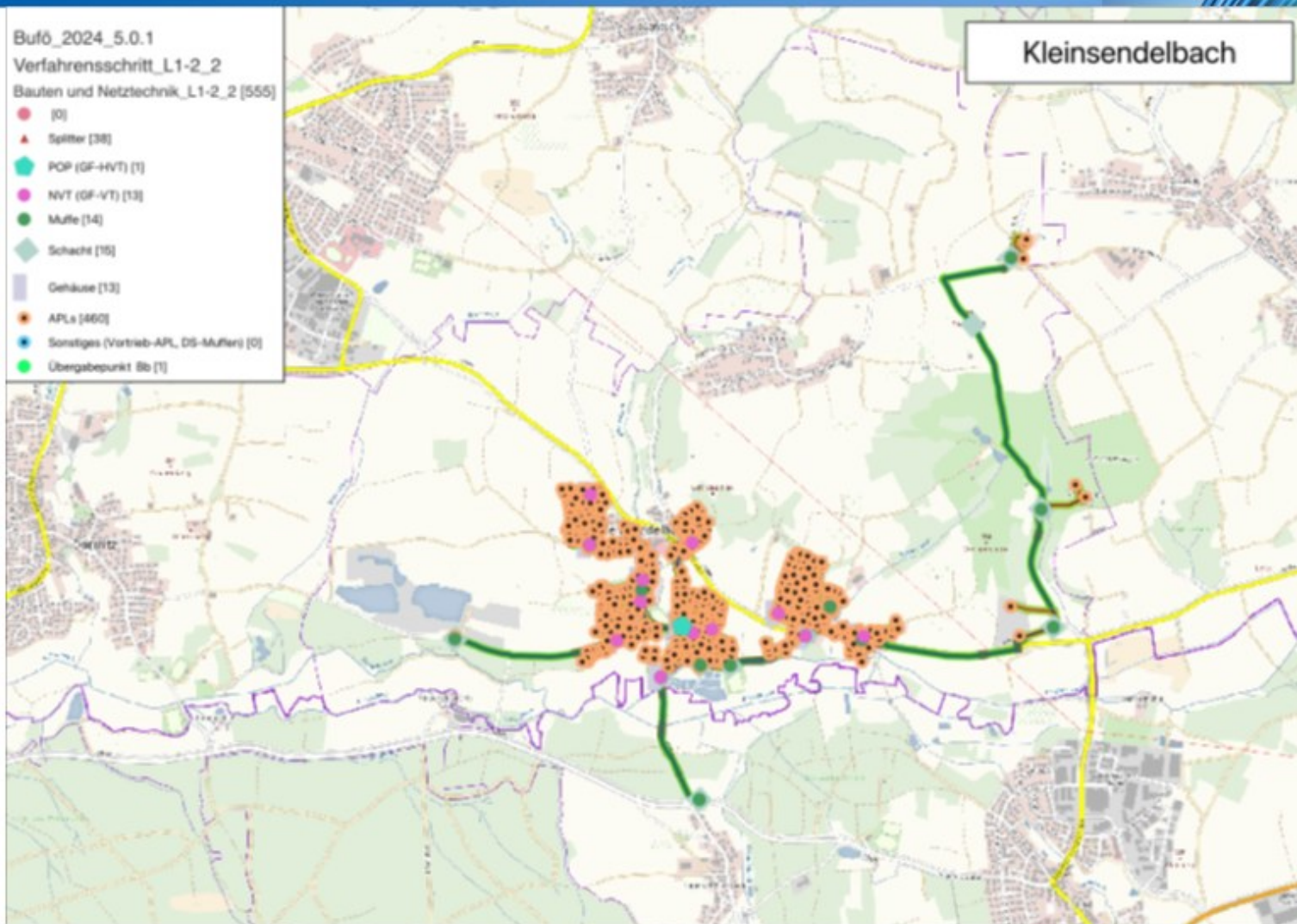


Eigene Tiefbaumitarbeiter

- Fest angestellte Tiefbaumitarbeiter. Teilweise seit 2017 bei uns
- Wohnen in einer eigenen Containersiedlung im Gemeindegebiet



Netzplan





Geförderter Ausbau

Der Anschluss ist bis in das Gebäude **während der Ausbauphase kostenfrei**

Voraussetzung:

1. Anschluss liegt im Fördergebiet (**kein Glasfaser** im Haus vorhanden)
2. Unterzeichnung der Nutzungsvereinbarung für das Grundstück
3. Der Anschluss ist fertig gebaut

Der Abschluss eines Vertrags zur Nutzung der Glasfaser ist nicht Voraussetzung für den Hausanschluss.

Ein späterer Anschluss nach Projektabschluss ist kostenpflichtig!



Bitte beachte Sie: Kupferabschaltung bis zum 31.12.2035!

Die EU-Kommission legte am 21. Januar 2026 mit dem Digital Networks Act (DNA) einen offiziellen Gesetzgebungsvorschlag vor, in dem unter anderem folgendes geregelt werden soll:

- Kupfernetzabschaltung bis 31.12.2035 in Gebieten in denen eine Glasfaserabdeckung von mindestens 95% und erschwingliche Tarife vergleichbarer Qualität vorliegen
- Ab 2036 grundsätzliche Anordnung der Kupfernetzabschaltung
- Die Mitgliedstaaten sollen die Abschaltgebiete bis zum 31.05.2028 vorlegen und verbindliche nationale Übergangspläne bis zum 31.10.2029 erstellen.



Frau Schleifer ist für das Anwohnermanagement zuständig

Sie ist unsere Mitarbeiterin für alle Fragen, die ein Anwohner zu seinem Hausanschluss hat.

Frau Schleifer stellt sich persönlich vor.

Die Kontaktdaten:

Telefonisch: 09151/60999-90

Gebührenfrei: 0800/0008735

Email: hausanschluss@lemka-infra.de

Erfreuliche 62% der Eigentümer haben bereits dem Anschluss zugestimmt. Die fehlenden erhalten in kürze ein Erinnerungsschreiben.



Der Grundstücknutzungsvertrag ist ihre rechtliche Absicherung beim Glasfaserausbau und ist zwingend notwendig

Das Telekommunikationsgesetz (TKG) regelt das „Ob“ – der Nutzungsvertrag regelt das „Wie“.

Rechtliche Grundlage

Der gesetzliche Auftrag: Laut § 134 TKG (Duldungspflicht) hat der Gesetzgeber festgelegt, dass Grundstücke an hochleistungsfähige Telekommunikationsnetze angeschlossen werden dürfen, um die digitale Infrastruktur Deutschlands zu sichern.

Abstrakter Rahmen: Das Gesetz gibt uns als Netzbetreiber grundsätzlich das Recht zu bauen. Es regelt aber *nicht* die detaillierten Absprachen für Ihr Grundstück.

Ohne Vertrag: Ohne vertragliche Regelung greift rein das Gesetz. Das lässt viele praktische Fragen des Alltags (Haftung, Bauweg und Wartung im Störfall) offen.



Grundlage: Der NV garantiert vertraglich, dass die Leitungswege vorab gemeinsam mit Ihnen festgelegt werden (inklusive schriftlichem Begehungsprotokoll).

Absicherung und Wiederherstellung: Wir verpflichten uns vertraglich dazu, Ihr Grundstück exakt so wiederherzustellen, wie wir es vorgefunden haben (Ziff. 2.3 & 7.1).

Klare Haftung: Der Vertrag regelt eindeutig, dass der Netzbetreiber (Lemka-Infra GmbH) für eventuelle Schäden bei der Bauausführung haftet, nicht der Eigentümer.

Zweckbindung: Die Nutzung ist strikt und ausschließlich auf die Glasfaser-Telekommunikation limitiert (Ziff. 1.2).



Ohne Nutzungsvereinbarung

- begehen wir beim Bau einen Hausfriedensbruch
- ist eine Reparatur im Störfall nicht möglich (z.B. Überbau)
- Ist zur Sicherung eine Grundbucheintragung notwendig (z.B. wie bei Stromkabeln vom EVU)

Individualvereinbarungen sind nicht möglich, da der NV auch mit den Netzmietern global abgestimmt ist.

Der Nutzungsvertrag ist kein Eingriff in Ihre Rechte, sondern Ihr vertraglich zugesicherter Schutz. Er übersetzt das allgemeine Telekommunikationsgesetz in eine für Sie sichere und transparente Handlungsanweisung.

Das „wie“ wird im Begehungsprotokoll schriftlich festgelegt.



Jedes Grundstück wird zusammen mit dem Eigentümer von uns begangen

Die Begehung wird von unseren Mitarbeitern durchgeführt. Ansprechpartner ist Herr Mike Herforth. Herr Herforth stellt sich persönlich vor.

Inhalt des Protokolls:

- wo die Leitung auf dem Grundstück verläuft
- wo der Hausübergabepunkt gesetzt wird
- wie die Oberflächen wiederhergestellt werden

Beweissicherung:

Alle etwaigen vorhandenen Schäden werden fotografisch dokumentiert.

Das Protokoll wird von beiden Parteien vor Ort unterschrieben.


Die 1. Begehung ist kostenlos. Sollte Anwohner, trotz bereits getätigter Unterschrift, eine Änderung wünschen, erheben wir eine Gebühr von 150,- €.

Beispiel eines Begehungsprotokolls I



24.07. 07:30
22.07.2015

Dokumentation Begehung – BV Neusitz

Name Eigentümer / Wohnort: 91607 Gebstadt	 Lemka-Bau www.lemka.de	
Straße: Ortsteil: 91616 Neusitz	Anz. Wohneinheiten: 3	Telefon: [redacted]


Bemerkung:

Anwesend: Hauseigentümer Mieter

Vom Trassenverlauf betroffene Grundstücke:

Der Eigentümer ist mit dem Trassenverlauf über die Grundstücke einverstanden. Ja Nein


Skizze Anwesen, geplante Hauseinführung



gestrichelte Linie = geplante Trasse; handschriftl. Linie = besprochene Trasse

APL-Standort: <input checked="" type="checkbox"/> Keller <input type="checkbox"/> EG	festgestellte Schäden: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein (Beschreibung siehe Rückseite)
--	---

Dokumentation Begehung – BV Neusitz

Name Eigentümer / Wohnort: 91607 Gebstadt	 Lemka-Bau www.lemka.de	
Straße: Ortsteil: 91616 Neusitz	Anz. Wohneinheiten: 3	Telefon: [redacted]

Bemerkungen / festgestellte Vorschäden



Bei unzureichenden Bodenverhältnissen wie z.B. hoher Grundwasserstand und Staunässe kann der Bau seitens Lemka-Bau GmbH abgebrochen werden. Ob und wie weiter gebaut werden kann, muss im Einzelfall mit dem Grundstückseigentümer geklärt werden. Die Festlegung der Trasse und Hauseinführung erfolgt in beiderseitigem Einvernehmen. Die finale Entscheidung über die Trassenführung trifft der Bauleiter. Realisierung nach Terminabsprache.

Die 1. Begehung ist für Sie kostenlos, für jeden weiteren von Ihnen beauftragten Besichtigungstermin fallen Kosten in Höhe von 150,- € zzgl. der derzeit gültigen MwSt. an

Übermittlung des Begehungsprotokoll per E-Mail erwünscht? ja nein

E-Mail: [redacted]



Beispiel eines Begehungsprotokolls II



Dokumentation Begehung – BV Neusitz

Name Eigentümer / Wohnort: 91617 Goleubfd	 Lemka-Bau www.lemka.de
Straße: Ortsteil: 91619 Neusitz	
	Anz. Wohneinheiten: [redacted] Telefon: [redacted]

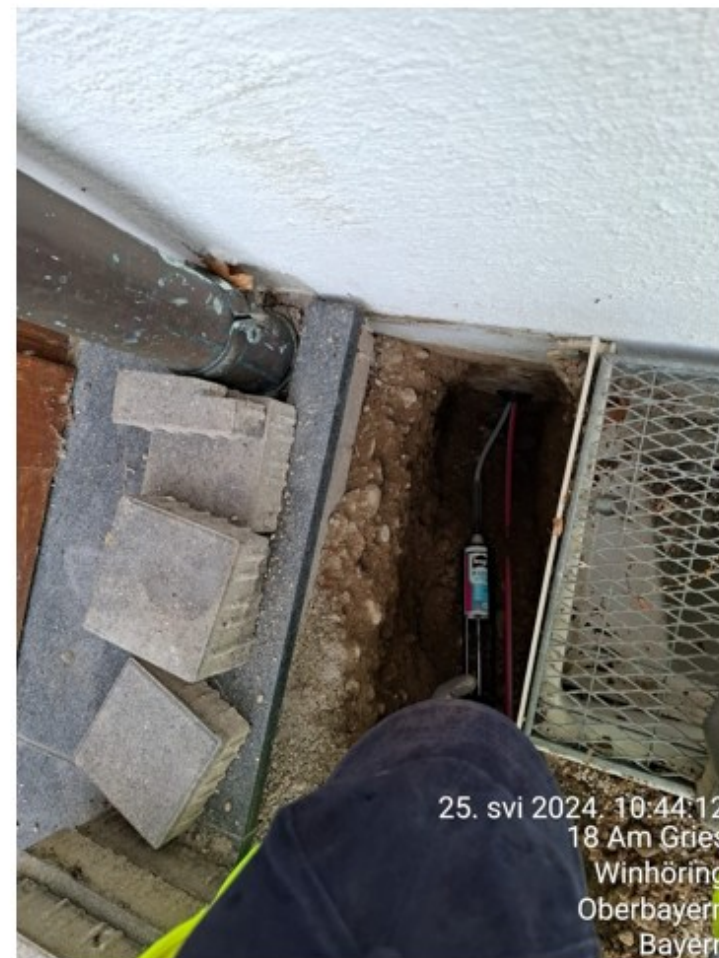
Datum, Unterschrift Eigentümer 19.11.24 [redacted]
Der Eigentümer erklärt sich einverstanden mit der Fotospeicherung von Schäden, Trassen- und Hauseinführung.

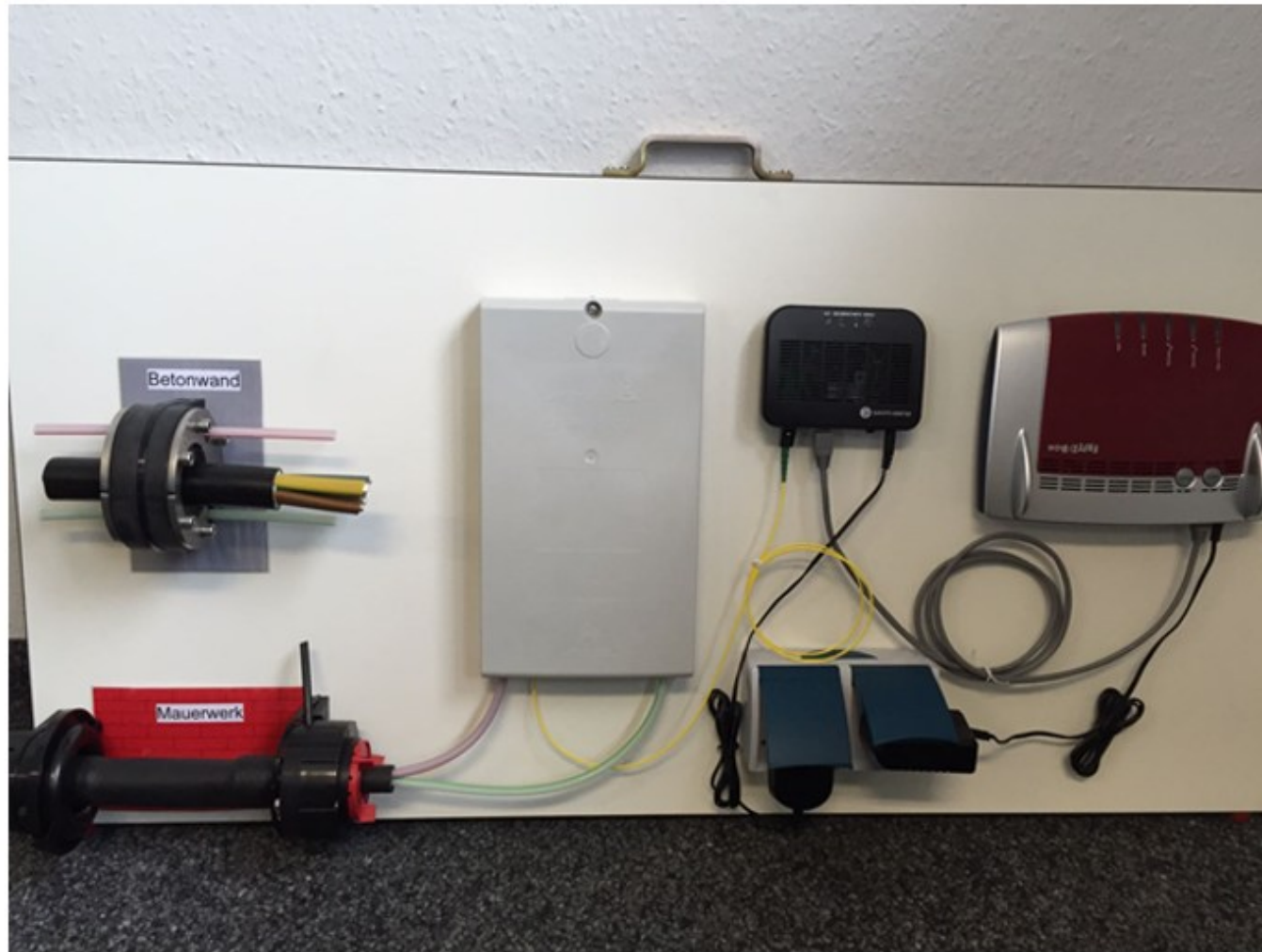
Datum, Unterschrift Lemka Bau GmbH 19.11.24 *[Signature]* ASC

Der Hausanschluss wurde vereinbarungsgemäß erstellt

Fertiggestellt am: 24.07.2025 durch: VASILE BINULESCU

Nachstehende Änderungen mussten vorgenommen werden, siehe Skizze







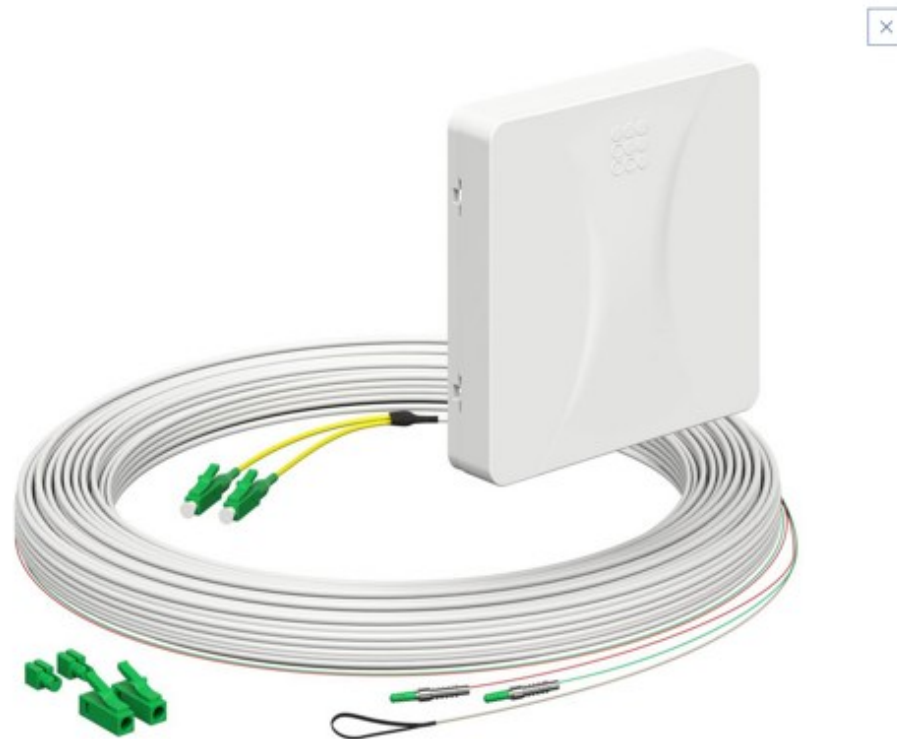
Glasfaser bis ins Haus / bis in die Wohnung????



Lemka-Infra
Wir sind Ihr Netz!



Glasfaser im Haus zu jeder Wohnung notwendig!



Bitte sprechen Sie uns wegen
der Verkabelung im Haus an!





Folgende Netzanbieter können über das Lemka-Infra GmbH Netz gebucht werden:

- M-net
- Deutsche Telekom
- Vodafone
- 1&1
- Telefónica

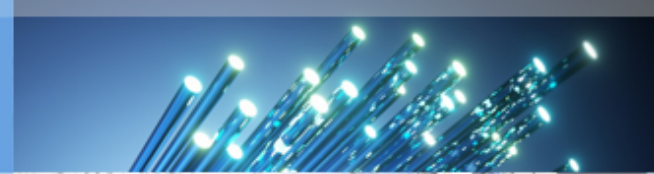
Vertrieb von M-net erfolgt über Hr. Boden.

Telekom und ihre Partner führen ihren eigenen Vertrieb durch.



- bei Auftragserteilung eines Hausanschlusses besteht keine Verpflichtung ein Produkt zu buchen
- Kupfernetz bleibt im Haus und bleibt bis zur Abschaltung nutzbar
- keine Verbesserung der Bandbreite auf Kupfer
- Es kann unter verschiedene Anbieter gewählt werden
- Hausanschluss ist nur im Rahmen der laufenden Tiefbaumaßnahme kostenlos
- Glasfaserverkabelung im Haus ist notwendig
- auch ein späterer Glasfaseranschluss ist möglich, jedoch wird hier der Hausanschluss individuell berechnet und dem Hauseigentümer in Rechnung gestellt
- Grundstücks- und Gebäudenutzungsvertrag kann nur vom Eigentümer unterschrieben werden



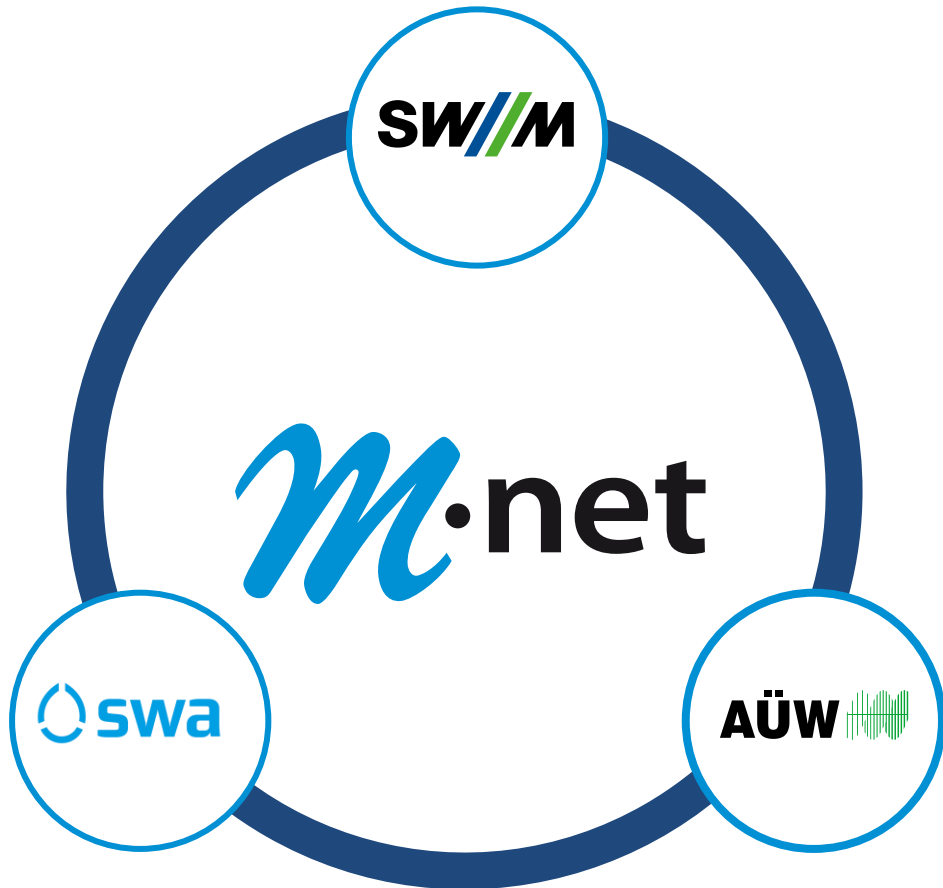


- bei Auftragserteilung eines Hausanschlusses besteht keine Verpflichtung ein Produkt zu buchen
- Kupfernetz bleibt im Haus und bleibt bis zur Abschaltung nutzbar
- keine Verbesserung der Bandbreite auf Kupfer
- Es kann unter verschiedene Anbieter gewählt werden
- Hausanschluss ist nur im Rahmen der laufenden Tiefbaumaßnahme kostenlos
- Glasfaserverkabelung im Haus ist notwendig
- auch ein späterer Glasfaseranschluss ist möglich, jedoch wird hier der Hausanschluss individuell berechnet und dem Hauseigentümer in Rechnung gestellt
- Grundstücks- und Gebäudenutzungsvertrag kann nur vom Eigentümer unterschrieben werden

Themenüberblick Infoveranstaltung

- 1 Vorstellung M-net Telekommunikations GmbH
- 2 Kooperationsmodell: Zusammenarbeit Lemka-Infra ◀▶ M-net
- 3 Netzausbau: Lemka-Infra/M-net Projektgebiet
- 4 Technologie: Glasfaser und Fiber To The Home (FTTH)
- 5 Technologie: Hausverkabelung und Netzwerk
- 6 M-net Tarifportfolio und Angebote
- 7 M-net Vertrieb
- 8 Fragen & Antworten

M-net Gesellschafter und Management



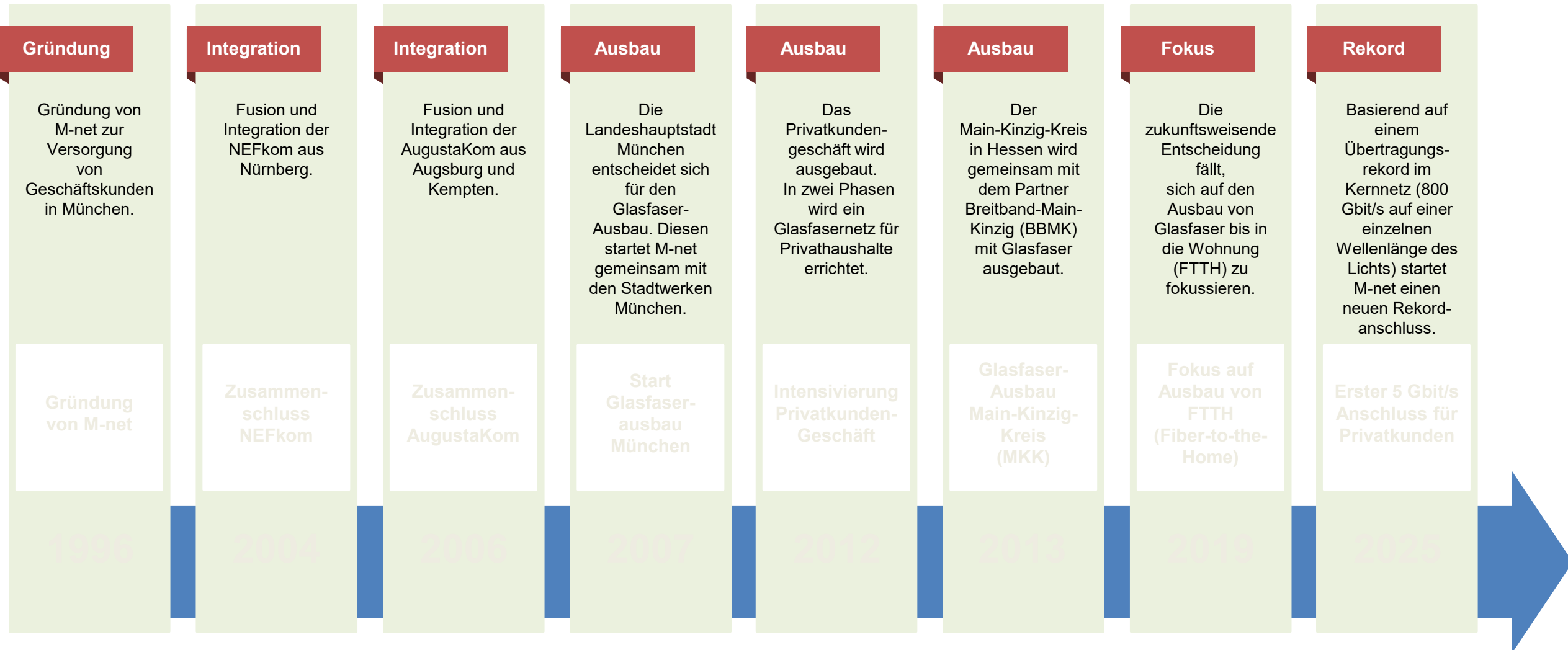
Maximilian Oertle
Technik & IT



Soeren Wendler
Marketing & Vertrieb
Finanzen & Personal



Seit 1996 schreiben wir Erfolgsgeschichte...



Wir versorgen Privat- und Geschäftskunden in vier Geschäftsfeldern.

Privatkunden



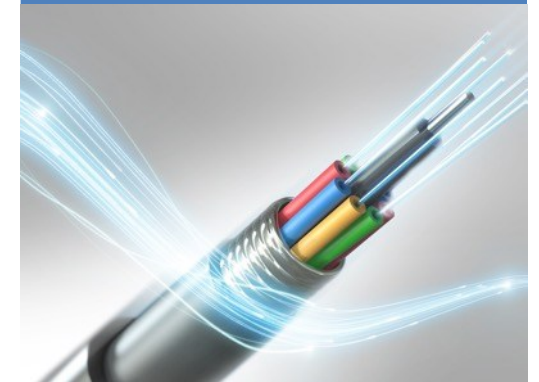
Geschäftskunden



Wohnungswirtschaft



Wholesale



M-net versorgt mehr als 700 Kommunen mit Telekommunikations-Dienstleistungen





Dienste

M-net stellt den Endkunden zukunftsfähige Telekommunikationsdienste bereit



**Aktive
Infrastruktur**

M-net baut und betreibt die aktive Access-Technik und stellt die Breitbandanschlüsse



Lemka-Infra
Wir sind Ihr Netz!

Passive Infrastruktur

Der Infrastrukturpartner errichtet die erforderliche Kabelinfrastruktur und die Anbindung an das Backbonenetz von M-net

Glasfaserausbau



Projektkommune:

- Kleinsendelbach inkl. OT Steinbach

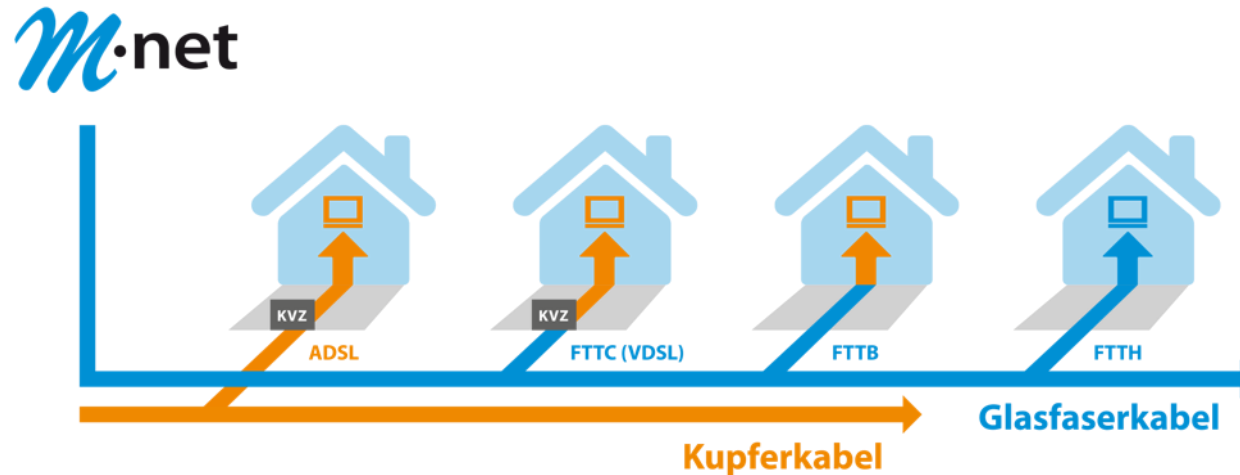
FTTH ermöglicht höchste Bandbreiten und Flexibilität für die Zukunft.

Kupferkabel bis ins Haus:

- Schwankende Übertragungsgeschwindigkeit
- Störanfällig
- bis maximal 250 Mbit/s

Glasfaser bis in die Wohnung:

- Garantierte Leistung
- Sicherheit und Stabilität
- Heute schon 10.000 Mbit/s möglich



Downloadzeit für einen Film in HD-Qualität (ca. 6 GB)



ca. 65 Minuten
DSL-Anschluss
mit 16 Mbit/s



ca. 16 Minuten
Glasfaser
mit 50 Mbit/s



ca. 10 Minuten
Glasfaser
mit 100 Mbit/s



ca. 2 Minuten
Glasfaser
mit 500 Mbit/s



ca. 1 Minute
Glasfaser
mit 1 Gbit/s

Für eine nachhaltige Zukunft rückt FTTH als langfristige Technologie in den absoluten Mittelpunkt.

Immobilien sind heute Multitalente - sie werden dank dem Internet zum Büro, zur Schule oder auch zum Kino umfunktioniert.

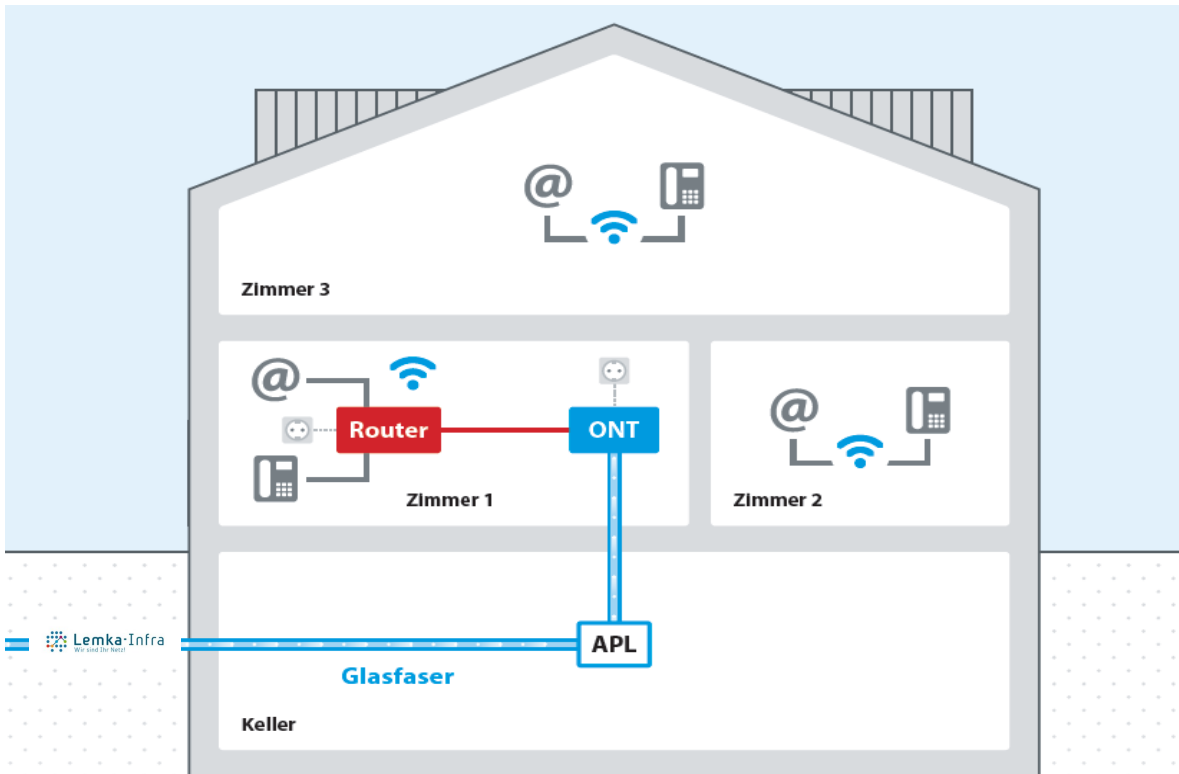


Voraussetzung hierfür ist eine stabile und schnelle Internetverbindung! Verbleibende Kupferleitungen im Haus können dies nicht mehr garantieren: Die Lösung heißt **Glasfaser bis in jede Wohnung (FTTH)**.

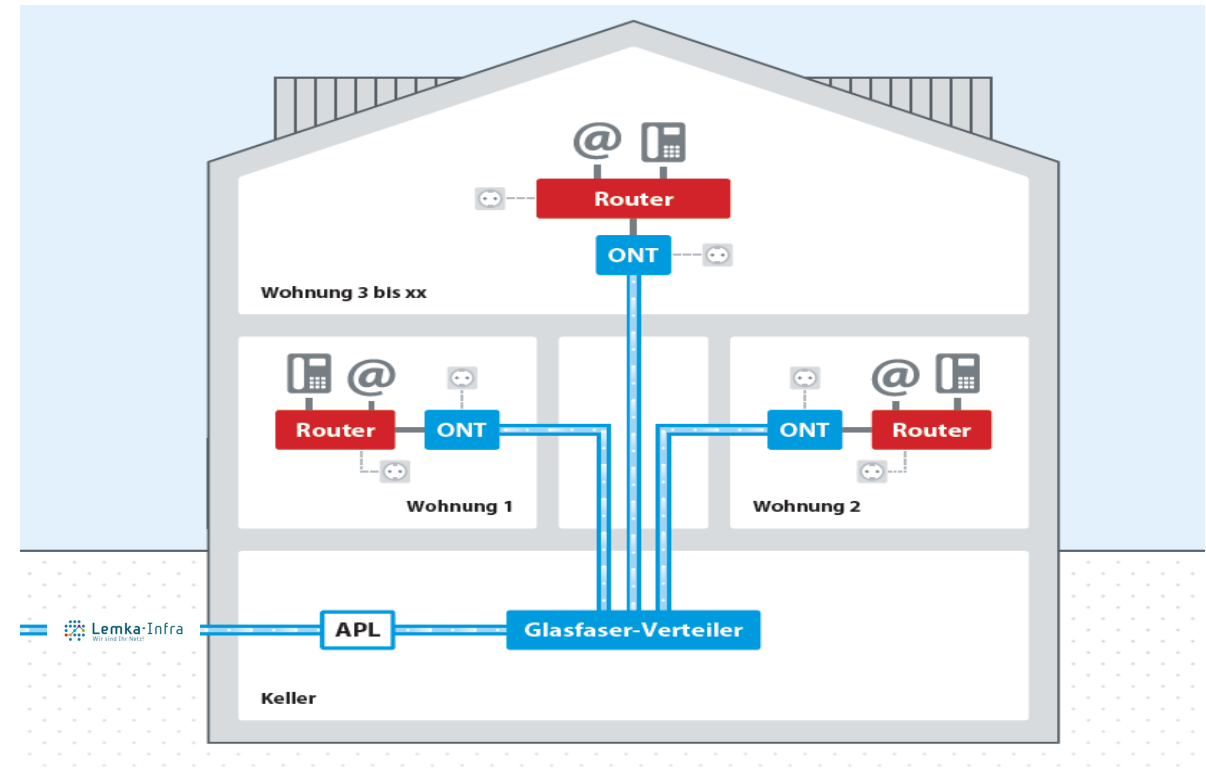
- ✓ **Hohe Zuverlässigkeit:** Glasfaser ist stabil, wartungsarm und deutlich umweltschonender als die Kupferleitungen herkömmlicher DSL-Anschlüsse.
- ✓ **Zukunftssicherheit:** Glasfaserinfrastruktur deckt den Bedarf an Surfgeschwindigkeiten für die nächsten Jahrzehnte.
- ✓ **Zufriedene Bewohner:** Das blitzschnelle Glasfaser-Netz ermöglicht allen Hausbewohnern ein Surferlebnis in Top-Qualität – auch während Stoßzeiten und paralleler Nutzung.

Mittels Hausverkabelung wird eine gute Platzierung des Routers sichergestellt.
Diese obliegt dem Hauseigentümer!

Gebäude mit 1 Wohneinheit (WE)



Gebäude mit >2 Wohneinheiten (WE)



Das FTTH-Fremdnetz muss folgende Kriterien erfüllen, damit M-net eine Aufschaltung gewährleisten kann:

- ✓ **Kabel-/Fasertyp: Singlemode 9/125 µm OS2 G.657A1** mit mindestens **4 Fasern in jede Nutzungseinheit**, kein Multimode (z. B. OM3, OM4). Datenblatt Kabeltyp ist beizufügen.
- ✓ **Fachgerechte Verlegung und Einhaltung der Biegeradien** (die korrekten Biegeradien und andere einzuhaltende Parameter sind dem Datenblatt des verwendeten Kabels zu entnehmen).
- ✓ **Abnahmemessung inkl. Messprotokoll** (i. d. R. OTDR-Messung oder Dämpfungsmessung) erforderlich, damit gewährleistet ist, dass die LWL-Strecke funktioniert, die technischen Parameter eingehalten werden und Kunden fristgerecht aufgeschaltet werden können.
- ✓ **Abschluss der Leitungen** im Keller auf einem **kundenseitigen Patchfeld** mit Kupplung Typ LC APC 8° (grüne Kupplung), alternativ SC APC (ein Patchfeld wird vorausgesetzt)
- ✓ **Eindeutige Beschriftung** des kundenseitigen Patchfelds (Wohnungszuordnung)
- ✓ **Der Installationsweg im Keller** vom Abschluss FTTH-Netz zum SWM-APL muss installierbar sein, d. h. Brandschutz-, Denkmalschutzbestimmungen und örtliche Gegebenheiten müssen beachtet werden.
- ✓ **Abschluss der Leitungen** in der Wohnung auf eine Glasfaser-Abschlussdose mit Kupplung Typ LC APC 8° (grüne Kupplung). Die Abschlussdose muss sich zwingend in unmittelbarer Nähe (1–2 Meter) zu einer Steckdose befinden. Der Abschluss muss uns an einem **betriebsfähigen** Ort in der Wohnung übergeben werden.
- ✓ **Eindeutige Beschriftung** der passiven Abschlussdose in der Einheit, welche eine Zuordnung ermöglicht (Home- ID)

Folgende Rahmenbedingungen müssen erfüllt werden, damit M-net eine Aufschaltung gewährleisten kann:

- ✓ Datenblätter der verbauten Technik (Abschlussdose, LWL-Leitung, Patchfeld etc.) an M-net übergeben
- ✓ Messprotokolle an M-net übergeben
- ✓ Wohnungsbelegungsliste (Excel) mit Home-IDs an M-net übergeben
- ✓ Fotodokumentation des Übergabepatchfeldes und der Abschlussdose jeder NE an M-net übergeben Alle
- ✓ Dokumente müssen vollständig ausgefüllt sein

Genauere Informationen (z. B. Wohnungsbelegungsliste) werden den Eigentümern im Laufe der Umsetzung des Ausbauprojektes zur Verfügung gestellt

Eine gute Platzierung des Routers führt zu einer optimalen Leistung Ihres Anschlusses.



* Mehrere verteilte Geräte erzeugen mehrere WLAN-Netze und fassen sie zu einem einzigen Netz zusammen – wie Maschen (engl.: mesh). Das gesamte WLAN hat praktisch nur noch einen Namen und ein Passwort.

Gigabit-Portfolio für Neukunden mit Mindestvertragslaufzeit 24 Monate

	Internet 100 Glasfaser: 100/40	Internet 250 Glasfaser: 250/50	Internet 500 Glasfaser: 500/100	Internet 1000 Glasfaser: 1000/200
Listenpreis	39,90 €	49,90 €	54,90 €	69,90 €
Optionen				
IPv4 (zusätzliche öffentliche IPv4-Adresse, IPv4/IPv6 Dual-Stack)	5 €	5 €	5 €	inklusive
Telefon Festnetz-Flat	3 €	3 €	0 € statt 3 €	0 € statt 3 €
Telefon Allnet-Flat	7 €	7 €	7 €	7 €
International-Flat M/L	4 € / 14 €	4 € / 14 €	4 € / 14 €	4 € / 14 €
WLAN-Router S (TP-Link VX231v/ VX800v)	0 € statt 4 €²	0 € statt 4 €	0 € statt 4 €	0 € statt 4 €
WLAN-Router M (FRITZ!Box 7530 AX / 7583)	6 €	6 €	6 €	6 €
WLAN-Router L (FRITZ!Box 7682)	10 €	10 €	10 €	10 €
WLAN-Repeater	0 € in den ersten 3 Monaten (ab dem 4. Monat 3 €)			
TVplus	10 €	10 €	5 € statt 10 €	5 € statt 10 €
TVplus-Box² (Aktionspreis nur für 1. Box)	5 €	5 €	5 €	5 €
Sicherheitspaket Basic (Aktionspreis 0 € nur bei Opt-In)	0 € statt 2 €	0 € statt 2 €	0 € statt 2 €	0 € statt 2 €
Sicherheitspaket S/M/L	4 € / 6 € / 10 €	4 € / 6 € / 10 €	4 € / 6 € / 10 €	4 € / 6 € / 10 €


TVplus Angebot

Preis	TVplus-App: 10 € *500er/ 1000er = 5 €
Streaming in SD	<input checked="" type="checkbox"/> 18+ Sender
Streaming in HD	<input checked="" type="checkbox"/> Inkl. große Privatsender) <input checked="" type="checkbox"/> 110 (Ö-R,Private)
Net PVR, Replay/Catch Up, Instant Restart, Time-Shift (soweit lizenzrechtlich zugelassen)	<input checked="" type="checkbox"/> Inkl. 50h Cloud-Speicher
Anzahl Streams	3
Cloud-Speicher: 100h, 200 h, 300 h	<input type="checkbox"/>
Pay TV: Sprach-Pakete, Genre-Pakete	<input type="checkbox"/>
4K STB (bis zu 3 Stück buchbar**)	<input type="checkbox"/>
TVplus-App: Handy, Tablet, Browser	<input checked="" type="checkbox"/>
App Portal: Mediatheken Ö-R + Private, Youtube (voraus. in Q1/24), ...	<input checked="" type="checkbox"/>
First Screen App: Amazon Fire TV Stick, Apple TV, Google Chromecast	<input checked="" type="checkbox"/>

	Internet 100	Internet 250	Internet 500	Internet 1000
TVplus-App	✓ Glasfaser: 100/40 ✓ VDSL: 100/40 10 €	✓ Glasfaser: 250/50 ✓ VDSL: 250/40 10 €	✓ Glasfaser: 500/100 5 € statt 10 €	✓ Glasfaser: 1000/200 5 € statt 10 €
Extras				
TVplus-Box (Je Box, max. 3)	5 € mtl.	5 € mtl.	5 € mtl.	5 € mtl.
Cloud-Speicher				
100 h	3,50 € mtl.			
200 h	6,50 € mtl.			
300 h	9,00 € mtl.			
Genre-Pakete	Film + Serie-Paket, Sport-Paket, Kinder-Paket, Doku-Paket: je 6,90 €			
Alles-drin-Paket	alle o.g. Genre-Pakete: 19,90 € (Vorzugspreis statt 27,60 € mtl.)			
Sprach-Pakete	Spanisch: 2,90 €, Italienisch: 4,90 €, Kroatisch, Türkisch: je 6,90 €			

M-net TVplus

4K Set-Top-Box



DOLBY AUDIO™ HDMI™

reddot winner 2020

Das neue Premium IP Portfolio sowie Glasfaser-SDSL

Premium IP MGA/DSLonly

M-net Premium IP MGA 50 DSLonly 50	M-net Premium IP MGA 100 DSLonly 100	M-net Premium IP MGA 300 DSLonly 300	M-net Premium IP MGA 600 DSLonly 600	M-net Premium IP MGA 1000 DSLonly 1000
50/10 Mbit/s	100/40 Mbit/s	300/100 Mbit/s	600/200 Mbit/s	1000/300 Mbit/s
34,90 €	39,90 €	59,90 €	79,90 €	99,90 €

(Netto Preise)

Premium IP TKA

M-net Premium IP TKA 50	M-net Premium IP TKA 100	M-net Premium IP TKA 300	M-net Premium IP TKA 600	M-net Premium IP TKA 1000
50/10 Mbit/s	100/40 Mbit/s	300/100 Mbit/s	600/200 Mbit/s	1000/300 Mbit/s
49,90 €	54,90 €	74,90 €	94,90 €	114,90 €

(Netto Preise)

Glasfaser-SDSL

M-net Glasfaser-SDSL/flat 10	M-net Glasfaser-SDSL/flat 25	M-net Glasfaser-SDSL/flat 50	M-net Glasfaser-SDSL/flat 100	M-net Glasfaser-SDSL/flat 250	M-net Glasfaser-SDSL/flat 500	M-net Glasfaser-SDSL/flat 1000
10/10 Mbit/s	25/25 Mbit/s	50/50 Mbit/s	100/100 Mbit/s	250/250 Mbit/s	500/500 Mbit/s	1000/1000 Mbit/s
L2-BSA, FTTC/B/H	L2-BSA, FTTC/B/H	FTTC/B/H	FTTB/H	FTTB/H	FTTH	FTTH
Einmaliges Entgelt 12 24 36 60 Monate MVLZ						
399,00 € 199,00 € 99,00 € 0,00 €						
Monatliches Entgelt 12 24 36 60 Monate MVLZ						
139 €	159 €	219 €	299 €	399 €	439 €	539 €
129 €	149 €	209 €	279 €	379 €	419 €	519 €
119 €	139 €	199 €	259 €	359 €	399 €	499 €
99 €	119 €	179 €	229 €	329 €	369 €	469 €
Business Router inklusive						
IPv4-Netz inklusive, IPv6-Netz im Dual-Stack-Modus optional ohne Aufpreis						
Vor-Ort-Installation und 24/7 Service inklusive						
VoIP-Ready für M-net SIP-Trunk ohne Aufpreis						

(Netto Preise)

Wir sind gerne für Sie da


Unser M-net Vertriebspartner vor Ort:

Euronics Berger

Heiko Boden

Neustädter Str. 10

91468 Gutenstetten OT Pahres

A red circular graphic containing white text.

Ihre
persönliche
Beratung
zu Hause

Tel: 09163 – 423

Mobil: 0151 64 1111 63

E-Mail: heiko.boden@euronics-berger.de

Information und Beratung für Interessenten

**Während der Bauphase bitte
an Lemka-Infra wenden**

**Erst nach Fertigstellung des
Ausbaus an M-net wenden**



Allgemeine Informationen des 1. Bürgermeisters

Noch keine 100 Tage im Amt, ein kurzer Rückblick und ein Dankeschön

Bürgermeister Höger resümiert in kurzen Sätzen die ersten Wochen/Monate im Amt als Bürgermeister zusammen mit dem neugewählten Gemeinderat. Er erwähnt hierbei den Fleiß des neuen Rates und die gute Zusammenarbeit mit dem 2. Bürgermeister Peter Wartenfelser.

Seit 1. Mai wird es mit der Sitzung 16. Juli 2026 bereits fünf Gemeinderatssitzungen gegeben haben. Die Beschlüsse der letzten Sitzungen wurden in konstruktiver Diskussion weitgehend einstimmig oder mit einer Gegenstimme gefasst.

Was steht kurzfristig als nächstes an, zwei Schlaglichter

- Baugebiet Schellenberger Straße
- Lösungsansätze für das Schwabachstüberl



GEMEINSAM DIE HEIMAT GESTALTEN

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Bleiben Sie gesund und engagiert für unser schönes
Kleinsendelbach.

Herausgeber: Gemeinde Kleinsendelbach (Landkreis Forchheim, Oberfranken)



www.kleinsendelbach.de



buergерmeister@kleinsendelbach.de