## Oerel: Ein ganzes Dorf setzt auf Glasfaser

Oerel: Dorf mit drei Ortsteilen, Oerel, Barchel, Glinde

Ca. Einwohner ca. 2000

# Kernort Oerel ist auch Sitzgemeinde der Samtgemeinde Geestequelle

- Geestequelle mit 5 selbständigen Gemeinden
- Ca. 6500 Einwohner
- In Oerel:Rathaus, Schulzentrum,
  Sportzentrum, Kirchort, alle
  Dienstleistungsbereiche
- Modelldorf der Dorferneuerung für Niedersachsen
- KiTa +Krippe mit 6 Gruppen

# Trotzdem: Internetanbindung ISDN und einige wenige DSL- light (384kb)

- 2004 erster Firmenabzug
- Häuser und Baugebiete schwer zu vermarkten trotz sonst guter Infrastuktur
- Verhandlungen mit der Telecom –erfolglos-
- Verhandlungen mit EWETel und Vodafone ebenfalls ohne Erfolg

### Weg in die Eigeninitiative

- Unterstützung durch den Landkreis
- LAN Consult Hamburg in die Planung und Ausschreibung einbezogen
- 2008 Ausschreibung Interessenbekundung
- Veranstaltung der SPD Bundestagsfraktion
- Vortrag der Herren Pütz und Kahmann von Sacoin

## Beginn der Zusammenarbeit mit Sacoin

- Letzter Tag der Ausschreibung
- Sacoin nahm noch in der gleichen Nacht daran teil
- Interessentengespräche mit allen Teilnehmern
- Ausschreibung der Maßnahme Glasfaser in jedes Haus
- Teilnehmer: Telecom, EWETel und Sacoin

## Aufhebung der Ausschreibung

- Telecom und EWETel erfüllten nicht die Ausschreibungsbedingungen, Sacoin in einigen untergeordneten Punkten nicht
- Verhandlungen mit allen führte zur Vergabe an Sacoin, wenn die Wirtschaftlichkeit durch eine entsprechende Akzeptanz gesichert ist.
- Akzeptanzbefragung, Vertragsabschlüsse durch die Gemeinde (BM und ehrenamtliche Helfer)
- Akzeptanz in Oerel um 100%
- Gründung einer Gesellschaft "Oerel unser Ortsnetz"

#### Zuschüsse

- Zuschüsse GAK über das MLN und GLL für Backbone (Basdahl-Kluste bis Oerel Rechenzentrum)
- Vergabe der Tiefbauarbeiten direkt durch "Unser Ortsnetz"
- Erster Spatenstich Veranstaltung im Feuerwehrgebäude

#### Vor der Fertigstellung:

- Tiefbauarbeiten werden bis Ende Mai abgeschlossen sein (4 Monate echte Bauzeit)
- Hohe Akzeptanz der Bauarbeiten durch hohe Qualität und reibungslose Abläufe
- Mit Hochdruck Arbeiten bei den Hausanbindungen und im Rechenzentrum.
- Probeläufe stehen unmittelbar bevor.