

**REGIONALE
GLASFASERPOWER
IM #BRANDENBURGNETZ**



“

Wir versuchen
der Zeit immer ein wenig voraus zu sein
und arbeiten deshalb eng mit Hochschulen
und Forschungseinrichtungen zusammen.

Durch technisches Know-how
bleiben wir innovativ.

- STEFAN TIEMANN -

Geschäftsführer RFT Kabel



RFT KABEL BRANDENBURG

06

REGIONALER GLASFASER-PIONIER MIT WEITBLICK

Seit Mitte der 1990er-Jahre konzipieren, errichten und bewirtschaften wir zukunftssichere Glasfasernetze. Mit dem stetigen Ausbau des Brandenburgnetzes leistet unser Familienunternehmen einen wichtigen Beitrag zur Breitbandentwicklung im Land Brandenburg.

VERSORGUNGSSICHERHEIT IST UNS WICHTIG

08

DAS BRANDENBURGNETZ DER RFT KABEL

Das Brandenburgnetz ist unsere Antwort auf die digitalen Bedürfnisse von heute und morgen, es ist das Zukunftsnetz für alle Menschen in der Region. Rund 95.000 Haushalte und Unternehmen in mehr als 25 brandenburgischen Städten verfügen bereits über einen RFT-Anschluss.

RINGFÖRMIGE NETZARCHITEKTUR

10

ZUVERLÄSSIGE NETZPERFORMANCE UND DATENSICHERHEIT

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.

TOCHTERUNTERNEHMEN AGILISCOM AG

12

DIGITALISIERUNGSBEGLEITUNG UND IT-SERVICES

Die AGILISCOM ist in der Region Brandenburg und Berlin ein wichtiger Partner rund um die Themen Informations- und Kommunikationstechnologien. Das IT-Systemhaus plant, implementiert und wartet IT-Infrastrukturen und entwickelt Cloud-Lösungen sowie M2M-Kommunikationssysteme.

GLASFASER FÜR DIE WOHNUNGSWIRTSCHAFT

14

VERSORGUNGSSICHERHEIT UND WOHNKOMFORT

Wir rüsten Wohngebäude und Mehrfamilienhäuser zukunftssicher mit Glasfaser aus. Neben einer unmittelbaren Wertsteigerung gewinnen Immobilien mit einem Glasfasernetzanschluss (FttB bzw. FttH) an Wohnkomfort und Zukunftssicherheit in der Medienversorgung.

PARTNER FÜR STÄDTE UND KOMMUNEN

AUF DEM WEG ZUR SMART CITY / SMART VILLAGE

Glasfasernetze bilden das technologische Rückgrat für die intelligente Vernetzung von Städten, Gemeinden und Ämter. Die flächendeckende Erschließung mit Glasfaser bietet die Chance, das Leben effizienter, ökologischer und sozial gerechter zu gestalten.

16

IT-DIENSTLEISTUNGEN FÜR GESCHÄFTSKUNDEN

CLOUDLÖSUNGEN, STANDORTVERNETZUNG UND DATENDIENSTE

Legen Sie Ihre IT-Angelegenheiten in unsere Hände! Wir planen, optimieren und warten technische Infrastrukturen, behalten Firmennetzwerke im Auge, ebnen Unternehmen den Weg in die Cloud, implementieren Software und kümmern uns um die IT-Sicherheit.

18

REGIONALES ENGAGEMENT

WIR ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG

Aus Liebe zu unserer Heimat engagieren wir uns auf lokaler Ebene und unterstützen insbesondere Vereine, Initiativen sowie Bildungs- und Kultureinrichtungen, die mit ihrem Engagement dafür sorgen, dass unser Leben bunt und unsere Freizeit ereignisreich bleibt.

20

LEISTUNGEN DER RFT KABEL

UNSER PORTFOLIO IM ÜBERBLICK

Regionaler Glasfaserausbau · FttB-/FttH-Netzanbindungen · flexibles Fernsehen · Glasfaserinternet · (Business-)Telefonie · Cloud-Dienste · Rechenzentrumsleistungen · Digitalisierungsbegleitung · IT-Support und vieles mehr.

21

SPRECHEN SIE MIT UNS

KONTAKT ZUR RFT KABEL

Die RFT Kabel berät Geschäftskunden, Wohnungsunternehmen, Hausverwaltungen, Immobilienbesitzer und Bauträger persönlich zu allen Fragen rund um den Anschluss an das Glasfasernetz der RFT Kabel. Kontaktieren Sie uns gerne.

22



RFT KABEL BRANDENBURG

REGIONALER GLASFASER-PIONIER MIT WEITBLICK

Die RFT Kabel setzt sich seit mehr als 25 Jahren dafür ein, dass alle Brandenburgerinnen und Brandenburger die besten Zukunftschancen erhalten. Im Jahr 2009 realisierte unser Familienunternehmen aus eigenfinanzierten Mitteln das erste Glasfaserortsnetz der neuen Bundesländer. Durch fortlaufende Investments in unser Netz sind wir Inhaber eines der innovativsten Datennetze Deutschlands, dem Brandenburgnetz der RFT Kabel. Darüber versorgen wir rund 95.000 Haushalte, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen im Land Brandenburg sowie Teilen Berlins mit Wunschfernsehen, Glasfaserinternet, Telefonie und Rechenzentrumsleistungen.

Erfahren Sie in dieser Broschüre mehr über uns als Netzbetreiber, das regionale Glasfasernetz – Brandenburgnetz der RFT Kabel, unser Tochterunternehmen die AGILISCOM AG, die Kooperationen mit Wohnungsunternehmen, Städten und Kommunen, Digitalisierungsbegleitung und IT-Services für Geschäftskunden sowie Dienstleistungen für Endkunden und unser regionales Engagement.



Gemeinsam in die Zukunft:

Mit Ihrer Entscheidung für Glasfaser legen Sie den entscheidenden Grundstein – und wir den Anschluss!

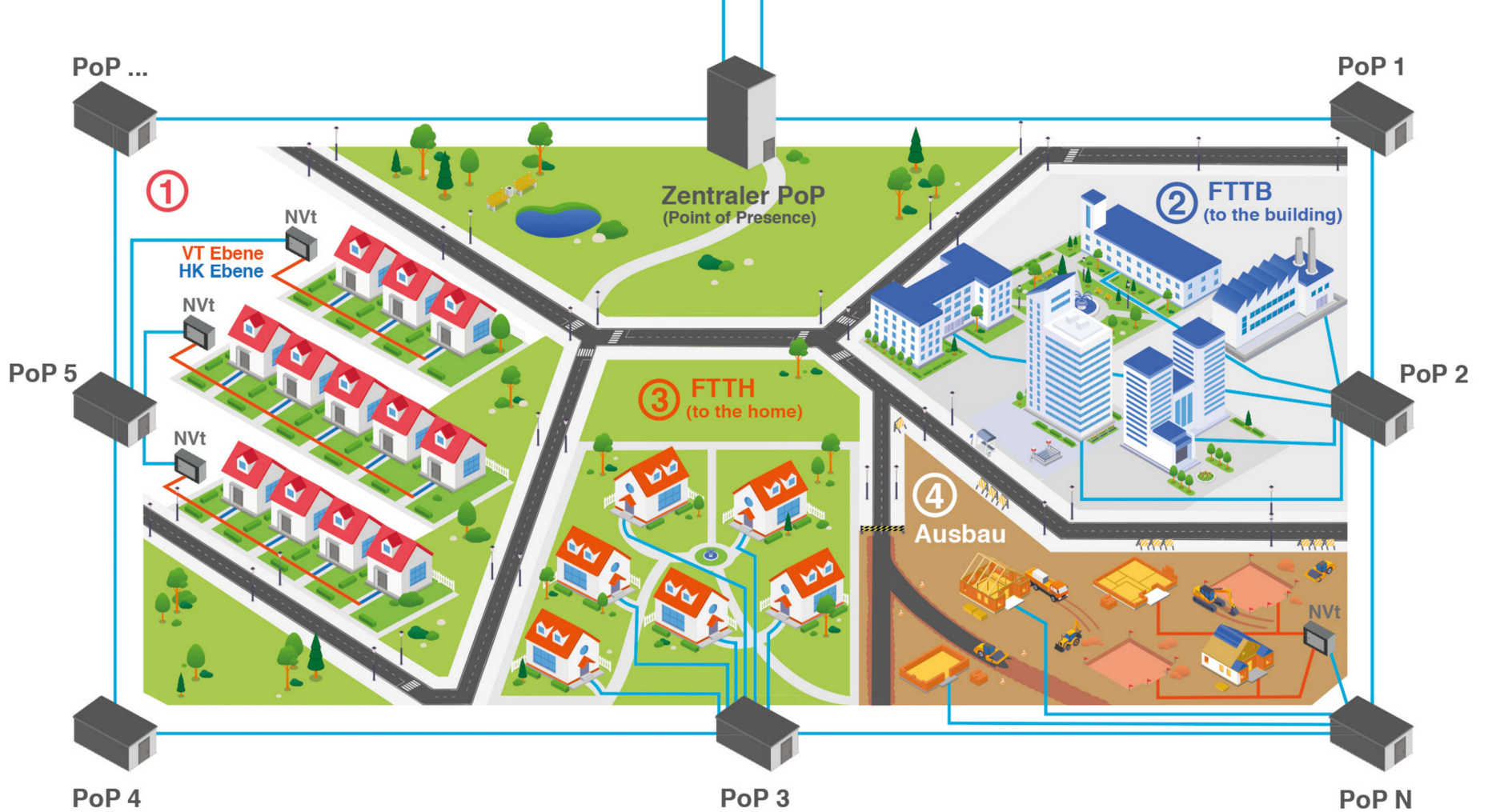
Herzlichst,

Stefan Tiemann,

geschäftsführender Gesellschafter der RFT Kabel

DAS IST DIE RFT KABEL

- regional verankertes Familienunternehmen in 2. Generation
 - Vorreiter beim Glasfaserausbau im Land Brandenburg
 - versorgt ca. 95.000 Haushalte, Firmen und Institutionen
 - Versorgungsgebiete: Land Brandenburg und Teile Berlins
 - Anbieter von TV, Glasfaserinternet, Telefonie und Rechenzentrumsleistungen
 - Betreiber des Brandenburgnetzes und RFT-Rechenzentrums
 - verlässlicher Partner der Wohnungswirtschaft
 - Digitalisierungspartner für Städte und Kommunen
 - bietet Glasfaseranbindungen für Unternehmen und Behörden an
 - Lösungsanbieter für die Standortvernetzung
 - Tochterfirma AGILISCOM bietet IT-Dienste und Support an
- 



VERSORGUNGSSICHERHEIT IST UNS WICHTIG

DAS BRANDENBURGNETZ DER RFT KABEL

Schon Anfang der 2000er Jahre beschäftigte sich die RFT Kabel mit der Suche nach einer Alternative zum konventionellen Telekommunikationsnetz. Es gab gute Gründe über einen Technologiewechsel nachzudenken: Mit der Jahrtausendwende entwickelte sich das Internet in einem rasanten Tempo. Es zeichnete sich klar ab, dass die bisherigen Netze dem Datenaufkommen auf lange Sicht nicht standhalten können.

Daher haben wir uns bewusst für den Ausbau mit Glasfaser entschieden. Das Glasfasernetz der RFT Kabel ist besonders leistungsstark und zukunftssicher, da die technische Infrastruktur so konzipiert wurde,

dass Breitbandgeschwindigkeiten bis in den Multi-Gigabit-Bereich möglich sind. Durch ein georedundantes Kopfstellensystem und dem dazugehörigen ringförmigen Backbone-Netz mit einer Vielzahl von Points of Presence (PoP) ist eine maximale Ausfallsicherheit realisiert worden.

Innerhalb unserer Netzarchitektur werden über geografisch verteilte Play-Out-Center Datenströme in Echtzeit gespiegelt, beim Ausfall eines Knotenpunktes wird dessen Funktion vom anderen sofort übernommen. Die Anbindung der Netze an das firmeneigene Rechenzentrum ist verlässlich und schützt den Datenaustausch vor Fremdzugriffen und erhöht somit die Datensicherheit im Netz.

WAS FÜR DAS GLASFASERNETZ DER RFT KABEL SPRICHT

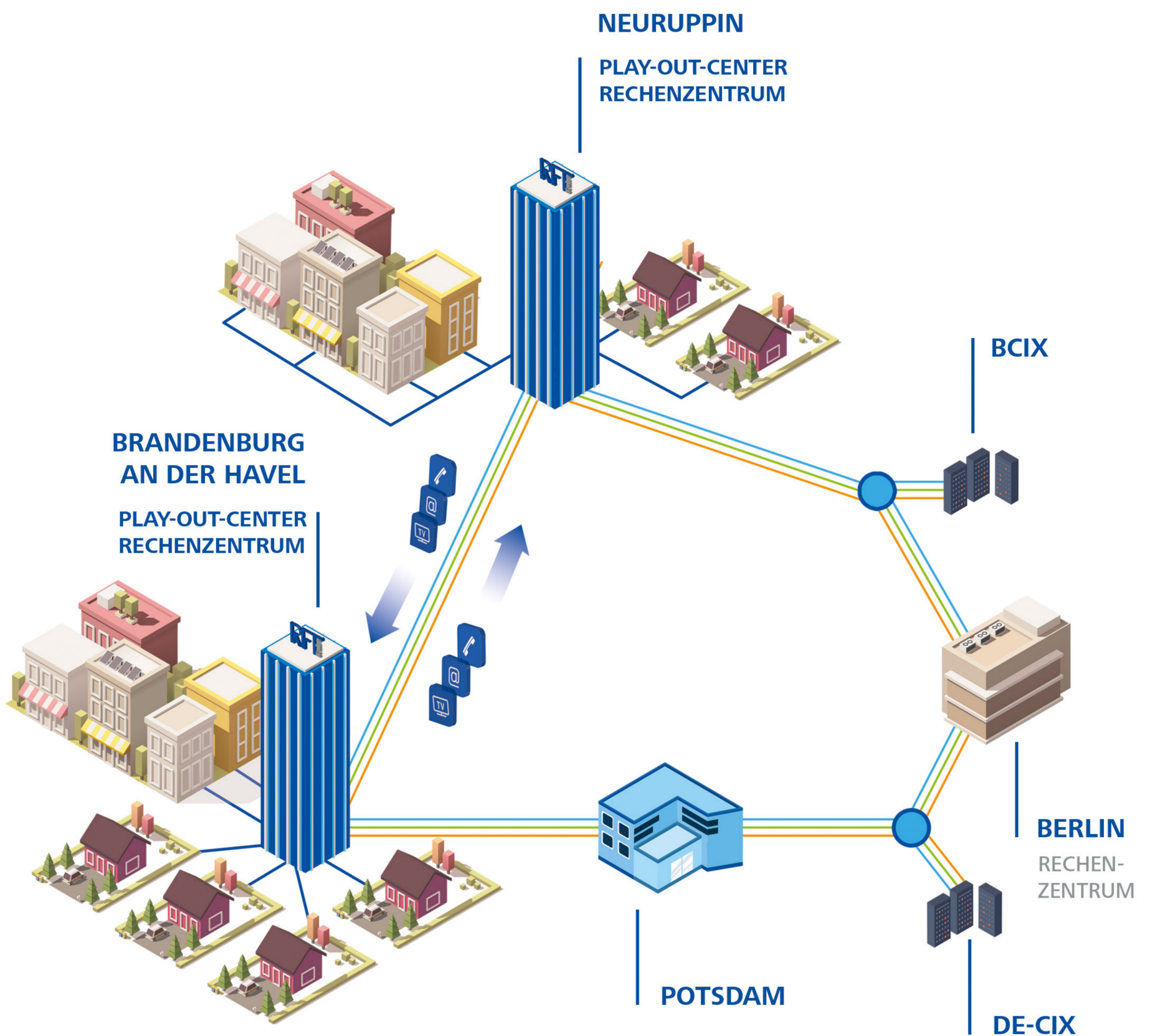
- erfolgreiches brandenburgisches Familienunternehmen als Netzbetreiber
- Fernsehen, Internet und Telefonie über einen Glasfaseranschluss
- skalierbare und symmetrische Bandbreiten bis in den Multi-Gigabit-Bereich
- sichere Standortvernetzung, Cloud-Lösungen und Hosting-/Housing-Angebote für Geschäftskunden
- individuelle Tarife, stabile Preise und flexible Vertragsmodelle
- persönliche Ansprechpartner in den regionalen Kundencentern und Kundenbüros



RINGFÖRMIGE NETZARCHITEKTUR

ZUVERLÄSSIGE NETZPERFORMANCE UND DATENSICHERHEIT

Unser hochmodernes Rechenzentrum am Standort Neuruppin ist ein wichtiger Baustein für die Architektur unseres Brandenburgnetzes. Über geografisch verteilte Play-Out-Center und den Ringschluss über verschiedene Rechenzentren erreichen wir eine nahezu hundertprozentige Ausfall- und dadurch maximale Versorgungssicherheit für unsere Kunden und Partner.





VORTEILE UNSERES RECHENZENTRUMS IN NEURUPPIN



Modernes Datacenter

leistungsstarke IT-Umgebung als Grundlage für Big Data, Künstliche Intelligenz (KI), Modern Workplace, Industrie 4.0 und Internet of Things (IoT)



Mit Internetknoten verbunden

direkte Anbindung an den weltweit größten Internetknoten (DE-CIX), dem Berliner Peering Point (BCIX) und weiteren Internetknoten



Sicherheit bei Stromausfall

Notstromversorgung durch Netzersatzanlage und unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme



Klimaschutz & Energieeffizienz

optimale und redundante Klimatisierung und energieeffiziente Kühlung des Datacenters



Schutz vor Fremdzugriff

verschiedene Sicherheitsebenen und Schutzmaßnahmen, flächendeckende Videoüberwachung ^(24/7) und elektronisch gesicherte Zugangskontrolle



Standort im Land Brandenburg

deutsche und europäische Sicherheitsstandards für den Schutz von businesskritischen Unternehmensdaten



Brandschutz für höchste Sicherheit

intelligentes Brandfrüherkennungssystem und optimierte Brandmeldeanlage



Maßgeschneiderte Angebote

bedarfsgerechte, skalierbare IT-Lösungen statt Massenware



TOCHTERUNTERNEHMEN AGILISCOM AG

DIGITALISIERUNGSBEGLEITUNG UND IT-SERVICES

AGILISCOM

Unser Tochterunternehmen, das IT-Systemhaus AGILISCOM, bietet seit mehr als 30 Jahren qualifizierte IT-Dienstleistungen für Unternehmen, Behörden und Organisationen an.

Die AGILISCOM entwickelt individuelle, bedarfsgerechte IT-Angebote und Services, bietet mit der AGILISCOM Cloud vielfältige Tools für das digitale Büro und leistet einen umfassenden IT-Support. Seit 2019 gehört das Unternehmen zur regionalen RFT-Gruppe.

DIENSTLEISTUNGEN DER AGILISCOM



IT-DIENSTE UND SUPPORT

Die Betreuung, Erweiterung und Wartung der internen IT wird für viele Unternehmen zunehmend zur Mammutaufgabe. Mit Ihrer Entscheidung, einzelne Teilbereiche oder auch die komplette IT-Verwaltung an einen erfahrenen IT-Dienstleister zu übergeben, können Sie eigene Ressourcen effizienter einsetzen und dauerhaft Kosten sparen.



AGILISCOM CLOUD

Mit der Entwicklung unserer AGILISCOM Cloud haben wir eine Schnittstelle für das digitale Arbeiten geschaffen – mit Anwendertools u. a. für eine effektive Dokumentenverwaltung, Videokonferenzen, E-Mail, Managed Antivirus, Daten-Backup, virtuellen Telefonanlagen und Speicherdiensten.



SERVICEPARTNER FÜR IT-ANLAGEN

Für den Mittelstand und Großunternehmen wie Siemens, Bosch und T-Systems betreuen und warten wir IT-Anlagen und setzen Projekte in den Bereichen Funklösungen, Antennenmontage, Feldstärkemessungen sowie Rollout um – auch im laufenden Betrieb.



“

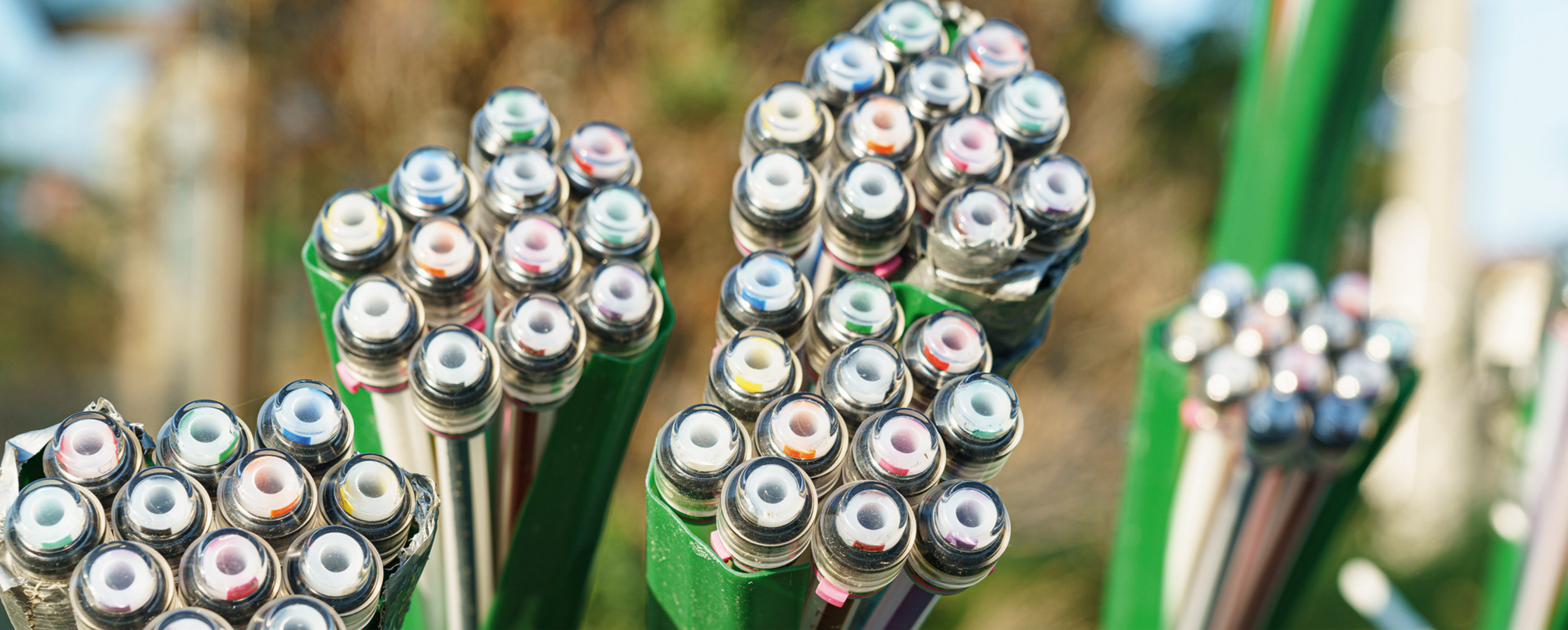
Wohnungsunternehmen, Hausverwaltungen, Immobilienbesitzer und Bauträger können von den langjährigen Erfahrungen und dem technologischen Know-how der RFT Kabel profitieren.

Wir haben schon in den 1990er-Jahren begonnen, Kabelnetze für die Wohnungswirtschaft zu errichten und zukunftssicher auszubauen.

- STEFAN TIEMANN -

Geschäftsführer RFT Kabel





GLASFASER FÜR DIE WOHNUNGSWIRTSCHAFT

VERSORGUNGSSICHERHEIT UND WOHNKOMFORT

Neben der Wertsteigerung für erschlossene Wohngebäude und einem höheren Wohnkomfort für Mieterinnen und Mieter, geht es beim Glasfaserausbau für Eigentümer/-innen und Verwalter/-innen von Immobilien um eine aktive Zukunftsvorsorge.

Wohn- und Gewerbeimmobilien, die mit einem Glasfaseranschluss ausgestattet sind, besitzen schon heute deutliche Wettbewerbsvorteile gegenüber Gebäuden ohne einen entsprechenden Anschluss.

Der digitale Wandel setzt neue Wohntrends, verändert die Kundenkommunikation z. B. durch digitale Infotafeln und verbessert Prozesse bei der Immobilienbewirtschaftung. Angesichts mobiler Lösungen für die Wohnungsabnahme, der digitalen Erfassung von Verbrauchsdaten, intelligenten Sicherheitssystemen, altersgerechten Assistenzdienstleistungen (AAL) usw. wird Glasfaserinternet schon mittelfristig unentbehrlich sein.

Seit 2009 realisiert die RFT Kabel FttB-Gebäude- und FttH-Wohnungsanschlüsse für Immobilienunternehmen.

DER ZUKUNFTSANSCHLUSS PER FTTB UND 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.

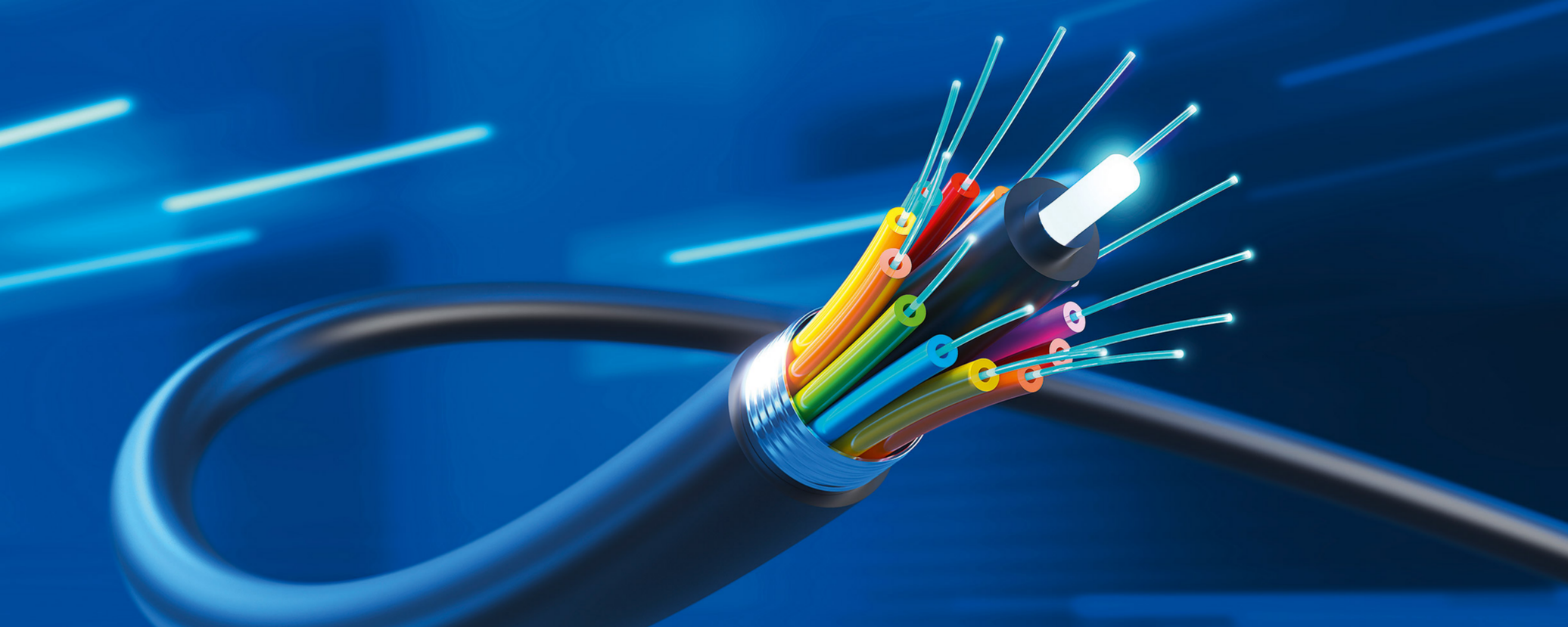
Auch wenn es vorerst lediglich um einen Glasfaser-Gebäudeanschluss (FttB) geht, plant die RFT Kabel Glasfaserkapazitäten für das Erschließen der einzelnen Wohnungen (FttH) mit ein, richtet die Anzahl der Leerrohre sowie der Glasfasern danach aus und berücksichtigt diese Reserven entsprechend in der Architektur des Brandenburgnetzes.

FttH (Fiber to the House)

Im Rahmen von Strang- bzw. Kernsanierungen innerhalb der Gebäude werden dann Glasfaserröhrchen und -kabel bis in jede Wohneinheit hinein verlegt.

Der nachträgliche FttH-Ausbau ist jederzeit möglich und Wohnungsunternehmen können Multi-Gigabit Ansprüchen gelassen entgegensehen. Neubauten erhalten in der Regel gleich einen RFT-Glasfaser-Hausanschluss bzw. werden mit Glasfaser-Wohnungsanschlüssen ausgerüstet.





VORTEILE FÜR ...

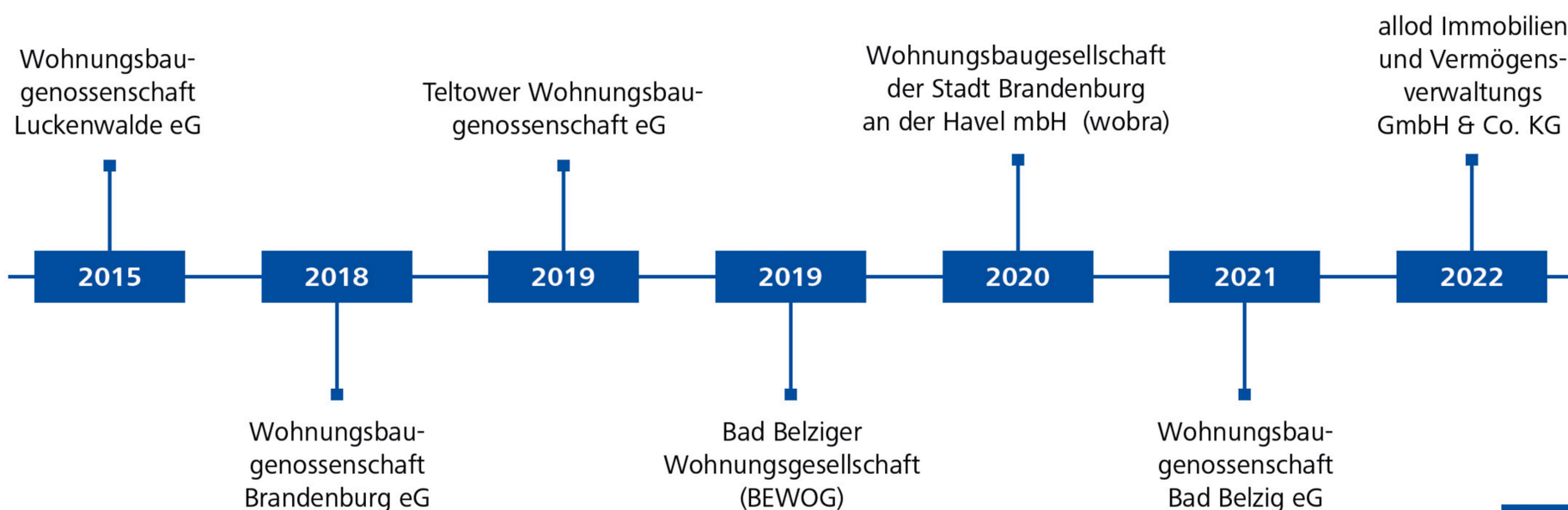
WOHNUNGSGESELLSCHAFTEN, HAUSVERWALTUNGEN & EIGENTÜMER

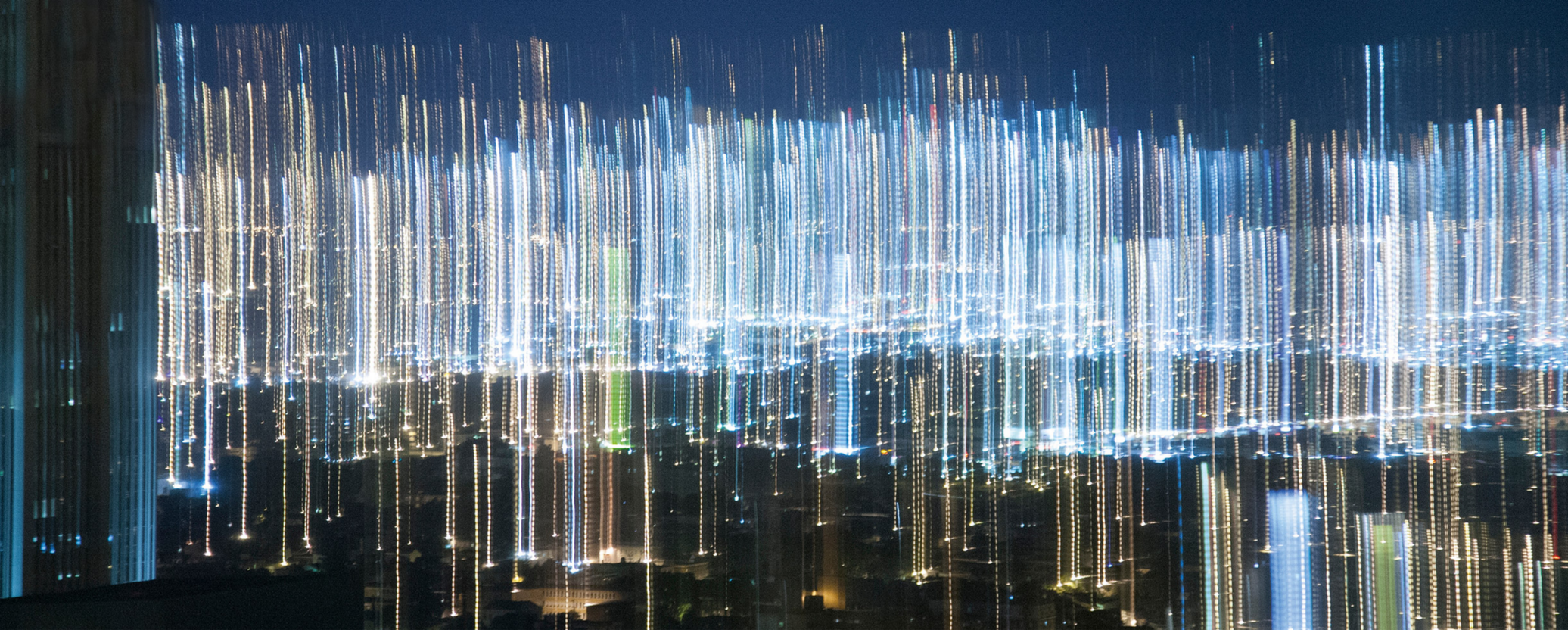
-  deutliche Wertsteigerung der Immobilien durch Glasfaser
-  zukunftsichere und energieeffiziente Infrastruktur
-  attraktive Wohnungsangebote und moderner Wohnstandard
-  umweltfreundliche und nachhaltige Netztechnologie
-  partnerschaftliche Zusammenarbeit mit der RFT Kabel

MIETERINNEN UND MIETER

-  Wunschfernsehen mit flexiblen TV-Paketen
-  Highspeed-Internet, Upload-Optionen und Antivirus-Schutz
-  Festnetztelefonie und kostensparende Flatrate-Angebote
-  kurze Vertragslaufzeiten ab 1 Monat

GLASFASER-AUSBAUPROJEKTE MIT REGIONALEN WOHNUNGSWIRTSCHAFTEN (Auswahl)





PARTNER FÜR STÄDTE UND KOMMUNEN

AUF DEM WEG ZUR SMART CITY / SMART VILLAGE

Die Entwicklung der Digitalisierung führt zu einem Strukturwandel, die Nachfrage nach zukunftssicheren Informations- und Kommunikationstechnologien steigt.

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

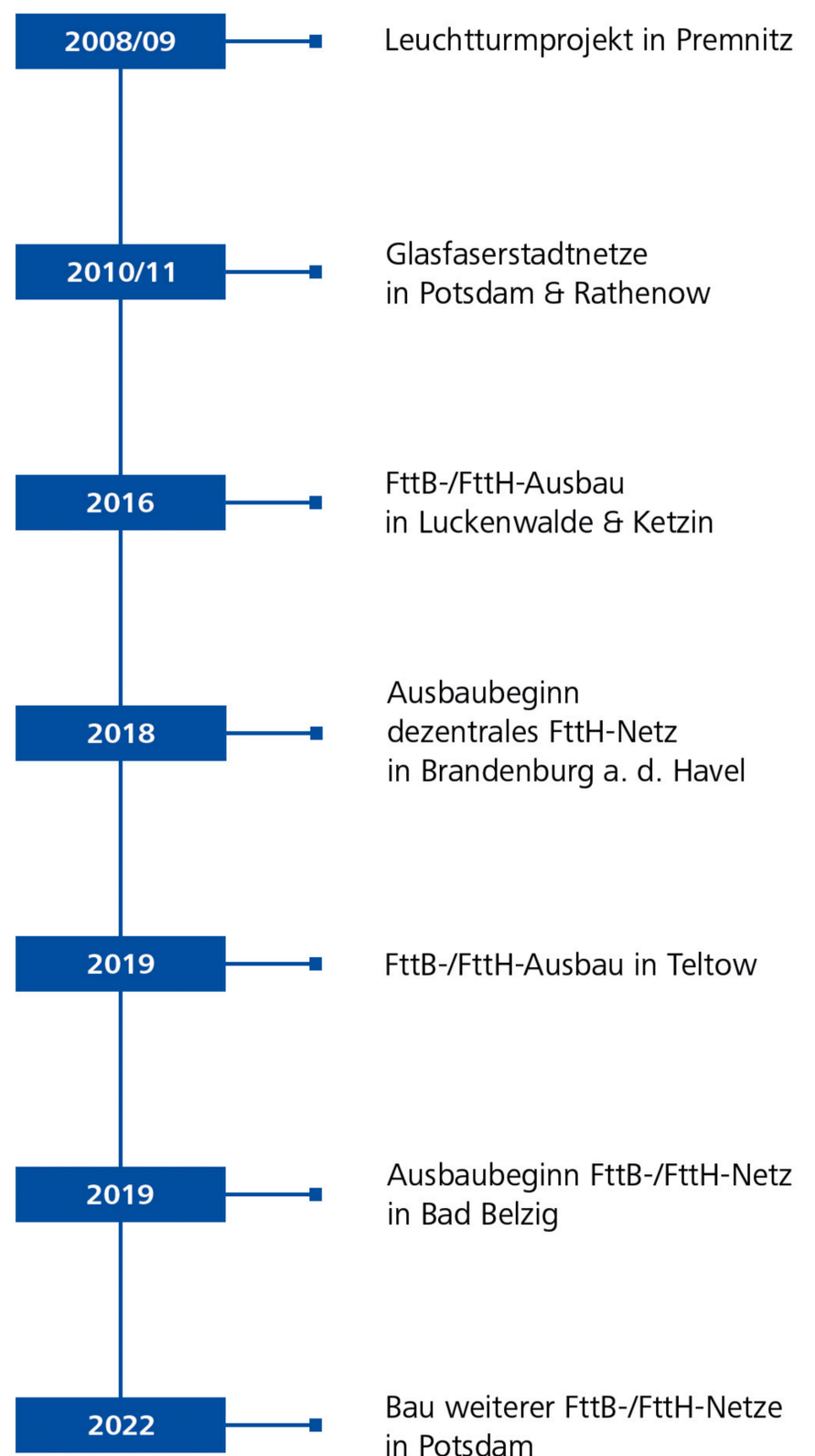
Glasfasernetze bilden die Infrastruktur für die intelligente Vernetzung von Städten.

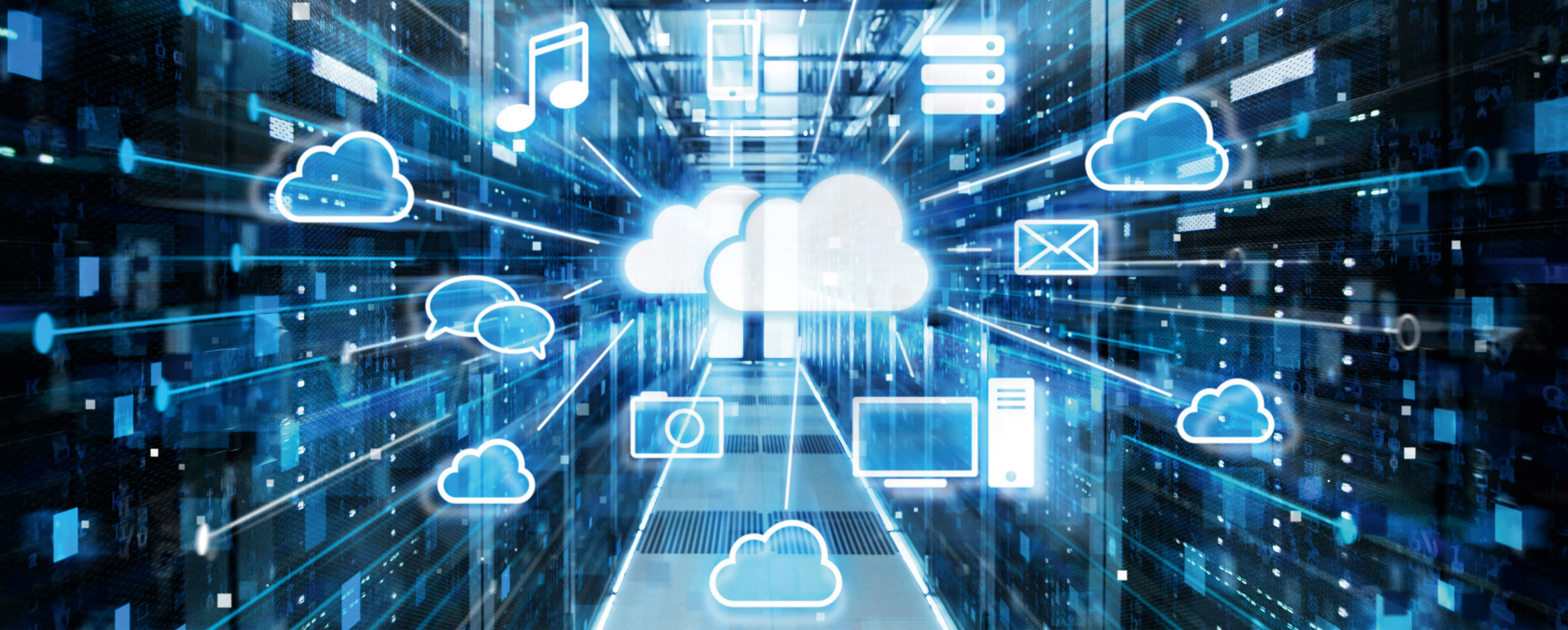
In Smart Cities bzw. Smart Regions werden u. a. Verwaltung, Stadtplanung, Mobilität, Energiemanagement und Sicherheit so miteinander vernetzt, dass langfristig eine höhere Lebensqualität, gleichwertige Lebensverhältnisse und eine optimierte Energienutzung möglich werden.

RFT Kabel unterstützt 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.

GLASFASER-AUSBAUPROJEKTE (Auswahl)





IT-DIENSTLEISTUNGEN FÜR GESCHÄFTSKUNDEN

CLOUDLÖSUNGEN, STANDORTVERNETZUNG UND DATENDIENSTE

Mit Fortschreiten der Digitalisierung steigen die Anforderungen an IT-Architekturen, Datensicherung und Cybersicherheit. Auch ortsunabhängiges, arbeitsplatzübergreifendes Cloud Computing nimmt im Firmenalltag zu.

Viele Unternehmen haben die Chancen des digitalen Wandels bereits erkannt. Oft fehlt ihnen jedoch ein verlässlicher Partner, der sie durch den Digitalisierungsprozess begleitet.

Durch die enge, langjährige Zusammenarbeit mit Unternehmen kennen wir die vielfältigen Herausforderungen der Digitalisierung.

Wir reagieren darauf und unterstützen unsere Partner in allen Unternehmensgrößen, mit einer fachkundigen Technologie-Beratung, dem Aufbau leistungsstarker Netzwerke, einem zuverlässigen IT-Management, der Realisierung von Cloud-Diensten, skalierbaren Rechenzentrumsleistungen und Datensicherungskonzepten sowie der Bereitstellung von Netzanbindungen über Glasfaser.

Maßgeschneiderte Digitalisierungsstrategien sind der Schlüssel zum Erfolg. Wir begleiten auch Ihre IT-Projekte: erfahren, strategisch und zukunftssicher.

UNSERE DIENSTLEISTUNGEN UND SERVICES (Auswahl)

- ✓ Aufbau und Optimierung von IT-Landschaften
- ✓ Möglichkeiten der Standortvernetzung
- ✓ Glasfaseranbindungen für Unternehmen
- ✓ virtuelle Speicher, Rechenleistung und Cloud-Tools
- ✓ Managed Backup und Anti-Virus-Management
- ✓ Schutz vor Cyberkriminalität
- ✓ Businesstelefonie und Videokonferenz-Lösungen
- ✓ Monitoring und Wartung von IT-Systemen
- ✓ Netzwerkbetreuung und Server-Management

Mehr Informationen finden Sie hier:



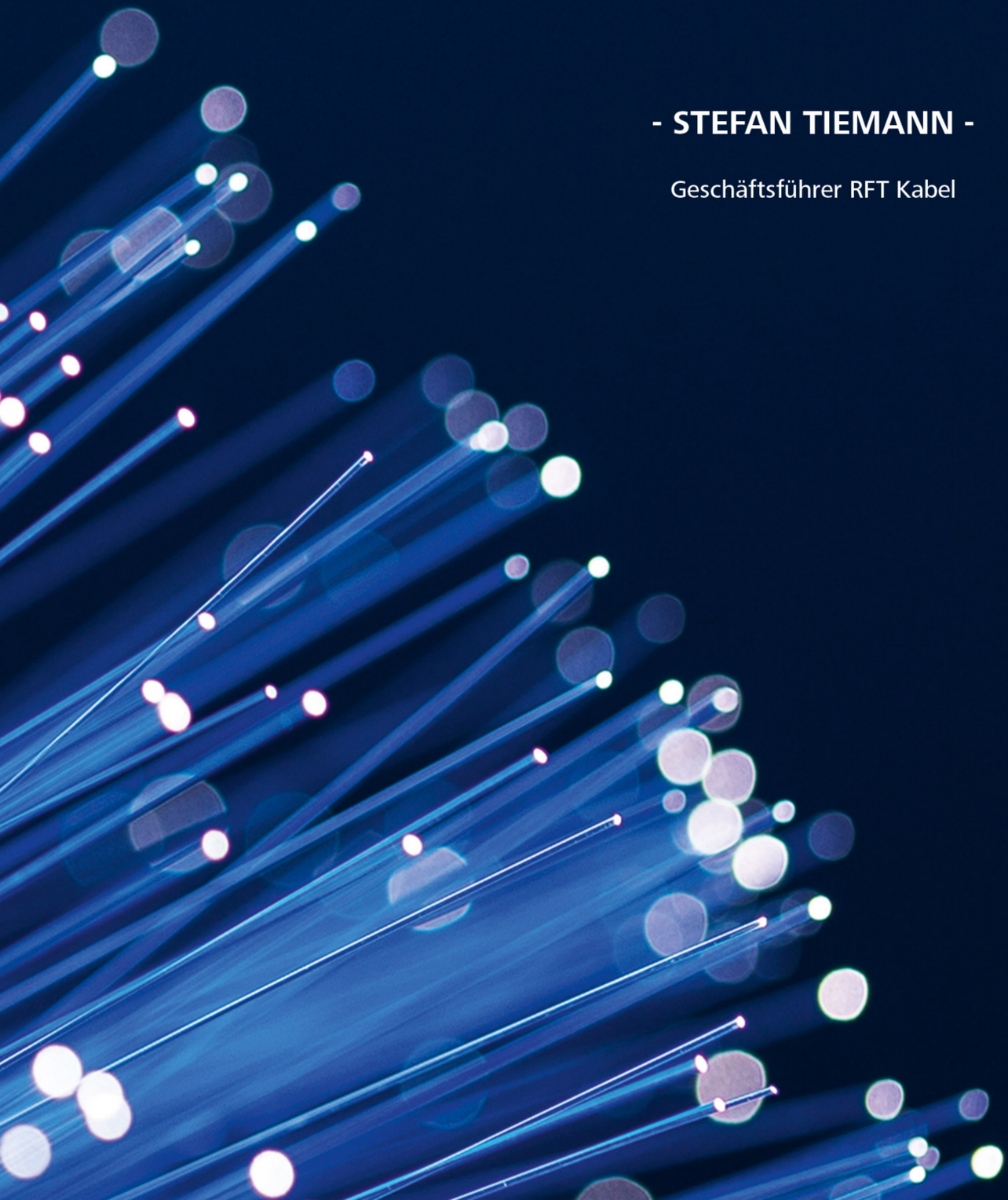
“

Durch die enge, langjährige
Zusammenarbeit mit Unternehmen
kennen wir deren Bedürfnisse.

Daher konzipieren wir
IT-Lösungen und Services
anwendungsbezogen
und nicht am Markt vorbei.

- STEFAN TIEMANN -

Geschäftsführer RFT Kabel





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.



LEISTUNGEN DER RFT KABEL

UNSER PORTFOLIO IM ÜBERBLICK

GESCHÄFTSKUNDEN

- ✓ regionaler Glasfaserausbau für Städte und Kommunen
- ✓ FttB-/FttH-Netzanbindungen für die Wohnungswirtschaft
- ✓ Digitalisierungsbegleitung für Unternehmen & 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.**



KONTAKT ZUR RFT KABEL

HABEN WIR SIE ÜBERZEUGT? DANN NEHMEN SIE GERNE KONTAKT ZU UNS AUF.

Wir beraten Sie ausführlich und persönlich zu unseren Produkten und den Möglichkeiten eines Anschlusses an unser **Brandenburgnetz** – eines der modernsten Glasfasernetze bundesweit!



03381 52 61 110



03381 52 61 119



service@rftkabel.de

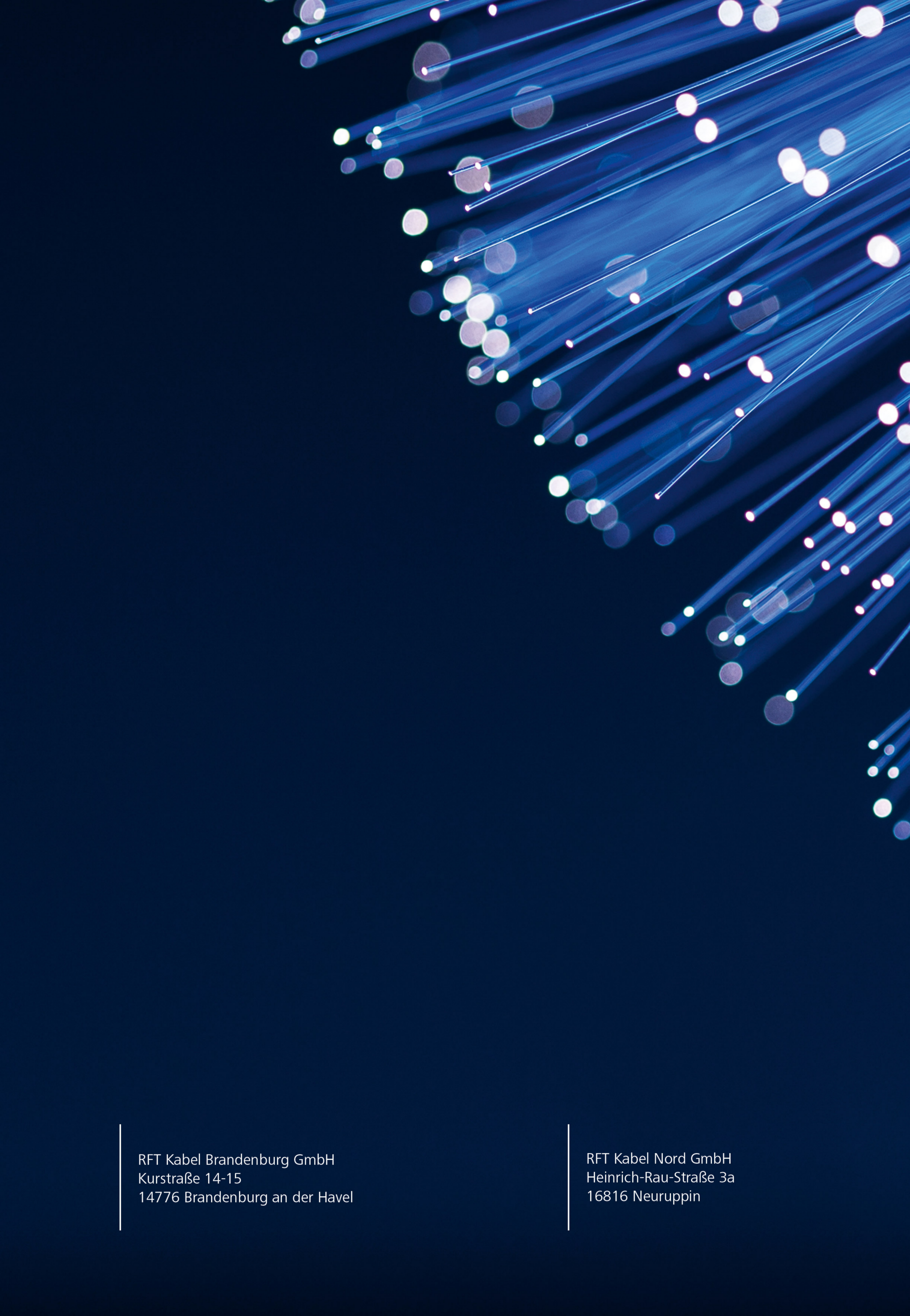
WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE ONLINE:

Informationen für **Wohnungswirtschaften, Hausverwaltungen, Eigentümer und Bauherren** finden Sie auf:
www.rftkabel.de/immobilienwirtschaft



Informationen und Angebote für **Unternehmen, Selbstständige und Geschäftskunden** finden Sie auf:
www.rftkabel.de/business





RFT Kabel Brandenburg GmbH
Kurstraße 14-15
14776 Brandenburg an der Havel

RFT Kabel Nord GmbH
Heinrich-Rau-Straße 3a
16816 Neuruppin

