

Network Explorer for Telecommunication >>

Maßgeschneiderte Workflows gewährleisten ein optimales Netzdatenmanagement.

Integrierte Regelwerke sichern die Datenqualität und sorgen für die Einhaltung von Zeichnungs- und Projektstandards.

Intelligente Routing-Algorithmen bilden die Grundlage für eine effiziente Netzwegsuche.

Realtime Monitoring ermöglicht frühzeitiges Reagieren auf kritische Netzzustände.

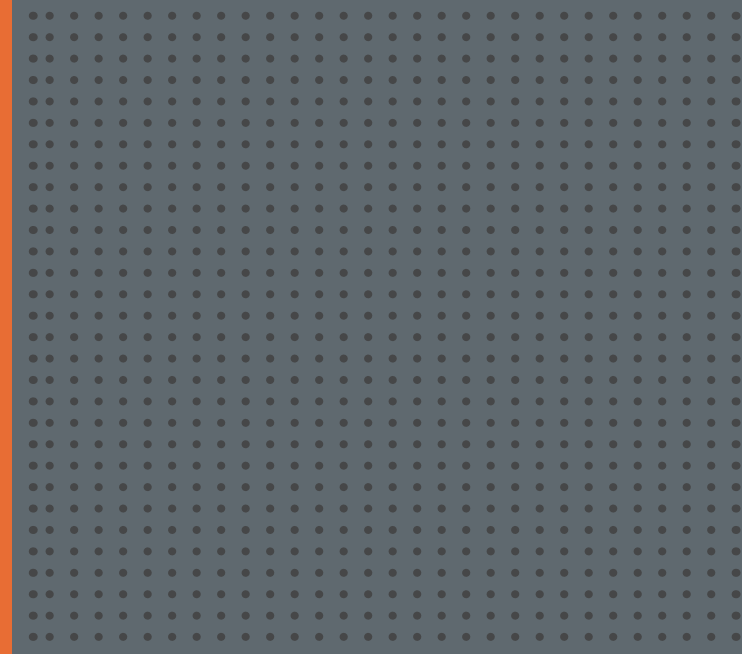
Situationsbezogene Darstellungen der relevanten Daten optimieren die Informationsbeschaffung.

Ein offenes Datenmodell und umfangreiche Schnittstellen bieten vielfältige Erweiterungsmöglichkeiten.

Das Webfrontend „out of the box“ stellt die volle NET-Funktionalität über Web Browser bereit.

Die beliebig skalierbare Oracle Datenbank garantiert hohe Performance.

Eine umfangreiche Rechteverwaltung ist die Basis für Zugriffskontrolle und Datensicherheit.



Network Explorer for Telecommunication >>

ist ein Produkt der
Tele-Kabel-Ingenieurgesellschaft mbH
Curiestraße 19
09117 Chemnitz
Tel.: 0371 / 5 23 33-0
Fax: 0371 / 5 23 33-33
E-Mail: net@tki-chemnitz.de
Web: www.tki-chemnitz.de/net



TKI | Tele-Kabel-Ingenieurgesellschaft mbH

Autodesk
Authorized Value Added Reseller
Authorized Developer

Network Explorer for Telecommunication >>

Mit Strategie von der Dokumentation
zum komfortablen Netzwerkmanagement



NET

Network Explorer for Telecommunication >>

Dokumentation des Netzes georeferenziert und/oder schematisch bzw. als Übersicht

Multiwindow-Funktionalität ermöglicht die Verknüpfung der Elemente in den unterschiedlichen Darstellungen

Management von komplexer Rohrinfrastruktur inkl. Microducts

Tracing und Routing in Fasern, Adern und Rohren

Faser-/Ader-, Spleiß- und Dienstverwaltung

Netzmanagement mit Realtime-Monitoring

Störungsmanagement von der Erfassung über die Bearbeitung bis zur Beseitigungsmeldung

Infrastrukturmanagement einer neuen Generation >>

PLANUNG, DOKUMENTATION, MONITORING, STÖRUNGSMANAGEMENT, BETRIEB UND SERVICE

Network Explorer for Telecommunication >>

ist die praxisorientierte Software-Lösung für die Planung, Dokumentation und das Management komplexer Telekommunikationsnetze.

NET bietet für alle Aufgabenstellungen die passende Lösung - unabhängig davon, ob es sich um ein FTTH- oder FTTB-Netz, ein Fernmeldenetz, Koax-Netz oder eine beliebige Kombination dieser Netzarten handelt.

NET kombiniert die Vorzüge eines Geografischen Informationssystems (GIS) mit den Funktionen eines Operations Support Systems (OSS).



NET