

ALPINE-ENERGIE. Eine Referenz Kommunikationstechnik

Bau und Betrieb Glasfasernetz Nordhorn (FTTB), Deutschland

Dem Beispiel in Emsdetten folgend, haben 8 Unternehmen ihren Bedarf an einem Breitband-Anschluss bei der Stadt / Stadtwerken gemeldet. Das Glasfasernetz wurde direkt für den Betreiber NDIX B.V. gebaut.

Bau der Infrastruktur/Passives Netz: ALPINE-ENERGIE

Trassenlänge: ca. 12 km

Glasfaser: ca. 22 km (72 und 12 Fasern)

Kunde, Eigentümer und Betreiber des LWL Netzes: NDIX B.V.

Liefer- und Leistungsumfang ALPINE-ENERGIE:

- Netzdesign, Planung und Genehmigung
- Tiefbau, Glasfaser Kabeleinzug und Kabelmontagen
- Spleißen, Messen, Einpegeln und Inbetriebnahme
- Bau und Inbetriebnahme eines Rechenzentrums mit Jansen Systemberatung

Kunde: NDIX B.V.

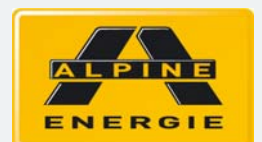
Bauzeit: 2008



Rechenzentrum Nordhorn



Schacht mit Mikrorohren und LWL Muffe



For a life full of energy