

Kommunales Energie-Effizienz-Netzwerk (KEEN) Umwelt- und Planungsausschuss Gemeinde Ostbevern

06.12.2018





Gemeinschaftsprojekt Kommunales Energie-Effizienz-Netzwerk



1. Ziele und Inhalte des Kommunalen Energie-Effizienz-Netzwerks (KEEN)
2. Projektabwicklung
3. Vertiefungsprojekt in Ostbevern

- 1. Ziele und Inhalte des Kommunalen Energie-Effizienz-Netzwerks (KEEN)**
2. Projektabwicklung
3. Vertiefungsprojekt in Ostbevern

Ziele und Inhalte des Energie-Effizienz-Netzwerks

- Umfangreiche Förderkulissen zur (energetischen) Ertüchtigung des kommunalen Gebäudebestandes
 - Kommunalinvestitionsförderprogramm
 - Gute Schule 2020
 - Sonderförderungen (bspw. aus Städtebauförderung)
- Aufgabenstellungen aus der Flüchtlingshilfe
- Aufgabenstellungen aus neuen gesetzlichen Anforderungen (EnEV, EEWärmeG (zukünftig GEG (Gebäude-Energie-Gesetz)), Prüfpflichten, ...)

- Energiemanagement
- energetische Sanierungsplanung
- Fördermittelberatung / Unterstützung Antragstellung Fördermittel
- Sonstiges (Neubaugebietentwicklungen, ...)



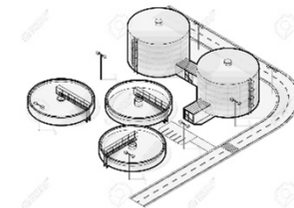
Schulen



ÖPNV / Transportwesen



Rathaus / öffentliche Gebäude



Klärwerk / Wasserwerk

1. Ziele und Inhalte des Kommunalen Energie-Effizienz-Netzwerks (KEEN)
- 2. Projektabwicklung**
3. Vertiefungsprojekt in Ostbevern

Vorstellung der geplanten Projektentwicklung

Kommune	energ. Gebäudeanalyse	Energieversorgung komm. Gebäude	Energiedatenmanagement	Neubau gebietsentwicklung (Wohnen/ Gewerbe)	Nachhaltige Mobilität Gemeindegebiet
Bocholt	X				
Ahaus	X	X			
Gescher		X			
Gronau			X		
Emsdetten			X		
Borken				X	
Ostbevern				X	X

Vorstellung der geplanten Projektabwicklung

Eckdaten:

Laufzeit: 02.10.2018 – 01.10.2021

1. Projektjahr: Fokus: - Vertiefungsprojekt

1. Besprechung Ostbevern : 23.10.2018

2. Besprechung Ostbevern : 15.11.2018

1. Netzwerktreffen : 19.02.2019

2. Projektjahr: Fokus: - Austausch zu den Vertiefungsprojekten
- Fachinput zu ausgewählten Themen

3. Projektjahr: Fokus: - Austausch zu den Vertiefungsprojekten
- Fachinput zu ausgewählten Themen

1. Ziele und Inhalte des Kommunalen Energie-Effizienz-Netzwerks (KEEN)
2. Projektabwicklung
3. **Vertiefungsprojekt in Ostbevern**

Vertiefungsprojekt in Ostbevern

Fokus: Nachhaltige Mobilität

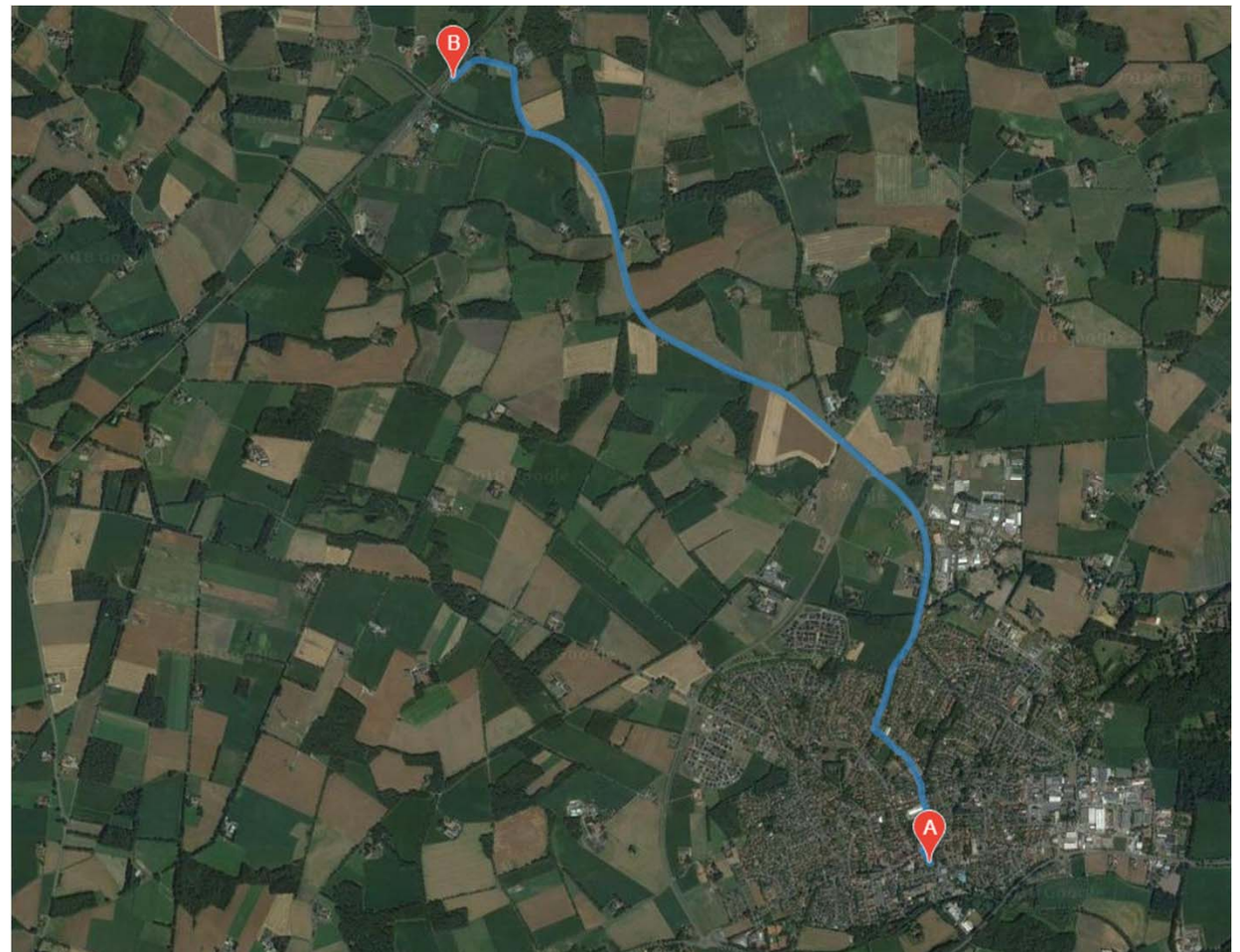
Zielsetzung Gemeinde

- THG-Emissionen drastisch absenken (aus Klimaschutzkonzept)
- in Ostbevern Antworten auf die Mobilitätswende entwickeln (Umweltverbund stärken, Fahrrad/Pedelec stärken, für den „Rest“ innovative Antriebe (E-Mobilität, CO₂-neutrales Erdgas, ...))

Fokus: Nachhaltige Mobilität

Zielsetzung Gemeinde

- für Berufspendler/Schüler die Anbindung Bahnhof - Ortskern Ostbevern attraktiver gestalten und den PKW als aktuellen „Zubringer“ durch überzeugende Alternativangebote ablösen



Vertiefungsprojekt in Ostbevern

Fokus: Nachhaltige Mobilität

Zielsetzung Gemeinde

- PKW-Verkehr im Ortskern drastisch reduzieren durch Verlagerung auf andere Mobilitätsformen (Pedelecs, Lastenräder, ...)
- Nachhaltige Mobilität in Wohnquartieren (Neubau/Bestand) gestalten (-> Verweis auf Quartierskonzept)
- Nachhaltige Mobilität in Gewerbegebieten (Neubau/Bestand) gestalten

Vertiefungsprojekt in Ostbevern

Fokus: Nachhaltige Mobilität

Zielsetzung Gemeinde

- THG-Emissionen drastisch absenken (aus Klimaschutzkonzept)
- in Ostbevern Antworten auf die Mobilitätswende entwickeln (Umweltverbund stärken, Fahrrad/Pedelec stärken, für den „Rest“ innovative Antriebe (E-Mobilität, CO2-neutrales Erdgas, ...))
- für Berufspendler/Schüler die Anbindung Bahnhof - Ortskern Ostbevern attraktiver gestalten und den PKW als aktuellen „Zubringer“ durch überzeugende Alternativangebote ablösen
- PKW-Verkehr im Ortskern drastisch reduzieren durch Verlagerung auf andere Mobilitätsformen (Pedelects, Lastenräder, ...)
- Nachhaltige Mobilität in Wohnquartieren (Neubau/Bestand) gestalten (-> Verweis auf Quartierskonzept)
- Nachhaltige Mobilität in Gewerbegebieten (Neubau/Bestand) gestalten



energielenker Beratungs GmbH

Airport Center II, Eingang West

Hüttruper Heide 90

48268 Greven

T 02571 58866 10

F 02571 58866 20

E die-berater@energielenker.de

W www.energielenker.de/die-berater

Büro Berlin

Schumannstraße 9

10117 Berlin

T 030 2130 0996

F 030 2130 0998

E die-berater@energielenker.de

W www.energielenker.de/die-berater

Büro Fellbach (Stuttgart)

Eisenbahnstraße 17

70736 Fellbach

T 0711 5109 7237

F 0711 5109 7236

E die-berater@energielenker.de

W www.energielenker.de/die-berater