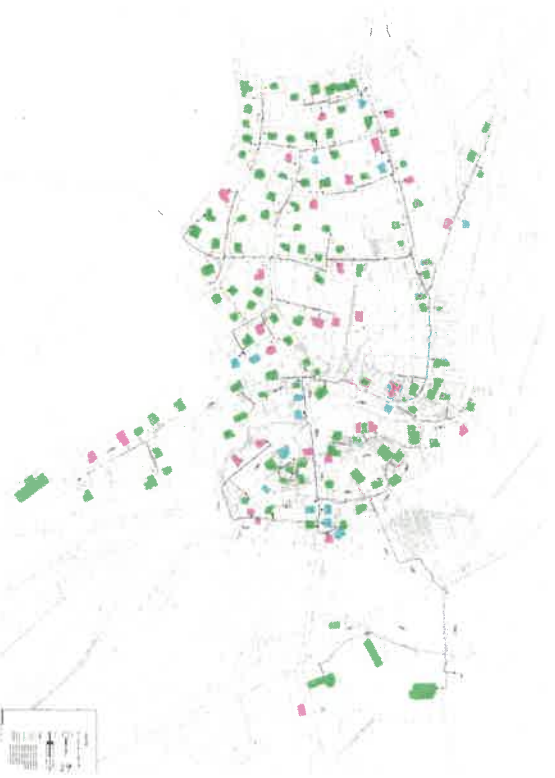


- Daten Heizzentrale
 - Hackschnitzelkessel 700 kW
 - Solarthermieanlage 2.300 m²
 - Ölkessel 1.500 kW
 - 300 m³ Pufferspeicher
- Netzlänge ca. 6.800m (350 m Leitung verlegt)
 - KMR-Stahlrohr für große Rohrdurchmesser und hohe Druckstufen
 - PEX-Kunststoffrohr für kleine Rohrdurchmesser und geringe Druckstufen
- 160 Anschlussnehmer
 - 111 Wärmelieferungsverträge
 - 49 Anschlussverträge
- Investitionskosten gesamt ca. 7,15 Mio. €
 - Heiztechnik 2,2 Mio. €
 - Heizhaus 0,5 Mio. €
 - Tief- und Rohrleitungsbau 3,15 Mio. €
 - Übergabestation + Einbau 0,6 Mio. €
 - Nebenkosten 0,7 Mio. €



- Synergieeffekte durch koordinierte Gesamtmaßnahme (Mitverlegung Strom, Wasser- und Abwasser und Glasfaserleerrohre)