

# Herzlich willkommen!

INFORMATIONSVORANSTALTUNG DER BEH BÜRGERENERGIE HEMMERDEN EG  
2. SEPTEMBER 2023

# Herzlichen Dank!

- ▶ Stadt Grevenbroich
- ▶ Rhein-Kreis Neuss
- ▶ Mitglieder
- ▶ Aufsichtsrat
- ▶ Vorstand

# Organisationsstruktur

## BEH Bürgerenergie Hemmerden eG

### Organisationsstruktur

#### GENERALVERSAMMLUNG

#### AUFSICHTSRAT

Vorsitzender: Ralf Lapp  
Stv. Vorsitzender: Karsten Thomas  
Aufsichtsrat: Silvia Birbaum-Schmitz  
Aufsichtsrat: Julian Horstmannshoff  
Aufsichtsrat: Christian Mildenberger  
Aufsichtsrat: Prof. Dr.-Ing. Dipl. Wirt.-Ing.  
Thorsten Schneiders

#### VORSTAND

Vorsitzender: Klaus Lorenz  
Finanzen: Vera Walenta  
Technik: Markus Coenen  
Raumplanung: Peter Brand

#### ARBEITSGRUPPE FINANZEN

Koordinator:  
Stefan Coenen

#### ARBEITSGRUPPE TECHNIK

Koordinator:  
Prof. Dr. Ralf Schelenz

#### ARBEITSGRUPPE RAUMPLANUNG

Koordinator:  
Dipl.-Ing. Markus Schmale  
Architekt BDA

#### ARBEITSGRUPPE UMWELT

Koordinator:  
NN, BUND

# Stand BEH Bürgerenergie Hemmerden eG

2. September 2023

Mitgliederanzahl:	402
Anteile:	1.549
Je Anteil:	500 Euro
Gesamtsumme:	774.500 Euro
Durchschnittsalter:	52

# Hochkarätige Dienstleister

Rechtliche Fragen:	Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB
Steuerangelegenheiten:	Steuerkanzlei Peter Peiffer Düsseldorf
Software:	iS Software GmbH
Büroführung:	Anne Lorenz

# Projektplanungen

## Gewerbedächer (Potenzial)

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Weinhaus 62 kWp                          | 3. Quartal 2023 |
| 2. NEV 65 kWp                               | 3. Quartal 2023 |
| 3. Tappermann 370 kWp                       | 4. Quartal 2023 |
| 4. Varius-Werkstätten Daimlerstraße 256 kWp | 2. Quartal 2024 |

## Freifläche (Stand 09/2023)

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1. „In der Dell“ 2.200 kWp | 1. Quartal 2025<br>(+ Potenzialfläche 1.000 kWp) |
|----------------------------|--|

**Investitionssumme**

ca. 3 Mio.€

**Versorgungspotenzial**

900 Haushalte mit  
~ 3.500 kW Strombedarf

# Grundsätze der Ausschreibung

- ❖ Hohe Leistungs- und Garantienzeiten
- ❖ Hohe Sicherheit
- ❖ Hohe Anforderungen an Nachhaltigkeit



# Forschungsansätze

## Partner

- TH Köln
- RWTH Aachen
- Fraunhofer IEE Kassel
- Hochschule Karlsruhe

## Projektansätze

1. Quartierslösungen für Dorfgemeinschaften
2. Generierung von Fremdkapital
3. Die Rheinische Fruchtfolge und AGRI-PV
4. Sektorenkopplung im ländlichen Raum
5. Analyse der Realisierungspotenziale der Energiewende in einem typischen rheinischen Dorf
  - technisch
  - finanziell

# Hier erreichen Sie uns

- ▶ **Klaus Lorenz**  
Vorstandsvorsitzender  
Tel. 0171 3801740  
[k.lorenz@energie-hemmerden.de](mailto:k.lorenz@energie-hemmerden.de)
- ▶ **Peter Brand**  
Vorstand Raumplanung  
Tel. 0172 2030319  
[p.brand@energie-hemmerden.de](mailto:p.brand@energie-hemmerden.de)
- ▶ **Markus Coenen**  
Vorstand Technik  
Tel. 0172 3194459  
[m.coenen@energie-hemmerden.de](mailto:m.coenen@energie-hemmerden.de)
- ▶ **Vera Walenta**  
Vorstand Finanzen  
Tel. 0172 6727067  
[v.walenta@energie-hemmerden.de](mailto:v.walenta@energie-hemmerden.de)

