



**Optimierung der regionalen Energie
im nachhaltigen Industriegebiet
mit Geothermie-Kraftwerk
„K N B Nr. 1“**

**13 MWe
30 MW_{th}**



„Nichts, was nicht verbessert werden kann!“

Ökologische Leistungen können nur dann erfolgreich sein, wenn sie ökonomisch tragfähig sind. Das geht häufig nur durch vernetztes Denken und neue Entwicklungen. Den Erfolg erreichen wir durch flexible Projektlösungen und Kreativität. Starre Prozesse und Strukturen haben dabei keinen Platz. Die Anforderungen an Unternehmen in der Energie- und Umwelttechnik sowie in der Ressourcen- und Kreislaufwirtschaft sind hoch und sehr komplex.

Standorte eines nachhaltigen Industriegebietes



Industriegebiet GI
mind. teilerschlossen
Verfügbarkeit sofort
mind. 35.000 m²

Ziele eines nachhaltigen Industriegebietes

Nachhaltige Städte und Siedlungen

- Städte und Siedlungen inklusiv, sicher, widerstandsfähig und nachhaltig zu gestalten,
- Gesetzlich vorgeschriebenes Wärmekonzept der Kommunen unterstützen

Energie-, Wärmeversorgung für alle

- Verfügbarkeit und nachhaltige Bewirtschaftung von Energie,
- Verfügbarkeit und nachhaltige Bewirtschaftung von Wärme.

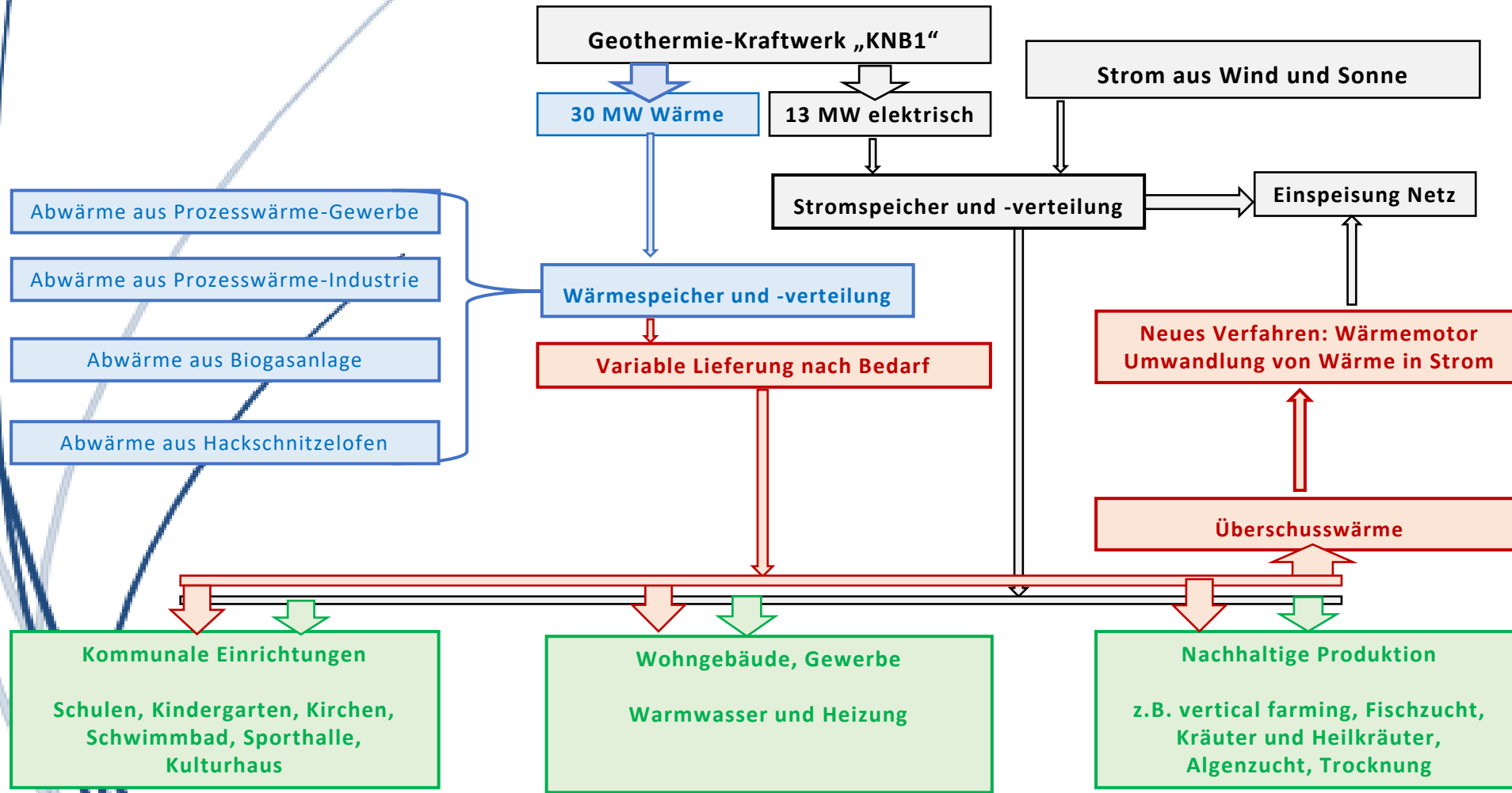
Widerstandsfähige Infrastruktur und nachhaltige Industrialisierung

- eine widerstandsfähige Infrastruktur aufbauen,
- breitenwirksame und nachhaltige Industrialisierung fördern,
- Innovationen unterstützen.

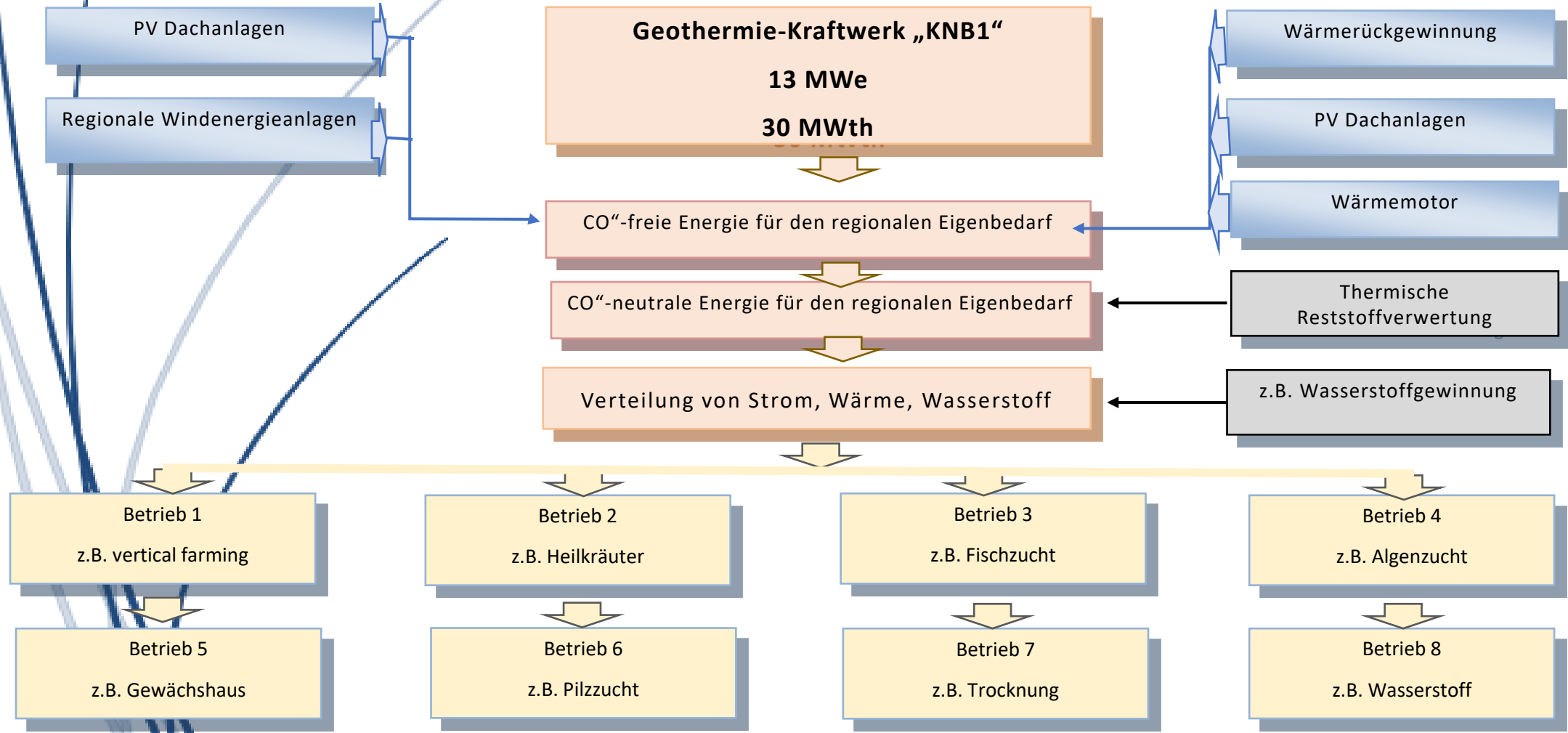
Sofortmaßnahmen ergreifen

- Den Klimawandel stoppen,
- Die Auswirkungen bekämpfen,
- Ziele und Maßnahmen regional definieren,
- Ideologie durch Wissenschaft und Praxis ersetzen,
- Die Planungen der Innovation unterstützen.

Organigramm der Idee Energieplanung



Kooperation Energie : Geothermie, PV, Windenergie, Optimierung, neue Technologie



Memorandum

Das vorliegende Konzept wurde von Martin Lohmöller auf Grundlage öffentlich zugänglicher Informationen, intern entwickelter Daten und Daten aus weiteren Quellen, die ihm als zuverlässig eingestuft wurden, erstellt. Martin Lohmöller hat keine Garantie für die Richtigkeit bzw. Vollständigkeit der von Dritten erhaltenen Informationen und Daten erhalten. Alle Aussagen und Meinungen stellt die Einschätzung von Martin Lohmöller zum Zeitpunkt der Veröffentlichung des Memorandums dar und können sich jederzeit unangekündigt ändern. Martin Lohmöller übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit bzw. Vollständigkeit der in dieser Präsentation enthaltenen Informationen und Daten bzw. Einschätzungen. Insbesondere stellen historische Performance-Daten keine Garantie für zukünftige Entwicklungen dar. Die in diesem Memorandum enthaltenen Informationen und Daten bzw. Einschätzungen dienen ausschließlich der Information und Illustration. Angaben im Rahmen dieses Memorandums sind nicht als Beratung zu verstehen. Das Memorandum stellt keine Empfehlung oder Beratung im Hinblick auf Kauf oder Verkauf von Immobilien, Finanzinstrumenten oder zur Anwendung einer bestimmten Anlagestrategie dar. Das Memorandum darf ohne vorherige Erlaubnis des Urhebers weder auszugsweise noch vollständig an Dritte weitergegeben oder auf sonstige Weise verwertet bzw. öffentlich wiedergegeben werden.



Ich danke für Ihre Aufmerksamkeit

„ KNB Nr. 1“

Geothermie - Kraftwerke

**Projektmanagement Energiekooperation
as contractual business partner trustee**

***Martin Lohmöller Treuhand UG*_{i.Gr.}**

Inselstraße 14 || D – 49661 Cloppenburg

info@knb-energy.de | +49.174.9379083

16.08.2023