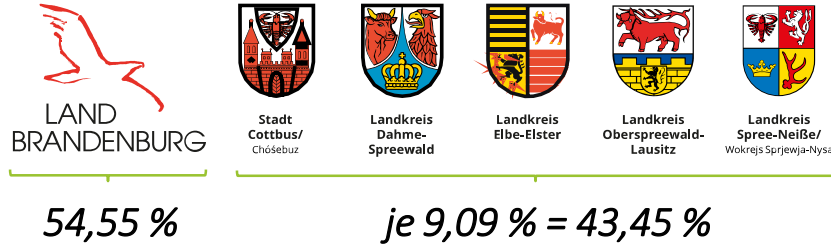


3 JAHRE STRUKTURENTWICKLUNG LAUSITZ! ERGEBNISSE – AKZEPTANZ -AUSBLICK

AUSSCHUSS FÜR WIRTSCHAFT, BETEILIGUNGEN UND STRUKTURWANDEL DER STADT COTTBUS
COTTBUS, 22. JANUAR 2024 | HEIKO JAHN, GESCHÄFTSFÜHRER WRL

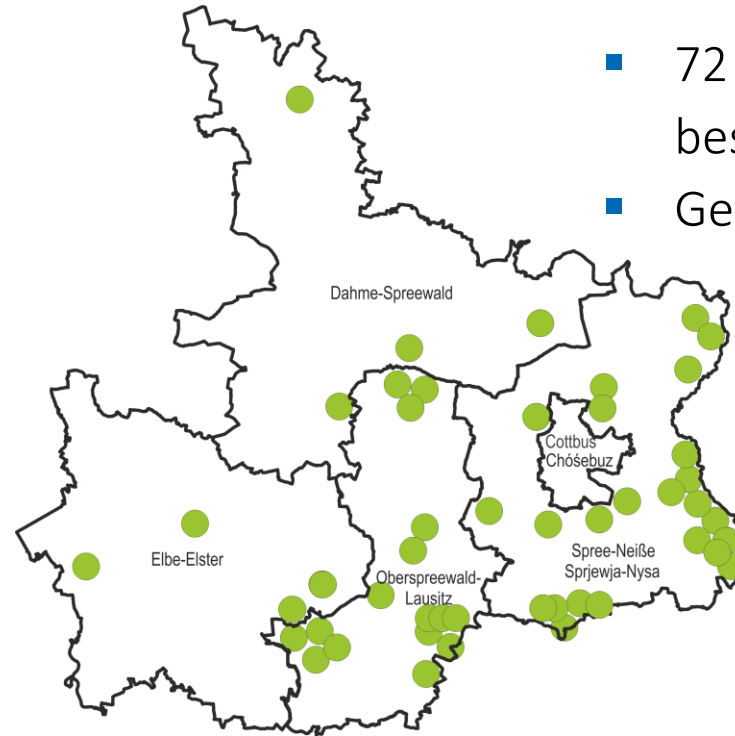


Gesellschafter der WRL:



- Am **15.07.2009** wurde die **Energierregion Lausitz-Spreewald GmbH** gegründet
- Mit Beitritt des LK Görlitz im Jahr 06/2017 erfolgte die Umfirmierung in eine länderübergreifende Gesellschaft – die **Wirtschaftsregion Lausitz GmbH** (Beitritt LK Bautzen erfolgte 06/2019)
- In der Konsequenz der Gründung der Sächsischen Agentur für Strukturentwicklung (SAS) sind die LK Görlitz und Bautzen aus dem Gesellschafterkreis der Wirtschaftsregion Lausitz GmbH im 01/ 2021 ausgetreten
- Beitritt des Landes Brandenburg als Mehrheitsgesellschafter am 01.01.2022

- 72 durch Werkstätten und IMAG bestätigte Projekte
- Gesamtvolumen 1,8 Mrd. EUR



*Stand: 01.01.2024



Das **Neue Werk Cottbus** als das modernste Instandhaltungswerk im Gesamtgefüge der DB

ca. 1 Mrd. Euro



Industriearbeitsplätze



Medizinische Universität Lausitz mit dem **Digitalen Leitkrankenhaus CTK**

ca. 2,1 Mrd. Euro



Modellregion Gesundheit



Lausitz Science Park / CHESCO Innovationslandschaft, die Forschung mit Ausgründungen und Unternehmensansiedlungen vereint.

ca. 1 Mrd. Euro



Forschung und Wissenschaft

Quelle: Staatskanzlei des Landes Brandenburg

Prioritäten der 3 Jahre (policy Brief)

- Wirtschaftsnahe Infrastruktur / Ansiedlungen / Arbeitsplätze
- Forschungs- und Wissenschaftseinrichtungen

Ergebnisse

- Batterie – von der Rohstoffgewinnung bis zur Wiederaufbereitung
- Leichtbau / Carbonfasern
- Einführung der Wasserstofftechnologie (Industrie, Mobilität) und weiterer nachhaltiger Technologien

Wertschöpfungskette	Unternehmen	Arbeitsplätze
1. Rohstoffgewinnung	Rock Tech Lithium in Kanada	
2. Rohstoffaufbereitung - Lithium-Hydroxid-Konverter - Pilotanlage Anodengraphit	Rock Tech Lithium in Guben Altech Industries im Industriepark Schwarze Pumpe	170 1.400
3. Komponentenfertigung (z. B. Kathodenfertigung)	BASF Brandenburg in Schwarzheide	200
4. Batterieproduktion	SVOLT Energy Technology in Lauchhammer Microvast in Ludwigsfelde Tesla in Grünheide	1.000
5. Batterierecycling	BASF Brandenburg in Schwarzheide	siehe oben
6. Batterierecycling	Sprewerk Lübben GmbH	
7. Rohstoff-Wiederaufbereitung	Rock Tech Lithium in Guben	siehe oben



FORSCHUNG & ENTWICKLUNG & TRANSFER

- Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung (IAP) Fachbereich Polymaterialien und Composite PYCO *Wildau*
- Fraunhofer-Projektgruppe ZenaLeb Zentrum für nachhaltige Leichtbautechnologien *BTU Cottbus-Senftenberg*
- Carbon Lab Factory Lausitz - Forschungsfabrik der BTU Cottbus-Senftenberg, Fraunhofer IAP, TU Chemnitz und Fraunhofer IWU zur Herstellung von Carbonfasern *Schwarzheide*
- **Fabric Lausitz - Technologie-Transfer-Zentrum *Forst***
- SpreeTec neXt - Forschungsverbund aus wissenschaftlichen Einrichtungen, Unternehmen & assoziierten Partnern *BTU Cottbus-Senftenberg*

Klausurtagung WRL

- ILW Institut für Leichtbau und Wertschöpfungsmanagement *BTU Cottbus-Senftenberg*
- Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie *Cottbus*
- Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme (IMPS) *Cottbus*
- CHESCO Center for Hybrid Electric Systems *Cottbus*
- DLR-Institut für CO₂-arme Industrieprozesse *Cottbus*
- DLR-Institut für Elektrifizierte Luftfahrtantriebe *Cottbus*
- EIZ Energie-Innovationszentrum *BTU Cottbus-Senftenberg*
- Technische Hochschule *Wildau*

UNTERNEHMEN

- Deutsche Bahn *Cottbus*
- Rolls Royce *Cottbus*
- SMT System-Montage-Technik *Forst*
- Linotech *Forst*
- KUG Kunststoff- und Umwelttechnik *Forst*
- Trevira *Guben*
- Global EnerTec *Guben*
- EAB Gebäudetechnik *Luckau*
- LKT Lausitzer Klärtechnik *Luckau*
- MCR Engineering Lausitz *Sprenberg*
- PolymerTechnik *Ortrand*

ERÖFFNUNG HALLE 1 DB WERK COTTBUS - 11. JANUAR 2024

1.200 INDUSTRIEARBEITSPLÄTZE



„LAUSITZER KÖPFE“ - 16. JANUAR 2024 IN BERLIN 4 MRD. FÜR WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG



„Es sollen zukünftig bevorzugt Projekte qualifiziert werden, die bereits bestehende Vorhaben sinnvoll unterstützen bzw. ergänzen und insbesondere bisherige Entwicklungsschwerpunkte ergänzen.“

1. Projekte müssen primär einen Bezug zum Strukturwandel haben (Ziele InvKG)

2. **Angestoßene Entwicklungen nachhaltig unterstützen und verstetigen**

3. Maßnahmen sollen offensiv dem **Fachkräftemangel** entgegenwirken

4. Strukturpolitische Wirkung bei Flächen- und Gebäudenutzung

5. Wirkung über den Investitionsstandort hinaus

6. Architektur für eine besondere **Sichtbarkeit** sowie Identifikation mit Projekten

7. Grenzüberschreitende Zusammenarbeit

Ausblick: zukünftige Schwerpunkte Strukturentwicklung

- Potenziale weiterentwickeln / „Lücken“ schließen
- Fachkräftesicherung
- Technologietransfer sicherstellen
- Verbesserung der Lebensbedingungen / soziale Infrastruktur 100 Mio.!

Wohnen (Eigenheime, mehrgeschossiger Wohnungsbau)

Kita`s, Schulen (energetische Sanierung)

ÖPNV

Breitensport

ärztliche Versorgung

Kunst / Kultur

Willkommenskultur (aufbauen)

Welcome Center?

Absicherung Ansiedlungen

Regionale Wachstumskerne/Oberzentrum / Mittelzentren

Westlausitz – u.a. Svolt, BASF

Senftenberg, Finsterwalde, Großräschen, Schwarzheide,
Lauchhammer (Schipkau, Ruhland)

Spremberg – Industriepark Schwarze Pumpe

Guben – Rocktech, Bootre

Cottbus – Lausitz Science Park, GRAL Jänschwalde (Drewitz)

Kolkwitz, Neuhausen, Peitz, Drebkau (Speckgürtel)

Herzberg – Bundeswehrstandort Holzdorf

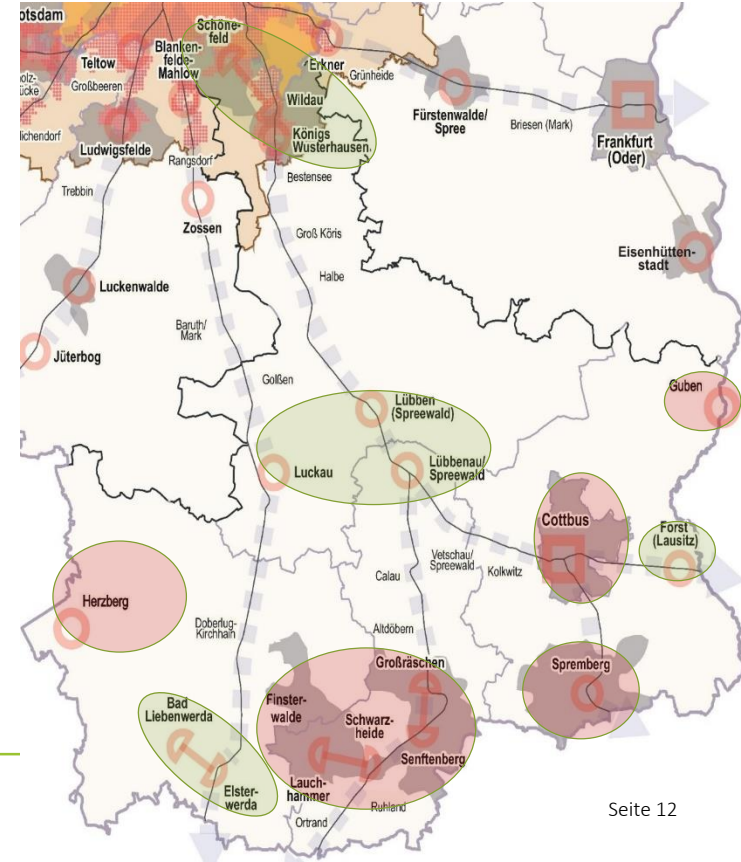
Schlieben, Schönwalde/Holzdorf

Weitere mögliche Standorte

Forst – Leichtbau

Lübbenau- Kraftwerksgelände, Co-Working, Achse WISTA

Lübben, Luckau, Vetschau, Calau



Nächste IMAG

Bsp.:

Gemeinsames Projekt der Stadt Cottbus und der Landkreise Elbe-Elster, Oberspreewald-Lausitz, Dahme-Spreewald und Spree-Neiße

„Telemedizinische Einbindung von Notärzten im Regionalstellenbereich Lausitz!“

IMAGEKAMPAGNE „DIE LAUSITZ. KRASSE GEGEND.“



**DIE
LAUSITZ.
KRASSE
GEGEND.**
krasse-lausitz.de

- Treffen der Stakeholder für ein gemeinsames Verständnis zu den geplanten Kommunikationsaktivitäten



Multiplizierung der Kampagnenbotschaft durch Einbindung

- Mitmach-Koffer zum Download auf der Website zur Logoeinbindung
- Pressewand 2x4 Meter; über 20x verliehen
- Eigene Rollups mit Krasse-Lausitz-Logo: HWK, Stadt Forst, BTU, IHK und weitere





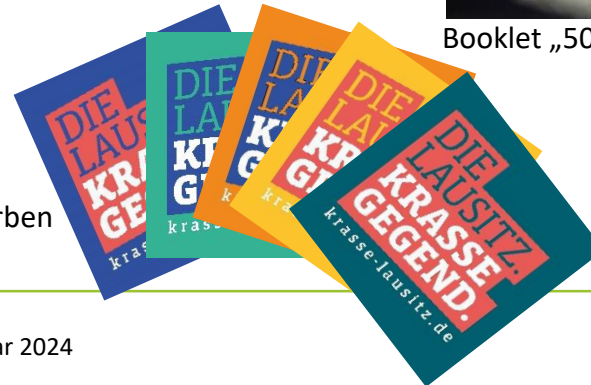
Bierdeckel mit Grafik zum Strukturwandel



Postkarten in drei Motiven



Booklet „50 Krasse Fakten“



Aufkleber mit Kampagnenlogo in fünf verschiedenen Farben



- Maxi-Tower an der B96a in Richtung BER: Sechs Wochen August/September 2023
- 2,3 Millionen Verkehrsteilnehmer
- Sichtbar sowohl für Autofahrer als auch für Fahrgäste der S-Bahn
- Vier Wochen am BER
- Sichtbar für ca. 480.000 Fluggäste



**LEHRKRÄFTE-
MANGEL:
LÖSEN
WIR
SELBST.**

Am BTU Standort Senftenberg werden jetzt Grundschullehrerinnen ausgebildet. Der neue Studiengang Lehramt Primarstufe macht unsere Lausitz noch attraktiver. Für Studierende. Für Familien. Und deren Nachwuchs. **Jetzt mehr erfahren:**



**JETZT
STUDIERN**

**DIE
LAUSITZ.
KRASSE
GEGEND.**
krasse-lausitz.de



**LEBEN.
LERNEN.
IN DER
LAUSITZ.**

Und das verbessern wir ständig. Der neue Studiengang Lehramt Primarstufe am BTU Standort Senftenberg macht unsere Lausitz noch attraktiver. Für Studierende. Für Familien. Und deren Nachwuchs. **Jetzt mehr erfahren:**



**JETZT
STUDIERN**



**UNSERE
TRANSFORMATION
ERREICHT
EINE NEUE
KLASSE.**

In der Lausitz denken wir an die nächste Generation. Und die übernimmt. Der neue Studiengang Lehramt Primarstufe an der BTU in Senftenberg macht unsere Lausitz noch attraktiver. Für Studierende. Für Familien. Und deren Nachwuchs. **Jetzt mehr erfahren:**



**JETZT
STUDIERN**

**DIE
LAUSITZ.
KRASSE
GEGEND.**



- Bewerbung des Lehramtsstudiums Primarstufe in Senftenberg mit Kampagnenmotiven und Social Media Ads in Südbrandenburg

- Hintergrundgespräch mit Journalisten am 25.05.2023 in Berlin zum Thema Wasserstoff
- Journalistenreise Lausitz am 30.11.2023
- Hintergrundgespräch am **16.01.2024** in Berlin zu Wissenschaft, Transfer und Gesundheit



- **Deutungshoheit im Strukturwandel**
- Menschen mit guten Themen erreichen.
- Die Lausitz als dynamischen, chancenreichen Zukunftsort im Strukturwandel porträtieren.
- Hohe Qualität der Netzwerkarbeit generell und speziell in Bezug auf innovative Transferleistungen im Lausitzer Strukturwandel modellhaft verdeutlichen



bdew-Konferenz Infrastrukturentwicklung 2023 © Rainer Weisflog

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

Hauptsitz

Magazinstraße 28 / Składowa droga 28
03046 Cottbus / 03046 Chóśebuz
Tel: +49 355 355 516 – 10
Fax: +49 355 355 516 – 99

Niederlassung

Am Turm 14 / Pósi tormje 14
03046 Cottbus / 03046 Chóśebuz
Tel: +49 355 288 904 – 02
Fax: +49 355 288 904 – 05

www.wirtschaftsregion-lausitz.de
info@wirtschaftsregion-lausitz.de



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages