

PRESSEINFORMATION

**Meilenstein für den Glasfaserausbau in Nordrhein-Westfalen:
Kooperation zwischen OneFiber und vitronet**

Die OneFiber Interconnect Germany GmbH wird zusammen mit der vitronet Gruppe in den kommenden fünf Jahren wesentliche Teile des neuen Glasfasernetzes entlang der Schiene („Gleisfasernetz“) realisieren. Im Bundesland Nordrhein-Westfalen werden die Partner nun mit der Planung und Realisierung eines eigenen Pilotnetzes beginnen.

Auf der Zeche Zollverein in Essen, einem Symbol für erfolgreiche Industrie- und Infrastrukturprojekte in Nordrhein-Westfalen, wurde zwischen beiden Unternehmen eine Absichtserklärung (Letter-of-Intent) unterzeichnet. Die beiden Geschäftsführer Marc Lützenkirchen, vitronet Gruppe, und Dr. Klaus Kremper, OneFiber Interconnect Germany GmbH, danken dem anwesenden Verkehrsminister von Nordrhein-Westfalen, Hendrik Wüst MdL, und der 1. Bürgermeisterin von Essen, Julia Jacob, für ihr Kommen und ihre Worte anlässlich der Unterzeichnung.

Verkehrsminister Hendrik Wüst: „Die Zukunft der Mobilität ist digital, vernetzt und immer öfter auch autonom. Um die Chancen der Digitalisierung für bessere, sichere und saubere Mobilität voll auszuschöpfen, brauchen wir eine leistungsstarke digitale Infrastruktur. Das ‚Gleisfasernetz‘ nutzt die vorhandene Gleise der Bahn und bringt die Gigabit-Leitung schnell in die Fläche. Gerade der suburbane und ländliche Raum bekommt so den schnellen Anschluss an die Zukunft.“

Als führender Dienstleister für Glasfaser- und Energieinfrastruktur bietet die vitronet Gruppe umfassende Dienstleistungen unter anderem in den Bereichen Planung, Tiefbauleistungen, Kabelzug, Montage sowie Wartungsarbeiten an.

Zusammen mit der OneFiber Interconnect Germany GmbH plant die vitronet Gruppe, zukunftsorientierte und nachhaltige Verlege-Methoden im Glasfaserausbau anzuwenden. Beabsichtigt werden damit signifikante Verbesserungen in den Kernthemen Sicherheit, Umweltschutz und Effizienzsteigerung.

„OneFiber hat in den letzten Jahren gut 100 Mannjahre investiert, um auf Basis detaillierter Planungen für die Umsetzung bestmöglich vorbereitet zu sein. Von den Vorarbeiten werden der Partner Vitronet wie das Bundesland Nordrhein-Westfalen profitieren“, erklärt Dr. Klaus Kremper.

Bereits in der kommenden Legislaturperiode wird das durch OneFiber, vitronet und andere Unternehmen zu realisierende „Gleisfasernetz“ ausschließlich Gigabit-Leistungen tief in die ländlichen Räume bringen und damit echte digitale Perspektiven für Bürger, Behörden und Unternehmen aufzeigen.

Das von der OneFiber Interconnect Germany GmbH geplante homogene und hochsichere Netz für Deutschland, welches sich wie das Schienennetz bis in die letzten Winkel Deutschlands erstrecken wird, verbessert gerade für die mittelständische Wirtschaft im ländlichen Raum die Standortbedingungen deutlich.

Mehrstufige Sicherheitskonzepte werden die Datenübertragung für unsere Kunden und Partner auf ein neues Sicherheitsniveau bringen.

Das „Gleisfasernetz“ wird von OneFiber Interconnect Germany, vitronet Gruppe und anderen Partnern in den kommenden ca. fünf Jahren in enger Abstimmung mit der Bahn geplant und realisiert.

Ansprechpartner: Dr. Bernhard Rabert | bernhard.rabert@onefiber.de | Tel. 030 2060 399 00 | www.onefiber.de



Unterzeichnung der gemeinsamen Absichtserklärung | v.l.n.r. Julia Jacob, 1. Bürgermeisterin der Stadt Essen; Marc Lützenkirchen, Geschäftsführer vitronet Gruppe; Dr. Klaus Kremper, OneFiber Interconnect Germany GmbH; Hendrik Wüst MdL, Verkehrsminister des Landes Nordrhein-Westfalen



Unterzeichnung der gemeinsamen Absichtserklärung | v.l.n.r. Julia Jacob, 1. Bürgermeisterin der Stadt Essen; Marc Lützenkirchen, Geschäftsführer vitronet Gruppe; Dr. Klaus Kremper, OneFiber Interconnect Germany GmbH; Hendrik Wüst MdL, Verkehrsminister des Landes Nordrhein-Westfalen