



netzkontor nord

Weil das Ergebnis zählt

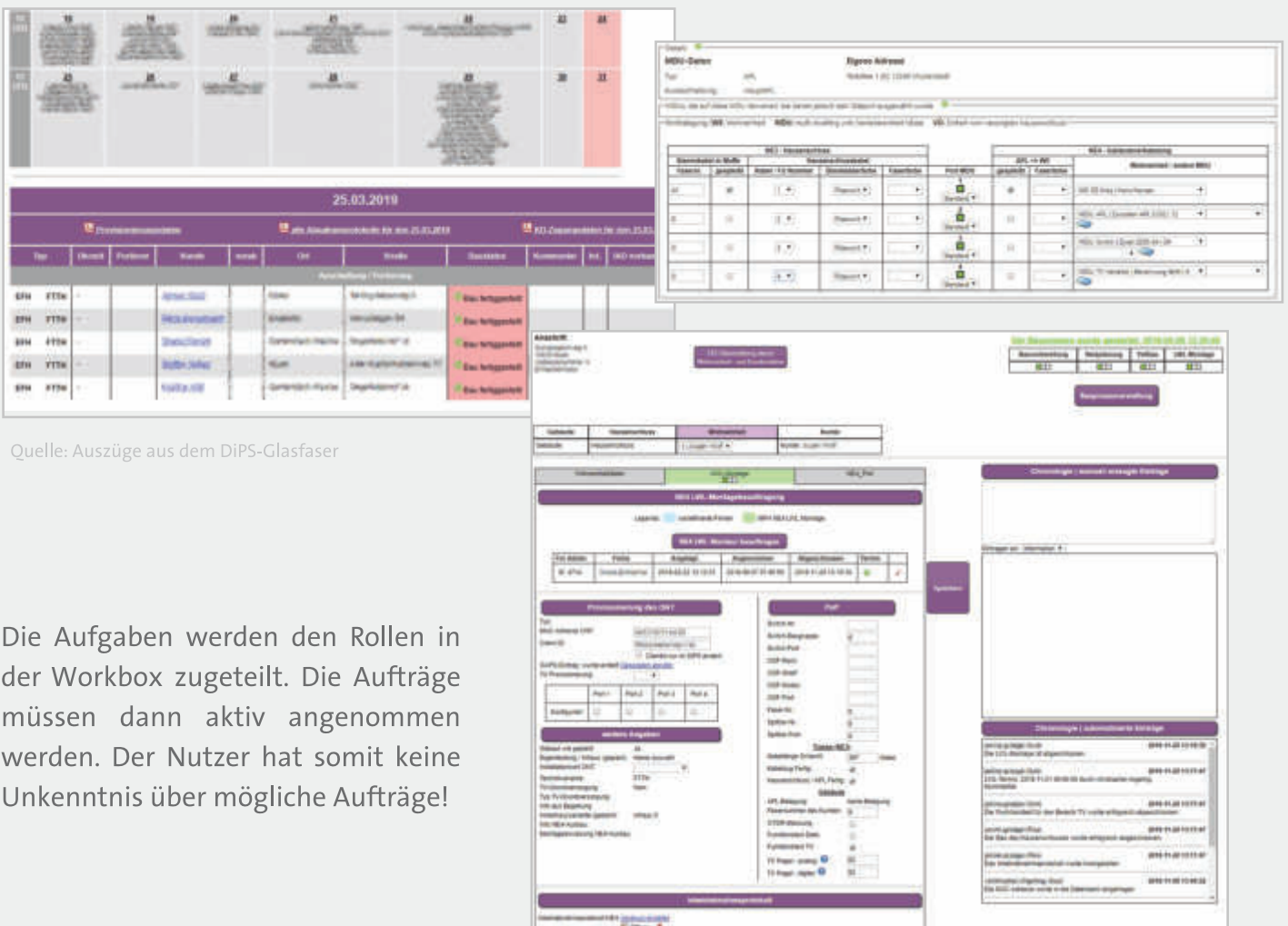


**»Glasfasernetz-Ausbau ohne
DiPS-Glasfaser ist wie Bahnfahren ohne
Fahrplan«**

» Das ist DiPS-Glasfaser (Digitale Prozess-Steuerung)

Zu den anspruchsvollsten und herausforderndsten Aufgaben beim Ausbau von Glasfasernetzen gehört der Netz-Rollout. Hierbei stehen wir alle vor dem Problem des Kampfes um die Ressourcen und eine ansprechende Qualität. Mit der von uns entwickelten Plattform **DiPS-Glasfaser** zum Netz-Rollout-Management (NRM) können Sie auf ein Tool zugreifen, mit der sich die gesamte Prozesskette abbilden, steuern, überwachen und vollständig dokumentieren lässt. Von der Erfassung der Kundendaten über Bauaufträge und die Koordination der Inbetriebnahme bis hin zur kontinuierlichen Qualitätskontrolle und dem umfassenden Reporting.

In die von uns entwickelte Lösung **DiPS-Glasfaser** fließt unser umfassendes Know-how aus hunderten abgeschlossenen, laufenden und zukünftigen Ausbauprojekten, sowie dem Input der über 1.000 Nutzer ein. Wir halten **DiPS-Glasfaser** nicht nur stets auf dem aktuellsten Stand, sondern entwickeln es auch permanent weiter.



The screenshot displays the DiPS-Glasfaser software interface, which is a complex web-based tool for network rollout management. It features several key components:

- Calendar View (Top Left):** A grid showing dates from 2019 to 2021, with specific dates highlighted in red, likely indicating planned or completed rollout dates.
- Dashboard (Top Center):** A header area with the date "25.03.2019" and various status indicators and filters.
- Table (Middle Left):** A data table with columns for "Typ", "Ordnung", "Priorität", "Kunde", "Anzahl", "Ort", "Status", "Kategorie", "ID", and "IDK". It lists several entries with status indicators like "Etw. befreit" or "Etw. befreit".
- Workflow Diagram (Top Right):** A process flow diagram showing steps like "MFO-Daten", "Eigene Adressen", and "MFO-Steuerung".
- Form (Bottom Center):** A detailed form for "MFO-Steuerung" with multiple sections for data entry, including "MFO-Steuerung", "MFO-Steuerung", and "MFO-Steuerung".
- Table (Bottom Right):** A table with columns for "Status", "Anzahl", "Ordnung", "Priorität", "Kunde", "Anzahl", "Ort", "Status", "Kategorie", "ID", and "IDK".

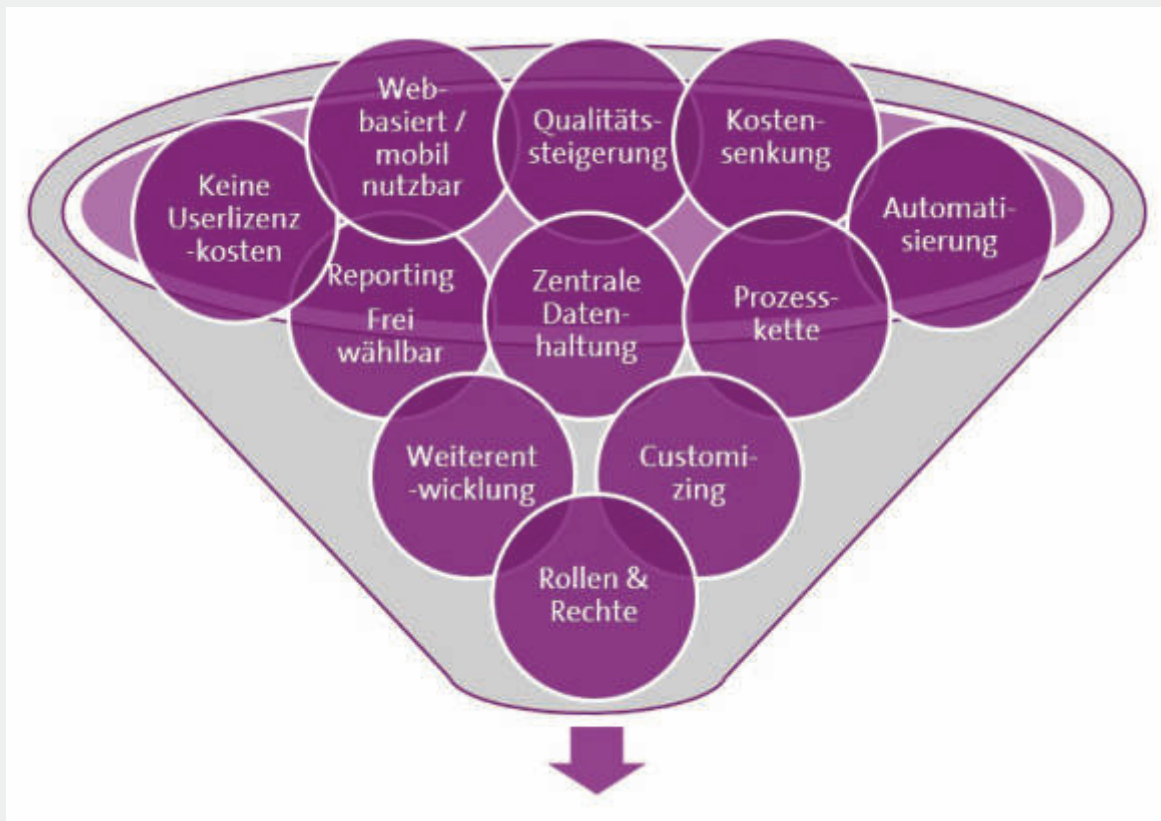
Quelle: Auszüge aus dem DiPS-Glasfaser

Die Aufgaben werden den Rollen in der Workbox zugeteilt. Die Aufträge müssen dann aktiv angenommen werden. Der Nutzer hat somit keine Unkenntnis über mögliche Aufträge!

» DiPS-Glasfaser bildet die gesamte Prozesskette ab

- ✓ Erfassung der Kundendaten
- ✓ Bereitstellung intelligenter Dokumente
- ✓ Organisation diverser Vorarbeiten bis zum Baubeginn
- ✓ Übergabe der Bauaufträge an den Tiefbau
- ✓ Weitergabe der Bauaufträge an die Kabelmontage
- ✓ Koordinierung der Inbetriebnahme und Anschaltung des Kunden
- ✓ Rollenbasiertes Einsatzmanagement der Service-Mitarbeiter
- ✓ Übernahme der Ausführungsunterlagen aus dem Tiefbau und der Kabelmontage in die Dokumentation
- ✓ Kontinuierliche Qualitätskontrolle
- ✓ Reporting / Controlling

» Vorteile & Nutzen von DiPS-Glasfaser



**Sie haben Fragen oder wünschen eine Produktvorführung?
Sie möchten weitere Informationen, oder ein Angebot erhalten?**

netzkontor nord gmbh

Otto-Hahn-Straße 2
24941 Flensburg

Ihr Ansprechpartner:

Karsten Diedrichsen
Account Management
+49 (0) 461/481 600-150
vertrieb@netzkontor-nord.de