

02. Juni 2015

**Günzburger Stadtteil Wasserburg wechselt auf die Daten-Überholspur: LEW TelNet, M-net und Stadt Günzburg setzen Breitband-Projekt mit Förderprogramm des Freistaats um.**

Die 375 Privathaushalte und Gewerbetreibende im Günzburger Stadtteil Wasserburg verfügen künftig über einen schnellen Zugang zum Internet mit Geschwindigkeiten von bis zu 50 Mbit/s und mehr. Den Bau und den Betrieb des neuen Hochleistungs-Breitbandnetzes setzen der regionale Telefon- und Internetanbieter M-net und der Infrastrukturbetreiber LEW TelNet, ein Tochterunternehmen der Lechwerke, gemeinsam um. Oberbürgermeister Gerhard Jauernig unterzeichnete im Günzburger Rathaus den Kooperationsvertrag mit Norbert Schürmann, Vorstandsmitglied der Lechwerke AG, und Karl Baumann, verantwortlich für die Expansion bei M-net. Das Breitbandprojekt soll über das laufende bayerische Breitbandförderprogramm mitfinanziert werden. Einen entsprechenden Antrag hat die Stadt bereits gestellt. Die Stadt beteiligt sich voraussichtlich mit rund 20.000 Euro an den Investitionskosten.

„Der Aufbau des Glasfasernetzes im Stadtteil Wasserburg ist ein weiterer wichtiger Schritt für die Infrastrukturentwicklung unserer Stadt. Die Anwohner kamen bisher nur mit Schnecken-tempo ins Internet – durch das Breitband-Förderprogramm des Freistaats und das Engagement der beiden Unternehmen können wir in Wasserburg nun den Internet-Turbo einschalten“, sagt Günzburgs Oberbürgermeister Gerhard Jauernig. „Damit sorgen wir dafür, dass Günzburg bald flächendeckend mit schnellem Internet versorgt ist.“

Als Basis für die neue Breitbandinfrastruktur verlegt LEW TelNet vom LEW Netzknoten in Denzingen bis in den Stadtteil Wasserburg insgesamt rund 1.000 Meter neue Glasfaserkabel. Sie werden künftig drei Kabelverzweiger des bestehenden Telefonnetzes direkt mit dem Hochgeschwindigkeits-Datenetz verbinden, das LEW TelNet in Bayerisch Schwaben, Allgäu und Teilen Oberbayerns betreibt. Für das letzte Stück zwischen Kabelverteiler und den einzelnen Haushalten wird weiter das bestehende Kupferkabel eingesetzt.

Mit dieser Ausbaulösung können die Haushalte ab Mitte kommenden Jahres schnelles Internet mit Bandbreiten von bis zu 50 Mbit/s nutzen. Gleichzeitig legt die Stadt damit den Grundstein für einen weiteren Ausbau des Breitbandnetzes mit Verlegung von Glasfaserkabeln bis in jedes einzelne Gebäude. Solch ein modernes Hochleistungsnetz mit Übertra-

gungsgeschwindigkeiten von bis zu 1.000 Mbit/s hat LEW TelNet beispielsweise im Günzburger Gewerbegebiet Donauried bereits umgesetzt.

„Eine leistungsfähige Internetanbindung ist heute genauso wichtig wie der Anschluss ans Stromnetz oder die Verkehrsanbindung. Das gilt gleichermaßen für Unternehmen und Gewerbetreibende wie für Privathaushalte“, betont Norbert Schürmann, Vorstandsmitglied der Lechwerke AG. „Um den Breitbandausbau zügig voranzutreiben engagieren wir uns in der gesamten Region und setzen Projekte im Rahmen des Bayerischen Förderprogramms wie auch vollständig privatfinanziert um“.

M-net übernimmt den Aufbau und die Implementierung des technischen Equipments zur Realisierung der leistungsfähigen VDSL-Technologie. Nach Abschluss der Arbeiten bietet M-net den Unternehmen und Haushalten im Erschließungsgebiet schnelle Internetanbindungen mit einer Bandbreite von bis zu 50 Mbit/s.

"Schnelle Internetanbindungen dürfen nicht mehr länger ein Privileg der Zentren großer Städte sein – sie sind gerade auch in der Region für Unternehmen und Bürger unverzichtbar“, erklärt Karl Baumann von M-net. "Daher bin ich froh darüber, dass wir nun auch den Haushalten im Günzburger Stadtteil Wasserburg Highspeed-Internetzugänge anbieten können. Damit lassen sich beispielsweise Video-on-

Demand-Angebote nutzen oder professionelle Heimarbeitsplätze einfach und komfortabel einrichten."

LEW TelNet setzt in Bayerisch-Schwaben und Teilen Oberbayerns zahlreiche Breitbandprojekte um. Derzeit bringt der Spezialist für Datenkommunikation etwa 50.000 Privathaushalte, Gewerbetreibende und Unternehmen mit höchsten Bandbreiten ins Internet. Neben Projekten im Rahmen der Breitbandförderprogramme des Freistaats Bayern setzt LEW TelNet auch rein privatwirtschaftlich finanzierte Ausbaurahmen um: Aktuell konnten so bereits 50 Gewerbegebiete und Neubaugebiete mit Glasfaseranschlüssen bis ins einzelne Gebäude erschlossen werden.

### **Über LEW TelNet**

LEW TelNet ist mit einem eigenen Nachrichtennetz in Bayerisch-Schwaben und angrenzenden Gebieten, sowie einem breiten Dienstleistungsportfolio, einer der führenden Anbieter für Datenkommunikation in der Region. Das Tochterunternehmen der Lechwerke AG beschäftigt rund 95 Mitarbeiter. LEW TelNet bietet Unternehmenskunden, neben Breitband-Internet-Zugängen, Dienstleistungen in den Bereichen IT-Sicherheit, Rechenzentrum, Standortvernetzung, Netzwerk, Telefonie und mobiles Arbeiten. Kommunen bietet LEW TelNet Konzepte zum nachhaltigen Breitbandausbau.

Weitere Informationen unter [www.lewtelnet.de](http://www.lewtelnet.de)

### **Über M-net**

Die M-net Telekommunikations GmbH versorgt große Teile Bayerns, den Großraum Ulm sowie weite Teile des hessischen Landkreises Main-Kinzig mit zukunftsicherer Kommunikationstechnologie. Das rund 840 Mitarbeiter zählende Unternehmen investiert seit mehreren Jahren gemeinsam mit Infrastrukturpartnern mehrere hundert Millionen Euro in den Ausbau von glasfaserbasierten Breitbandnetzen. M-net, gegründet 1996, zählt rund

340.000 Kundenanschlüsse (Stand: April 2015) und hat im Geschäftsjahr 2014 einen Umsatz von etwa 205 Mio. Euro erzielt. Hinter M-net steht mit den Regionalversorgern Stadtwerke München GmbH, Stadtwerke Augsburg Energie GmbH, Allgäuer Überlandwerk GmbH, N-ERGIE AG, infra fürth GmbH und der Erlanger Stadtwerke AG ein starker und etablierter Gesellschafterkreis.

Weitere Informationen unter [www.m-net.de](http://www.m-net.de)

### **Ansprechpartner für Presse:**

LEW TelNet  
Ingo Butters  
Pressesprecher  
T +49 821/328-1673  
M +49 173/20 10 301  
[ingo.butters@lew.de](mailto:ingo.butters@lew.de)  
[www.lewtelnet.de](http://www.lewtelnet.de)

M-net Telekommunikations GmbH  
Andreas Dietrich  
Pressestelle  
T +49 89/45200-8682  
M +49 176/44508189  
[andreas.dietrich@m-net.de](mailto:andreas.dietrich@m-net.de)  
[www.m-net.de](http://www.m-net.de)