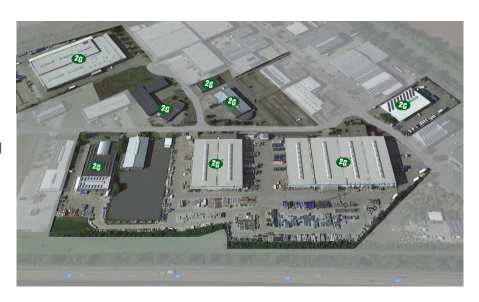


Wasserstoff und Wärmepumpe: ein effizientes Zusammenspiel



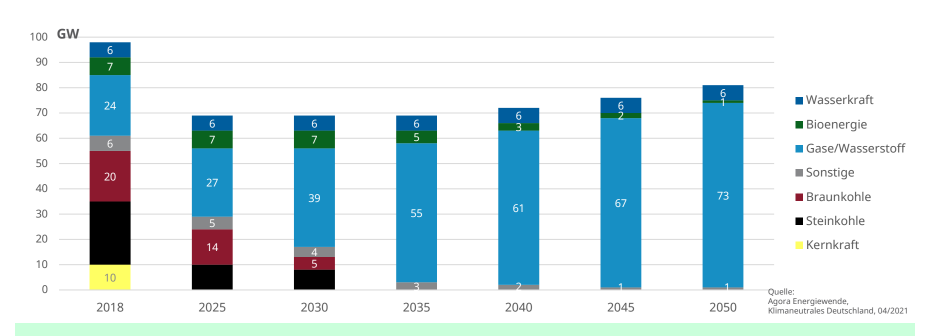
2G Energy auf einen Blick

- Gründung 1995 Hauptsitz in Heek / Münsterland
- Einer der größten Hersteller von BHKW weltweit (Wasserstoff, Biogas, Klärgas, Deponiegas, Erdgas)
- Weltweiter Technologieführer für H2 BHKW
- Leistungsspektrum: 20 bis 4.500 kW elektrische Leistung
- 14 Tochtergesellschaften im In- und Ausland
- ca. 920 Mitarbeiter weltweit
- Über 8.500 Anlagen in mehr als 60 Ländern installiert
- Meilenstein August 2023: Aufnahme von Großwärmepumpen (100 kW – 2.000 kW thermisch) ins Produktportfolio





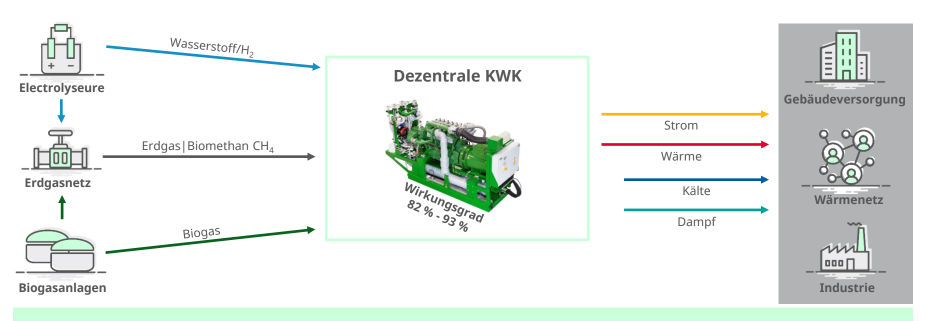
Ausbau Wind & Sonne bedarf Back-Up System



Aktuelle politische Diskussion: Kraftwerksstrategie



Dezentralität sollte Priorität genießen!



Höchste Effizienz, H2 Readiness & Umrüstbarkeit, 6 GW pro Jahr, reduzierter Netzausbau, Versorgungssicherheit, Identifikation, sozialverträgliche Energiepreise,...

15.05.2024 | 4 2-g.com



Aktuelle Anforderungen an die dezentrale KWK



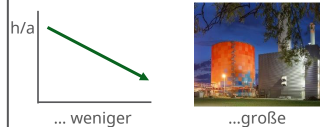
Heute Biogas, Biomethan, Erdgas

...morgen H2, Biogas, Biomethan



Betrieb mit Wasserstoff & erneuerbaren Gasen





Betriebsstunden...

Erhöhung der installierten KWK-Kapazität pro Projekt und stromgeführte Fahrweise

Wärmespeicher

- Sofortreaktion auf Marktsignale
- Vermeidung von Ausfallzeiten
- Intelligente Wartung
- Selbstlernende Maschinen



Intelligente & digitale Integration in den Energiemix



Wasserstoff: Strategischer Wachstumstreiber seit 2018

	Deutschland:	BER Flughhafen, Berlin – Demonstrationsanlage	
	Deutschland:	Energieverorger, Bayern, Projekt Partner Siemens	
2020	Dubai:	Expo Weltausstellung, Mohammed bin Rashid Al Maktoum Solar Park, Project Partner Siemens	gen
1	Deutschland:	Wasserstoff High Performance Centre in Rostock-Laage	Anlag
2018	Japan:	Industrie	Ar
20	Deutschland:	Quartiersversorgung in Esslingen	7
	Vereinigtes Königreich:	Kirkwall Airport (KOI) Orkney Islands	

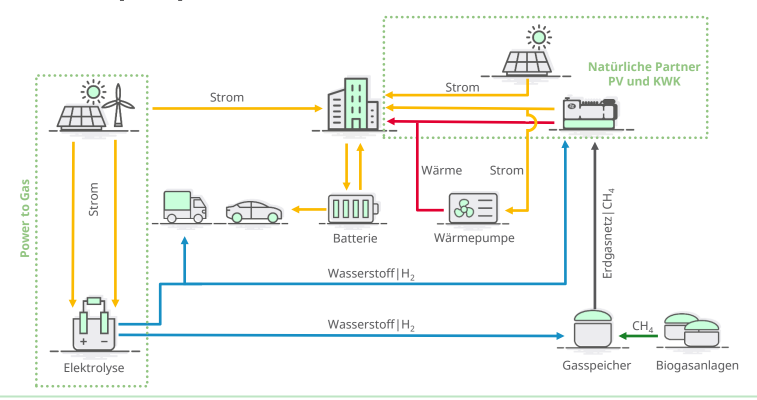
Ī		Japan:	Energieversorger	
I		Deutschland:	Bundeswehr Universität München	_
I	_	Deutschland:	Industrie	ger
2	2021	Japan:	Toyota	<u>a</u> 0
I	20	Japan:	Industrie	\rangle
		Deutschland:	Industrie	7
l			Industrie in Bremerhaven	

	Deutschland:	Quartiersversorgung in Leipzig	
	Österreich:	Energieversorger	
7	Kanada:	Enbridge, Calgary	ge
2022	Kanada:	Enbridge, Calgary	<u>a</u>
7	Deutschland:	Universität	An
	China:	Mine Bergbau	_
	lapan:	Industrie in Fukushima	

	Österreich:	Energiespeicher Unternehmen	
	Taiwan	Industrie	
	Kanada:	Technologie Center	⊏
	Japan:	Industrie, Präfektur Yamagata	a)
2023	Japan:	Industrie, Präfektur Yamagata	Anlag
20	Japan:	Industrie, Präfektur Yamagata	ΔN
•	Deutschland	Industrie, Saerbeck	0
	Deutschland	Universität, Bremen	_
	Deutschland	Universität, Stuttgart	
	Spanien	Krankenhaus, Gran Canaria	



Zielbild - Metaperspektive

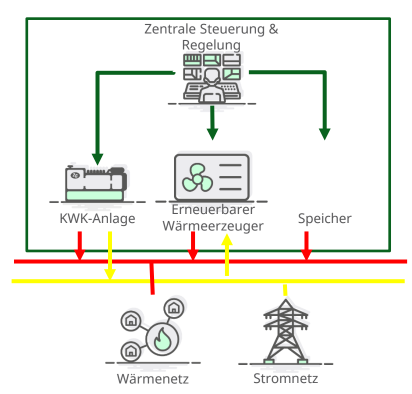




Kombination von KWK & WP vor Ort

Zukunftsfähiges KWK-Wärmepumpen Konzept setzen sich aus folgenden Komponenten zusammen:

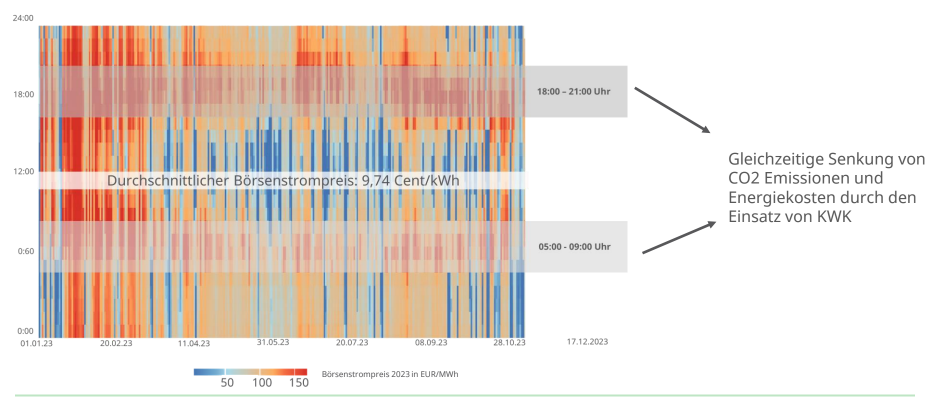
- 1. KWK- Anlage
- 2. Erneuerbarer Wärmeerzeuger (Wärmepumpe)
- 3. Pufferspeicher
- 4. Elektrischer Wärmeerzeuger
- 5. Regelung für multivalente Energiezentralen Speichermanagement



2G Energy – Kraft-Wärme-Kopplung



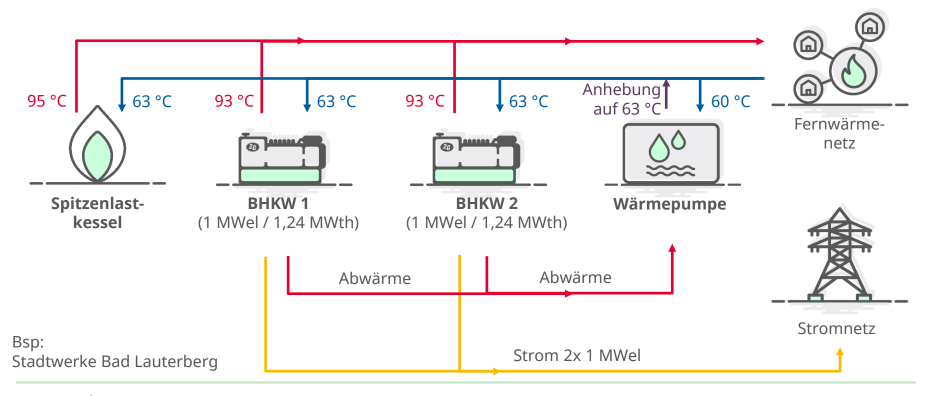
Vorteil 1: Reduzierung Kosten & CO2 Emissionen



15.05.2024 9

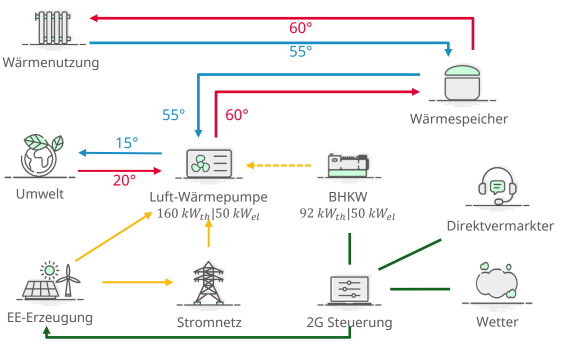


Vorteil 2: Thermische Kombination erhöht Effizienz





Vorteil 3: Passende Fahrweise nach Jahreszeit: Bsp. Sommer



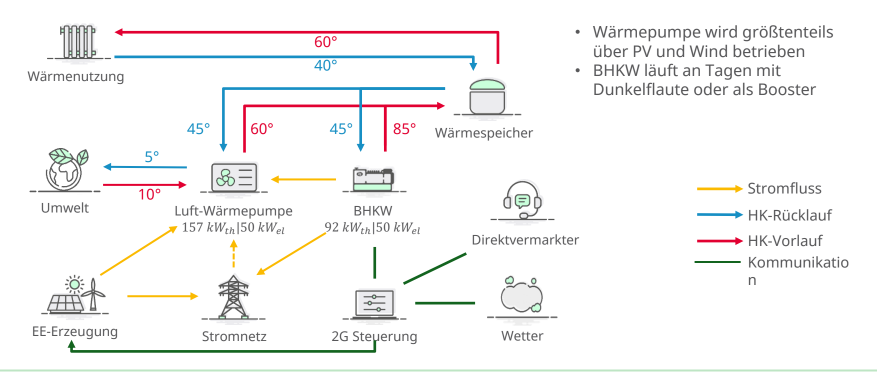
- PV und/oder Wind erzeugt ausreichend Leistung, um Wärmepumpe zu betreiben
- Pufferspeicher mit ausreichender Kapazität um Dunkelflauten >8h zu überbrücken
- Nur Brauchwasser



15.05.2024 | 11 2-g.com



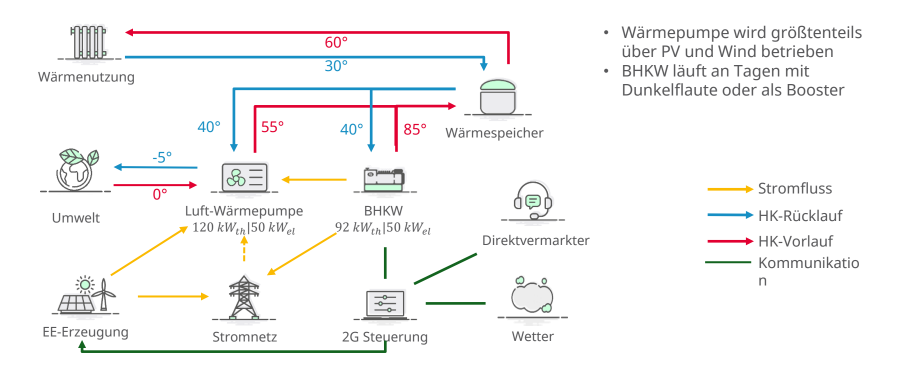
Vorteil 3: Passende Fahrweise nach Jahreszeit: Bsp. Frühling



15.05.2024 | 12 2-g.com



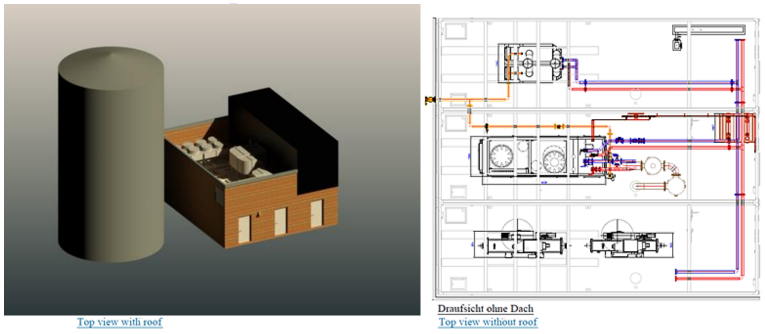
Vorteil 3: Passende Fahrweise nach Jahreszeit: Bsp. Winter



15.05.2024 | 13 2-g.com



"2G Green Cube" als schlüsselfertige Lösung KWK/WP



Einfache "schlüsselfertige" Lösung im Hinblick auf die kommunale Wärmeplanung

15.05.2024 | 14 2-g.com



Key Take-Aways

- Bei ausreichender Menge Erneuerbare Energie im System müssen Wärmepumpen grundsätzlich Vorrang genießen bei der Wärmeversorgung egal ob in Wärmenetzen oder bei der Objektversorgung
- Das Backupsystem in Form von Molekülen gilt es möglichst effizient auszugestalten. Es gibt dazu keine effizientere Möglichkeit als die dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung
- Schon heute sind KWK-Anlagen uneingeschränkt H2 proven / Umrüstung bestehender Erdgasanlagen problemlos möglich
- 6 GW flexible Kraftwerkskapazität könnte die deutsche KWK-Branche jährlich installieren (Bsp. NRW: Kohleausstieg NRW erfordert schnelle Alternativen bis 2030)
- Steigerung der Effizienz auf allen Ebenen bei effizienter Kombination von Wärmepumpe und KWK
- Bei passenden ausgestaltetem Energiemarktdesign können Stadtwerke und Industriebetriebe durch den marktwirtschaftlichen Einsatz von KWK-Anlagen in Kombination mit Wärmepumpen einen volkwirtschaftlichen Nutzen erbringen -> weniger Bedarf an neu zu errichtenden, subventionierten Kraftwerken

15.05.2024 | 15 2-g.com

26®

Hohe Wirkung im Duo!



Die Wärmepumpe fährt voran





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!