

Vorstellung des Geschäftsfeldes Biogasanlagen als Speicherkraftwerk – Erfahrung aus der Praxis

Bioenergieanlagen – Auslaufmodell oder Neue Perspektiven?



TRANSBIO - Abschlussworkshop, 06.03.2024



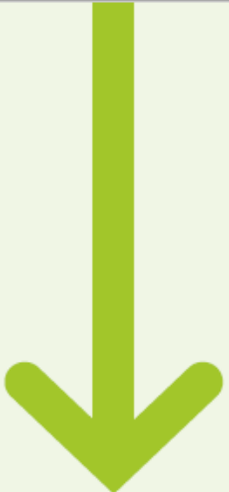
REGENERATIVES
SPEICHER –
KRAFTWERK



ASL

VON HIGHTECH
BIS HANDFEST.

**VON DER BIOGAS
-ANLAGE ZUM
CO₂-NEUTRALEN
QUARTIER**



**ODER: WIE DIE
ENERGIEWENDE
GELINGT**

BIOENERGIE
GETTORF

Agenda

1. Wer sind wir
2. Biogas - Strom oder Wärme?
3. Marktpotenzial & Kapitalbedarf



WOHER KOMMT UNSERE ENERGIE VON MORGEN?

JA

NEIN

VIELLEICHT

Agenda

1. **Wer sind wir**
2. **Biogas - Strom oder Wärme?**
3. **Marktpotenzial & Kapitalbedarf**

ASL - WIR STEHEN FÜR ENERGIE VON HIER.

- › Von Tüttendorf aus für ganz Norddeutschland
- › Biogasexpertise (2009)
- › Pionier der Regenerativen Speicherkraftwerke (2016)
- › Weiterentwicklung von Quartierskonzepten durch Sektorkopplung (2022)
- › Integration neuer Geschäftsfelder (z. B. Ladestrom für Gettorf)

ASL
ANWANDT
TECHNOLOGIE

BIOENERGIE
GETTORF





UNSERE GESCHÄFTS- BEREICHE

TECHNIK

- › Service
- › Heizung
- › Elektrik

- › Anlagen
- › Leitungen / Netze
- › Metall

BAU

- › IoT
- › MSR
- › Leittechnik

IT

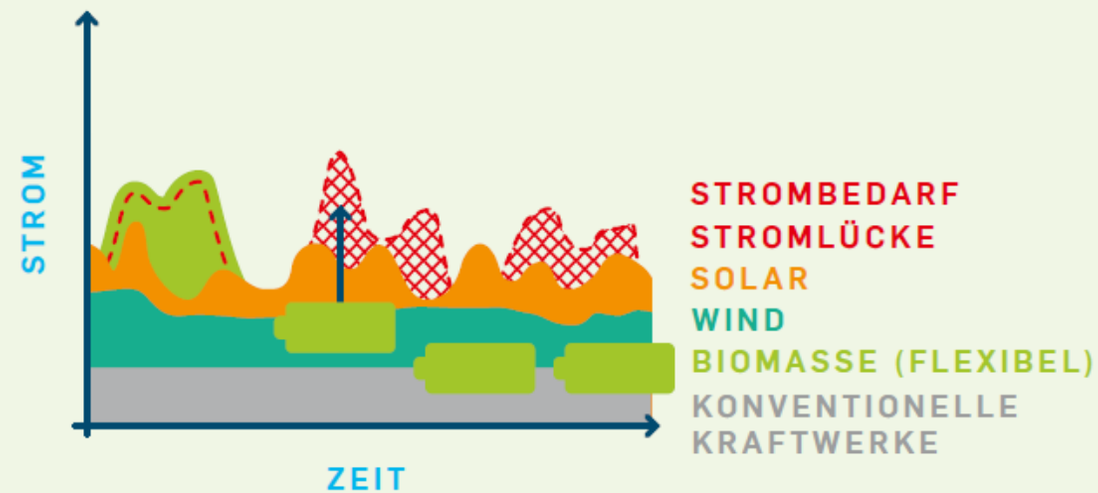
Agenda

1. Wer sind wir
2. **Biogas - Strom oder Wärme?**
3. Marktpotenzial & Kapitalbedarf

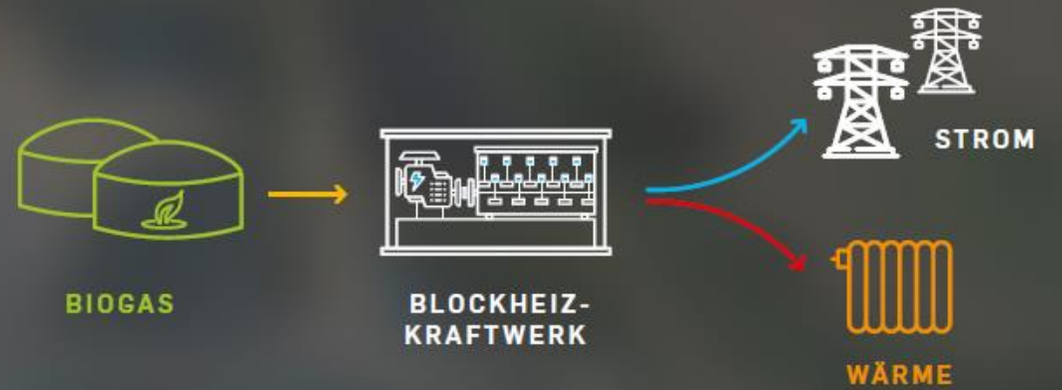
BIOGAS STATT ERDGAS – DIE LÖSUNG?

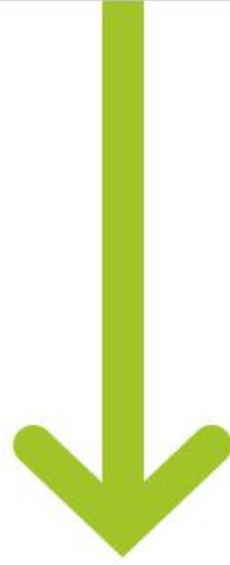


WIE EIN BRENNSTOFF ZUM GAMECHANGER WIRD: 100 % REGENERATIVE ENERGIEVERSORGUNG – BIOGAS MACHT'S MÖGLICH

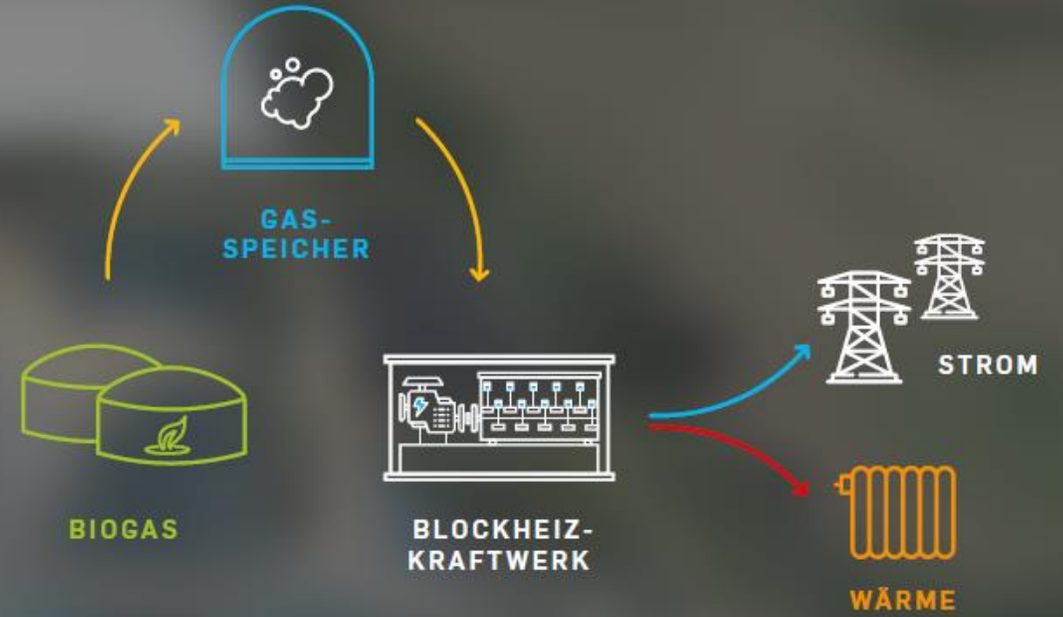


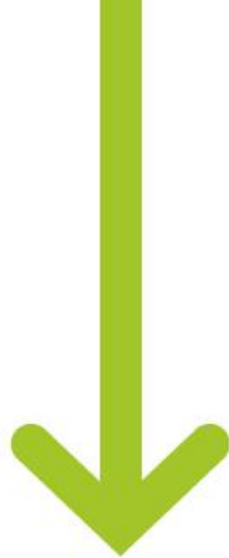
BIOGAS FRÜHER:



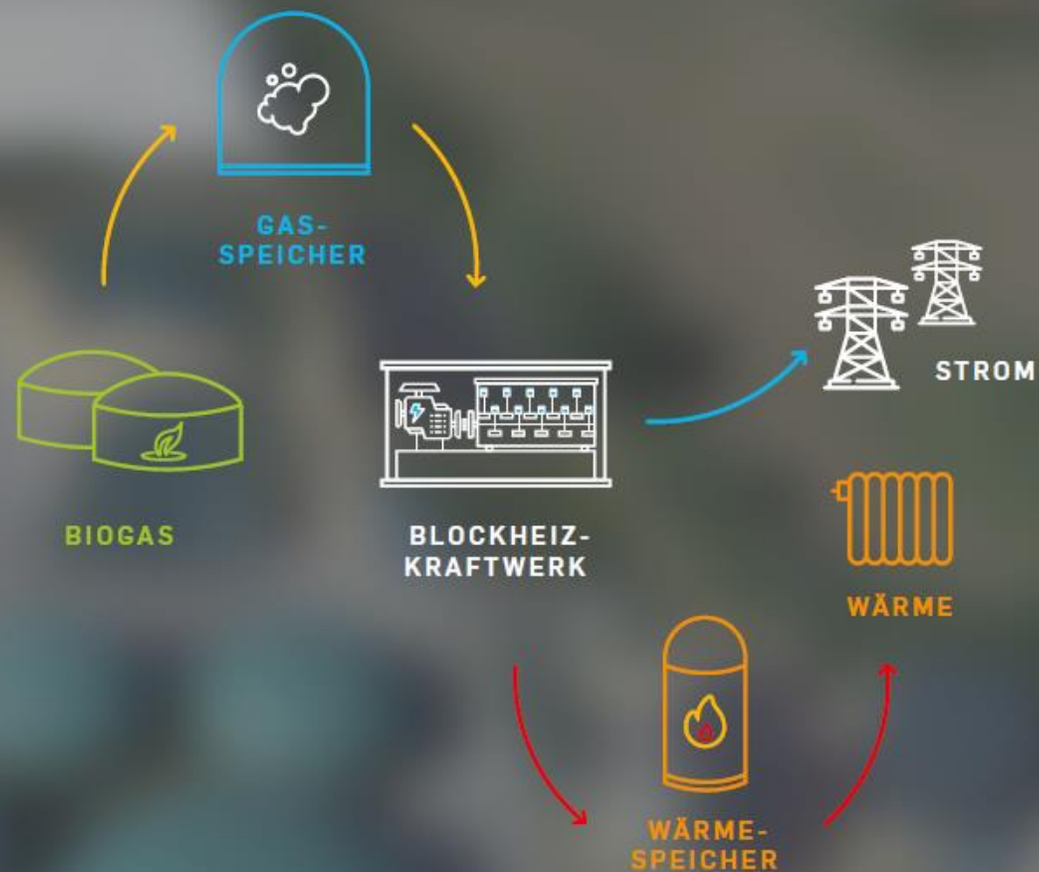


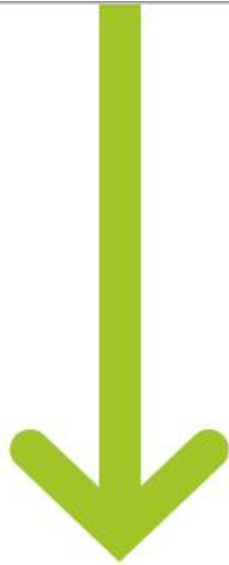
BIOGAS HEUTE:



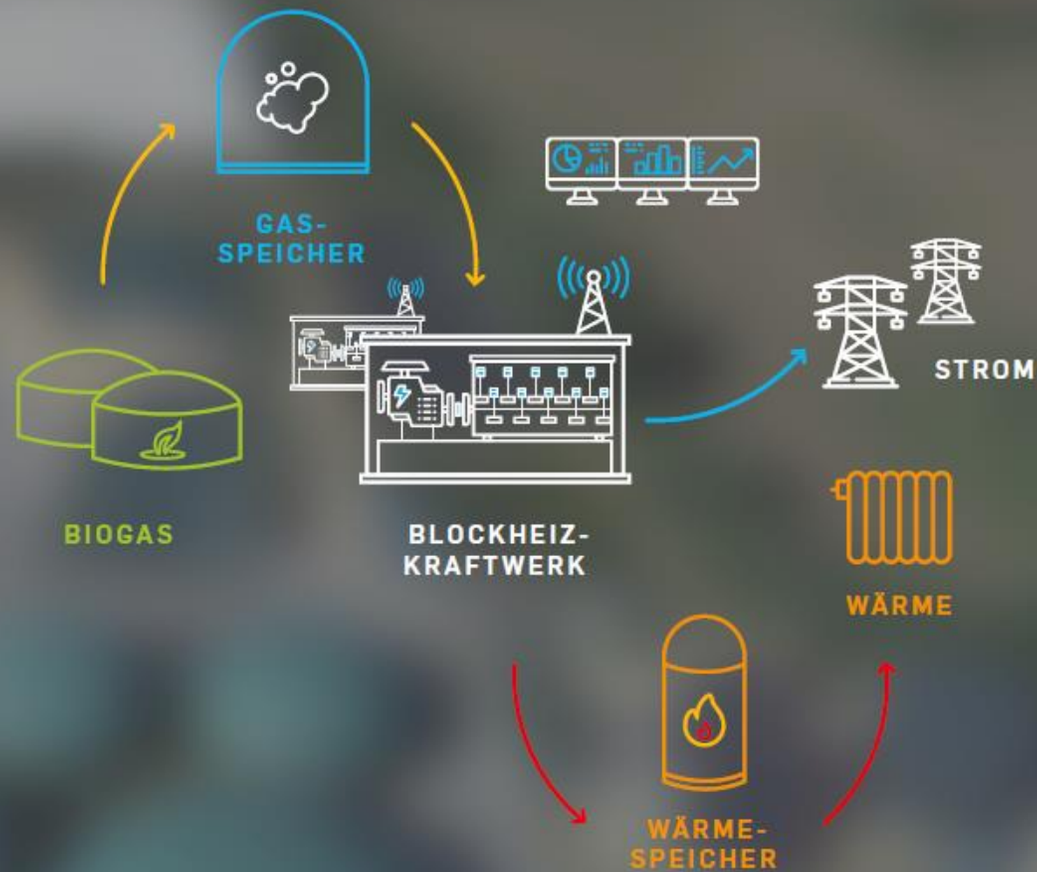


BIOGAS HEUTE:





BIOGAS HEUTE:





BIOGAS HEUTE: REGENERATIVES SPEICHER- KRAFTWERK

ASL
ANLAGEN-
SYSTEME

BIOENERGIE
GETTORF



ENERGIE FÜR EIN GANZES DORF:

1 FÜLLUNG =
14.000 SOLARSPEICHER

HILFE, MONOKULTUR ?!?!?!?

VEREDELUNG STATT VERMAISUNG

- › Anbau Biomasse wird tendenziell zurückgehen
- › Mais zudem nicht der einzige regionale Rohstoff: durchwachsene Silphie, Ackerbohnen, Gras, Zuckerrübe, Triticale, Gülle ...

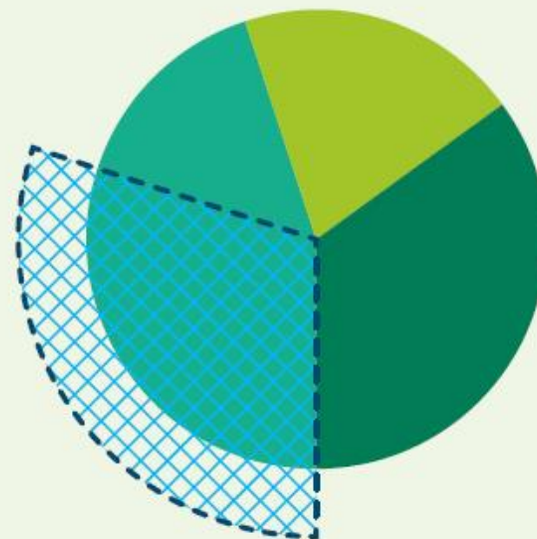


45 %

MAIS

30 %

MAIS VON HEUTE
KANN WASSERSTOFF
VON MORGEN SEIN



20 %

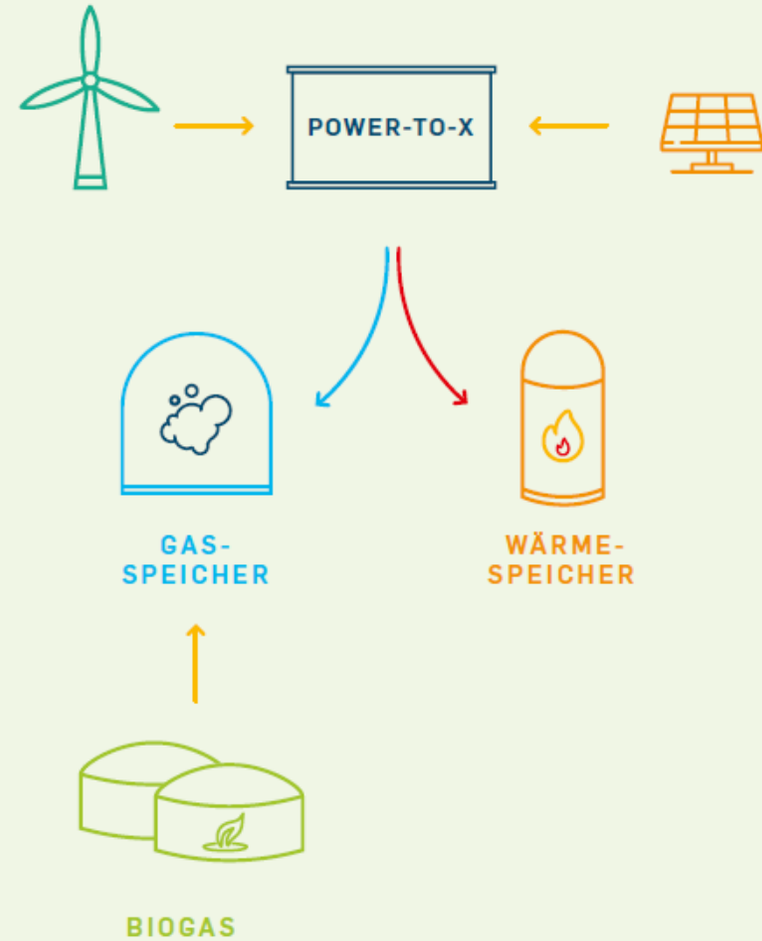
STROH
GPS
GRAS
SILPHIE
ZWISCHENFRUCHT

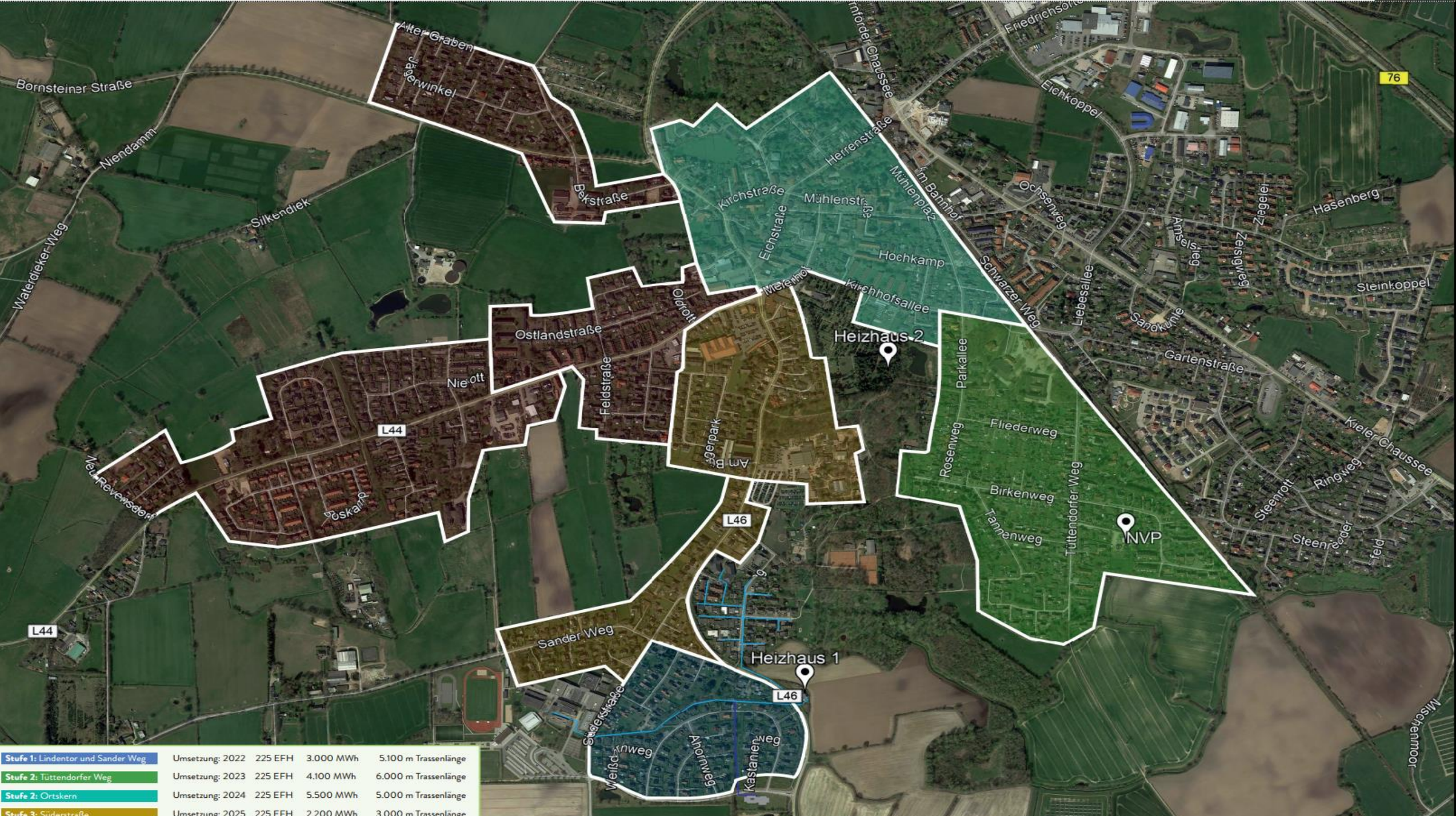
35 %

GÜLLE
MIST

SEKTOR- KOPPLUNG ALS ZUKUNFTS- LÖSUNG

- › Massiver Zubau von Wind und PV in den nächsten Jahren
- › Devise: Nutzen statt ausregeln!
- › Ziel: ca. 60-70% Wind und Sonne, 30-40% Biomasse

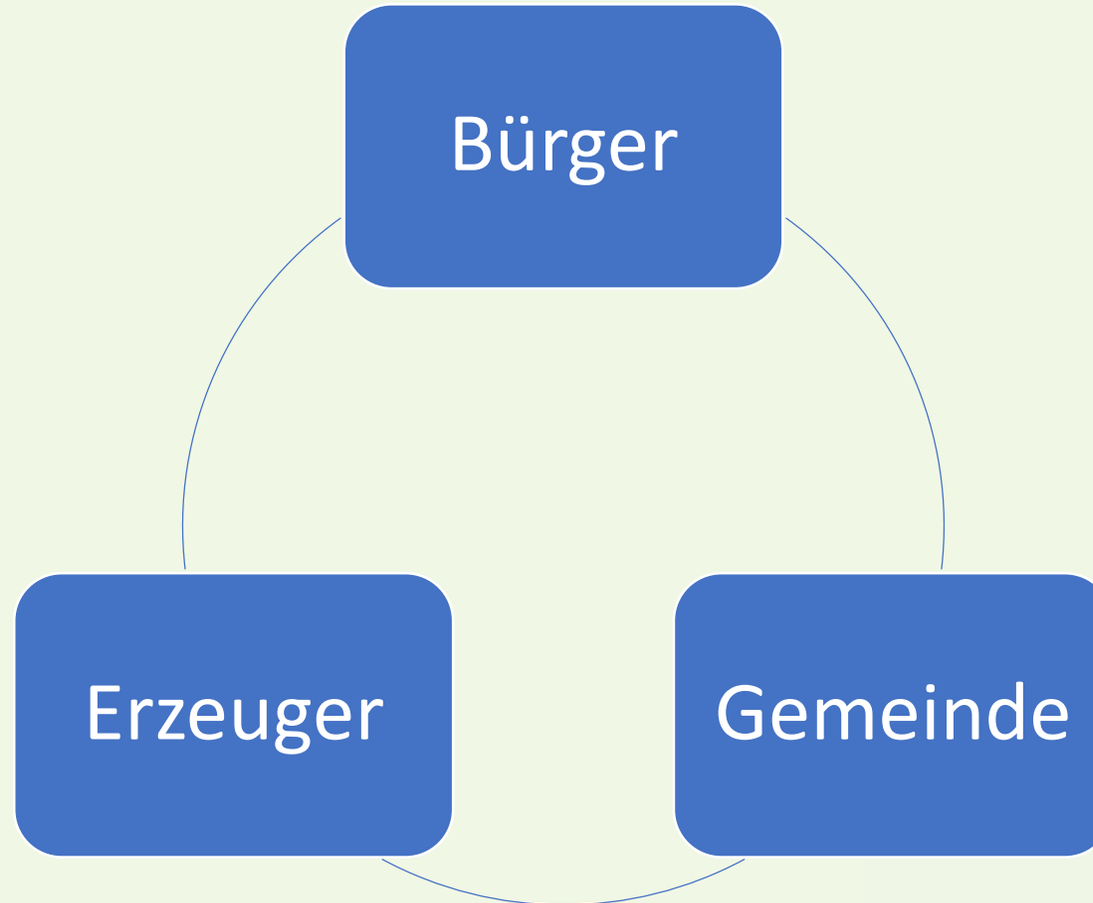




Stufe 1: Lindentor und Sander Weg	Umsetzung: 2022	225 EFH	3.000 MWh	5.100 m Trassenlänge
Stufe 2: Tüttendorfer Weg	Umsetzung: 2023	225 EFH	4.100 MWh	6.000 m Trassenlänge
Stufe 2: Ortskern	Umsetzung: 2024	225 EFH	5.500 MWh	5.000 m Trassenlänge
Stufe 3: Südstraße	Umsetzung: 2025	225 EFH	2.200 MWh	3.000 m Trassenlänge



Bürgernetz Gettorf



Quartierskonzept

Einbeziehung Dörpsmobil, ÖPNV, Hospiz und Glasfasernetz

Wir verbinden den Ausbau der 100%ig regenerativen Nahwärme, mit dem Aufbau der Ladestrominfrastruktur und der Digitalisierung!



Informations- und Energiewendebüro in Gettorfs Fußgängerzone

- Eröffnung Oktober 2021
- Information über alle Themen rund um die Nahwärme
- > über 500 interessierte Haushalte
- rund 300 Wärmelieferverträge
- Vermittlung kostenloser Termin mit Heizungsfachmann
- Kein Energieberater notwendig
- Unterstützung bei Förderanträgen(Bafa)
- Reparaturservice bis zum Umstellungszeitpunkt ab Vertragsunterschrift
- Durchschnittlich 1 Vertrag pro Öffnungstag
- Geöffnet an den Markttagen und einem Nachmittag



Agenda

1. Wer sind wir
2. Biogas - Strom oder Wärme?
3. **Marktpotenzial & Kapitalbedarf**

Marktpotenzial in SH

300 Orte in SH bis 2035 klimaneutral

- 300 Orte mit durchs. 4.900 EW (1.300 – 25.000, Zensus Sep.22)
- 1,5 Mio. Einwohner (50% v. SH) bzw. 750.000 Haushalte
- 9 TWh Wärmebedarf durch 100% Erneuerbare Energien gedeckt
- EE-Anteil in der Wärme steigt von 14% auf > 40% im Land

Marktpotenzial in SH

Fernwärme ist die günstigste Alternative:

■ ca. 10-12.000 km Wärmenetzausbau	→	8,5 Mrd. €
■ 2,4 GW Speicherkraftwerke KWK	→	3,6 Mrd. €
■ 7,9 GW Sektorkopplungsleistung im Mix	→	<u>5,9 Mrd. €</u>
	Summe	<u>18,0 Mrd. €</u>

- **Insgesamt < 25.000 € / Hausanschluss!**

Marktpotenzial in SH

... z.B. günstiger als die Wärmepumpe:

- 750.000 Haushalte x 25.000 € Wärmepumpe → 18,6 Mrd. €
 - Ausbau Stromnetz nötig → x Mrd. €
 - weitere Residuallastversorgung woher? → x Mrd. €
- Summe > 25 Mrd. €
- **Sanierungsbedarf?**
 - **Stromnetzausbau?**

Marktpotenzial in SH

300 Orte in SH bis 2035 klimaneutral

- 50% der heutigen Biomasse sichert die Existenz der „Wärmewende“ in SH ab!
- Entnahme von 280MW „Grundlast Biomasse“ aus dem Stromnetz
→ 0,8 TWh weniger Abregelung von EE (Redispatch)!
- > 2 GW Residuallast mit 1.000 Betriebsstunden pro Jahr
→ 1 RSK je 4-5 Windenergie-Anlagen
- NUR 7% der Wind- und PV-Strommenge im Ausbaupfad bis 2030 versorgen dann 300 Quartiere mit EE-Wärme

Marktpotenzial in SH

300 Orte in SH bis 2035 klimaneutral

Ergebnis:

- 50% der Einwohner SH werden klimaneutral mit derzeitigem Ausbaupfad & einem Teil der vorhandenen Biomasse
- Über 2,2 Mio. t CO₂-Einsparung p.a.

100 % QUARTIERS- ERSCHLIESSUNG MIT 0 % MEHR BIOGAS

- › Regional
- › Nachhaltig
- › Sicher

AHA!

ASL

VON HIGHTECH
BIS HANDFEST.

**PACKEN WIR
ES GEMEINSAM
AN!**



**VIELEN DANK
FÜR IHRE AUF-
MERKSAMKEIT!**

BIOENERGIE
GETTORF