



Europäische Energie[•]
Genossenschaft eG

B ü r g e r v e r s a m m l u n g B i c k e n b a c h

31.01.2013



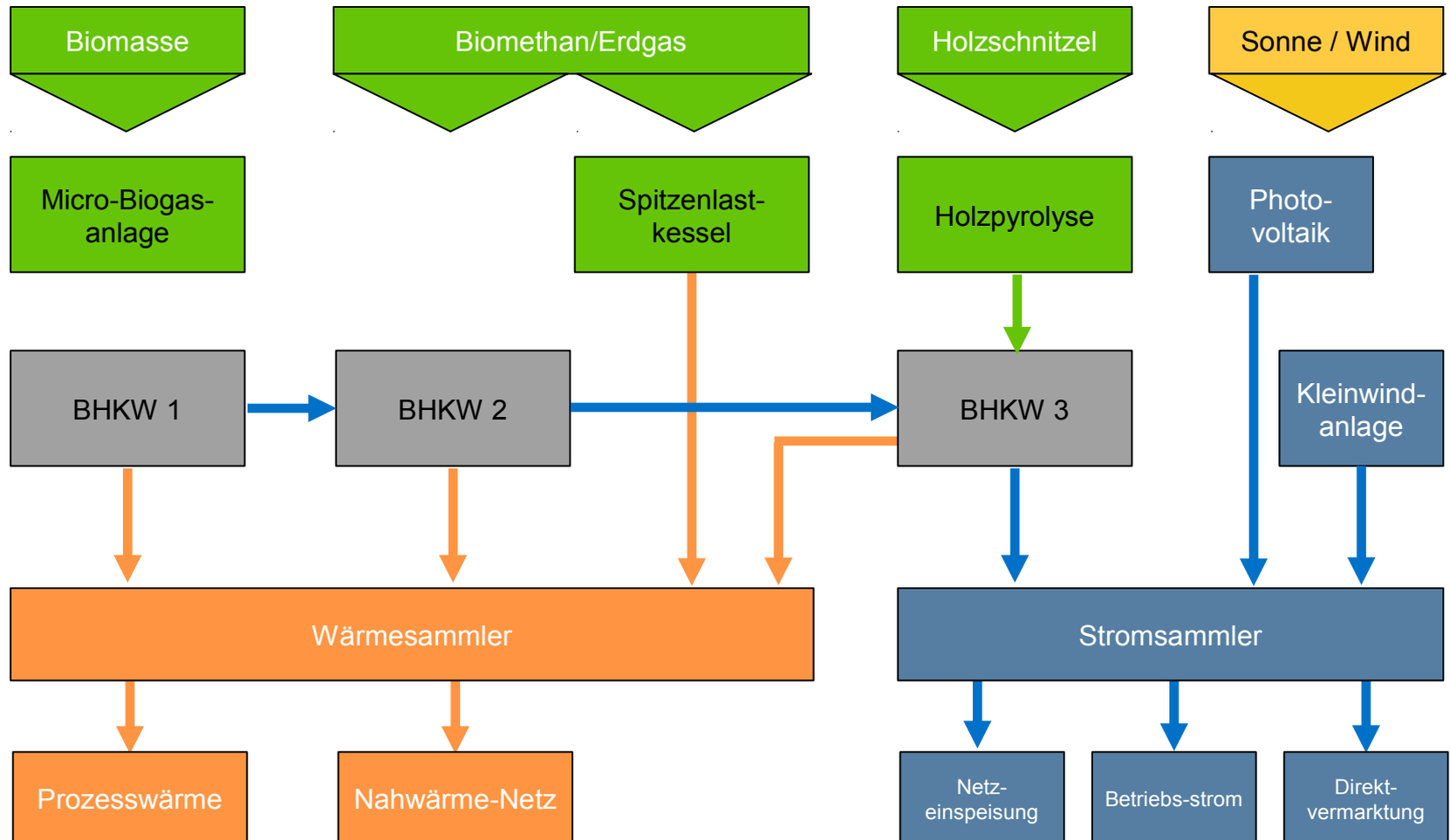
Europäische Energie
Genossenschaft eG

Stand des Projekts

- Elektrische Gesamtleistung BHKWs: 1.150 kW
 - Thermische Gesamtleistung BHKWs: 1.970 kW
 - Verbrauch aller 144 Gebäude: 4,3 MWh / p.a
- > hierfür ausreichend 500 kW thermisch BHKW



Stand des Projekts



- a) für Biogas
- b) für Holztrocknung
- c) für Gärreste-Trocknung



Stand des Projekts

1. Angewandte Technologie:

- Micro-Biogasanlage 150 kW: Bilfinger/Roediger-Vacuum
- Holzpyrolyseanlage: E.ON Anlagenservice GmbH
- BHKW 500 kW: Liebherr/VKW
- Biomethanliefervertrag: BayWa r.e greenenergy GmbH
- Wärmenetz: Ingenieurbüro Schuler

2. Projektentwicklung, -planung:

- Projektplanung: IBS Ingenieurbüro Schuler GmbH
- Projektentwicklung: ALCION Ingenieure GmbH
- Projektkoordination: EEG I Projektgesellschaft GmbH;



Stand des Projekts

3. Projektumsetzung:

- Wirtschaftlichkeitberechnung und Geschäftsplan: ALCION Ingenieure GmbH
- Fördermittelbeantragung: Spitzmüller AG
- Bankfinanzierung: Genossenschaftsbank und WGZ Bank
möglich als Konsortialbank: GLS Bank

3. Voraussichtliches Investitionsvolumen: € 7,25 Mio.

- € 0,75 Mio. Investition EEG eG
- € 1,50 Mio. Bürgerbeteiligung
- € 1,00 Mio. Förderungen

- € 2,00 Mio. über WGZ-Bank
- € 2,00 Mio. über Volksbank



Europäische Energie
Genossenschaft eG

Stand des Projekts

- Die Höhe des Investment der EEG eG variiert abhängig von der Höhe der eingeworbenen partiarischen Darlehen über die Bürgerbeteiligung.
- Investment der EEG eG erfolgt in Form einer Kommanditbeteiligung, die auch ggf. mit Co-Investoren geteilt werden kann.



Europäische Energie
Genossenschaft eG

Projekt der Region

- Wertschöpfung und Kapital bleiben in der Region (Bank und Bürgerbeteiligung)
- Auch der Sitz der Betreibergesellschaft (Gewerbesteuer)
- Schaffung von Arbeitsplätzen
- Dienstleistungsversorgung der Anlage

Bürgerbeteiligungsmodell



Europäische Energie
Genossenschaft eG

FÜR BÜRGER FÜR INITIATOREN FÜR GESELLSCHAFTEN PROJEKTE ÜBER UNS MEINE DATEN



Europäische Energie
Genossenschaft eG



ufende Projekte informiert werden?

Dann registrieren Sie sich hier **kostenlos** und un

Nachhaltige Stromerzeugung durch Kommunen und Bürgeranlagen



Sichern sie sich jetzt die Förderung Ihrer Bürgeranlage!

Der Bayerische Staat fördert im Rahmen des Förderprogramms „Nachhaltige Stromerzeugung durch Kommunen und Bürgeranlagen“ Ihre Vorlaufkosten bis zu einer Höhe von 44.000 Euro. Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie kostenlos und unverbindlich.

Kontakt Telefon: 08254/99 70 183 E-Mail: info@eueco.de

Willkommen bei eueco

Was ist eueco?

eueco verbindet über eine Plattform Bürger, die nachhaltig investieren wollen, mit Initiatoren, die Energiespar- und Energieerzeugungsprojekte umsetzen möchten, z.B. Windkraftanlagen, Solaranlagen, Energiesanierungen etc. Die Plattform bietet zum einen die Möglichkeit für Initiatoren die Projekte zu präsentieren und zum anderen die Chance für interessierte Bürger sich finanziell zu beteiligen.

Projekte im Fokus

4,00 % Photovoltaik - Bestandsdachanlage - Sachsen I
€ Ort: Müritz
Volumen: 1.400.000
Laufzeit: 10 Jahre

5,00 % Kraft-Wärme-Kopplungsanlage Baden-Württemberg I
€ Ort: Esslingen
Volumen: 500.000
Laufzeit: 8 Jahre

3,50 % Photovoltaik - Bestandsdachanlage Hessen I
€ Ort: Vogelsberg
Volumen: 450.000
Laufzeit: 10 Jahre

[➤ weitere](#)

Newsletter

Bleiben Sie aktuell informiert!

[Abbestellen](#)

[➤ Frühere Ausgaben](#)



Umfrage

Bitte wählen Sie ein Thema für die Umfrage

Bürgerbeteiligungsmodell



Europäische Energie
Genossenschaft eG

Projektsuchergebnis

Aktion	Projektname	Projekt ID	Projekttyp	Projektstatus	Regional	PLZ	Ort	Rendite	Volumen in €	freies Kontingent
	Gärrestaufbereitung und -vere...	100014	Energie aus Biomasse	in Planung	Ja	94227	Zwiesel	4,50 %	400.000	
	Photovoltaik - Bestandsdachan...	100010	Solarenergie	in Zeichnung	Nein	17192	Müritz	4,00 %	1.400.000	
	Kraft-Wärme-Kopplungsanlage B...	100011	Energie aus Biomasse	in Zeichnung	Nein	73728	Esslingen	5,00 %	500.000	
	Photovoltaik - Bestandsdachan...	100012	Solarenergie	in Zeichnung	Nein	36369	Vogelsberg	3,50 %	450.000	
	Biomassekraftwerk NRW I	100013	Energie aus Biomasse	in Anlage	Nein	44791	Bochum	5,00 %	8.300.000	

1/1 10

Deutschland (Germany)

Belgique (Belgium)

Luxembourg

Karte Satellit

Google

Kartendaten ©2013 GIS Innovations, DATA+, GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google - Nutzungsbedingungen Fehler bei Google Maps melden

Bürgerbeteiligungsmodell



Europäische Energie
Genossenschaft eG

Bürger3

Registrierungstyp: *
Einzelperson (Investor) ▾
Welcher Registrierungstyp bin ich?

Stammdaten

Anrede: * Herr ▾ **Titel:**

Name: * Bürger3 **Vorname: *** Max

Geburtsdatum: * 10.05.1950 **Staatsangehörigkeit: *** Deutschland ▾
Format: 08.01.2013

Geburtsort: * Hamburg

Telefonnummer: * 01578540000 **Mobilnummer:**

Adresse

Straße: * Am neuen Wall 5

PLZ: * 20354 **Ort: *** Hamburg

Bundesland: * Hamburg ▾ **Land: *** Deutschland ▾

Kontoverbindung

Abweichenden Kontoinhaber pflegen

Kontoverbindungstyp: *

national (Kontonummer/BLZ)
 international (IBAN/BIC)

Kontonummer: * 1230456789 **Bankleitzahl: *** 70000000 **Bankname:** Bundesbank

Bürgerbeteiligungsmodell



Europäische Energie
Genossenschaft eG

eueco Projektzeichnung

Projektkennzahlen

Projekt-Code: 100010	Projektlaufzeit: 10 Jahre
Projektname: Photovoltaik - Bestandsdachanlage - Sachsen I	Geplante Rendite (in %): 4,00
Projekttyp: Solarenergie	Zeichnungslaufzeit: 01.01.2013 - 30.03.2013
Projektstatus: Zeichnung beendet	Ausführungsdatum: 01.04.2013
Projektort: Müritz	Zeichnungsspanne (€): 500 - 50.000
Projektanbieter:	Zeichnungsstückelung (€): 100

Zeichnerinformationen [→ Daten korrigieren](#)

Name: Max Bürger3	Kontoverbindungstyp: national
Strasse: Am neuen Wall 5	Kontoinhaber: Max Bürger3
Wohnort: 20354 Hamburg	Kontonummer/IBAN: 1230456789
Land: Deutschland	BLZ/BIC: 70000000
eMail: test5.mally@eueco.de	

Zeichnungsauftrag

Download Verkaufsprospekt.pdf	Freies Kontingent in €	1.349.500
Download Vertragsmuster.pdf	Anzahl Einheiten à 100 €	500
<input checked="" type="checkbox"/> Hiermit bestätige ich, dass der Download der Verkaufsunterlagen erfolgreich war.	Zeichnungssumme Gesamt in €	50.000,00
	Gesamtkosten in €	50.000,00

ZURÜCK ZEICHNUNG BESTÄTIGEN



Bürgerbeteiligungsmodell

Meine Zeichnungen

Zeichnungsschein Nummer:1089

Zeichnungsdatum:08.01.2013

Projekt-Code: 100010

Zeichnungssumme in €: 50.000

Projektname: Photovoltaik - Bestandsdachanlage - Sachsen I

Zeichnungsstatus: zugeteilt

Projekttyp: Solarenergie

Ausführungsdatum: 01.04.2013

Projektstatus: Zeichnung beendet



Download Zeichnungsschein

➤ Projektdetails anzeigen

Zeichnungsschein Nummer:1090

Zeichnungsdatum:08.01.2013

Projekt-Code: 100011

Zeichnungssumme in €: 20.000

Projektname: Kraft-Wärme-Kopplungsanlage Baden-Württemberg I

Zeichnungsstatus: in Vormerkung

Projekttyp: Energie aus Biomasse

Ausführungsdatum: 01.03.2013

Projektstatus: Zeichnung beendet



Download Zeichnungsschein

➤ Projektdetails anzeigen



Projektziele

1. Gemeinde und Bürger werden Energie autark
2. Wertschöpfung und Kapital bleiben in der Region
3. Sitz der Betreibergesellschaft in Bickenbach (Gewerbesteuer)
4. Schaffung von Arbeitsplätzen/Dienstleistungsversorgung der Anlage
5. Nachhaltigkeit des Projekts
6. Vorraussichtlicher Baubeginn April/Mai 2013
7. Geplante Fertigstellung zum Winterbeginn 2014/2015



Europäische Energie
Genossenschaft eG

Formular für rechtsverbindliche Zusage für die
Abnahme von Wärme

Fragen / Anregungen

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen!