



# Breitbandausbau im Bodenseekreis

Infoveranstaltung in Oberteuringen  
25. Juli 2022



## ZVBB Verbandsgebiet



Gemeinde / BSK	Einwohner	Adresspunkte
Bermatingen	4.032	1.295
Eriskirch	4.919	1.235
Heiligenberg	3.126	997
Langenargen	7.652	2.302
Markdorf	14.251	3.661
Meckenbeuren	13.668	3.856
Neukirch	2.698	836
Oberteuringen	5.023	1.450
Owingen	4.493	1.388
Sipplingen	2.068	703
	<b>61.930</b>	<b>17.723</b>
Bodenseekreis	<b>218.164</b>	



# Förderprogramme Breitbandausbau

## 1. FTTB Weiße Flecken Förderung

MEV 2020

- Weniger als 30 Mbit/Sek. Download
- Sonderaufufe Schulen & Gewerbegebiete
- Zuschuss Bund: 50% + Land: 40%
- **Ausbau bis spätestens Ende 2024**

## 2. FTTB Graue Flecken Förderung

MEV 2021

- „Hellgrau“: Weniger als 100 Mbit/Sek. Download (bis 31.12.2022)
- „Dunkelgrau“: Kein Glasfaser-/ Kabel-Anschluss (ab 01.01.2023)
- Zusätzlich Sozio-Ökonomische Schwerpunkte & Gewerbe
- Zuschuss Bund: 50% (+ Land: 40%)
- **Ausbau „Hellgraue“ Flecken bis spätestens Ende 2025**

Unterstützt mit den Fördermitteln des Bundes und des Landes



# ZVBB - Breitband Ausbau - Passive Infrastruktur





# ZVBB Ausbau „Weiße Flecken“ 2022-2024

Unser Netzbetreiber:



Unterstützt mit den Fördermitteln des Bundes und des Landes



# Gemeinsamer Ausbau 2022-2024 in Oberteuringen



Unterstützt mit den Fördermitteln des Bundes und des Landes



Mehr Infos  
unter:  
[zvbb.de](https://zvbb.de)





# ZVBB Team – Ihre Ansprechpartner



Hermann-Metzger-Str. 5  
88045 Friedrichshafen  
Tel. 07541 3986950



**Yesim Ersoy**  
Assistenz,  
Rechnungswesen  
ersoy@zvbb



**Hans Peter Klesel**  
Technische Leitung  
klesel@zvbb.de



**Paul Schorrer**  
Baukoordinator  
schorrer@zvbb.de



**Bernhard Schultes**  
Geschäftsführung  
schultes@zvbb.de

[www.zvbb.de](http://www.zvbb.de)



# STADTWERK AM PULS DER ZEIT

Gemeinsam packen wir's an!  
Turboschnelles Internet für Oberteuringen

Oberteur!ngen

**TeleData**  
Das Netz mit Heimvorteil

ZvBB  
Zweckverband  
Breitband  
Bodenseekreis

STADTWERK  
AM SEE



# STADTWERK AM PULS DER ZEIT

- 1. Vorstellung des Projektteam**
- 2. Breitbandausbau in Oberteuringen**
- 3. Herstellung der Hausanschlüsse**
- 4. Schritte zu Ihren GF-HA**

# Vorstellung des Projektteams



Yasemin Nahmet

Hausanschlüsse und Vertrieb

Hausanschlussmanagement



Sebastian Scheller

Projektierung

Bauleitung



Marvin Kniesel

Netzbetrieb TK

Netzplanung

# Der Ausbau

- Stadtwerk am See übernimmt als Generalübernehmer für den Zweckverband Breitband Bodenseekreis den Breitbandausbau in Oberteuringen
- Ziel: Beseitigung aller weißen Flecken und Erschließung aller unterversorgten Gebiete mit neuester Glasfaser-Technologie

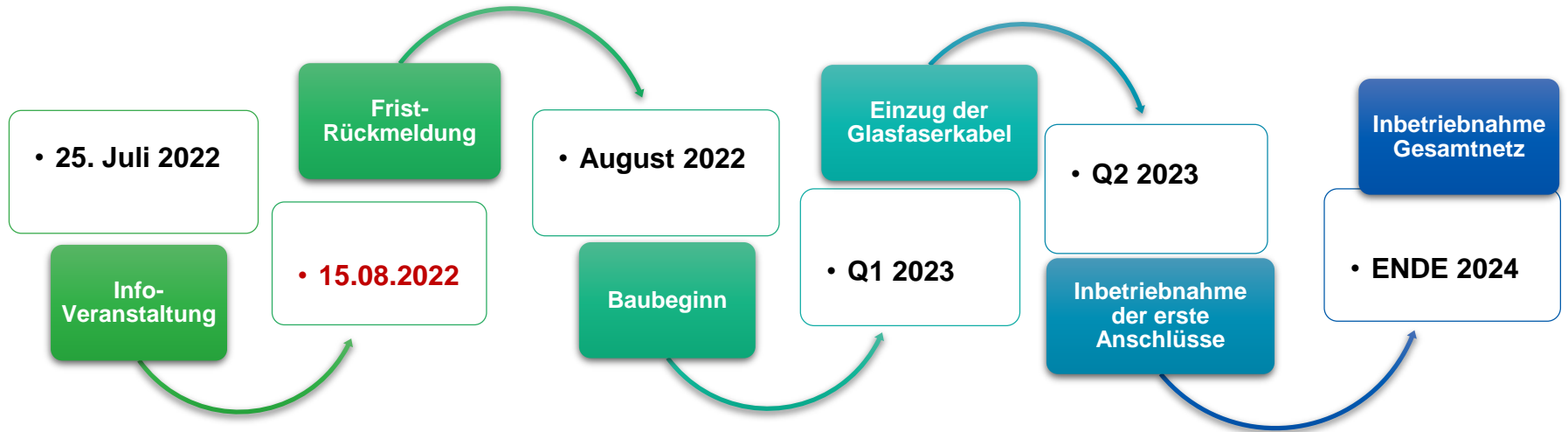
▪ Haushalte:

**Weißer Fleck**  
Weniger als 30 Mbit/s

**Grauer Fleck**  
Weniger als 100 Mbit/s

- Öffentliche Gebäude (Behörden, Schulen) sowie kleine & mittlere Unternehmen sind ab einem Download von unter 100 Mbit/s förderfähig
- Graue Flecken unmittelbar an der Erschließungstrasse, dürfen sofort mit angeschlossen werden.

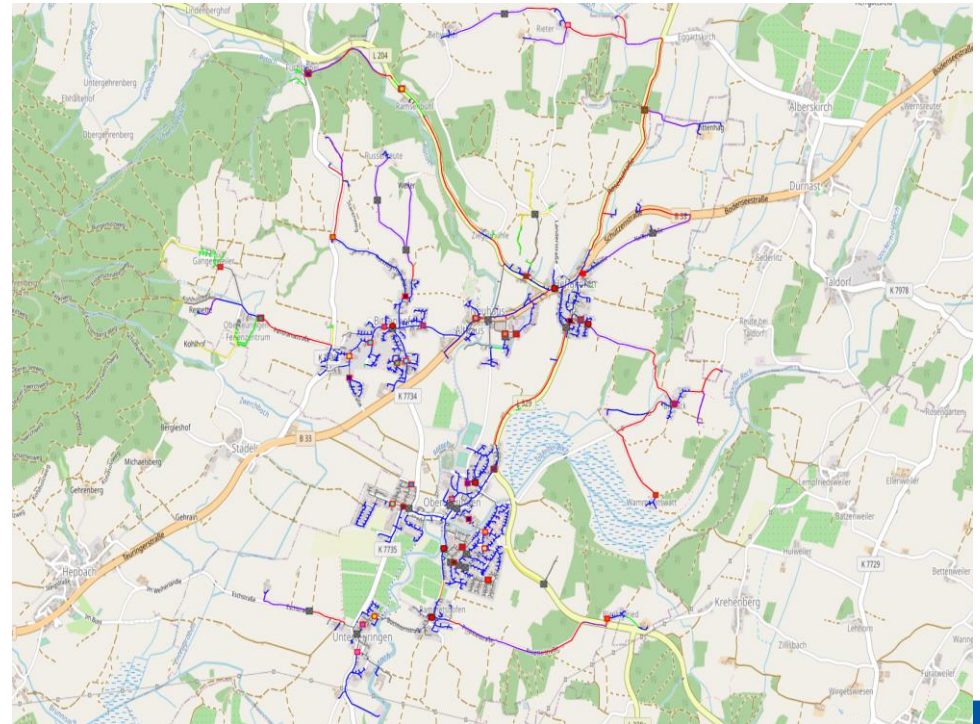
# Timeline





# ZDF – Zahlen, Daten, Fakten ZvBB WFlecken Oberteuringen

- Die Gesamttrassenlänge inkl. Bestandsinfrastruktur beträgt **35.061 m** (Planungsstand 08.03.2022 | Trick)
- Es werden insgesamt **99 km** Leerrohre benötigt
- Voraussichtlicher Anschluss von **ca. 168** WFlecken / GFlecken mit gigafähigen Leitungen auf Basis von neuester Glasfasertechnologie.
- Verlegung von Backbone-Leitungen auf einer Länge von **60 km** und Hausanschlussleitungen auf **80 km**





# Baustelleninformation.

- Projektdauer: 2,5 Jahre  
(August 2022 bis September 2024)
- Tiefbau: Firma Storz aus Tuttlingen
- Es wird zu Behinderungen an Einfahrten etc. kommen wir sind aber bemüht die Behinderungen möglichst kurz für Sie zu halten.
- via Anliegerinformation benachrichtigen wir Sie rechtzeitig vor Baubeginn.

WEITERE INFOS:

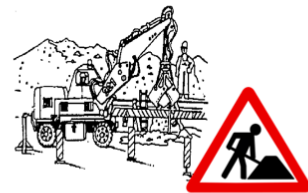
**Bauleiter Sebastian Scheller**

T 07541 505-426

M 0151 55890457

[Sebastian.Scheller@stadtwerk-am-see.de](mailto:Sebastian.Scheller@stadtwerk-am-see.de)

## Baustelleninformation für Anwohner



Sehr geehrte Damen und Herren,

eine sichere Versorgung mit Energie und Telekommunikation ist uns ein wichtiges Anliegen.

Deshalb baut das Stadtwerk am See GmbH & Co. KG, Ihr regionaler Energieanbieter, die Glasfaserinfrastruktur für den Zweckverband Breitband Bodenseekreis im Bereich der **Hauptstraße** aus.

Die Arbeiten beginnen voraussichtlich am:

**Montag, den 01.10.2022**

Für die Behinderung durch die Grabarbeiten in der Straße und in den Zugangswegen zu den Gebäuden bitten wir Sie um Ihr Verständnis. Wir sind bemüht, die Arbeiten zügig durchzuführen und die Behinderungen so gering wie möglich zu halten.

Die Bauarbeiten werden in unserem Auftrag durch unseren Tiefbaupartner, Firma Zacher durchgeführt.

**Wie profitieren Sie davon?**

**Sollten Sie Interesse an einem Glasfaseranschluss haben, besteht jetzt die Chance im Zuge der Baumaßnahme sich ein vergünstigtes Angebot zu sichern.**

**Alle Informationen hierzu erhalten Sie unter [www.Stadtwerk-am-see.de/glasfaser-langenargen](http://www.Stadtwerk-am-see.de/glasfaser-langenargen)**

Sollten Sie Fragen zur Baumaßnahme haben, können Sie uns gerne anrufen:

Herr Krenz	[Stadtwerk am See   Projektleiter]	Tel.Nr.: 07541   505 - 136
Herr Huber	[Fa. Zacher   Bauleiter]	Tel.Nr.: 0151   15144786

Montag bis Donnerstag	08:00 – 16:00 Uhr
Freitag	08:00 – 12:00 Uhr

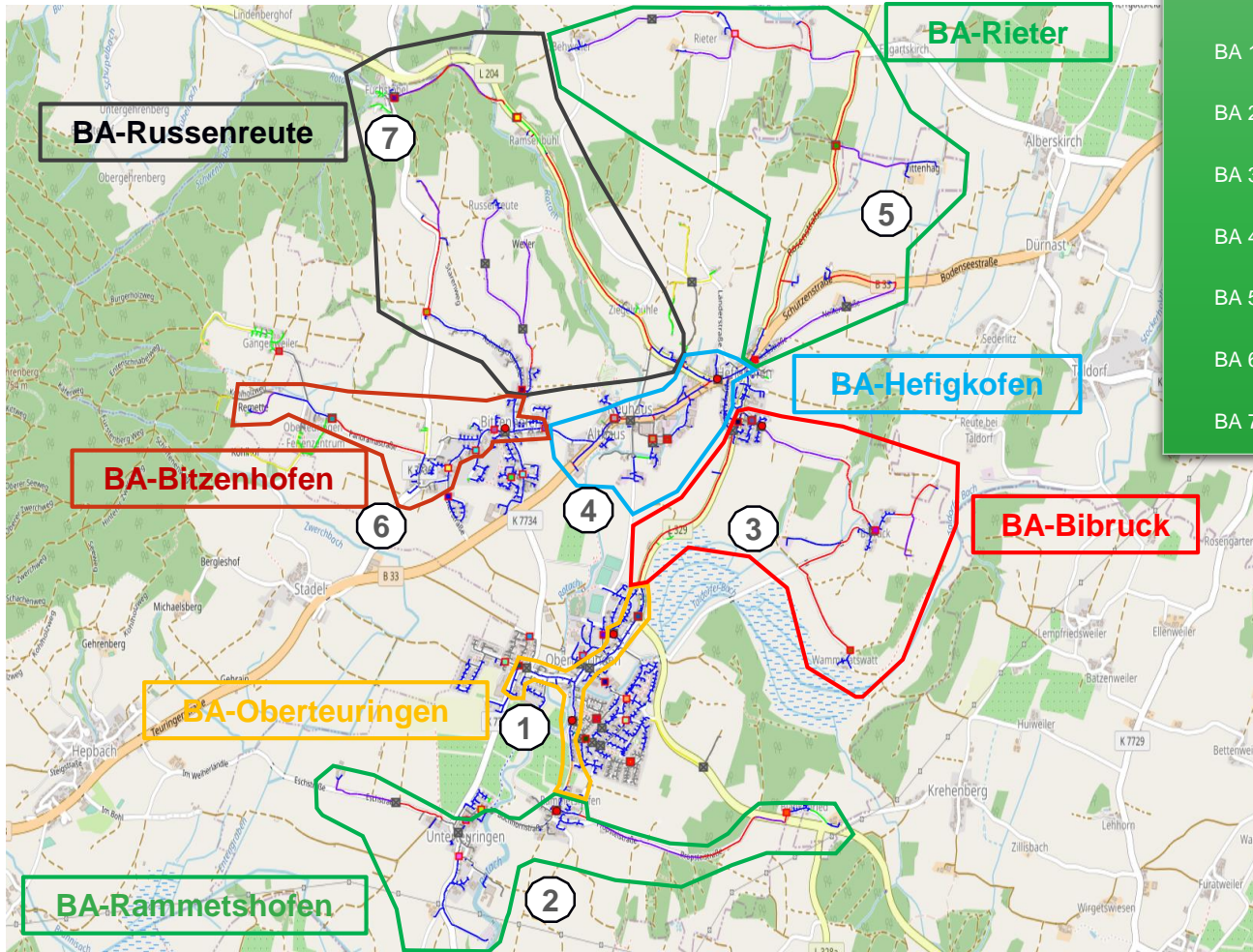
Mit freundlichen Grüßen

Ihre Stadtwerk am See GmbH & Co. KG

STADTWERK AM SEE GmbH & Co. KG

Firmensitz: Kurt-Wilde-Str. 10 | 88082 Überlingen Verwaltungssitz: Blumenstraße 7/1 | 88048 Friedrichshafen | Reg. AG Freiburg i. Br.  
HRB 702913 | Ust-IdNr.: DE315277057 | Steuernummer: 0104004793 Persönlich haftende Gesellschafterin: Stadtwerk am See Verwaltungs GmbH  
Sitz: Überlingen | Reg. AG Freiburg i. Br. | HRB 708312 Geschäftsführer: Alexander-Florian Bürkle Vorsitzender des Aufsichtsrates: Oberbürgermeister  
Jan Zeitler | [www.stadtwerk-am-see.de](http://www.stadtwerk-am-see.de)





Bauabschnitt	Baubeginn	Bauende
BA 1 Oberteuringen	Q1 2023	Q3 2023
BA 2 Rammetshofen	Q3 2022	Q1 2023
BA 3 Bibruck	Q1 2023	Q4 2023
BA 4 Hefighofen	Q1 2023	Q4 2023
BA 5 Rieter	Q4 2023	Q2 2024
BA 6 Bitzenhofen	Q4 2023	Q2 2024
BA 7 Russenreute	Q2 2024	Q4 2024



# Netzarchitektur

- POP Verteiler



- **Schnittstelle** zwischen dem **Backbone**-Netz (vgl. Mittelspannung) und dem **Verteil**-Netz
- Dieser Verteiler wird nur auf **öffentlichem Gebiet** aufgestellt
- **Insgesamt** werden zwei **PoP-Stationen** benötigt

# Netzarchitektur

## ▪ Glasfasernetzverteiler



- **Verteilung** in die **einzelnen Haushalte**
- **Maße** (B x H x T): 75 x 140 x 31 cm
- Müssen sowohl auf **öffentlichen** als auch auf **privaten Grundstücken** aufgestellt werden
  - ➔ Deshalb brauchen wir **ggfls. die Erlaubnis** für den Bau auf den betreffenden **privaten Grundstücken**

# Herstellung der Hausanschlüsse

- **Bau der Hausanschlüsse** muss durch wirtschaftlichste Bauweise durchgeführt werden (möglichst kurze Strecken)
- Für den Bau der Hausanschlüsse **orientieren** wir uns dabei **an den bestehenden TK-Anschlüssen bspw. der Deutschen Telekom**
- **Bauweisen:**
  - offene Bauweise
  - Erdrakete } Abhängig von den örtlichen Gegebenheiten
- Private Grundstücke müssen **mehrfach betreten werden**
- **Abklärung** des Hausanschlusses findet **vor Ort** statt. Für beide Bauweisen sind dabei min. zwei **Baugruben notwendig**
  - ➔ Grasnarbe wird dabei wenn möglich herausgenommen und später wieder eingesetzt
  - ➔ Oberfläche wird wiederhergestellt in den Urzustand gesetzt.

# Herstellung der Hausanschlüsse

## ■ Offene Bauweise

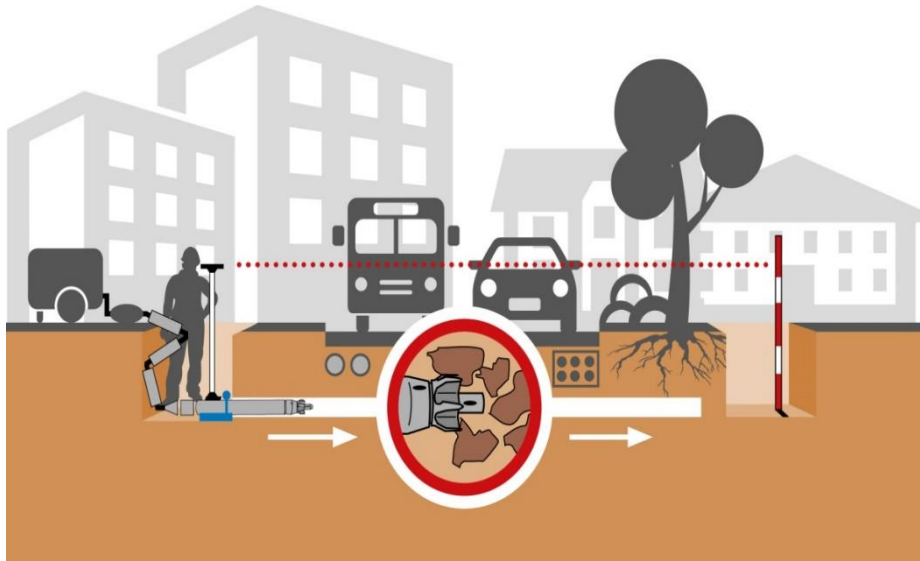


- Mithilfe eines Baggers werden **Gräben ausgehoben** (Tiefe mind. 60 cm)
- Anschließend werden die **Kabel** in die Gräben **verlegt**
- Befinden sich alle Kabel im Graben wird der **Bereich wieder aufgefüllt** und das **ursprüngliche Niveau** (Asphalt/Grünfläche) **wieder hergestellt**



# Herstellung der Hausanschlüsse

## ▪ Bodenverdrängungsverfahren



- Mithilfe eines Baggers werden **Start- und Zielgruben ausgehoben**
- Mittels Erdrakete und Peilung wird das Leerrohr von Baugrube zu Baugrube verlegt.
- **Rakete ist nicht steuerbar!**
- Verfahren nicht möglich sofern viele **Bestandsleitungen** vorhanden sind, oder der notwendige **Raum** in der Baugrube nicht vorhanden ist.

# Herstellung der Hausanschlüsse

## ■ Hauseinführung



▲ Gerade eingebaut mit Abdeckung

- Durch eine **Hauseinführung** wird die Glasfaserleitung in das Gebäude verlegt
- Diese wird durch eine Verankerung im Bohrloch befestigt
- Mithilfe von Gießharz wird die **Einführung verdichtet** um das Eindringen von Gas oder Wasser zu verhindern
- Größe der **Speed-Pipe** beträgt **10mm**
- Im Gebäude wird ein **APL – (Abschlusspunkt Lichtwellenleiter)** gesetzt.





# Preisübersicht.

- Jeder Eigentümer eines im Fördergebiet befindlichen Hauses erhält die Möglichkeit auf einen kostenlosen Hausanschluss inkl. Glasfaserkabel (betriebsbereit)

WEITERE INFOS:


[www.stadtwerk-am-see.de/glasfaser-Oberteuringen](http://www.stadtwerk-am-see.de/glasfaser-Oberteuringen)



STADTWERK  
AM SEE 

# Schritt für Schritt zum Highspeed-Internet!

## 1. Breitband-Hausanschluss-Vertrag des ZvBB unterschreiben und an das Stadtwerk am See senden

**BREITBAND-HAUSANSCHLUSSVERTRAG** Stand 22.04.2022 

Zweckverband Breitband Bodenseekreis (ZvBB)  
Hermann-Metzger-Str. 5, 82245 Friedrichshafen,  
und dem/der Anschlussnehmer(in) (nachfolgend AN):

Frau/Herr: \_\_\_\_\_  
Straße, Nr.: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon / Mobil: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

**Wofür soll Anschlussobjekt**

Unstück-Nr.: \_\_\_\_\_  
Fälle, Nr.: \_\_\_\_\_  
Z. Z. Ort: \_\_\_\_\_  
Zahl Wohn- bzw. Gewerbeeinheiten: WE GE

Bei Anerkennung der „HAUSANSCHLUSSKONDITIONEN FÜR BREITBANDANSCHLÜSSE“ (einzusehen bei [www.zvbb.de](http://www.zvbb.de)) der ZvBB mit folgenden Leistungen zuzufügen:

Herstellung eines **Leerrohranschlusses** im Zuge des öffentlich geförderten Breitbandausbaus inkl. Glasfasereinzug und Montage des Abschlusspunktes. Das Eigentum verbleibt in jedem Fall beim ZvBB.  
 Ich/Wir verzichte(n) auf einen Breitbandanschluss.  
 Ich/Wir akzeptiere(n) hierfür folgende Kosten:  
 Bei Unterversorgung nach geltender Förderrichtlinie. Die Leistungen erfolgen kostenfrei im Zuge des öffentlich geförderten Netzausbaus. (\*)  
 Bei ausreichender Versorgung nach Förderrichtlinie. Die Leistungen erfolgen gegen Berechnung auf der Grundlage der o. g. Hausanschlusskonditionen des ZvBB im Zuge des öffentlich geförderten Netzausbaus. (\*)

Angaben hierzu:  
Anschlüsse auf dem Grundstück \_\_\_\_\_ Meter  
 Einzelanschluss  
 Kooperationsanschluss (im Zuge von Strom-, Gas- oder Wasseranschluss)  
 Einfamilienhaus  
 Mehrfamilienhaus mit den o. a. Wohn- bzw. Gewerbeeinheiten  
 Anschlussumgebung kompl. betriebsfertig bis ins Haus  
 Hart-Leerrohrverlegung ins Haus (ohne Glasfaser) (\*)

Insgesamt \_\_\_\_\_ € brutto bzw. \_\_\_\_\_ € netto.  
Anschlüsse, die nach Art und Lage erheblich vom Standard abweichen werden nach Material- und Zeitaufwand angeboten und abgerechnet.  
(\*) Bei Beauftragung erst nach Beendigung des Netzaus in der Straße muss die Herstellung zu den dann gültigen Konditionen abgerechnet werden.

Bemerkungen: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Ich bin / Wir sind Eigentümer des Grundstücks**  
 Ja  Nein (bitte Zustimmung einholen)

**Zustimmungserklärung des Grundstückseigentümers:**  
Früher: \_\_\_\_\_  
Straße, Nr.: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon / Mobil: \_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_  
(Grundstückseigentümerin)

**Auftragserteilung (bzw. Verzichtsbestätigung):**  
Ich / Wir beauftrag(e)n den ZvBB mit der Durchführung der beschriebenen Leistungen:  
Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_  
(Anschlussnehmerin)

**Ablauf der Anschlussherstellung**  
Die Herstellung des Anschlusses erfolgt in 2 Abschnitten:  
1. Verlegen eines Einzelzuleiters (Ø 19 mm) einseitig Tiefbau, Material, Mauerdurchführung und Dokumentation. Es entsteht damit noch kein betriebsfertiger Glasfaserauschluss!  
2. Hierfür müssen in einem zweiten Bauabschnitt eine Glasfaserleitung eingebaut, ein Abschlusspunkt gesetzt und die erforderlichen Verbindungen zum Verteilungspunkt hergestellt werden. Nach aktueller Planung soll das spätestens 2025 stattfinden.  
Mit der Inbetriebnahme besteht die Möglichkeit, Dienste des von ZvBB beauftragten Netzbetriebers (NB) zu beziehen. Hierfür besteht keine Verpflichtung. Der ZvBB stellt keine Dienste an.  
Der Rechnungsbetrag wird nach der Beauftragung innerhalb von 14 Tagen zur Zahlung fällig.  
Mit der Erlaubnis zur Herstellung erteilt der AN gleichzeitig die Gestattung zur späteren Instandhaltung. Hierfür wird der Zutritt zum Gebäude sowie die Inanspruchnahme des Grundstücks erlaubt. Diese darf nur zu einer notwendigen und zumutbaren Belastung führen. Weiterhin erteilt er die Erlaubnis zur Verlegung seiner Kabelstränge an den NB. NB bis mindestens 2024 ist die TeleData Friedrichshafen GmbH ([www.teledata.de](http://www.teledata.de)) oder Tel. 0250 9007 100).

Ansprechpartner für Rückfragen:  
Projektleiter der Baufirma:  
Name: \_\_\_\_\_  
Tel. Nr.: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

**Unterschrift ZvBB:**  
Datum, Unterschrift: GF Bernhard Schultes

Zweckverband Breitband Bodenseekreis  
Hermann-Metzger-Str. 5  
82245 Friedrichshafen  
Tel. 07541 368850

Geschäftsführer: Bernhard Schultes  
Verbandsvorsitzender: Heino Schmelz  
Verhüllstr. 16  
www.zvbb.de

Spektrum Bodensee  
StAN: 0256 8902 0001 0028 4432 56  
BIC: SOLADE33HAN



**wird für das Anschlussobjekt**

Flurstück-Nr.: \_\_\_\_\_  
Straße, Nr.: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

**Anzahl Wohn- bzw. Gewerbeeinheiten: WE GE**

unter Anerkennung der „HAUSANSCHLUSSKONDITIONEN FÜR BREITBANDANSCHLÜSSE“ (einzusehen unter [www.zvbb.de](http://www.zvbb.de)) der ZvBB mit folgenden Leistungen beauftragt:

**✗ Herstellung eines Breitband-Leerrohranschlusses** im Zuge des öffentlich geförderten Breitbandausbaus inkl. Glasfasereinzug und Montage des Abschlusspunktes. Das Eigentum verbleibt in jedem Fall beim ZvBB.

**Rücksendung bis 15.08.22**



# Schritt für Schritt zum Highspeed-Internet!

1. **Breitband-Hausanschluss-Vertrag** des ZvBB **unterschreiben** und an das Stadtwerk am See **senden**



2. **Vororttermin** zur Festlegung der Trasse



3. Verlegung des **Leerrohrs**



4. **Einzug** des **Glasfaserkabels** und Setzen des **APL**







# STADTWERK AM ANTWORTEN

**Leiter Netze Mark Kreuzscher**

T 07541 505-479

F 07541 505-60479

Mark.Kreuscher@stadtwerk-am-see.de

**Bauleiter Sebastian Scheller**

T 07541 505-426

M 0151 55890457

Sebastian.Scheller@stadtwerk-am-see.de



# Unternehmens-Vorstellung TeleData GmbH

## Infoveranstaltung Oberteuringen

# Inhalts- verzeichnis

- Vorstellung TeleData GmbH
- Aktuelle Produkte
- Wie kommen Sie zum Produkt



**Vorstellung TeleData GmbH**

# Vorstellung TeleData GmbH

## Übersicht

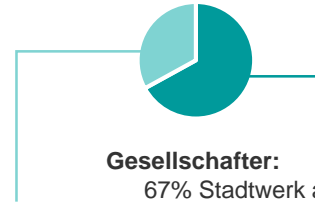
### Wer ist TeleData?



**Regionaler**  
Telekommunikationsanbieter /  
Serviceprovider



**Gründung:**  
1997



**Gesellschafter:**  
67% Stadtwerk am See  
33% Technische Werke Schussental



**Geschäftsführer:**  
Armin Walter  
Stephan Linz

### Fakten



**Mitarbeiterzahl:**  
83 Mitarbeiter/innen



**Kundenanschlüsse:**  
16.000 Privatkunden & 2.000 Geschäftskunden



**Netzgebiet:**  
Region Bodensee-Oberschwaben-  
Allgäu-Hegau



# Vorstellung TeleData GmbH


## Netzgebiet



# TeleData vor Ort

Wir sind für Sie da!

- Sechs Kundenzentren in Ravensburg, Weingarten, Friedrichshafen, Überlingen, Stockach und Bad Saulgau
- Montag - Donnerstag von 8.00 – 18.00 Uhr
- Freitag von 08:00 – 17:00 Uhr
- Weitere Vor-Ort-Dienstleister, die innerhalb der Geschäftszeiten verfügbar sind
- Kostenfreie Hotline

**TeleData GmbH** 

[Website](#) [Wegbeschreibung](#) [Speichern](#)

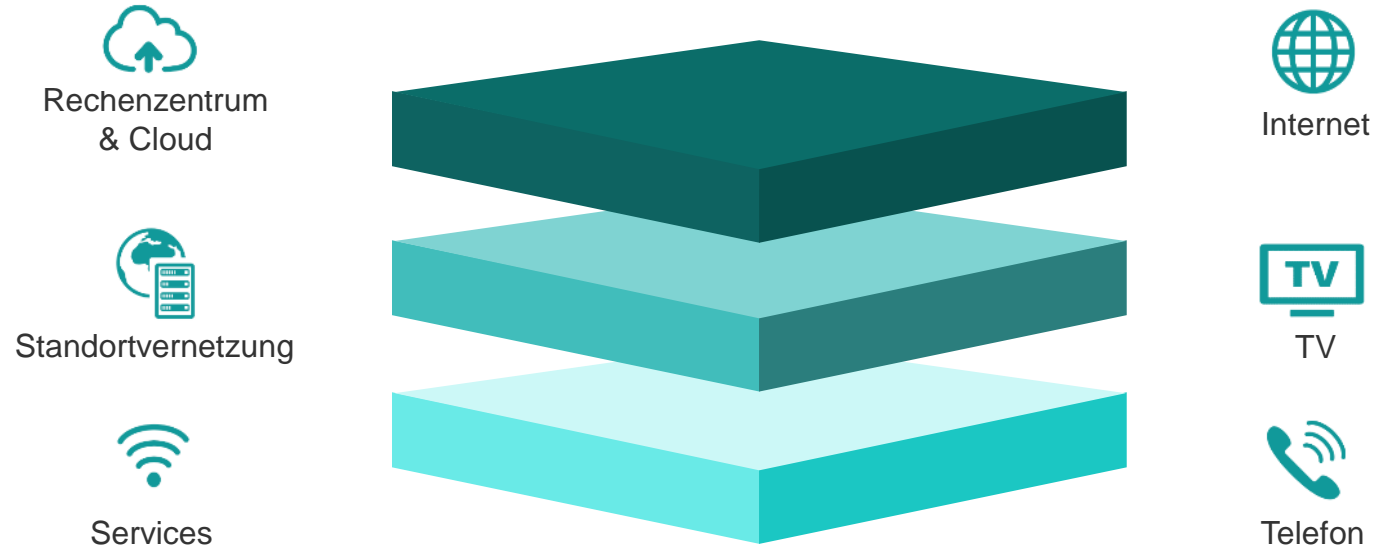
4,2 ★★★★★ 178 Google-Rezensionen ⓘ

Telekommunikationsanbieter in Friedrichshafen, Baden-Württemberg



# Vorstellung TeleData GmbH

## Produktportfolio



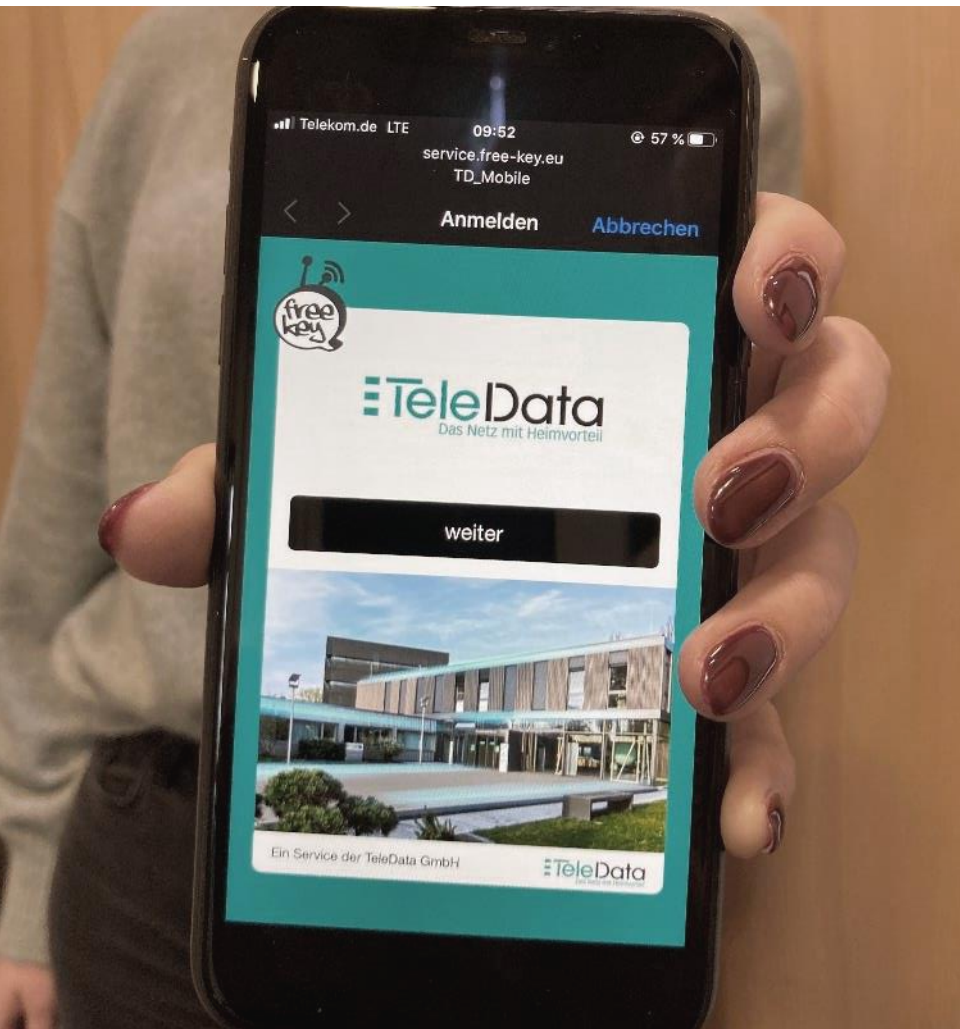


# Rechenzentrums- & Cloudlösungen

Weil Ihre Daten Ihre Daten sind.



# Entwicklungen und Projekte TeleData WLAN



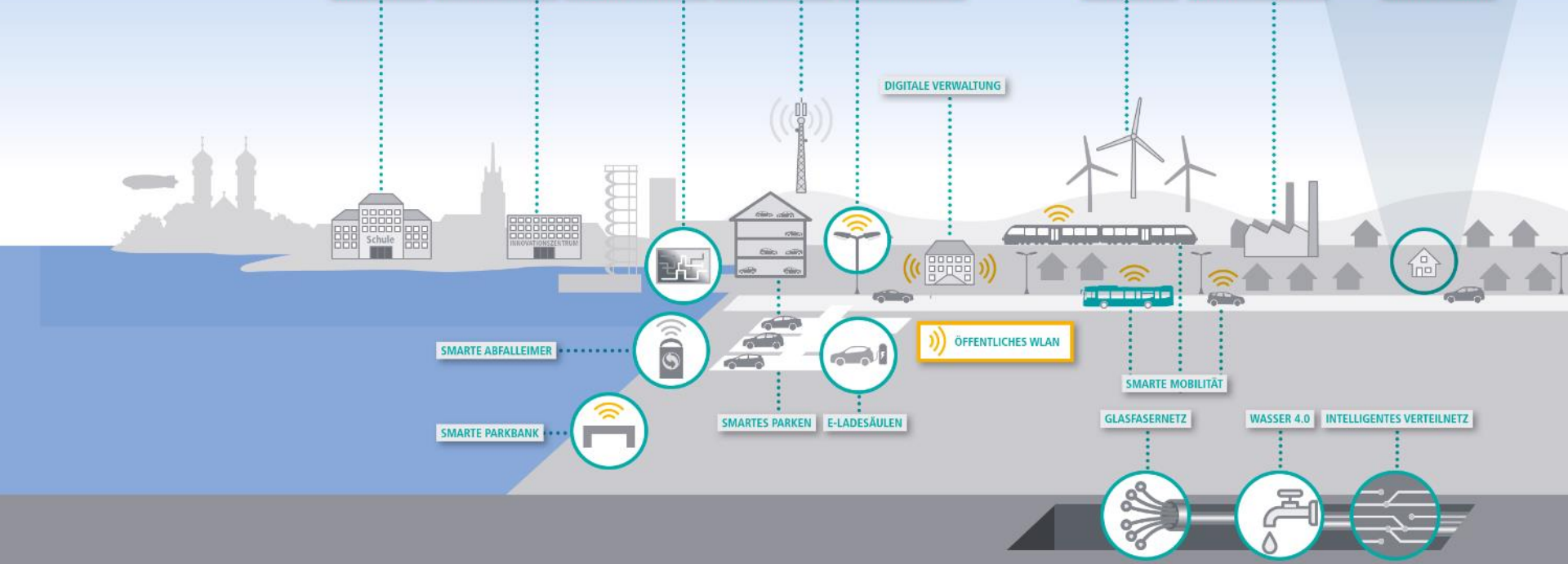


# Die vernetzte Kommune

## Wie die Stadt der Zukunft aussieht



SMARTE BILDUNG   INNOVATIONSZENTRUM   INTERAKTIVE BILDSCHIRME   URBANER DATENRAUM   SMARTER BELEUCHTUNG   SMARTER ENERGIE   INTERNET OF THINGS (IOT)   MODERNES WOHNEN



**Aktuelle Produkte**

# TeleData Privatkunden Produkte

## Tarife für Glasfaser-Produkte

Neu: 1 Gbit/s im Download  
(bis zu 200 Mbit/s Upload)  
79,90 € pro Monat

### TeleData FIBER 50

Aktions-  
preis\*

24,90 € pro Monat\*\*

#### Internet Flatrate

Bis zu 50 Mbit/s Download  
Bis zu 10 Mbit/s Upload

#### Telefonanschluss

2 Telefonleitungen mit  
2 Rufnummern  
DACH Flatrate

#### E-Mail

5 Postfächer  
á 500 MB Speicher

#### Endgeräte

(kostenfrei, leihweise)  
ONT & WLAN FRITZ!Box

### TeleData FIBER 100

35,90 € pro Monat

#### Internet Flatrate

bis zu 100 Mbit/s Download  
bis zu 10 Mbit/s Upload

#### Telefonanschluss

2 Telefonleitungen mit  
2 Rufnummern  
2,9 ct/Min ins DE Festnetz

#### E-Mail

5 Postfächer  
á 500 MB Speicher

#### Endgeräte

(kostenfrei, leihweise)  
ONT & WLAN FRITZ!Box

### TeleData FIBER 200

47,90 € pro Monat

#### Internet Flatrate

bis zu 200 Mbit/s Download  
bis zu 20 Mbit/s Upload

#### Telefonanschluss

2 Telefonleitungen mit  
4 Rufnummern  
2,9 ct/Min ins DE Festnetz

#### E-Mail

5 Postfächer  
á 500 MB Speicher

#### Endgeräte

(kostenfrei, leihweise)  
ONT & WLAN FRITZ!Box

### TeleData FIBER 500

Aktions-  
preis\*

45,90 € pro Monat\*\*

#### Internet Flatrate

bis zu 500 Mbit/s Download  
bis zu 100 Mbit/s Upload

#### Telefonanschluss

2 Telefonleitungen mit  
4 Rufnummern  
DACH Flatrate

#### E-Mail

5 Postfächer  
á 500 MB Speicher

#### Endgeräte

(kostenfrei, leihweise)  
ONT & WLAN FRITZ!Box

\*Sonderpreis & Tarif ZVBB gültig für 24 Monate. Preis erhöht sich automatisch nach 24 Monaten Vertragslaufzeit auf den regulären Preis.

\*\*Aktionspreise ohne zusätzliche Hardware der TeleData – FIBER 50: 16,75 € ; FIBER 500: 35,95 €

# Geschäftskunden Produkte

## Tarife für Glasfaser-Produkte

### TeleData FIBER Business 1000

249,00 € pro Monat

**Internet Flatrate**  
bis zu 1 Gbit/s Download  
bis zu 200 Mbit/s Upload

### TeleData FIBER Business 200

99,00 € pro Monat

**Internet Flatrate**  
bis zu 200 Mbit/s Download  
bis zu 40 Mbit/s Upload

### TeleData FIBER Business 500

79,00 € pro Monat\*\*

**Internet Flatrate**  
bis zu 500 Mbit/s Download  
bis zu 100 Mbit/s Upload

### TeleData FIBER Business 100

69,00 € pro Monat

**Internet Flatrate**  
bis zu 100 Mbit/s Download  
bis zu 20 Mbit/s Upload

Aktions-  
preis\*



\*Sonderpreis & Tarif ZVBB gültig für 24 Monate. Preis erhöht sich automatisch nach 24 Monaten Vertragslaufzeit auf den regulären Preis. \*\*Aktionspreise ohne zusätzliche Hardware der TeleData – FIBER Business 500: 59,00 €

# Businesslösungen

Produkte für Großkunden



Internet

## DIRECT (shared)

Businessanbindungen mit höchsten Service-Level und Betreuung

Auch als gemanagte Backuplösung möglich



Telefon

## SIP-Trunk/Account

Frei skalierbare Telefonielösungen für den individuellen Bedarf



WLAN

## Public WLAN

Öffentliche WLAN-Lösung mit Contentfilter



Standortvernetzung

## LINE Ethernet

Punkt zu Punkt Verbindungen

## LINE VPN

Punkt zu Multi-Punkt Verbindungen



# TeleData Privatkunden Produkte

## Zusatzoptionen zu Ihrem Tarif

### Fernsehen mit TeleData FIBER

#### TeleData TV

12,90 € pro Monat

Große Auswahl an digitalen TV- & Radiosendern, viele HD-Sender für das ultimative TV-Erlebnis inklusive.

Weitere Informationen und die Senderauflistung unter:  
[www.teledata.de/tv](http://www.teledata.de/tv)

#### TeleData IPTV

12,90 € pro Monat

Tolle Sendervielfalt und eine Reihe an neuen Möglichkeiten für das TV-Erlebnis nach Ihrem Geschmack.

Weitere Informationen und die Senderauflistung unter:  
[www.teledata.de/tv](http://www.teledata.de/tv)

#### TeleData TV-Premium Pakete

Ab 4,90 € pro Monat

Genießen Sie die große Sendervielfalt von TeleData TV- Premium: Ob türkische Nachrichten, Filme & Dokumentationen in HD oder non-stop Musikvideos ohne störende Werbeunterbrechungen – ganz nach ihrem Wunsch.  
Weitere Informationen zu den jeweiligen Senderlisten, Preisen oder Buchung der TeleData TV-Premium Pakete unter: [www.teledata.de/tv](http://www.teledata.de/tv)

BasisHD | InternationalTV | FamilyHD | ThemenTV

#### TeleData IPTV-Premium Pakete

Ab 4,90 € pro Monat

Mit TeleData IPTV-Premium genießen Sie ein großes Senderbouquet und können zudem Ihre Zusatzpakete, wie ein Fremdsprachenpaket oder zusätzlichen Speicherplatz bequem über den Fernseher buchen.  
Weitere Informationen unter: [www.teledata.de/tv](http://www.teledata.de/tv)

BasisHD | International Türkisch | International Polnisch |  
International Russisch | International Portugiesisch | International Spanisch

# TeleData Privatkunden Produkte

## Zusatzoptionen zu Ihrem Tarif

### Festnetz-Flatrate D-A-CH

8,00 € pro Monat

**Deutsche, österreichisches &  
schweizerisches Festnetz**

Keine Mindestvertragslaufzeit  
Kostenfrei bei Ersteinrichtung,  
sonst 9,90€

### Festnetz-Flatrate AUSLAND M

8,00 € pro Monat

**M beinhaltet folgende Länder**

Australien, Belgien, China, Dänemark,  
Finnland, Frankreich, Griechenland,  
Großbritannien, Hongkong, Irland,  
Italien, Japan, Kanada, Kroatien,  
Luxemburg, Niederlande, Norwegen,  
Österreich, Polen, Portugal, San  
Marino, Schweden, Schweiz,  
Singapur, Slowakei, Slowenien,  
Spanien, Tschechien, Ungarn, USA,  
Vatikanstadt

Keine Mindestvertragslaufzeit  
Kostenfrei bei Ersteinrichtung,  
sonst 9,90€

### Festnetz-Flatrate AUSLAND L

16,00 € pro Monat

**M beinhaltet folgende Länder**

Andorra, Argentinien, Brasilien,  
Bulgarien, Chile, Estland, Georgien,  
Gibraltar, Indien, Island, Kasachstan,  
Kirgisien, Lettland, Liechtenstein,  
Litauen, Malaysia, Malta,  
Mazedonien, Moldau (Republik),  
Monaco, Montenegro, Neuseeland,  
Rumänien, Russland, Serbien,  
Südafrika, Südkorea, Taiwan, Türkei,  
Ukraine, Zypern (Republik)

Keine Mindestvertragslaufzeit  
Kostenfrei bei Ersteinrichtung,  
sonst 9,90€

**Schritt für Schritt**  
einfach zu TeleData  
wechseln

# Schritt für Schritt einfach zu TeleData wechseln

Von Ihrem bisherigen Anbieter zum geplanten Glasfasernetz

1. Vertragslaufzeit beim bisherigen Anbieter prüfen, diese finden Sie direkt auf der letzten Rechnung
2. Anbieterwechselformular ausfüllen und dem Auftrag der TeleData beifügen.  
Achten Sie beim Ausfüllen des Anbieterwechselformulars darauf, dass der korrekte Anschlussinhaber angegeben ist
3. TeleData kündigt Ihren bisherigen Tarif und übernimmt die gewünschten Rufnummern
4. Schalttermin und Inbetriebnahme durch die TeleData

# Schritt für Schritt einfach zu TeleData wechseln

## Häufig gestellte Fragen

- Kann ich meine Telefonrufnummer mitnehmen?
- Wer kündigt meinen Tarif/Vertrag?
- Welches Endgerät erhalte ich?
- Was kostet mich das Endgerät?
- Kann ich mein Telefon weiter benutzen?
- Wie viele Rufnummern kann ich beziehen?
- Was kosten weitere Rufnummern?
- Wie schließe ich einen Vertrag ab?
- Bleibt meine (aktuelle) E-Mail Adresse erhalten?
- Kann ich beim bisherigen Anbieter bleiben (z.B. Telekom)?
- Inhouseverkabelung



Jetzt an der Infoinsel informieren!



# Vielen Dank

für die Aufmerksamkeit!

