

BigTrans. Bedürfnisorientierte integrierte Gesamtlösungen bei der Installation von EE-Großanlagen für eine gesellschaftlich gestaltete Transformation



Technische Hochschule
Ingolstadt

Forschungs- und Transferzentrum
Nachhaltigkeit Neuburg



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Das Projektteam



Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg

Prof. Dr. Melanie Jäger-Erben (Soziologin)

Dr. Andrea Vetter (Kulturanthropologin)

Dr. Janina Messerschmidt (Physikerin)

Astrid Preis, M.A. (Soziologin)



Technische Hochschule Ingolstadt

Prof. Dr. Julia Blasch (Ökonomin)

Prof. Dr. Uwe Holzhammer (Ingenieur)

Dr. Stefan Schweiger (Politikwissenschaftler)

Frederic Lucas Wrage, M.A. (Soziologe)

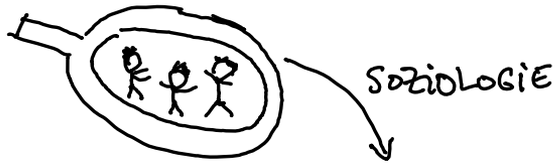
Tanja Mast, M.Sc. (Ingenieurin)



Zebralog

Dr. Carolin Holtkamp

Jay Schumann, M.Sc.



STRETENSE (MV)

STEINHÖFEL

SCHORN DORF (BY)

Interviews
Umfragen
Techno-
ökonomische
Analysen
Workshops

Szenarien

Gemeinde
Steinhöfel

Three simple line drawings of houses of varying sizes.

WISSENSCHAFT

Two simple line drawings of documents with horizontal lines representing text.

TOOL-
BOX
Neue
Projekte

A simple line drawing of a rectangular toolbox with a handle on the right side.

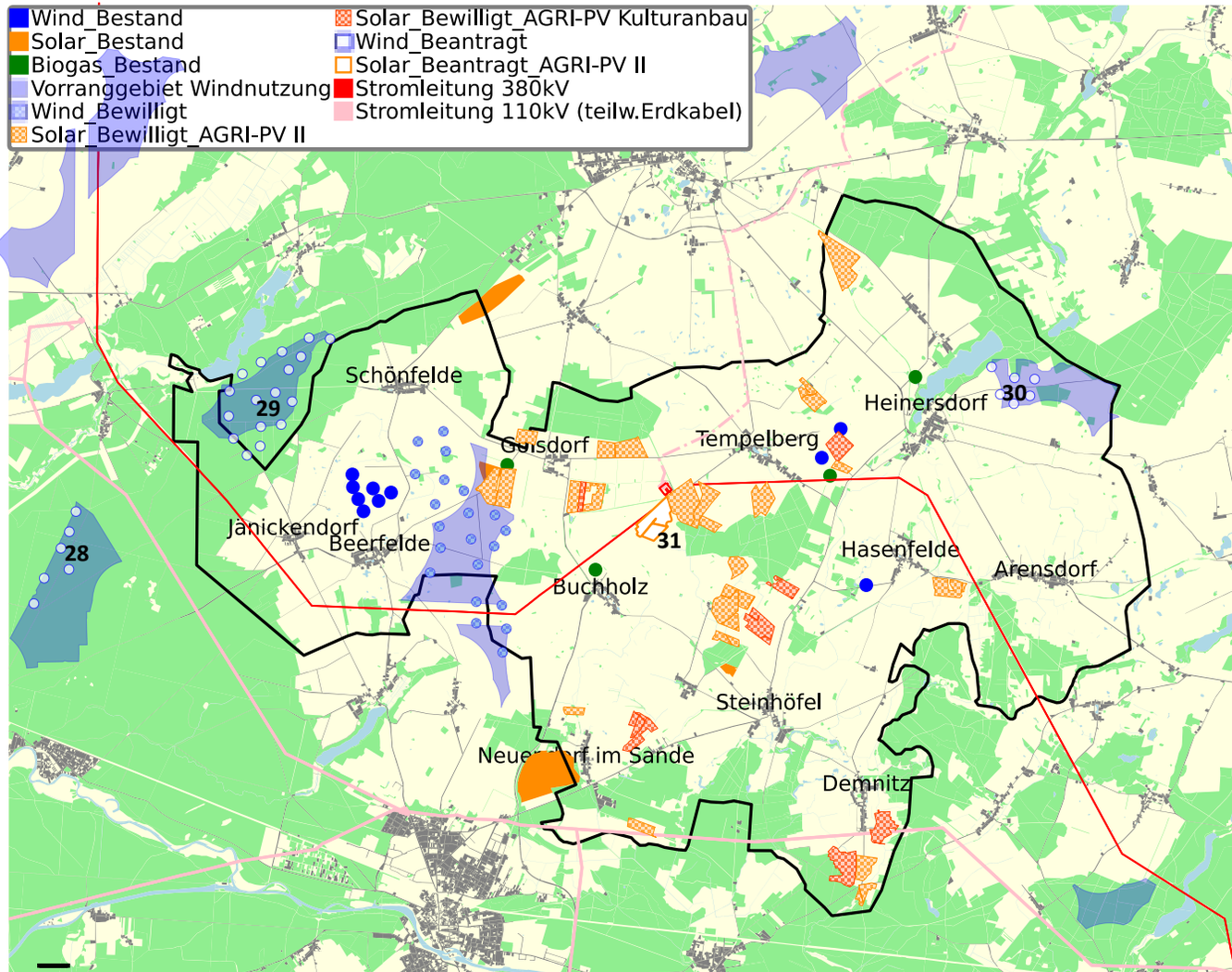
VERHALTENS-
ÖKONOMIE

A simple line drawing of a cartoon character with a large head, wide eyes, and a small body.

WIRTSCHAFTS-
INGENIEURE

A simple line drawing of a pencil.

Erneuerbare Energien Steinhöfel - Beantragt



1 Kilometer

	Anlagenpark/Projekt	Energieträger	Status
28	Windpark Kienbaum-Hangelsberg	Windkraft	Beantragt
29	Windpark Müncheberg-Mittelheide	Windkraft	Beantragt
30	Windpark Heinersdorf-Ost II	Windkraft	Beantragt
31	Solarpark Buchholz	Photovoltaik-Freifläche	Beantragt

ARBEITS HYPOTHESEN AKZEPTANZ

(+)

- Regionale Wertschöpfung, regionale Projektierer
- Gerechtigkeit durch finanziellen Ausgleich
- Frühe, transparente Kommunikation
- Mindestabstand / unsichtbar im Haus

(\Leftrightarrow)

(-)

- Überforderung bei Gemeindevertretung
- Auswirkung auf touristische Nutzung
- Flächen- und Nahrungsmittelkonkurrenz

Steinhöfel denkt weiter

Wie kann der Klimapark uns nützen?

Mo., 13. Mai 2024, 17 - 21 Uhr
Dorfgemeinschaftshaus Jänickendorf
Am Dorfring 47
15518 Steinhöfel OT Jänickendorf



**Unser Forschungsteam lädt Sie ein zum
Gespräch über die Energiewende vor Ort:
Gemeinsam mit Ihnen wollen wir Ideen rund
um den Klimapark sammeln.
Schauen Sie vorbei und diskutieren Sie mit!**

Anmeldung an bigtrans@zebralog.de
Telefon (Mo-Mi): 0228 763706-11

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



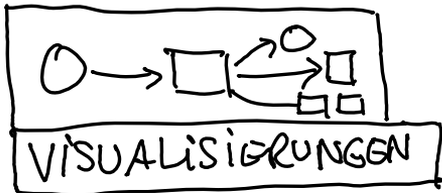
Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus · Senftenberg

Mehr Informationen zum
Projekt finden Sie unter:
www.bigtrans.org

WERKZEUGKOFFER AKZEPTANZ &
GESTALTUNG EE-GROßANLAGEN

TECHNISCHE
KONZEPTE

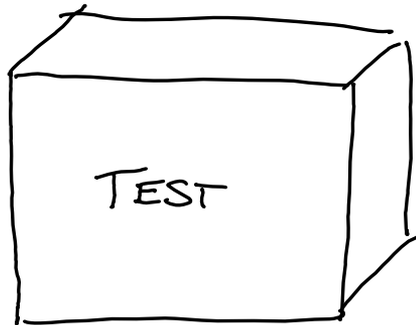
10 2
BETEILIGUNGS-
MÖGLICHKEITEN



LEITFADEN FÜR
PARTIZIPATIVE
FORMATE

ooo

Sie können :



... nur einladen !

vetter@b-tu.de