



Mit Magellan® setzen Sie auf Zukunft

Der Aufbau einer digitalen Bestandsdokumentation beginnt in der Regel mit der Übernahme der vorhandenen Bestandspläne und Einmess-Skizzen. Die Fachschale Strom unterstützt Sie mit ausgefeilten und praxisorientierten Werkzeugen, um vorhandene Aufmaße rasch zu übertragen. Ergänzend können Vermessungen der oberirdischen Leitungen über eine frei konfigurierbare Tachymeterschnittstelle eingespielt werden.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Feedback von über 5.000 Anwendern bedeutet ständige Weiterentwicklung und damit auch Investitionssicherheit für den Kunden
- Kostenüberblick durch ausgewogenes Preis-Leistungs-Verhältnis und klar strukturierte Modulpolitik
- Langjährig erprobte Softwareergonomie ist ein Garant für die hohe Akzeptanz der Nutzer
- Ausgereiftes Record Locking Konzept (RLC) ermöglicht den uneingeschränkten Netzwerkbetrieb
- Abbildung aller bundeslandspezifischen ALK-Standards: EDBS, BGRUND, DFK, SQD, SQD Thüringen, XML, ALKIS, ATKIS, AFIS
- Hohe Integrationsfähigkeit in bestehende oder geforderte IT-Landschaften (AutoCAD®, MicroStation®, Oracle®, MS-SQL Server®, Access®)
- Zukunftsorientierte Technik durch Entwicklung in C++ und .NET
- Zuverlässige Unterstützung durch unsere kompetenten Kundenbetreuer
- Effiziente Werkzeuge zur Datenerfassung, Fortschreibung und Analyse
- Hohe Kompetenz bei der Migration von Fremddaten
- Durchgängigkeit der erzeugten Daten über die komplette Produktpalette – Expertensystem, Auskunftsarbeitsplätze und Weblösung greifen auf die gleiche Datenbasis zu
- Vollständige Replikation der grafischen Darstellung aller GIS-Objekte aus der Datenbank
- Automatisierte Übernahme von CAD-Bestandsplänen (dwg, dgn) in die Magellan®-Struktur
- Magellan® bietet über die komplette Produktreihe hinweg alle relevanten Daten, die für die notwendige Erstellung einer Eröffnungsbilanz zur Umstellung des Verfahrens „Doppik“ benötigt werden
- Anbindung von Betriebsführungsprogrammen verschiedener Hersteller möglich



Immer auf dem neuesten Stand

- Die Leitungstrasse und der Querschnittsmanager bilden den Kern der Fachschale. Erdgebundene oder Freileitungstrassen können mit Hilfe der integrierten Einmessroutinen lagerichtig erfasst werden. Der flexible Querschnittsmanager erlaubt die Erstellung und Verwaltung der benötigten Trassenquerschnitte. Sämtliche Baustandards wie Leerrohre, Betonzüger, Abdeckhauben oder Sandbettungen werden unterstützt und können beliebig kombiniert werden.
- Die Darstellung der Querschnitte erfolgt mit Angabe der Blickrichtung und variabler Beschriftung. Es stehen praxisingerechte Funktionalitäten zur Aufteilung, Zusammenführung und Umbelegung von Trassen zur Verfügung. Professionelle Werkzeuge unterstützen die Bestückung der Trassen und Leerrohre mit Kabeln. Die Zuordnung der tatsächlichen Lage im Querschnitt erfolgt automatisch. Sämtliche Kabel werden automatisiert bei Veränderung der Trassenlage nachgeführt.
- Bei der Schemadarstellung handelt es sich um eine Mehrstrichdarstellung der Kabel ohne Lagebezug. Hierzu erben die Kabel die Stützpunkte des Trassenverlaufs. Die Magellan®-Tools unterstützen die Kabelkonstruktion im Schemaplan und ermöglichen eine optimale Umsetzung.
- Das Datenmodell von Magellan® ermöglicht die komplette Verwaltung der Stromknoten (Trafo, Verteiler, Kabelschacht usw.). Umfangreiche Analysetools ermöglichen einen schnellen Überblick der Netz-Topologie bei Störfällen und ermitteln die betroffenen Trenner und Sicherungen.

