

# Fusion der Stadtwerke Bocholt und Rhede – Stärkung der kommunalen Daseinsvorsorge durch interkommunale Konsolidierung

Bocholt, Rhede

## Stichworte:

---

Energie Stadtwerke Wasser

## Hauptverantwortlich:

---

Bocholt

## Sonstige Beteiligte:

---

## Kurzprofil:

---

Stadt Bocholt  
Regierungsbezirk Münster  
Einwohner 73.257 (IT.NRW, Stand 31.12.2024)  
Fläche: 119,40 km<sup>2</sup>

## Anlass:

---

Steigende Anforderungen der Stadtwerke

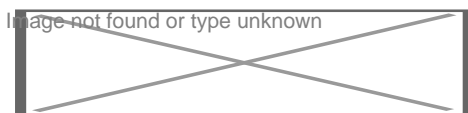
## Ziel:

---

Ziel des Projekts ist die langfristige, wirtschaftlich stabile und strategisch steuerbare Sicherung der kommunalen Energie- und Wasserversorgung durch die Fusion der Stadtwerke Bocholt und Rhede.

## Umsetzung:

---



Die Stadtwerke Bocholt GmbH und die Stadtwerke Rhede GmbH wurden rechtlich zu einem gemeinsamen kommunalen Versorgungsunternehmen verschmolzen. Die neue Gesellschaft befindet sich zu 100% in kommunaler Hand mit Beteiligungsquoten von 70% (Stadt Bocholt) und 30% (Stadt Rhede). Verwaltungs-, Betriebs- und Vertriebsfunktionen wurden zusammengeführt, um Synergien und Effizienzgewinne zu realisieren. Ein transparentes Ergebnisverteilungsmodell stellt die faire wirtschaftliche Zuordnung zwischen den Gesellschaftern sicher. Die Governance-Struktur ist gleichberechtigt angelegt und wahrt die kommunale

Steuerungsfähigkeit beider Städte.

Strategische Zukunftsthemen wie Energiewende, Wärmeplanung, Digitalisierung und Fachkräftesicherung werden gemeinsam bearbeitet.

**Finanzierung:**

---

Die Finanzierung erfolgt innerhalb der bestehenden kommunalen Beteiligungsstrukturen ohne externe Kapitalgeber.

**Rechtsform:**

---

öffentlich-rechtliche Vereinbarung

**Zusammenarbeit seit:**

---

2025

**Kontakt:**

---

Stadtverwaltung Bocholt  
Kaiser-Wilhelm-Str. 52-58  
46395 Bocholt  
Tel. +49 2871 953-0  
Fax. +49 2871 953-9530  
E-Mail: [stadtverwaltung@bocholt.de](mailto:stadtverwaltung@bocholt.de)

**Links:**

---

Stadtwerke Bocholt Gruppe  
<https://interkommunales.nrw/wp-content/uploads/2026/04/Projektbeschreibung.pdf>