



Lovion als Auskunftsplattform



Einstieg ins System
 Der *Lovion* DESK begrüßt den Anwender mit einem individualisierbaren Startbildschirm. Je nach Rolle und Zugriffsrechten bekommt hier jeder Mitarbeiter eines Unternehmens einen genau auf seine Bedürfnisse zugeschnittenen Einstieg in das System angeboten und kann somit sehr schnell in die Arbeit einsteigen. Als zentrale Komponente der Plattform ist *Lovion* VIEW das ideale Werkzeug, um Betriebsmitteldaten in einer einheitlichen Umgebung sowohl mobil als auch im Intranet zu nutzen. Die intuitive Oberfläche ermöglicht eine Verbreitung des Systems ohne aufwändige Schulungsmaßnahmen. Die Basis bietet bereits mit den im Client enthaltenen Basismodulen alle nötigen Funktionen, die für eine einfache mobile und Intranet-Planauskunft benötigt werden. Dabei stehen umfangreiche Funktionen bereits dort bereit.

Datenanalysen - Lovion REPORT
Lovion REPORT stellt eine Oberfläche bereit, die speziell für das einfache Zusammenstellen von komplexen Abfragen entwickelt wurde und dies in einer übersichtlichen Art und Weise auch dem normalen Anwender ermöglicht.

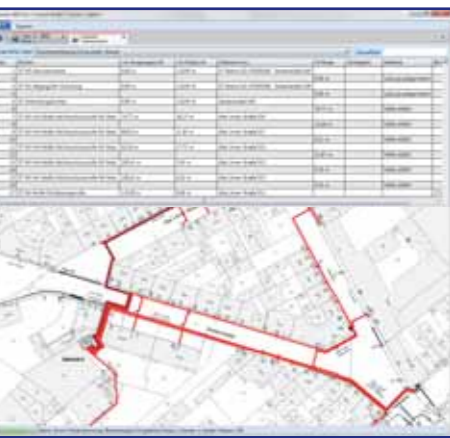
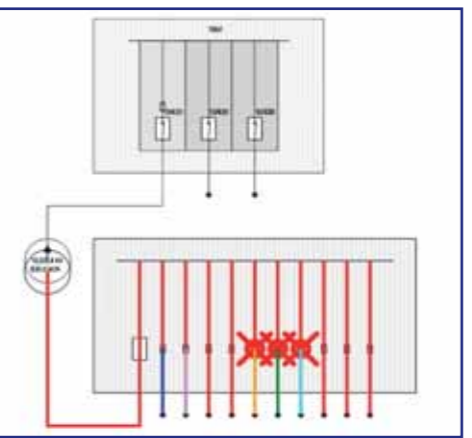
Thematische Karten - Lovion SMART MAP
 Das Modul *Lovion* SMART MAP dient zur Erstellung von thematischen Karten, die über Abfragen in *Lovion* REPORT definiert werden.
Topologie - Lovion GRID
 Mit Hilfe des Moduls *Lovion* GRID können Bereiche eines Stromnetzes mit unterschiedlichen Farben in Abhängigkeit der jeweiligen Schalterstellungen dargestellt werden. Mit diesem Modul wird die Datenbankstruktur des *Lovion* BIS um die zusätzliche Speicherung von Topologieinformationen ergänzt.
Netzanalyse - Lovion ANALYSER
 Mit dem *Lovion* ANALYSER können Analysen auf den Netzdaten durchgeführt werden. Ausgehend von Knotenobjekten, wie z.B. Kabelverteiltern oder Trafostationen, erfolgt eine Analyse der topologischen Daten aus *Lovion* GRID mit einer Auflistung der verlegten Kabellängen und der jeweils verbundenen Muffen und Anschlüsse.

Das *Lovion* BIS hat sich in den vergangenen Jahren von einem einfachen Werkzeug für die mobile Planauskunft zu einem ausgereiften Betriebsmittelinformationssystem entwickelt. Das Produkt ist auf die Anforderungen von Netzbetreibern zugeschnitten. Mit mehr als 8.500 produktiv eingesetzten Lizenzen bei über 100 Unternehmen hat sich das *Lovion* BIS im deutschsprachigen Raum bereits bestens etabliert.



Abfragen Thematische Karten Topologie Netzanalyse

GAS Armatur (8587 Objekte gefunden)				
Druckstufe	Betriebsdruck [bar]	Leitungsfunktion	Status	
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	4
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	4
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	4
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	11
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	9
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	1
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	15
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	9
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	5
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	4
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	4
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	8
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	5
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	2
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	4
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	4
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	1
Niederdruck	<100 mbar	Versorgungsleitung	in Betrieb	1



Lovion REPORT

Lovion SMART MAP

Lovion GRID

Lovion ANALYSER

Lovion VIEW

Auskunft