

Protokoll über die Sitzung des Ausschusses für Wirtschaft, Tourismus und Digitalisierung

- Öffentlicher Teil -

Datum: 06.10.2021

Zeit: 16.00 Uhr bis 17:58 Uhr

Ort: GreenGas Produktionsanlage Rathenow GmbH & Co. KG,
Am Heidefeld 14, 14712 Rathenow und
RoWa GmbH & Co. KG,
Am Heidefeld, 14712 Rathenow

Teilnehmer: Stadtverordnete/ordentliche Mitglieder:
Dr. Thomas Baumgardt, Elfie Balzer, Dirk Przedwojewski,
Olaf Thonke, Jürgen Vogeler und Ingo Wilimzig

Sachkundige Einwohner: Sebastian Preuß

Mitarbeiter der Verwaltung: Herr Goldmann

Gäste: Stephan Borchert (LK HVL, Wirtschaftsförderung), Christian Schulze (LK HVL; Wirtschaftsentwicklung, Arbeitsmarkt), Sophia Dehn, Maja Goldmann

entschuldigt: Karsten Ziehm, Ron Brüggemann, Eugen Gliège, Waltraut Lerch

unentschuldigt: Christian Rieck, Sebastian Crakau, Ronny Greisner, Mike Großmann, Florian Selbig, John Mateke (KiJuPa)

Protokoll: Frau Jendretzky

Öffentlicher Teil:

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Ladung, der Anwesenheit und Beschlussfähigkeit
2. Unternehmensbesuche
3. Sonstiges

Zu TOP 1 Eröffnung der Sitzung, Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Ladung, der Anwesenheit und Beschlussfähigkeit

Herr Dr. Baumgardt eröffnet um 16.00 Uhr die Sitzung und begrüßt alle Mitglieder des Ausschusses für Wirtschaft, Tourismus und Digitalisierung (AWT) und die sachkundigen Einwohner sowie die Gäste.

Die Einladung wurde fristgemäß versandt. Es sind von 9 stimmberechtigten Mitgliedern des Ausschusses 6 Mitglieder anwesend, die Beschlussfähigkeit wird festgestellt.

Zu TOP 2 Unternehmensbesuche

Zunächst begrüßt Herr Sven Eppinger, Geschäftsführer der GreenGas Produktionsanlage GmbH & Co KG, alle Anwesenden und führt diese durch die neu errichteten Agro-Solaranlagen. Die Photovoltaikanlagen sind in unterschiedlichen Höhen aufgebaut, um die darunter befindlichen Flächen u.a. landwirtschaftlich bewirtschaften zu können. Die Anlage ist als Forschungsstandort ausgelegt. Es wird bereits geforscht oder Projekte sind in Vorbereitung. Hierbei wird mit verschiedenen Universitäten und Institutionen zusammengearbeitet. Derzeitige Projekte:

- Projekten zur Herstellung von Biodünger aus Gärresten
- Einsatz von Kühlmatten für PV-Anlagen zur Optimierung der Solarstromerzeugung und Nutzung der Abwärme
- Ökonomische und ökologische Kultivierung von Artemesia Annuia in teilverschatteten Agro-Solaranlagen
- Entwicklung einer Aquaponikanlage
- Entwicklung eines autonomen Agro-Roboters

RoWa GmbH & Co. KG

Frau Melanie Köppen, Firmenvertreter Holm Ritter und Konstrukteur Christian Hilse begrüßen alle Mitglieder des Ausschusses sowie die sachkundigen Einwohner und Gäste und führten über die Baustelle. Das Technologie Centrum Bissendorf Verwaltungs GmbH & Co. KG ist die Bauherrin und die RoWA GmbH & Co. KG ist Pächterin des Grundstückes. Die Firmen gehören beide der der Rokossa-Firmengruppe an, deren Geschäftsführerin Frau Anne Rokossa ist. Die Fa. RoWa ist ein innovativer Montagebetrieb für Kamine und Feuerstätten. Die Qualitätsprodukte werden insbesondere für die Marken Olsberg und Camina-Schmid hergestellt. Die Produktionskapazitäten sind am Standort Gasanstalt begrenzt. An der Gasanstalt 5 stehen lediglich 5.750 m² Fläche für Produktion, Lager, Büro und Lackierung zur Verfügung. Die neue Fläche im Gewerbegebiet Heidefeld beträgt 24000 m², wobei die neue Produktions- und Lagerhalle eine Fläche von 7.870 m² einnimmt. Derzeit arbeiten 48 Mitarbeiter in Vollzeit, 2 in Teilzeit und 17 Leihmitarbeiter. Aufgrund der erweiterten Kapazitäten ist für das Jahr 2022 mindestens ein Personalvolumen von 60 Mitarbeitern geplant. Die Erweiterungsfläche von 12.000 m² wird zunächst als Parkanlage gestaltet, die für eine erholsame Mittagspause der Mitarbeiter dienen wird. Ferner werden am hinteren Objekt mehrere E-Ladesäulen errichtet.

Zu TOP 3 Sonstiges

Es folgen keine weiteren Informationen oder Nachfragen.

Herr Dr. Baumgardt beendet um 17:58 Uhr den „Öffentlichen Teil“ des Ausschusses für Wirtschaft, Tourismus und Digitalisierung.

Gegen den Wortlaut des Protokolls kann innerhalb von 7 Tagen nach Zustellung Einspruch erhoben werden.

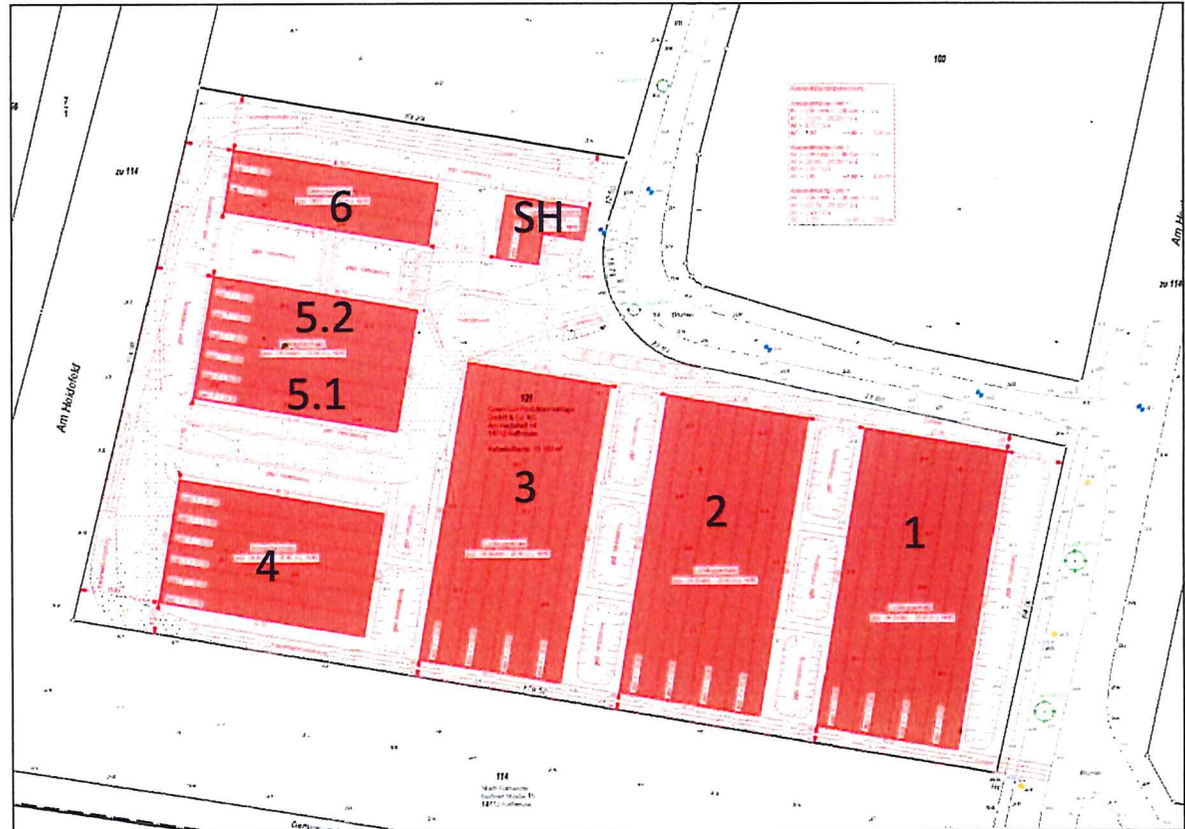
Dr. Thomas Baumgardt
Ausschussvorsitzender

Anlagen: Übersicht Forschungsstandort Rathenow

Forschungsstandort Rathenow

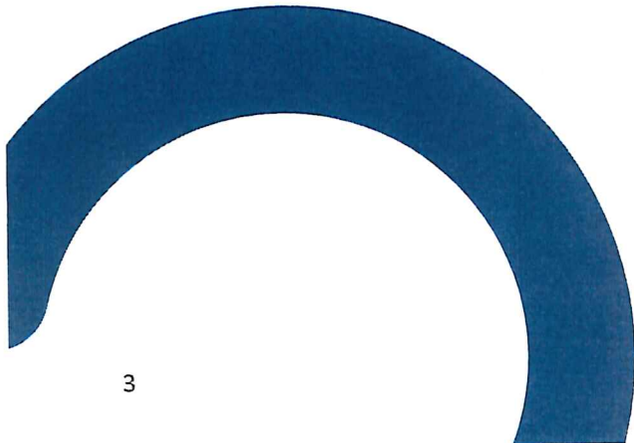
8 Einheiten:

- 2 x Food & Energy (1 & 2)
 - 1 x SUNdome hall (3)
 - 2 x Shed roof hall (4 & 6)
 - 2 x Lightweight hall (5.1 & 5.2)
 - 1 x Social building (SH)
-
- Installierte PV Leistung: 730 kWp
 - Energieproduktion: 690 MWh/a
 - Gesamtfläche: 15.550 m²



Forschungsstandort Rathenow

Halle	Fläche	Länge	Breite
1 & 2	1.596 m ²	57 m	28 m
3	1.596 m ²	57 m	28 m
4	960 m ²	40 m	24 m
5.1 & 5.2	340 m ²	40 m	8,5 m
6	480 m ²	40 m	12 m
SH	144 m ²	12 m	12 m



Forschungsprojekte Rathenow

- A. Biodünger aus Gärresten
- B. PV-Kühlmatte
- C. Artemisia Annua Anbau
- D. Aquaponik in PV-Anlagen
- E. Agro-Robotik

