

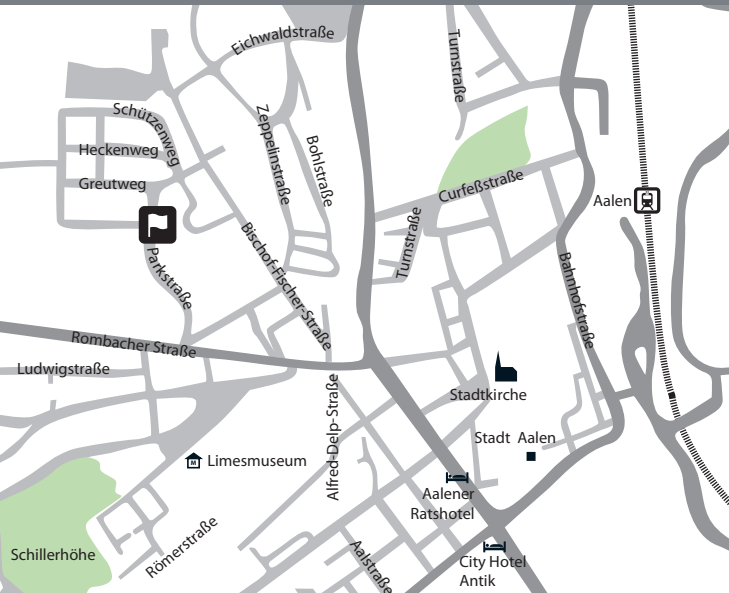
Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis 27. Juni 2012 per Mail an. Falls Sie Ihre Anmeldung stornieren müssen, bitten wir Sie, uns bis spätestens Freitag, den 4. Juli 2012, zu informieren. Unter www.geodata-gmbh.de können Sie sich auch gerne online anmelden.

Veranstaltungsort

Foyer Greuthalle Aalen
Parkstr. 15
73430 Aalen

Die Teilnahme ist kostenlos. Für Ihr leibliches Wohl ist bestens gesorgt.



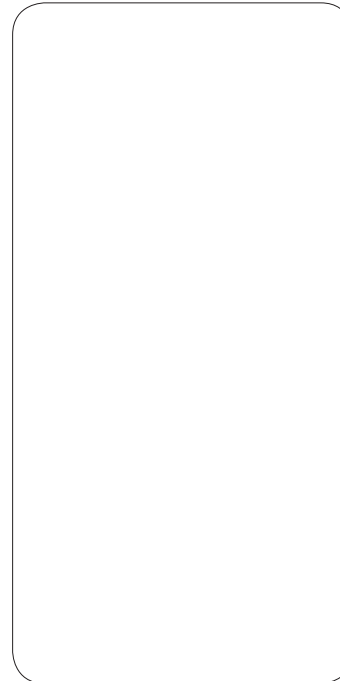
www.geodata-gmbh.de



EINLADUNG
**2. GEO DATA
Fibre Optic Day**
18. Juli 2012//Greuthalle Aalen

GEO DATA

GEO DATA GmbH
Entwicklung und Planung
Dr.-Rudolf-Schieber-Straße 13
73463 Westhausen
Tel. +49 7363 9604 - 0
Fax +49 7363 9604 - 24
info@geodata-gmbh.de
www.geodata-gmbh.de
www.fibresuite.com



**Mehr
Breitband
für Ihren
Wirtschafts-
standort!**

2. GEO DATA Fibre Optic Day

18. Juli 2012//Greuthalle Aalen

Heute schon für Morgen sorgen. Jetzt noch einfacher durch die neue Förderrichtlinie.

www.geodata-gmbh.de

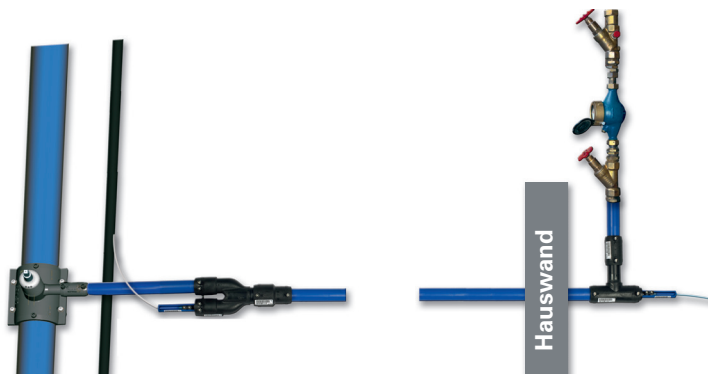
Investitionen mit erheblichem Gewinn – für Ihre Kommune.

Breitbandnetze stärken unsere Wirtschaftsstandorte und prägen das Image der Regionen als innovativ und fortschrittlich. Sie sind für Gewerbebetriebe zu einem maßgeblichen Standortfaktor geworden. Für junge Familien eröffnet ein schneller Internetanschluss ungeahnte Möglichkeiten in Bezug auf Heimarbeit und Kinderbetreuung. Breitband ist damit gerade für ländlich geprägte Kommunen die Lösung, der zunehmenden Landflucht erfolgreich zu begegnen.

Mittelfristig kann der Bedarf nach Breitbandinternet nur über Glasfaserkabel gedeckt werden – und zwar bis in jedes Gebäude. Fiber to the home ist jedoch insbesondere im ländlichen Raum mit sehr hohen Ausbaukosten verbunden, sodass oftmals ein wirtschaftlicher Ausbau nur schwer zu realisieren ist. Das Fazit muss daher lauten: Breitbandausbau ist zu einer kommunalen Aufgabe geworden. Die Erfahrung zeigt, dass eine Reduzierung der Ausbaukosten für FTTH-Netze zum einen durch konsequente Nutzung von Synergien erfolgen kann, und zum anderen durch den Einsatz alternativer Verlegetechniken.

Der **2. GEO DATA Fibre Optic Day** greift dieses Spannungsfeld auf. Namhafte Referenten werden Ihnen unter anderem einen Überblick über aktuelle Fördermöglichkeiten und Rechtsgrundlagen geben, alternative Verlegemethoden (Glasfaser in der Trinkwasserleitung) vorstellen sowie einige Best Practice Beispiele präsentieren. Wir freuen uns auf ihr Kommen.

Glasfaserverlegung in der Trinkwasserleitung



PROGRAMM

- 09:30 – 10:00** Registrierung der Teilnehmer
- 10:00 – 10:15** Begrüßung (Rudi Feil, GEO DATA GmbH)
- 10:15 – 10:45** Neues zur Breitbandförderung in Baden-Württemberg (Michael Reiss, Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg)
- 10:45 – 11:15** Der Allgemeine Breitband Plan: Ausbaukosten reduzieren durch eine langfristige Strategie. (Manuel Hommel, GEO DATA GmbH)
- 11:15 – 11:30** Kaffeepause
- 11:30 – 12:00** Breitbandausbau interkommunal und auf Landkreisebene: Vorteile und Herausforderungen (Prof. Jürgen Anders, Hochschule Furtwangen)
- 12:00 – 12:30** Einen Netzbetreiber finden: EU-Beihilferecht und Netzbetriebsvergabe (Achim Zimmermann, Kai-Markus Schenek, IUSCOMM)
- 12:30 – 14:00** **Mittagspause**
- 14:00 – 14:30** Leuchtturm an der bayerischen Grenze: Das FTTH-Modellprojekt Riesbürg (Michael Preiß, EnBW ODR)
- 14:30 – 15:00** Kosten sparen durch Innovation: Glasfaserverlegung in der Trinkwasserleitung (Robert Eckert, FRIATEC AG)
- 15:00 – 15:15** Kaffeepause

PROGRAMM

- 15:15 – 15:45** ABP Blaustein – Maximale Nutzung von Synergien für Gemeinden und Netzbetreiber (Bürgermeister Thomas Kayser, Gemeinde Blaustein; Werner Riek, SWU Telenet)
- 15:45 – 16:30** **Podiumsdiskussion**
Breitbandausbau – kostengünstig und bedarfsgerecht.
- Michael Preiß, EnBW ODR
 - Werner Riek, SWU Telenet
 - Prof. Jürgen Anders, HS Furtwangen
 - Michael Setzen, Landkreis Heidenheim
 - Robert Eckert, FRIATEC AG
 - Rudi Feil, GEO DATA GmbH
- 16:30 – 18:00** Besuch der Infostände

UNSERE PARTNER



ODR Technologie
Services GmbH



ODR