

Ausgewählte Leistungen für

Telekommunikationsunternehmen



Wir verstehen uns als Kompetenzzentrum modernster und innovativer GIS-Lösungen und richten unsere Leistungen auch an Unternehmen der Telekommunikationsbranche. Wir erfassen, dokumentieren und verwalten Ihre

GasLINE GmbH & Co. KG

- Erstellung eines Informationssystems zur Dokumentation und Verwaltung der LWL-Trassen auf Basis von Intergraph GeoMedia und Tannis
- Wahrnehmung und Vertretung von Betreiberinteressen
- Dokumentation von LWL-Trassen
- Unterstützung bei der Vorplanung
- Realisierung und Einführung eines Liegenschaftsinformationssystems

Kabelinfrastrukturen. Beispielhaft für unsere Erfahrungen stellen wir Ihnen hier stichwortartig die Zusammenarbeit mit der GasLINE und der CNE Essen vor. Für weitere Details stehen wir Ihnen gerne persönlich zur Verfügung.

CNE Essen

- Datenerfassung Telekommunikationsnetz
- Einführung von GeoMedia als Geoinformationssystem
- GeoMedia WebMap als Geoinformationssystem
- GIS-Consulting

Die Kunden

GasLINE

Die GasLINE verfügt über ein bundesweites Lichtwellenleiter (LWL)-Netz. Die unbeschaltete LWL-Infrastruktur wird nationalen und internationalen Telekommunikationsunternehmen zur Nutzung bereitgestellt. Derzeit umfasst das LWL-Netz der GasLINE eine Trassenlänge von über 9.500 Kilometer.

CNE Essen GmbH

Die Corporate Network Essen GmbH ist eine regionale Telefongesellschaft. Zum Lizenzgebiet gehören derzeit Essen,

Oberhausen, Mülheim an der Ruhr, Bottrop und Gladbeck. CNE wurde 1998 gegründet und hat ein eigenes Netz aus Kupfer- und Glasfaserleitungen von zurzeit etwa 1.200 Kilometern Länge.

Ansprechpartner für diese Projekte

Detlev Müller
Technischer Leiter
Fon +49-201-3659-200
Fax +49-201-3659-185
Mobil +49-171-2278018
detlev.mueller@pledoc.de

**PLEdoc Gesellschaft
für Dokumentationserstellung
und -pflege mbH**

Schnieringshof 10-14
D-45329 Essen

Fon +49-201-3659-0
Fax +49-201-3659-163

Fürther Straße 13
D-90429 Nürnberg

Fon +49-911-27488-00
Fax +49-911-27488-13

info@pledoc.de
www.pledoc.de