



**RFT**  
Kabel®

**WIR**

# **GLASFASERN**

**GESTERN, HEUTE UND MORGEN!**

**PRESSEMAPPE DER RFT KABEL**

**REGIONALE GLASFASERPOWER IM #BRANDENBURGNETZ**









DATEN & FAKTEN  
**REGIONALER GLASFASER-PIONIER MIT WEITBLICK** 04

AGILISCOM | RFT ELKOM | RFT KABEL  
**STARKE PARTNER FÜR DIE GIGABIT-GESELLSCHAFT** 05

GESCHÄFTSFELDER DER RFT KABEL  
**MIT GLASFASER ZUKUNFTSSICHER UNTERWEGS** 06

GESCHÄFTSFÜHRUNG DER RFT KABEL  
**FAMILIENUNTERNEHMEN IN 2. GENERATION** 07

DAS BRANDENBURGNETZ DER RFT KABEL  
**HEUTE SCHON AN MORGEN DENKEN** 08

DAS RFT-RECHENZENTRUM  
**GLASFASERPOWER AUS DER REGION, FÜR DIE REGION** 10

IM ZUKUNFTSNETZ UNTERWEGS  
**GLASFASERANGEBOTE FÜR PRIVAT- & GESCHÄFTSKUNDEN** 12

LEISTUNGEN DER RFT KABEL  
**UNSER PORTFOLIO IM ÜBERBLICK** 13

VERSORGUNGSSICHERHEIT & WOHNKOMFORT  
**RFT KABEL & DIE WOHNUNGSWIRTSCHAFT** 14

AUF DEM WEG ZUR SMART CITY  
**RFT KABEL IN STÄDTEN & KOMMUNEN** 15

REGIONALES ENGAGEMENT  
**WIR ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG** 16

SPRECHEN SIE MIT UNS  
**KONTAKT ZUR RFT KABEL** 17

## REGIONALER GLASFASER-PIONIER MIT WEITBLICK

<b>FIRMA</b>	RFT Kabel Brandenburg GmbH	RFT Kabel Nord GmbH
<b>SITZ</b>	Kurstraße 14 - 15 14776 Brandenburg an der Havel	Heinrich-Rau-Straße 3a 16816 Neuruppin
<b>BRANCHE</b>	Telekommunikation	
<b>GRÜNDUNG</b>	1948 RFT-Verband, inhabergeführtes Familienunternehmen seit 1994, 2007 Kauf BK GmbH, 2009 Kauf FMB GmbH, seit 2009 firmieren die übernommenen Firmen unter RFT Kabel Nord GmbH	
<b>STANDORTE</b>	Brandenburg an der Havel: RFT Kabel Brandenburg GmbH Neuruppin: RFT Kabel Nord GmbH	
<b>KUNDENCENTER</b>	Brandenburg an der Havel, Potsdam, Neuruppin	
<b>KUNDENBÜROS &amp; VERTRIEBSPARTNER</b>	Premnitz, Bad Belzig Vertriebspartner in weiteren brandenburgischen Städten	
<b>GESCHÄFTSFÜHRUNG</b>	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Tiemann (geschäftsführender Gesellschafter)	
<b>UNTERNEHMENSGRUPPE</b>	AGILISCOM AG RFT elkom Brandenburg GmbH RFT Kabel Brandenburg GmbH sowie RFT Kabel Nord GmbH TrendHaus Brandenburg GmbH	
<b>KUNDENANSCHLÜSSE</b>	ca. 95.000 im Land Brandenburg (Privat- und Geschäftskunden)	
<b>PORTFOLIO</b>	Glasfaseranschlüsse (FttB & FttH) für die Breitbandversorgung mit Fernsehen, Internet und Telefonie sowie die Bereitstellung von Datendiensten wie Server Hosting, IT-Housing, Standortvernetzung, Cloud-Lösungen und mehr	
<b>BESONDERHEITEN</b>	Vorreiter für den Breitbandausbau im Land Brandenburg (erstes Glasfaserortsnetz in Ostdeutschland), eigenwirtschaftlicher Glasfaserausbau, firmeneigenes Rechenzentrum	
<b>MITARBEITER/-INNEN</b>	RFT Kabel Brandenburg GmbH: ca. 70 RFT Kabel Nord GmbH: ca. 15	



AGILISCOM | RFT ELKOM | RFT KABEL

## STARKE PARTNER FÜR DIE GIGABIT-GESELLSCHAFT

RFT Kabel ist Teil der RFT-Gruppe, die sowohl Privatkunden als auch Unternehmen leistungsstarke Dienstleistungen rund um Kommunikation und Digitalisierung aus einer Hand bietet. Beginnend beim Bau von zukunftssicheren Glasfasernetzen über die flächendeckende Bereitstellung von Glasfaser-Internet bis hin zu IT-Services und Cloud-Lösungen deckt der Unternehmensverbund sämtliche Bedarfe einer Gigabit-Gesellschaft ab.

### AGILISCOM

#### AGILISCOM

Spezialist für Digitalisierungsbegleitung und IT-Services

Die AGILISCOM ist seit über 35 Jahren auf die ganzheitliche IT-Betreuung von Firmen in der Region Berlin-Brandenburg spezialisiert und begleitet digitale Transformationsprozesse in Behörden und Unternehmen. Das Portfolio umfasst Lösungen für IT-Architekturen, sichere Datenspeicherung, Netzwerksicherheit, Cloud-Dienste und Rechenzentrumsleistungen. Darüber hinaus wartet die AGILISCOM Kommunikationsanlagen und bietet Internetlösungen für ländliche Gebiete, z. B. Richtfunk, Outdoor-DSLAM oder Glasfaser.



#### RFT elkom

Dienstleister für TK-Anlagen und Elektroinstallationen

Die RFT elkom ist der Ausrücker und Full-Service-Dienstleister für Telekommunikationsanlagen (TK-Anlagen), Elektroinstallationen, smarte Gebäudeverkabelung und zertifizierte Sicherheitstechnik wie Videoüberwachungssysteme, Einbruch- und Brandmeldetechnik sowie Photovoltaikanlagen und Ladeinfrastrukturen. Die RFT elkom wurde 2001 als Tochterunternehmen der RFT Kabel gegründet und überzeugt seitdem ihre Kunden mit einem breit gefächerten und nach DIN zertifizierten Leistungs- und Serviceportfolio.



#### RFT Kabel

Dienstleister für Fernsehen, Internet, Telefonie und Datendienste

Seit mehr als 30 Jahren trägt die RFT Kabel als regionaler Glasfaser-Carrier zur Breitbandversorgung des Landes Brandenburg bei und sichert so die digitale Teilhabe der hier lebenden Menschen.

Über eigene Glasfasernetze und das RFT-Rechenzentrum bietet der Netzbetreiber Fernsehen, Internet, Telefonie sowie Datendienste für Privat- und Geschäftskunden an.





## GESCHÄFTSFELDER DER RFT KABEL

### MIT GLASFASER ZUKUNFTSSICHER UNTERWEGS

Lange bevor die Glasfaser als zukunftsicherste Kommunikationstechnologie anerkannt wurde, begann die RFT Kabel eigenwirtschaftlich in den Glasfaserausbau zu investieren und nahm 2009 in Premnitz das erste Glasfaserortsnetz in Ostdeutschland in Betrieb. Heute gilt der Netzbetreiber als wichtiger Wegbereiter des Gigabits. Über das Brandenburgnetz der RFT Kabel werden **Privathaushalte** mit Fernsehen, Internet sowie Telefonie und **Geschäftskunden** zusätzlich mit hochsicheren Rechenzentrumsleistungen versorgt. Zudem unterstützt die RFT Kabel **Städte, Kommunen** und die **Wohnungswirtschaft** beim Ausbau von Glasfasernetzen.

#### REGIONALANBIETER FÜR TV, INTERNET, TELEFONIE & DATENDIENSTE

Fernsehpakete über Kabel oder Internet (IPTV), die sich im Baukastensystem flexibel zusammenstellen lassen? High-speed-Internettarife, die dem eigenen Bedarf entsprechen und jederzeit angepasst werden können? Sorglos telefonieren mit Flatrates? Im Brandenburgnetz der RFT Kabel ist all das möglich. Das Produktportfolio passt sich an verändernde Lebensumstände an und reagiert darauf mit vielen Auswahlmöglichkeiten und kundenfreundlichen Vertragslaufzeiten für Endkunden.

#### BREITBAND AUSBAU IN STÄDTEN & KOMMUNEN

Leistungsstarke Glasfaseranschlüsse gehören heute zu den wichtigsten Standortfaktoren, die zunehmend über die Ansiedlung oder Abwanderung von Menschen und Unternehmen entscheiden. Deshalb benötigen auch ländliche Regionen Breitbandzugänge mit Gigabit-Potential. Um die Wettbewerbsfähigkeit von Städten und Kommunen im Land Brandenburg langfristig zu sichern, setzt die RFT Kabel auf den flächendeckenden Ausbau von Glasfaseranschlüssen, auch in Kooperation mit anderen Telekommunikationsunternehmen.

#### GLASFASER FÜR DIE IMMOBILIENWIRTSCHAFT

Die RFT Kabel stattet Gebäude zukunftsicher mit Glasfaser aus. Neben einer unmittelbaren Wertsteigerung gewinnen Immobilien und deren Bewohner mit einem Glasfasernetzanschluss an Wohnkomfort und Zukunftssicherheit in der Medienversorgung. Mobile Lösungen für die Wohnungsabnahme, digitale Verbrauchsdatenerfassung, intelligente Sicherheitssysteme, altersgerechte Assistenzdienste (AAL) etc. machen Glasfaser-Internet für die Wohnungswirtschaft mittelfristig unverzichtbar.

#### DATENDIENSTE FÜR UNTERNEHMEN

Das Portfolio der RFT-Tochter AGILISCOM ergänzt die Leistungen der RFT Kabel um den Aufbau und die Administration von IT-Infrastrukturen, sichere Datenspeichermodelle, skalierbare Cloud-Angebote, alternative Internetlösungen über Richtfunk oder Outdoor-DSLAM sowie Datendienste aus dem regionalen Rechenzentrum.



## GESCHÄFTSFÜHRUNG DER RFT KABEL

### FAMILIENUNTERNEHMEN IN 2. GENERATION

#### **DR.-ING. KLAUS-PETER TIEMANN**

Langjähriger Geschäftsführer der RFT Kabel Brandenburg GmbH und der RFT Kabel Nord GmbH

Klaus-Peter Tiemann, geb. 1945 in Brandenburg an der Havel, wurde beim VEB RFT Industrievertrieb Rundfunk und Fernsehen zum Radio- und Fernstechniker ausgebildet. Im Jahr 1968 beendete er einen ersten Diplomstudiengang im Fachbereich Funktechnik in Leipzig, bereits im Jahr 1977 schloss er ein weiteres Diplomstudium in Informationstechnik ab. Parallel zur Berufung zum Direktor des VEB RFT Industrievertrieb Rundfunk und Fernsehen 1976, entschied er sich für ein Promotionsstudium an der Technischen Hochschule Mittweida. Im Jahr 1987 wurde ihm die Doktorwürde verliehen.

Nach dem politischen Umbruch 1990 wandelte Klaus-Peter Tiemann als Betriebsdirektor den VEB RFT Industrievertrieb Rundfunk und Fernsehen in eine GmbH um. Im Jahr 1994 erwarb er in einem Management-Buy-out-Verfahren sämtliche Gesellschafteranteile und steuerte bis zur Generationenachfolge im Jahr 2011 die Entwicklung der Unternehmen der RFT. Sein Sohn, Stefan Tiemann, führt seitdem als alleiniger Gesellschafter die Geschäfte der gewachsenen Unternehmensgruppe fort.

#### **DIPL.-WIRTSCH.-ING. STEFAN TIEMANN**

Geschäftsführer der RFT Kabel Brandenburg GmbH und der RFT Kabel Nord GmbH

Stefan Tiemann, geb. 1979 in Brandenburg an der Havel, studierte an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Wirtschaftsingenieur für Nachrichten- und Kommunikationstechnik. Bereits während seines Studiums stieg er in das Familienunternehmen ein und übernahm dort die Verantwortung für Marketing und Produktmanagement. Im Jahr 2010 wurde die Unternehmensnachfolge geregelt: Stefan Tiemann wurde zweiter Geschäftsführer der RFT Kabel und 2011 alleiniger Gesellschafter der RFT-Unternehmensgruppe.

In seiner Funktion als Geschäftsführer gelang ihm die strategische Ausrichtung der RFT-Gruppe als maßgebender Full-Service-Partner für den brandenburgischen Glasfaserausbau - Fibre to the Building (FttB) und Fibre to the Home (FttH). Als Vorstandsmitglied des Breitbandverbandes ANGA e.V., wie auch als Vorstandsmitglied der BREKO Einkaufsgemeinschaft eG, setzt sich RFT-Geschäftsführer Stefan Tiemann bundesweit insbesondere für die Interessen und Bedürfnisse regionaler Netzbetreiber ein. Um die Lebensqualität und Wettbewerbsfähigkeit Brandenburgs langfristig zu sichern, setzt die RFT Kabel auf den flächendeckenden Ausbau von Glasfaseranschlüssen.

## DAS BRANDENBURGNETZ DER RFT KABEL

### HEUTE SCHON AN MORGEN DENKEN

Als Antwort auf digitale Kommunikationsbedarfe und steigende Ansprüche an Datendiensten, startete die RFT Kabel schon Mitte der 2000er Jahre mit dem Glasfaserausbau im Land Brandenburg. Eine folgerichtige Entscheidung, weil nur Glasfasernetze echte Gigabitgeschwindigkeiten ermöglichen und aufgrund hoher Breitbandreserven mit Zukunftspotential ausgestattet sind. Haushalte und Unternehmen in über 20 brandenburgischen Städten, Gemeinden und Ortsteilen verfügen bereits über einen RFT-Anschluss und werden über das Brandenburgnetz der RFT Kabel mit Fernsehen, Internet, Telefonie und Datendiensten versorgt. Die RFT Kabel setzt den Ausbau in der Region Brandenburg kontinuierlich fort.



- |                  |                             |                 |                |
|------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|
| 1 KYRITZ         | 7 BRIELOW                   | 13 SCHÖNFLIEß   | 19 ZEUTHEN     |
| 2 NEUSTADT/DOSSE | 8 ALTBENS DORF              | 14 TELTOW       | 20 ZOSSEN      |
| 3 NEURUPPIN      | 9 WUSTERWITZ                | 15 STA HNSDORF  | 21 BORKWALDE   |
| 4 ALT RUPPIN     | 10 BRANDENBURG AN DER HAVEL | 16 GELTOW       | 22 BAD BELZIG  |
| 5 RATHENOW       | 11 KETZIN                   | 17 POTSDAM      | 23 LUCKENWALDE |
| 6 PREMNITZ       | 12 NAUEN                    | 18 LUDWIGSFELDE |                |



# GESCHICHTE DES BRANDENBURGNETZES DER RFT KABEL

## MITTE DER 2000ER JAHRE

Mit viel Weitblick und Vertrauen in die noch neue Glasfasertechnologie startet die RFT Kabel den regionalen Breitbandausbau im Land Brandenburg.

## 2008/2009

In der Stadt Premnitz errichtet die RFT Kabel das erste Glasfaserortsnetz in Ostdeutschland und wird so zum Vorreiter für den Breitbandausbau Brandenburgs. Durch die Gründung der RFT Kabel Nord vergrößern wir unser Versorgungsgebiet um die Regionen Neuruppin und Kyritz.

## 2010ER JAHRE

Das Brandenburgnetz wächst: Die RFT Kabel rollt ihr Glasfasernetz in vielen weiteren Städten Brandenburgs aus. Dazu zählen Potsdam, Rathenow, Teltow, Bad Belzig und Luckenwalde.

## 2016

Parallel zur Eröffnung des neuen Firmenstandortes wird in Neuruppin das firmeneigene Rechenzentrum der RFT Kabel in Betrieb genommen.

## ANFANG 2020ER JAHRE

Der Glasfaserausbau (FttB/FttH) geht weiter. So entsteht u. a. für die Stadt Brandenburg an der Havel ein dezentrales RFT-Glasfasernetz, über das rund 40.000 Haushalte in der Stadt versorgt werden können.





## DAS RFT-RECHENZENTRUM

# DATENDIENSTE AUS DER REGION, FÜR DIE REGION

### HOCHSICHERHEITS-RECHENZENTRUM IN NEURUPPIN

Die Sicherheit von Servern, der Schutz der Firmen-IT beispielsweise vor Diebstahl oder Brand sowie die DSGVO-konforme Datenhaltung stellen Unternehmen vor Herausforderungen. Der Betrieb eines eigenen Rechenzentrums ist mit einem hohen finanziellen Aufwand verbunden und birgt mitunter Risiken hinsichtlich der gesetzlich geforderten Sicherheitsstandards. Immer mehr Unternehmen entscheiden sich daher für die Unterbringung bzw. das Housing von Servern in einem Rechenzentrum und mieten dort Stellflächen für ihr IT-Equipment an (Server Housing / Colocation). Managed Hosting über Rechenzentren bietet ihnen die Möglichkeit, Datenserver zu nutzen ohne diese selbst kaufen, einrichten, verwalten und warten zu müssen. Für beide Services und vieles weitere mehr ist die RFT Kabel der richtige Ansprechpartner.

Durch eine redundante Netzarchitektur und den Ringschluss über das firmeneigene Rechenzentrum in Neuruppin wird

im Brandenburgnetz der RFT Kabel eine nahezu hundertprozentige Ausfallsicherheit und dadurch eine größtmögliche Versorgungszuverlässigkeit erreicht. Selbst bei Unwetterlagen oder im Falle eines Stromausfalls ist dessen Betrieb sichergestellt.



*Das RFT-Rechenzentrum ist ein wichtiger Baustein für die Architektur unseres Brandenburgnetzes - hinsichtlich maximaler Netzverfügbarkeit und höchster Sicherheit für den Datenaustausch.*

**Stefan Tiemann**


Geschäftsführer der RFT Kabel



## MERKMALE DES RFT-RECHENZENTRUMS

- redundante Glasfaseranbindung an das Brandenburgnetz – mit direkter Anbindung an den weltweit größten Internetknoten (DE-CIX), dem Berliner Peering Point (BCIX) und immer weiteren Internetanbindungen
- unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme & Notstromversorgung durch Netzersatzanlage
- eine redundante, energieeffiziente Kühlung des Data Centers
- digitale Schließtechnik & sichere Zutrittskontrolle
- intelligentes Brandfrüherkennungssystem und optimierte Brandmeldeanlage
- Vermarkter der Rechenzentrumsleistungen ist die RFT-Tochterfirma AGILISCOM AG

## RECHENZENTRUMSLEISTUNGEN (Auswahl)

- Möglichkeiten der Standortvernetzung
  - virtuelle Speicher, Rechenleistung und Cloud-Tools
  - Managed Backup und Anti-Virus-Management
  - Schutz vor Cyberkriminalität
  - Businesstelefonie und Videokonferenz-Lösungen
  - cloudbasierte E-Mail-Software (individuell anpassbar)
  - digitales Dokumentenmanagementsystem
  - u. v. m.
- 



## IM ZUKUNFTSNETZ UNTERWEGS

# GLASFASERANGEBOTE FÜR PRIVAT- & GESCHÄFTSKUNDEN

Im Brandenburgnetz der RFT Kabel finden sowohl Privat- als auch Geschäftskunden alles für ihren Netzbedarf – rund um Fernsehen, Internet, Telefonie und Datendienste.

### LEISTUNGEN FÜR PRIVATKUNDEN

Fernsehpakete für jeden TV-Geschmack, blitzschnelles Internet für Unterhaltung, Kommunikation, Bildung und Arbeit, sowie Flatrates für einen unbegrenzten Telefonspaß:

Die RFT Kabel bietet viel Flexibilität im Rahmen der Produktauswahl, Zubuchoptionen und Vertragslaufzeiten.

Auch bei aktuellen Trends hat der Netzbetreiber deutschlandweit oft die Nase vorn und überrascht seine Kunden u. a. in seinem TV-Standard-Paket (Kabelfernsehen) mit kostenlosen 4K-Sendern und einem gratis Musik-Streaming-Angebot sowie dazugehöriger App. Zum Ende des Jahres 2023 hat die RFT Kabel mit RFT choice ein eigenes IPTV-Angebot eingeführt. Damit können Kunden über ihren Internetanschluss fernsehen und viele weitere Komfort- und Zusatzfunktionen (Mediatheken, Online Videothek, App etc.) genießen.

Abgerundet wird das RFT-Angebot durch transparente und faire Preise, einem leistungsstarken Kundenservice in regionalen Kundencentern und -büros, durch Vertriebspartner im Versorgungsgebiet und hilfreichen Online-Tools.

### LEISTUNGEN FÜR GESCHÄFTSKUNDEN

Das Brandenburgnetz bietet Geschäftskunden das beste Fundament für digitale Anforderungen, darunter verschiedene Gestaltungsmöglichkeiten für Firmennetzwerke, Standortvernetzung, Cloud-Services, Backup-Lösungen, Business-Telefonie und virtuelle Webserver.

Um Ausfall- und Sicherheitsrisiken an den eigenen Standorten zu umgehen, können Büros und Unternehmen komplette IT-Systeme in das RFT-Rechenzentrum auslagern. Sie profitieren dabei von einer maximalen Netzverfügbarkeit durch redundante Maßnahmen, höchsten Datenschutz- und Sicherheitsbestimmungen sowie Datenservices, die sich am dynamischen Unternehmenswachstum orientieren.

Angefangen bei der Bereitstellung von Gigabit-Anschlüssen, über die Konzeption von IT-Infrastrukturen, deren Installation und Inbetriebnahme, bis hin zur Wartung und Optimierung von Software- und IT-Lösungen erhalten Geschäftskunden bei RFT Kabel alles aus einer Hand.





## LEISTUNGEN DER RFT KABEL

# UNSER PORTFOLIO IM ÜBERBLICK

### GESCHÄFTSKUNDEN

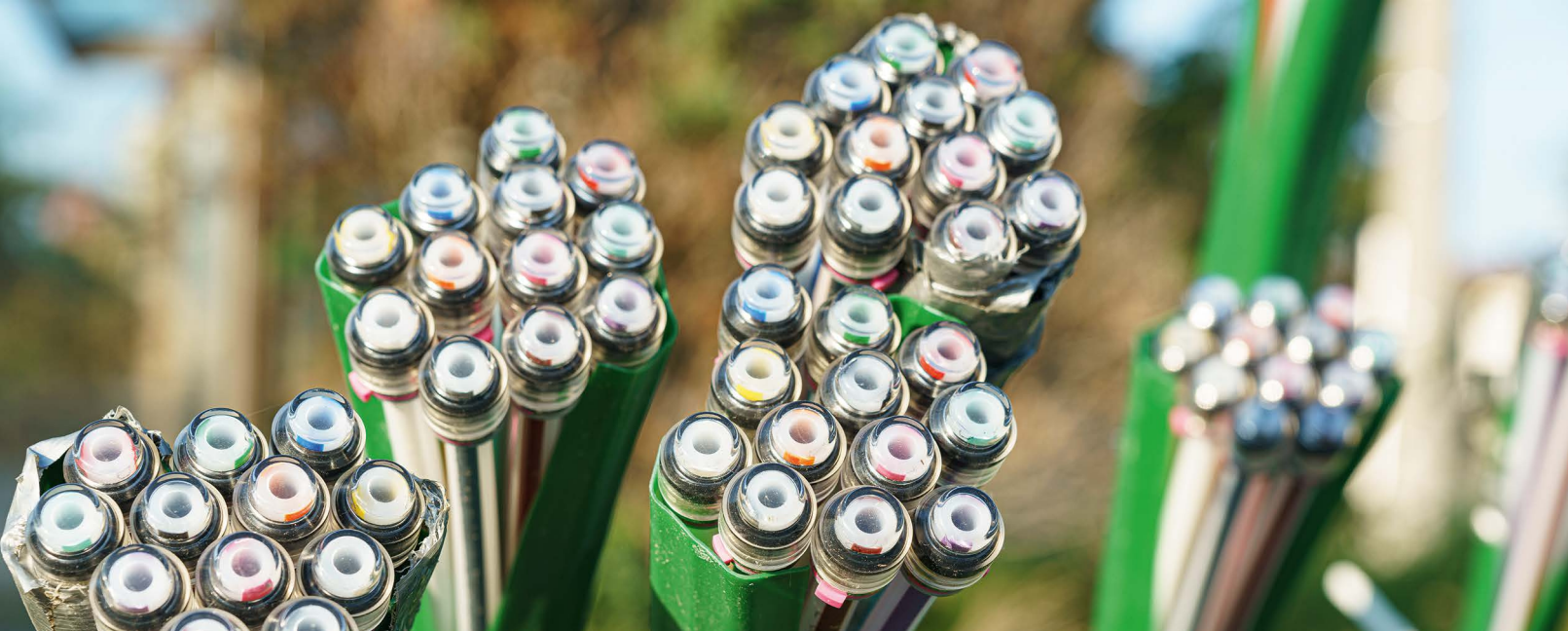
- ✓ regionaler Glasfaserausbau für Städte und Kommunen
- ✓ FttB-/FttH-Netzanbindungen für die Wohnungswirtschaft
- ✓ Digitalisierungsbegleitung für Unternehmen und Behörden
- ✓ Businesslösungen für Glasfaserinternet und Telefonie
- ✓ Aufbau & Optimierung von IT-Landschaften
- ✓ Managed Backup: Datensicherung und Wiederherstellung
- ✓ Netzwerkbetreuung und Server-Management
- ✓ Glasfaserinternet bis in den Multi-Gigabit-Bereich
- ✓ maßgeschneiderte, skalierbare Cloud-Lösungen
- ✓ professionelles Server Hosting und IT-Housing
- ✓ Cybersecurity und Anti-Virus-Management
- ✓ Lösungen für die Standortvernetzung

### PRIVATKUNDEN

- ✓ moderne TV-Pakete inkl. 4K-Sender (Ultra HD) und Musikstreaming
- ✓ flexibles Fernsehen mit frei wählbaren (HD)TV-Paketen
- ✓ Glasfaserinternet bis in den Gigabit-Bereich
- ✓ Internettarife inkl. prämiertem Sicherheitspaket von G DATA
- ✓ Telefonie mit kostensparenden Flatrate-Paketen



**Als Glasfaser-Pionier des Landes Brandenburg bietet die RFT Kabel ein Stück Heimat in der digitalen Welt.**



## VERSORGUNGSSICHERHEIT & WOHNKOMFORT

### RFT KABEL & DIE WOHNUNGSWIRTSCHAFT

Mit Glasfaser erschlossene Immobilien bieten Wettbewerbsvorteile. Neben der Wertsteigerung und dem höheren Wohnkomfort bedeutet der Glasfaserausbau für Immobilieneigentümer und -verwalter eine aktive Zukunftsvorsorge. Denn leistungsfähige Netzanschlüsse werden in absehbarer Zeit zu digitalen Lebensadern. Deshalb stattet RFT Kabel seit 2009 in partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit Immobilienunternehmen und Hauseigentümern Gebäude mit FttB- und FttH-Anschlüssen aus.

#### DER ZUKUNFTSANSCHLUSS PER FTTB & FTTH

##### FttB (Fiber to the Building)

Der Netzausbau der RFT Kabel erfolgt bei bestehenden Gebäuden in der ersten Ausbaustufe häufig als FttB-Netz. Dazu werden Hausaufgänge mit einer entsprechenden Anzahl an Glasfasern erschlossen. Die RFT plant gleichzeitig Glasfaserkapazitäten und Strukturen für das Erschließen der einzelnen Wohnungen (FttH) mit ein und richtet die Anzahl der Leerrohre, wie auch der Glasfasern danach aus.

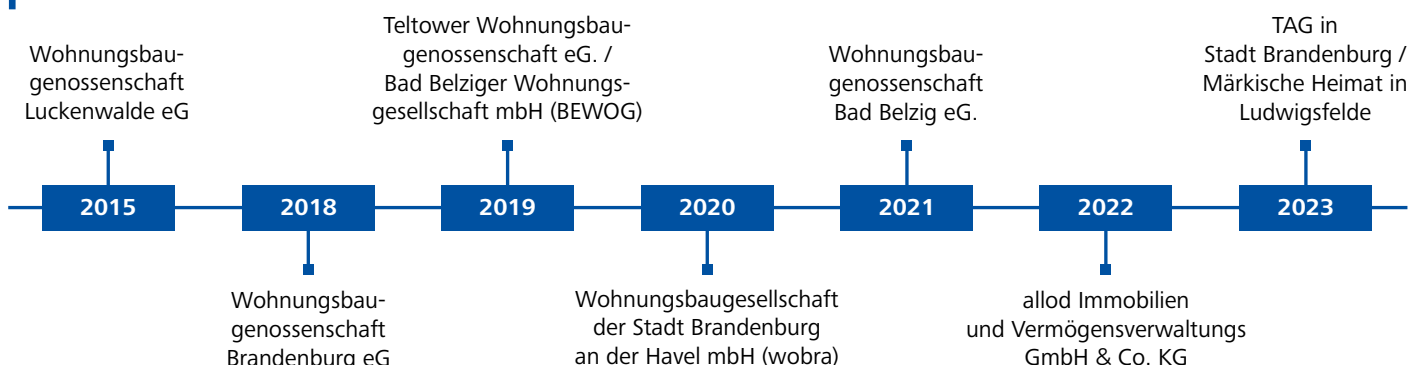
##### FttH (Fiber to the House)

Im Rahmen von Strang- bzw. Kernsanierungen innerhalb der Gebäude werden Glasferröhrchen und -kabel bis in jede

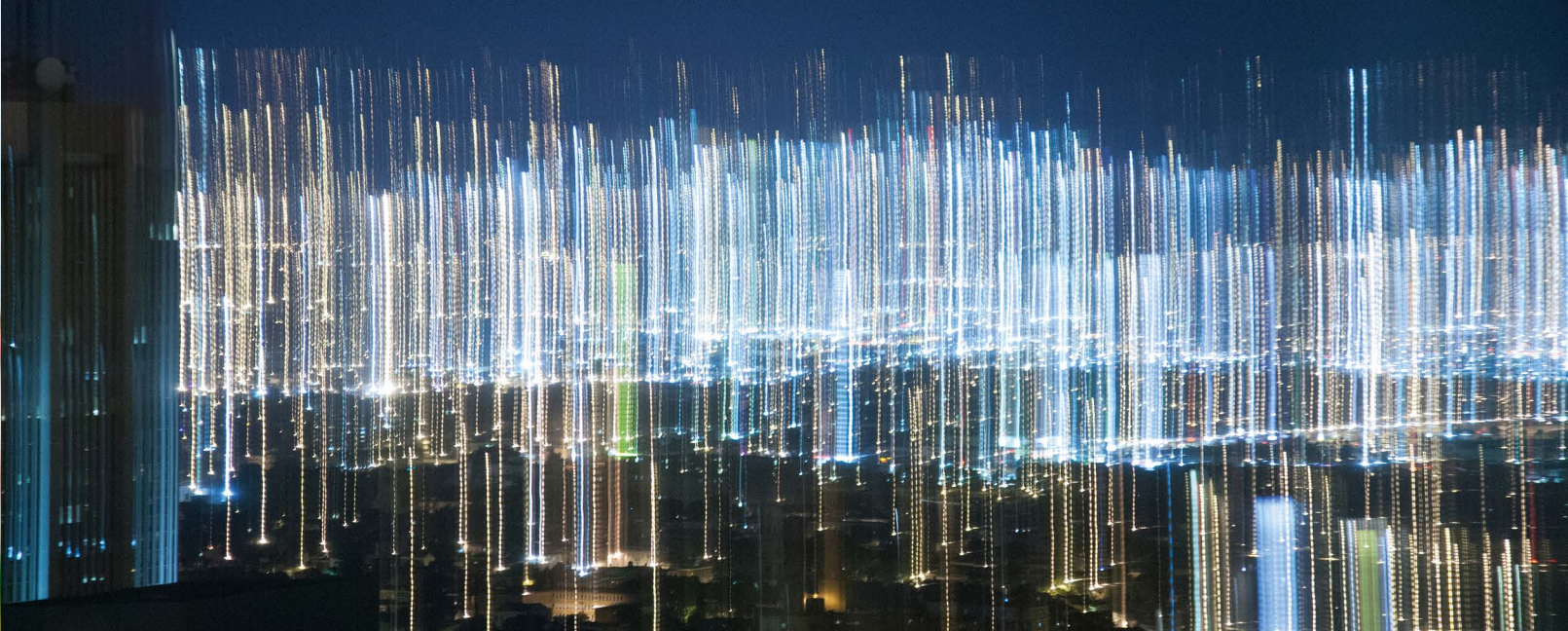
Wohneinheit hinein verlegt. Der nachträgliche FttH-Ausbau ist so jederzeit möglich, da ausreichend Glasfaser-Reserven vorsorglich eingeplant wurden.

Wohnungsunternehmen können Multi-Gigabit-Ansprüchen daher gelassen entgegensehen. Neubauten erhalten in der Regel gleich einen RFT-Glasfaser-Hausanschluss bzw. werden mit Glasfaser-Wohnungsanschlüssen ausgerüstet. Darüber hinaus planen wir Netzinfrastrukturen so, dass Kooperationen mit anderen Netzanbietern im Sinne von Open Access jederzeit möglich sind.

#### GLASFASER-AUSBAUPROJEKTE MIT REGIONALEN WOHNUNGSWIRTSCHAFTEN (Auswahl)







## AUF DEM WEG ZUR SMART CITY

# RFT KABEL IN STÄDTEN & KOMMUNEN

Die Digitalisierung verändert unser Leben: Wir wohnen, arbeiten und gestalten auch unsere Freizeit digital. Diese Entwicklung führt zu einem Strukturwandel, die Nachfrage nach zukunftssicheren Informations- und Kommunikationstechnologien steigt.

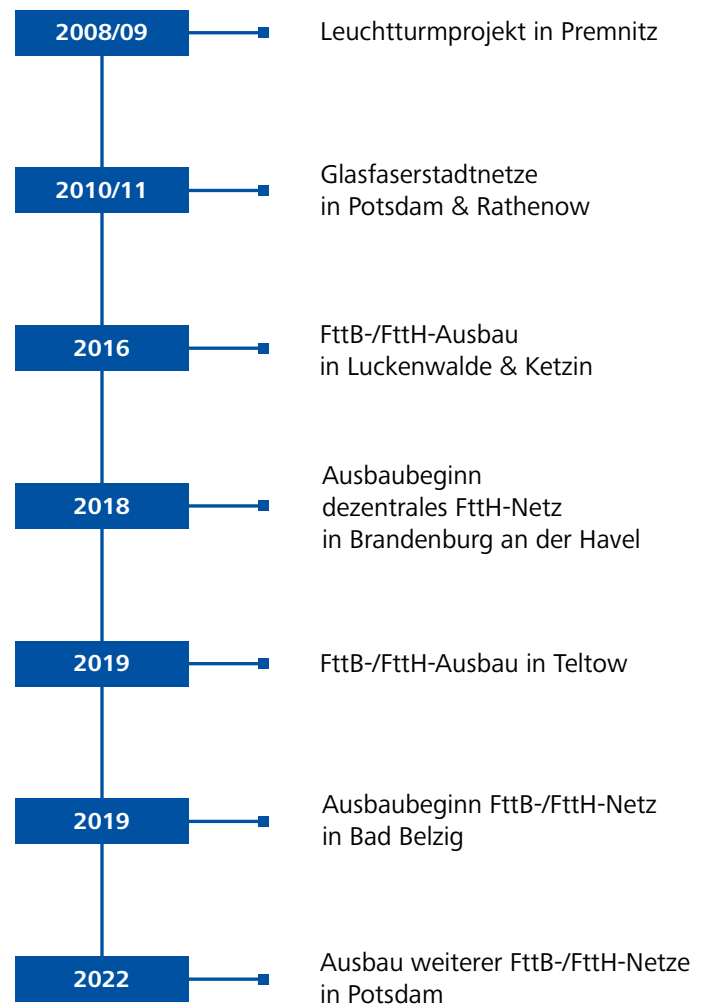
Städte, Gemeinden und Ämter benötigen daher leistungsstarke Netzstrukturen, welche die Aspekte der Zukunftsvorsorge, der Wirtschaftlichkeit, des Datenschutzes und der Datensicherheit sowie des Umweltschutzes miteinander vereinen.

Der Zugang zum Breitbandinternet wird mittelfristig über die Wettbewerbsfähigkeit und somit auch über die Lebensqualität von Regionen entscheiden. Daher sind Glasfaser-Gebäudeanschlüsse (FttB) und die Glasfaser-Innenhausverkabelungen (FttH) wichtige Voraussetzungen für die Zukunftssicherheit von Regionen.

RFT Kabel und die Unternehmen der RFT-Gruppe unterstützen als starker Digitalisierungspartner Städte und Kommunen bei der Planung und Umsetzung von Glasfaserprojekten.

Gleichzeitig rollt der Netzbetreiber sein Brandenburgnetz eigenwirtschaftlich in weiteren Städten, Gemeinden und Ämtern im Land Brandenburg aus. Dadurch erhalten immer mehr Menschen in der Region einen Zugang zum Glasfaserinternet.

## GLASFASER-AUSBAUPROJEKTE (Auswahl)





## REGIONALES ENGAGEMENT

### WIR ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG

“ Als traditionsbewusstes Familienunternehmen wissen wir, wie wichtig starke Wurzeln, lokale Verbundenheit und gemeinschaftliches Handeln sind. Deshalb blicken wir über unseren Tellerrand hinaus und engagieren uns für Menschen, Vereine und Initiativen vor Ort, denen die Zukunft unserer Region sowie ein wertschätzendes Miteinander ebenso ein Anliegen sind. Mit dem gemeinsamen Ziel: Unsere Heimat positiv und vor allem nachhaltig zu verändern.

**Stefan Tiemann**  
Geschäftsführer RFT Kabel



## UNSER ENGAGEMENT



### SPORTSPONSORING

Sportvereine übernehmen wichtige gesellschaftliche Funktionen. Sie bieten Orientierung und vermitteln Werte, wie Toleranz, Fairness und Teamgeist. Wir fördern Vereine, Initiativen und den Schulsport im Land Brandenburg.



### KULTURFÖRDERUNG

Kultur verbindet Menschen miteinander und sorgt für erlebnisreiche Akzente im Alltag. Durch gezieltes Event-Sponsoring im Kulturbereich können wir unseren Beitrag zum Erhalt regionaler Kultur und Identität leisten.



### BILDUNGSENGAGEMENT

Wir engagieren uns für die nächste Generation und deren Ausbildung. Zusammen mit Partnern (THB) setzen wir Anreize für persönliche Bestleistungen, Innovationen und Start-ups.



### INDIVIDUELLE PROJEKTFÖRDERUNG

Es gibt immer wieder Projekte, die vor Ort mit viel Herz und großem Engagement geplant und durchgeführt werden. Wir tragen sehr gerne zur Verwirklichung solcher Veranstaltungen und Projektideen bei.





SPRECHEN SIE MIT UNS

## KONTAKT ZUR RFT KABEL

Haben Sie Fragen zu unserer Geschichte, den Geschäftsführern, unseren Produkten und Services oder allgemein zur RFT Kabel? Dann senden Sie uns gerne eine E-Mail an [presse@rftkabel.de](mailto:presse@rftkabel.de).

Besuchen Sie auch gerne unsere **Presseseite** für aktuelle Pressemitteilungen und den Pressekontakt der RFT Kabel: [www.rftkabel.de/unternehmen/presse](http://www.rftkabel.de/unternehmen/presse). Ältere Mitteilungen finden Sie im Archiv.

In unserer Mediathek haben Sie die Möglichkeit, Fotos und unser Logo zur kostenfreien Verwendung herunterzuladen. Das Material ist ausschließlich für die Berichterstattung über die RFT Kabel gestattet und muss mit folgendem Copyright-Hinweis versehen werden: © RFT Kabel Brandenburg.

 [presse@rftkabel.de](mailto:presse@rftkabel.de)



