

PRESSE-INFORMATION

Gigabit-Netze für Deutschland

BBV, Primevest Capital Partners und ZTE nehmen erstes Glasfasernetz in Betrieb

Bau, Fertigstellung und Inbetriebnahme eines Teilnetzes innerhalb weniger Monate

Düsseldorf/Berlin, 21. März 2018 – Die Kooperationspartner ZTE Deutschland, Primevest Capital Partners (früher: Bouwfonds IM) und Breitbandversorgung Deutschland (BBV) engagieren sich für den privatwirtschaftlich finanzierten Glasfaserausbau. Dem Ziel, Versorgungslücken in ländlichen Regionen durch den Aufbau zukunftsfähiger, leistungsstarker Netze zu schließen, sind die Partner einen großen Schritt nähergekommen: Anlässlich des 20-jährigen Bestehens des VATM (Verband der Anbieter von Telekommunikations- und Mehrwertdiensten) verkünden die Projektpartner heute die Fertigstellung eines ersten Glasfaser-Teilnetzes in Bretten in Baden-Württemberg.

Deutschland soll Weltspitze im Bereich der digitalen Infrastruktur werden und bis 2025 den Aufbau von flächendeckenden Gigabit-Netzen auf Glasfaserbasis realisieren, fordern Politik, Wirtschaft und Verbände. Insbesondere der VATM, der heute sein 20-jähriges Bestehen in Berlin feiert, setzt sich seit Jahren für den Glasfaserausbau ein, um Europas größte Volkswirtschaft für die digitale Zukunft fit zu machen. Vor diesem Hintergrund treiben die Kooperationspartner ZTE Deutschland GmbH als Generalunternehmer und Technologielieferant, die Primevest Communication Infrastructure Fund („PCIF“) als Investor und der Netzbetreiber BBV den Auf- und Ausbau von Glasfasernetzen zügig voran und konnten in dieser Woche das erste Teilstück eines Glasfasernetzes in Bretten in der Nähe von Karlsruhe in Betrieb nehmen.



110 Kilometer Glasfaserkabel in nur sechs Monaten

Für zahlreiche Haushalte und Unternehmen in der Stadt bricht damit bereits

Auf einen Blick



Kategorie

Wirtschaftsmeldung

Thema

BBV, Primevest Capital Partners und ZTE nehmen erstes Glasfasernetz in Betrieb

Internet

www.zte-deutschland.de

Pressekontakt

ZTE Deutschland GmbH
Susanne Baumann
Parsevalstr. 11
40468 Düsseldorf

Tel. +49 163 81 99 405

E-Mail: susanne.baumann@zte.com.cn

Presseagentur

IsarGold GmbH
Simone Kohler
Müllerstr. 39
80469 München

Tel. +49 89 4141715-15

E-Mail: zte@isar.gold

Press-Kit zum Download

<https://tinyurl.com/presskitZTE>

jetzt das Gigabit-Zeitalter an: In nur sechs Monaten wurden in den beiden Ortsteilen Ruit und Sprantal 110 Kilometer Glasfaserkabel verlegt und 780 Highspeed-Internet-Anschlüsse in Betrieb genommen. „Die BBV hat während der Vorvermarktung der Glasfaseranschlüsse eine überdurchschnittliche Nachfrage erlebt“, berichtet Manfred Maschek, Geschäftsführer der Breitbandversorgung Deutschland. „Eine Vertragsabschlussrate von 75 Prozent in den beiden Ortsteilen ist schon ein Statement und verdeutlicht den extrem hohen Handlungsbedarf vor Ort“, so der Chef des Netzbetreibers. In den beiden Ausbauphasen II und III sollen bis 2019 weitere 8.000 Haushalte, Gewerbetreibende, Schulen und öffentliche Einrichtungen in der Stadt Bretten einen Glasfaserzugang zur Datenautobahn erhalten.

500.000 Haushalte mit ZTE-Technologie an Glasfasernetze

ZTE Deutschland, Generalunternehmer und Lieferant der Zugangstechnologie für das Brettener Glasfasernetz, ist schon seit Langem aktiv am Breitbandausbau in Deutschland beteiligt und hat als strategisches Ziel die Förderung des Aufbaus der Gigabit-Gesellschaft in Deutschland formuliert. „In den kommenden Monaten werden deutschlandweit an die 500.000 Haushalte mit ZTE-Technologie an Glasfasernetze angeschlossen“, so der ZTE Deutschland Geschäftsführer Sun Jie. „Als weltweit zweitgrößter Entwickler und Hersteller von Breitbandtechnologien betrachten wir den Aufbau einer Glasfaser-Infrastruktur als das wichtigste Grundgerüst für die Realisierung kommender 5G-Mobilfunknetze, die wir für das Internet der Dinge und die digitale Vernetzung, z. B. des Verkehrs und der Landwirtschaft, unbedingt benötigen.“

500 bis 600 Millionen Euro Invest in passive Netzinfrastruktur

Zur Finanzierung von flächendeckenden, regionalen Glasfaserkabelnetzen hat der Investment Manager Primevest Capital Partners (früher Bouwfonds IM) im vergangenen Jahr den „Primevest Communication Infrastructure Fund“ aufgelegt, über den zwischen 500 und 600 Millionen Euro strategisch in den Aufbau einer passiven Netzinfrastruktur in Deutschland investiert werden. „Unsere Anleger erwarten eine sichere Rendite und Glasfasernetze sind ein sicheres, langfristiges und zukunftsorientiertes Investment“, erläutert Dr. Peter Selgert, Direktor Asset Management Kommunikationsinfrastruktur bei der Primevest. „Das neu gebaute Netz in Bretten dient als Modell für den privatwirtschaftlich finanzierten Ausbau von Glasfaser, das wir auch auf andere Regionen Deutschlands übertragen möchten. Es hat bewiesen, dass es die extrem hohen Anforderungen erfüllt und damit den höchsten Qualitätsansprüchen eines privaten Investors entspricht.“

70 bis 80 Milliarden Euro für flächendeckenden Glasfaserausbau

Die privatwirtschaftliche Finanzierung von Glasfasernetzen in bisher mit schnellem Internet unterversorgten Regionen wird künftig auf dem Weg Deutschlands in die Gigabit-Gesellschaft eine Schlüsselrolle spielen. Das von Fachleuten geschätzte Investitionsvolumen von 70 bis 80 Milliarden Euro für einen flächendeckenden Glasfaserausbau ist jedoch von den Netzbetreibern alleine nicht zu bewältigen.

Über Primevest Capital Partners

Primevest Capital Partners („Primevest CP“) ist eine paneuropäische Investmentboutique mit dem Spezialgebiet innovative Strategien für Immobilienvermögensanlagen. Mit fundierten Branchenkenntnissen und der Schwerpunktlegung auf spezielle Investmentsektoren, wie Parkflächen, Telekommunikation und erschwinglichen modernen Wohnraum, hat sich Primevest CP zu einem der führenden Teilnehmer in diesen Marktsegmenten entfaltet. Primevest CP will seinen Kunden attraktive, risikobereinigte Erträge bieten, die für stabiles Einkommen und Kapitalzuwachs sorgen. Primevest CP verfügt aktuell über ein verwaltetes Vermögen in Höhe von 1,3 Milliarden Euro, das auf die verschiedenen institutionellen Fonds und Mandate verteilt ist. Primevest CP beschäftigt 30 Immobilien und Sachwertspezialisten und operiert von Büros in Berlin und Utrecht aus.

Pressekontakt Primevest Capital Partners

Lisette van der Ham
Direktorin Marketing und Unternehmenskommunikation
+31683200561
lisette.vanderham@primevestcp.com
www.primevestcp.com

Über die BBV Deutschland

Die bundesweit über regionale Gesellschaften tätige Breitbandversorgung Deutschland (BBV) schließt Privat- und Geschäftskunden direkt mit Glasfasern (FTTH, Fiber-to-the-Home) an das weltweite Internet an. Eigentümer der BBV ist der RiverRock European Opportunities Fund, ein auf kleine und mittlere Unternehmen spezialisierter Investor mit Fokus auf Deutschland und Westeuropa. Der Schwerpunkt des Netzwerkausbaus liegt in unterversorgten, ländlichen Gebieten ohne ausreichende Breitbandanbindungen. Zu den Kernkompetenzen des Unternehmens gehören Planung, Aufbau und Vermarktung leistungsstarker und zukunftsweisender FTTH (Fiber-to-the-Home) Produkte und Netze. Weitere Informationen: www.bbv-deutschland.de

Pressekontakt BBV Deutschland

Thomas Fuchs
Pressestelle BBV Deutschland – Tel: 0171 4483 168 – E-Mail: presse@bbv-deutschland.de

Über ZTE

ZTE ist ein Anbieter von modernen Telekommunikationssystemen, mobilen Endgeräten und Netzwerklösungen für Mobilfunkbetreiber, Unternehmen, öffentliche Einrichtungen und private Anwender. Im Rahmen seiner Strategie realisiert das Unternehmen für seine Kunden integrierte, durchgängige Innovationen für hervorragende und hochwertige Produkte im Konvergenzbereich der Telekommunikations- und Informationstechnologie. ZTE ist an den Börsen Hongkong und Shenzhen notiert (H-Aktienkürzel 0763.HK / A-Aktienkürzel 000063.SZ) und liefert anwenderoptimierte Produkte und Services an über 500 Netzbetreiber in mehr als 160 Ländern. ZTE investiert zehn Prozent seines Jahresumsatzes in Forschung und Entwicklung und spielt eine wichtige Rolle in einer Reihe internationaler Gremien zur Entwicklung internationaler Standards. Als Unternehmen, das der Corporate Social Responsibility (CSR) große Bedeutung beimisst, ist ZTE Mitglied des UN-Netzwerkes Glo-



Leading 5G Innovations

bal Compact. Weitere Informationen finden Sie unter www.zte-deutschland.de oder unter www.twitter.com/zte_deutschland

Pressekontakt ZTE

ZTE Deutschland GmbH
Susanne Baumann
Parsevalstr. 11
40468 Düsseldorf
Tel. +49 163 81 99 405
E-Mail: susanne.baumann@zte.com.cn

Presseagentur ZTE

IsarGold GmbH
Simone Kohler
Müllerstr. 39
80469 München
Tel. +49 89 4141715-15
E-Mail: zte@isar.gold