

cosymap® macht
ERFOLGS POTENZIAL
sichtbar.

cosymap® zeigt Ihre Informationen leicht verständlich auf Landkarten. Daten zu Infrastruktur, Kunden und Absatzmärkten werden miteinander und mit geografischen Daten verknüpft und können – jederzeit aktuell – mit einfachen Mitteln abgerufen werden.

So schaffen Sie für alle Beteiligten einen gemeinsamen, klaren Blick und freie Sicht auf den Erfolg.



LEITUNGS-AUSKUNFT

SMARTE, FLEXIBLE WEB-PORTAL-SOFTWARE ZUR ERTEILUNG VON NETZAUSKÜNFTE

Mit cosymap® endet der Auskunftsaufwand via Telefon, Fax und E-Mail

Die Bereitstellung von Plänen und zugehörigen Informationen zu unterirdisch verlegten Leitungen an Firmen, die im Versorgungsgebiet Baumaßnahmen planen, ist bei den meisten Leitungsnetzbetreibern ein fester Bestandteil ihres Serviceangebotes. Um diesen meist kostenlosen Service deutlich einfacher, schneller und effizienter zu gestalten, haben unsere Entwickler mit mehr als 25 Jahren Branchen-erfahrung eine Standard-Software entwickelt, die den gesamten Auskunftsprozess voll automatisiert.

CHECKLISTE

- ✔ VDE-AR-N 4203-, DSGVO- und GoBD-konform
- ✔ dynamische Freizeichnungsklauseln
- ✔ automatisches „Auffrischen“
- ✔ Self-Service durch Kundenportal
- ✔ Multi-Mandanten-/spartenfähig
- ✔ Schnittstellen zu nahezu allen branchen-üblichen Geo-Informations-Systemen (GIS)
- ✔ Keine Herausgabe sensibler Daten an Portalbetreiber

Leitungsauskunft – automatisiert und rechtssicher

Die cosymap® Leitungsauskunft begleitet den Auskunftsuchenden durch eine stringente und intuitive Menüführung, mit deren Hilfe er sein Bauvorhaben spezifizieren kann. Damit führen Sie als Leitungsnetzbetreiber einen eigenen Standard zur Erstellung einer lückenlosen Bauanfrage ein – mit immensen Effizienzvorteilen für Ihr Unternehmen und Ihre Mitarbeiter. Zudem erreichen Sie damit eine rechts-sichere Netzauskunft für Bauunternehmen, Planungsbüros und andere Vertragspartner – schnell, einfach und immer aktuell.

WORKFLOW LEITUNGSANFRAGE

SO EINFACH WIE EIN ONLINE-SHOP

Betroffenheitsanalyse

Kartenoptionen

Grabungsinformationen

Prüfen & Anfrage auslösen

Bestätigung

1 2 3 4 5

Betroffenheitsanalyse weiter

Überprüfen Sie hier Ihre Wunschadresse

Ahlbecker Allee 4, 15834 Rangsdorf

In diesem Bereich können unterirdisch verlegte Leitungen der cosymap® vorhanden sein.

weiter zu Kartenoptionen

Anfragen-Tageslimit
Sie haben aktuell 40 Hektar von 200 Hektar verbraucht.

01

BETROFFENHEITSANALYSE

Mit der Betroffenheitsanalyse erfahren Bauunternehmen oder Ingenieurbüros schnell und übersichtlich, in welchen Straßen und Gebieten Sie als Netzbetreiber unterirdische Anlagen verbaut haben.

02

EINZEICHNEN DER BAUMASSNAHME

Auf Basis einer Flächenverschnidung mit den tatsächlichen Leitungsverläufen wird erneut die Betroffenheit geprüft. Bei mehreren Mandanten/Sparten geschieht dies pro Mandant/Sparte.

Betroffenheitsanalyse

Kartenoptionen

Grabungsinformationen

Prüfen & Anfrage auslösen

Bestätigung

1 2 3 4 5

Grabungsinformationen detaillierte Informationen zur Anfrage

Betreff Ihr Zeichen 31.1.2020 Vorwählrechtliches Bauende

Art der Anfrage Bau Planung

Neuerschließung Ja Nein

Mithilfelegung Ja Nein

Ansprechpartner

+ weiterer/e Ansprechpartner/in

03

GRABUNGSINFORMATIONEN

Baustart, Bauende, Anfragetyp – die Erfassung von obligatorischen und fakultativen Informationen reduziert Rückfragen und vermeidet manuelles „Auffrischen“ bereits erteilter Auskünfte.

04

PRÜFEN & ABSENDEN

Prüfen & Anfrage absenden – Alles auf einen Blick. Die Anfrage inklusive Adresse, eingezeichneter Baumaßnahme und Grabungsinformationen prüfen, korrigieren und absenden. Die Antwort erfolgt in den meisten Fällen vollautomatisch.

Profitieren Sie von den Vorteilen einer Standard-Software

Erleben Sie es selbst:

<https://cosymap.de.com/routeinfo>

- Schnelle Verfügbarkeit, schneller Produktivstart
- Ausgereifte und mehrfach getestete Anwendung – bei vielen unserer Kunden im Einsatz
- Planbare, geringere Anschaffungskosten (netzgrößenabhängig) und fest kalkulierbare Wartungskosten
- Ausführliche technische und fachliche Dokumentation
- Professionelle Hotline und Support

Betroffenheitsanalyse

Kartenoptionen

Grabungsinformationen

Prüfen & Anfrage auslösen

Bestätigung

1 2 3 4 5

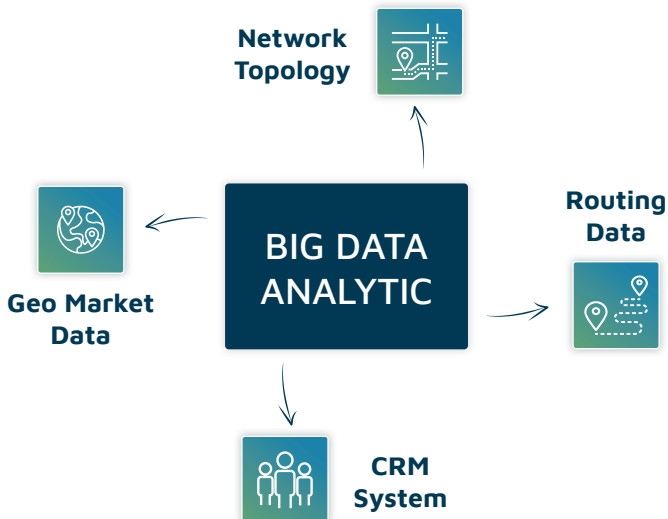
Bestätigung

Vielen Dank

GIS-GEO-MARKETING-LÖSUNGEN

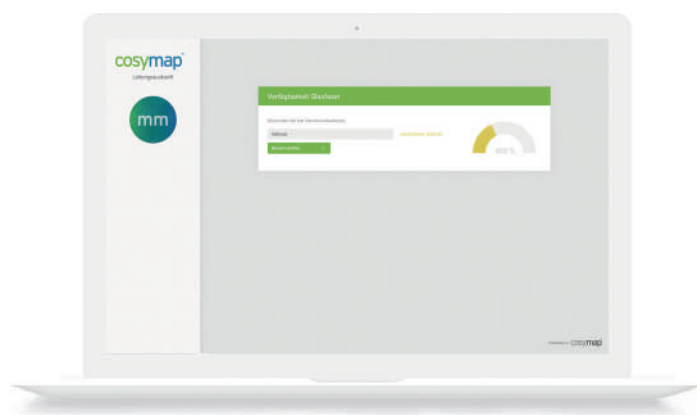
FÜR NETZBETREIBER

Unter Einbeziehung von Markt- und Potenzialdaten, kombiniert mit Infrastrukturdaten, erfährt der Markt in der Karte eine völlig neue Transparenz.



NearNet- und OffNet-Analyse

Einfache Web App für Anwender aus Vertrieb und Marketing, mit der schnell und einfach Netzerweiterungen im Umfeld der bestehenden Netzinfrastruktur kalkuliert werden können. Kundenanfragen zur Versorgung können ohne Einbeziehung der Planungsabteilung auf Machbarkeit untersucht und beantwortet werden.



Big-Data-Potenzialanalysen

Märkte betrachten, Potenziale erkennen, Kunden lokalisieren – Unser Expertentool für Big-Data-Analysen beruht auf Spatial Data Mining, der SDM-Technologie. Basierend auf Ihren Netzinfrastruktur- und CRM-Daten und unseren mikrogeografischen Marketingdaten werden in einem iterativen Routingverfahren Netzerweiterungen unter Einbeziehung von Kosten-Nutzen-Aspekten kalkuliert.

ANWENDUNGSBEISPIELE:

- Neukundengewinnung (NearNet-Analyse)
- Erschließung 5G-Funkmasten mit Glasfaser

Realisierung als Dienstleistung, als Cloud-Lösung oder Installation auf Ihrer Hardware.



Verfügbarkeitscheck (OnNet-Analyse)

Die meisten Telko-Anbieter bieten auf ihrer Webseite einen Verfügbarkeitscheck an, der dabei hilft, herauszufinden, ob das gewünschte Produkt an der angefragten Adresse verfügbar ist. Dabei werden meist zwei Dinge überprüft:

- Liegt die angefragte Adresse im Versorgungsgebiet des Anbieters, d.h. kommt der Anbieter prinzipiell in Frage?
- Ist die Infrastruktur in dem Ausmaß ausgebaut, dass Sie die Produkte im gewünschten Umfang nutzen können?

Wir realisieren einen maßgeschneiderten Verfügbarkeitscheck als Website oder iFrame im Responsive Design.

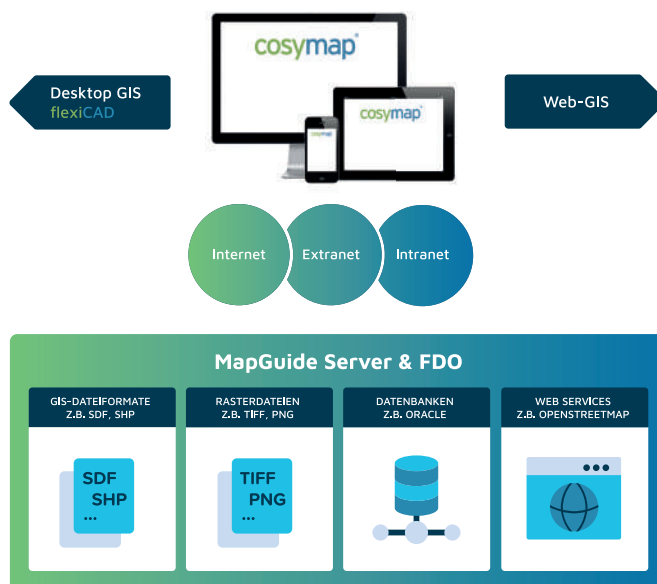
MASSGESCHNEIDERTE GIS-GESAMTLÖSUNG FÜR ENERGIE-, TELEKOMMUNIKATIONS- UND VERSORGUNGSUNTERNEHMEN

Profitieren Sie von Kosten- reduzierung, Vereinfachung und Beschleunigung

cosymap® ist eine äußerst flexible und skalierbare Web-GIS-Plattform, die für den Einsatz in heterogenen Systemlandschaften von Energie-, Telekommunikations- und Versorgungsunternehmen geradezu prädestiniert ist. Durch einzigartige, umfangreiche Schnittstellen zu Daten und Systemen ist cosymap® in wenigen Tagen einsatzfähig und sorgt durch gesteigerte Effektivität, gesenkte Betriebskosten, besseren Kundendienst und einen schnelleren Zugriff auf wichtige aktuelle Informationen für zeitnahen Return of Invest.

IHRE VORTEILE

- Daten sind unternehmensweit einheitlich zugänglich
- Web-basierte Auskunft über Bestandspläne und Leitungen – schnell, einfach und aktuell
- Gesteigerte Transparenz bei Entstörungsprozessen, sodass sämtliche Entscheidungen wesentlich rascher getroffen werden können



- Entlastung der Mitarbeiter von Routinearbeiten
- Ein Bild sagt mehr als 1.000 Worte – durch Strukturierung und Visualisierung wird eine Komplexitätsreduzierung ermöglicht

Mit flexiCAD eine komplette GIS-Architektur

Bereitstellung und Nutzung von AutoCAD-Daten im gesamten Unternehmen



Mit unserem AutoCAD Map/Civil 3D Add-On flexiCAD sind geografische Daten in Zeichnungsdateien (DWG) vollständig in Datenbanken speicherbar. Durch die Integration von digitalen Konstruktions- und Kartographie-daten in einer blattschnittlosen, räumlichen Datenbank können diese mit anderen Unternehmensanwendungen verwendet werden. Dies schafft eine verbesserte Integrität, Sicherheit und Nutzbarkeit für Ihre AutoCAD-Zeichnungsdaten.

cosymap® & flexiCAD – eine leistungsstarke Technologie



Mit cosymap® erhält jeder berechtigte Anwender Einsicht in die aktuellen Konstruktionsdaten aus AutoCAD. Über das Internet lassen sich Informationen im Handumdrehen austauschen. Zeitkritische Entscheidungen können dadurch wesentlich rascher getroffen werden. Da der Informationsstand zu jeder Zeit online abrufbar ist, fallen geringere Ausgaben für die Druckerstellung und den Dokumentenversand an. Schwierig abzustimmende Meetings aller Beteiligten zur Klärung von Sachverhalten vor Ort werden merklich reduziert. Fehler in Planungs- und Konstruktionsdokumenten aufgrund von veralteten Daten können gänzlich vermieden werden.



cosymap GmbH
Friedrich-List-Platz 1
04103 Leipzig

Telefon: +49 341 99 40 313
Fax: +49 341 99 40 323
E-Mail: info@cosymap.de
Internet: www.cosymap.de