



netzkontor nord
Weil das Ergebnis zählt

BERATUNG

GENEH-
MIGUNGS-
PLANUNG

NETZ-
PLANUNG

DiPS OM/
BREITBAND

**GLAS-
FASER-
AUSBAU**

UDO

BAULEITUNG
& ÜBER-
WACHUNG

**SOFTWARE
GLASFASER-
AUSBAU**

**FÖRDER-
PROJEKTE**

NETZDOKU-
MENTATION &
VERMESSUNG

PROJEKT-
LEITUNG

INHAUS-
VERKABELUNG
NE4

DiPS
GLAS-
FASER

**SICHER-
HEITSKON-
ZEPTEN §109
TKG**

OABM

Wer sind wir?

Mit Hauptsitz in Flensburg und weiteren Standorten in Erfurt, Lübeck, Neumünster und Schwerin stehen wir, die *netzkontor nord*, unseren Kunden bundesweit beim Ausbau von Glasfasernetzen mit Rat und Tat, sowie jahrzehntelanger Erfahrung zur Seite.

In über 450 Städten, Gemeinden und Dörfern und mit mehr als 1.600.000 geplanten „passed homes“ und mehr als die Hälfte davon ausgebauten Glasfaseranschlüssen, gehören wir zu den führenden Planungs- und Beratungsunternehmen für den Glasfasernetzausbau in Deutschland.

Warum netzkontor nord?

Bei uns stehen die individuelle Beratung, Zuverlässigkeit, gut abgestimmte Prozesse und vor allem zufriedene Kunden im Vordergrund. Gerade da, wo viele Gewerke aufeinandertreffen und komplexe Anforderungen an alle handelnden Personen gestellt werden, fühlen wir uns mit unserer Expertise aus den verschiedensten Bereichen am wohlsten.

Uns ist wichtig, dass unsere Leistungen strukturiert, professionell und kundenorientiert erbracht werden, damit am Ende deutschlandweit einwandfreie Glasfasernetzstrukturen entstehen.

Wir setzen erfolgreich große und kleine Glasfaser-Projekte für Sie um. Hierzu erhalten Sie von uns die für Ihr Projekt/Auftrag passenden Dienstleistungen.

Sie haben Fragen?

Rufen oder schreiben Sie uns an, wir beraten Sie gerne:

+49 (0) 461 481 600- 150
vertrieb@netzkontor-
nord.de

Warum Glasfaser?

„Glasfaser ist die Zukunft“
– ein Satz, den Sie alle kennen.

Aber warum ist das so und welche weiteren vielversprechenden Entwicklungsmöglichkeiten bietet eine Glasfasernetzinfrastruktur?

Weil es über den Endkunden hinaus viele weitere Themen gibt, wie Smart Grid, Smart City-Anwendungen, Anbindungen von 5G Netzen, Smart Metering oder WLAN im öffentlichen Raum, die in den nächsten Jahren immer wichtiger werden und nur mit einer guten Glasfaserinfrastruktur umsetzbar sind.