

TOP Ö 6.3 STRUKTURENTWICKLUNG LAUSITZ

HEIKO JAHN, GESCHÄFTSFÜHRER
COTTBUS, AUSSCHUSSES FÜR WIRTSCHAFT, BETEILIGUNGEN UND STRUKTURWANDEL , 11. NOVEMBER 2021



Geschäftsführung

seit 1. Januar 2020 Heiko Jahn

- geb. 31. März 1966 in Jessen/E. (nahe Lutherstadt Wittenberg)
- Ausbildung als Instandhaltungsmechaniker im Kraftwerk Lübbenau/Vetschau
- bis zur Wende Tätigkeit als Schweißer in den Braunkohlekraftwerken Jänschwalde, Boxberg, Lübbenau/Vetschau, Hagenwerda und Thierbach
- nach der Wende Abitur an der VHS Cottbus (Abendschule), Einsatz beim Neubau des Braunkohlenkraftwerkes Schkopau bis 1994
- 1994-1998, Studium der Politikwissenschaft an der Freien Universität Berlin, Diplom bei Prof. Däubler-Gmelin
- 2014-2019, Dezernent im Landkreis Dahme-Spreewald: Kämmerei, Ordnungsamt, Ausländerbehörde, Feuerwehr, Katastrophenschutz, Rettungswesen, Kreisentwicklung, Kreisplanung, Wirtschaftsförderung, Beteiligungscontrolling, Tourismus



Gesellschafter der WRL:



Stadt
Cottbus/
Chóšebuz



Landkreis
Dahme-
Spreewald



Landkreis
Elbe-Elster

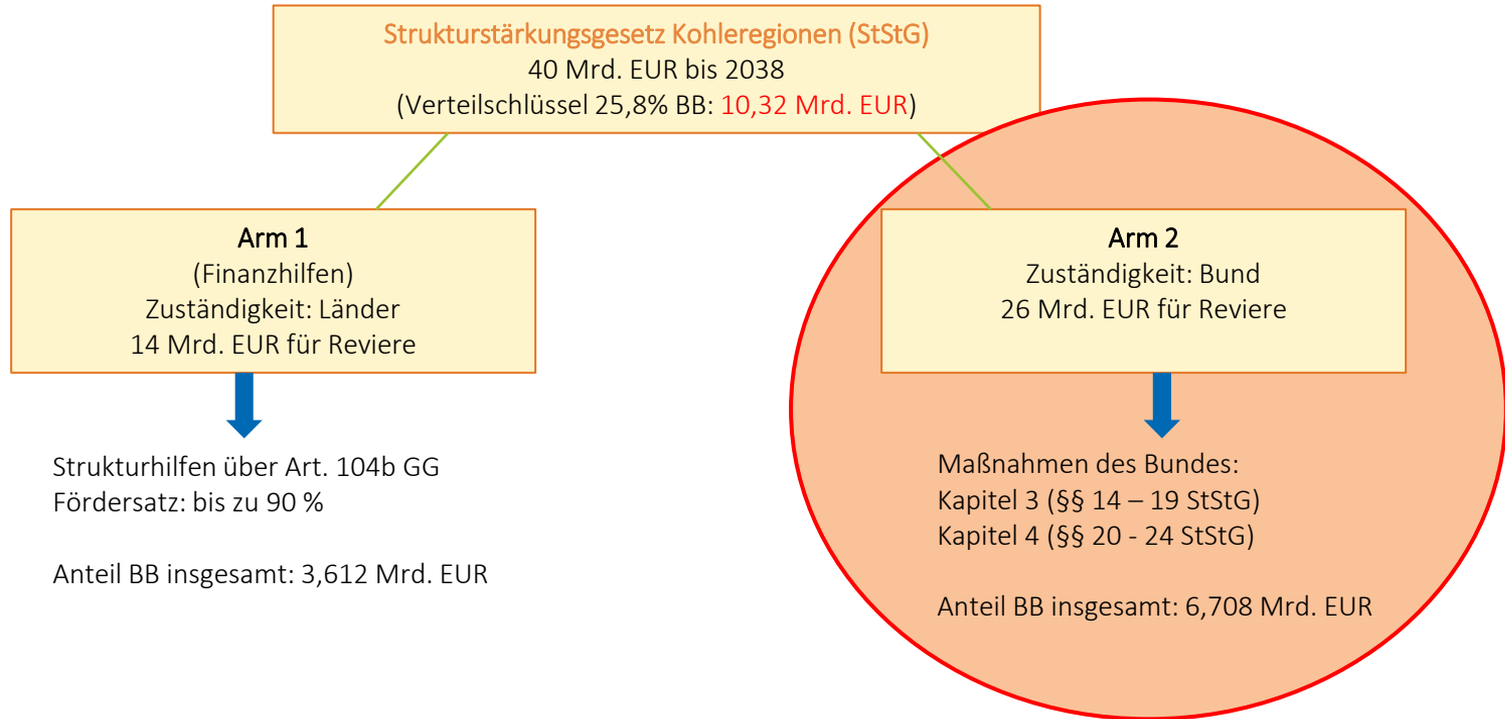


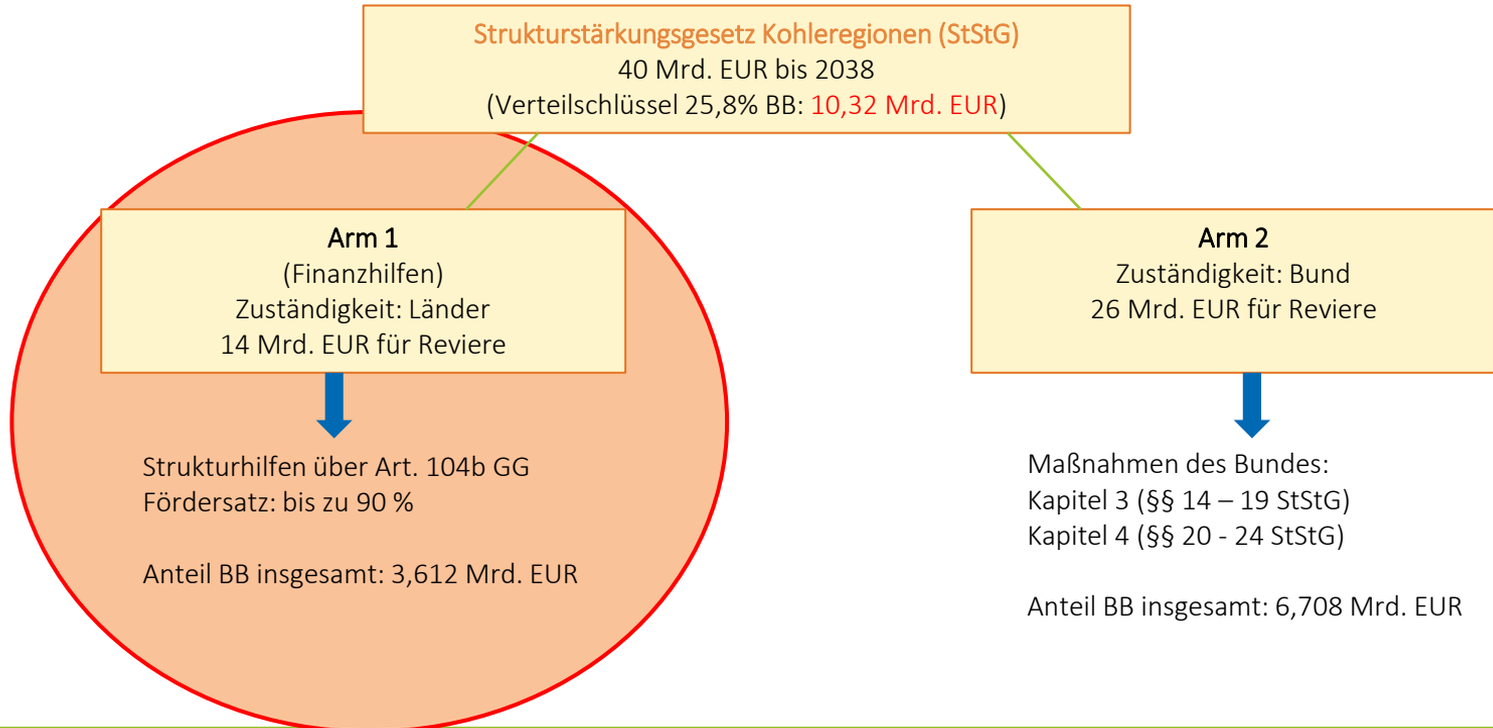
Landkreis
Oberspreewald-
Lausitz



Landkreis
Spree-Neiße/
Wokrejs
Sprjewja-Nysa

- am 15.07.2009 wurde die **Energierregion Lausitz-Spreewald GmbH** gegründet
- mit Beitritt des Landkreises Görlitz im Jahr 06/2017 erfolgte die Umfirmierung in eine länderübergreifende Gesellschaft, die **Wirtschaftsregion Lausitz GmbH** (Beitritt Landkreis Bautzen 06/2019)
- mit Gründung der Sächsischen Agentur für Strukturentwicklung (SAS) durch den Freistaat Sachsen sind die Landkreise Görlitz und Bautzen aus der Wirtschaftsregion Lausitz GmbH im Januar 2021 ausgetreten
- **Beitritt des Landes Brandenburg als Mehrheitsgesellschafter ab 01.01.2022**





§ 4 Förderbereiche

(1) Die Finanzhilfen nach Artikel 104b des Grundgesetzes werden den Ländern trägerneutral für **Investitionen zur Verbesserung der wirtschaftlichen Infrastruktur** insbesondere in folgenden Bereichen gewährt:

1. **wirtschaftsnahe Infrastruktur** ohne öffentliche Verkehrswege, insbesondere Erwerb und Herrichtung von Flächen für Unternehmen sowie die energetische Sanierung von infolge des Ausstiegs aus der Braunkohleverstromung zur Verfügung stehenden Gebäuden zur Nachnutzung,
2. **Verkehr ohne Bundes-, Landes- und Kommunalstraßen**, insbesondere zur Verbesserung der Verkehrsverhältnisse der Gemeinden sowie Schienenbahnen, die nicht Eisenbahnen des Bundes sind, im Rahmen des öffentlichen Personennahverkehrs,
3. **öffentliche Fürsorge zur Verbesserung wirtschaftsbezogener Standortbedingungen**, insbesondere Ausbau von Einrichtungen für Kinder und Jugendliche, Investitionen in die Gesundheits- und Kultur-einrichtungen sowie altersgerechter Umbau und Barriereabbau,
4. **Städtebau, Stadt- und Regionalentwicklung**,
5. **Digitalisierung, Breitband- und Mobilfunkinfrastruktur**,
6. **touristische Infrastruktur**,

7. **Infrastrukturen für Forschung, Innovation und Technologietransfer sowie ergänzende betriebliche Aus- und Weiterbildung**,

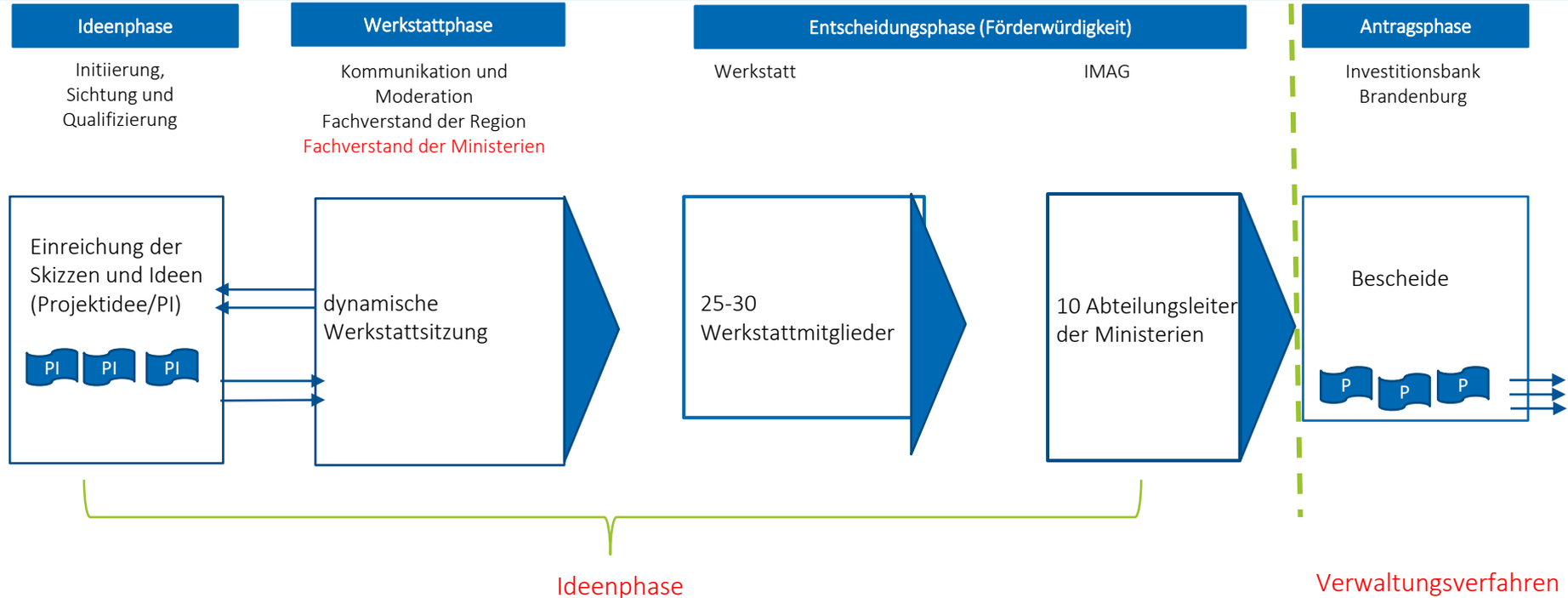
8. **Klima- und Umweltschutz** einschließlich Investitionen zur energetischen Sanierung von Infrastrukturen, zur Bodensanierung und zum Lärmschutz,

9. **Naturschutz und Landschaftspflege**, insbesondere Maßnahmen zur Renaturierung und Umgestaltung ehemaliger Tagebauflächen sowie zu deren Aufforstung; die Verpflichtungen des Unternehmers nach Bergrecht bleiben unberührt.

(2) Die Investitionen nach Absatz 1 sollen insbesondere nach den folgenden **Kriterien** ausgewählt werden:

1. **Schaffung und Erhalt von Arbeits- und Ausbildungsplätzen** in den Fördergebieten nach § 2 oder
2. **Diversifizierung der Wirtschaftsstruktur und Verbesserung der Attraktivität des Wirtschaftsstandorts** in den Fördergebieten nach §2.

(3) Die geförderten **Investitionen sollen auch unter Berücksichtigung künftiger demografischer Entwicklungen nutzbar sein** und im **Einklang mit den Nachhaltigkeitszielen** im Rahmen der Deutschen Nachhaltigkeitsstrategie stehen.



<p>1. Unternehmen, Wirtschafts- entwicklung, Fachkräftesicherung</p>	<p>2. Innovation, Digitalisierung</p>	<p>3. Infrastruktur, Mobilität</p>	<p>4. Daseinsvorsorge, ländliche Entwicklung, „smart regions“</p>	<p>5. Kultur, Kreativwirtschaft, Tourismus und Marketing</p>
<p>Anne Francken Arbeitsdirektorin und kaufmännische Geschäftsführerin BASF Schwarzheide GmbH</p>	<p>Prof. Dr. Michael Hübner Vizepräsident für Forschung & Transfer BTU C-S</p>	<p>Jens Krause Generalmanager IHK Cottbus</p>	<p>Sven Guntermann Regionalmanager LAG EE LEADER-Programm</p>	<p>Gert Streidt Direktor Stiftung Fürst- Pückler-Museum Park und Schloss Branitz a. D.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Lausitz-Beauftragter • MWAE, MWFK • WFBB • Lausitzrunde • Landrat/ Oberbürgermeister 	<ul style="list-style-type: none"> • Lausitz-Beauftragter • MWAE, MWFK • WFBB • DigitalAgentur • Lausitzrunde • Landrat/ Oberbürgermeister 	<ul style="list-style-type: none"> • Lausitz-Beauftragter • MIL • DigitalAgentur • Lausitzrunde • Landrat/ Oberbürgermeister 	<ul style="list-style-type: none"> • Lausitz-Beauftragter • MLUK, MBS, MSGIV • DigitalAgentur • Kreisarbeitsgemeins- chaften Städte u. Gemeindebund (KAG) • Lausitzrunde • Landrat/ Oberbürgermeister 	<ul style="list-style-type: none"> • Lausitz-Beauftragter • MWFK, MWAE • Tourismus Marketing Brandenburg (TMB) • Lausitzrunde • Landrat/ Oberbürgermeister

1.
Unternehmen,
Wirtschaftsent-
wicklung, Fachkräfte-
sicherung

- Wirtschaftsinitiative Lausitz
- Projektleiter WRL „Unternehmen Revier“
- HWK Cottbus
- IHK Cottbus
- UVB
- DGB
- Kompetenzzentrum für klimaintensive Industrien
- BVMW
- Wirtschaftsfördergesellschaften der Landkreise und Cottbus
- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
- Technische Hochschule Wildau (TH Wildau)
- Agentur für Arbeit Cottbus

2.
Innovation,
Digitalisierung

- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Abteilung Wissens- und Technologietransfer und Fachgebiet Energiewirtschaft
- Carl-Thiem-Klinikum CTK
- Wasserstoffnetzwerk „Durch2atmen“
- Hasso-Plattner-Institut
- LEAG
- IHK Cottbus
- Zukunftszentrum Brandenburg
- Technische Hochschule Wildau

3.
Infrastruktur, Mobilität

- Verkehrsverbund Berlin Brandenburg (VBB)
- BTU, Lehrstuhl für Eisenbahnwesen und Fachgebiet Mobilitätsplanung
- IHK Cottbus
- Fraunhofer Institut für Energieinfrastruktur und Geothermie (IEG)
- Wirtschaftsverkehrs-netzwerk Lausitz
- Transport- und Speditionsgesellschaft Schwarze Pumpe
- LEAG
- EVG
- Technische Hochschule Wildau (TH Wildau)
- WFBB

4.
Daseinsvorsorge,
ländliche Entwicklung,
„smart regions“

- 5G Modellregionen (Carl-Thiem-Klinikum, Landkreis Spree-Neiße, Landkreis Dahme-Spreewald, 5G Testfeld Welzow)
- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg (BTU), Fakultät Gesundheitswissenschaft
- 4 LEADER Regionen (Spree-Neiße-Land, Spreewald, Elbe-Elster und Energieregion im Lausitzer Seenland)
- IHK Cottbus
- Technische Hochschule Wildau (TH Wildau)

5.
Kultur, Kreativwirtschaft,
Tourismus und Marketing

- Domowina e.V.
- Lausitzer Perspektiven
- Bürgerregion Lausitz
- Zentrum für Dialog und Wandel
- IBA-Studierhaus
- Lausitz Salon
- Kreative Lausitz
- Tourismusverbände (Spreewald, Lausitzer Seenland, Dahme-Seenland, Elbe-Elster-Land)
- Euroregion Spree-Neiße-Bober e.V.
- BTU, Lehrstuhl Kultur und Philosophie
- NGG
- IHK Cottbus
- Kinder- und Jugendstiftung

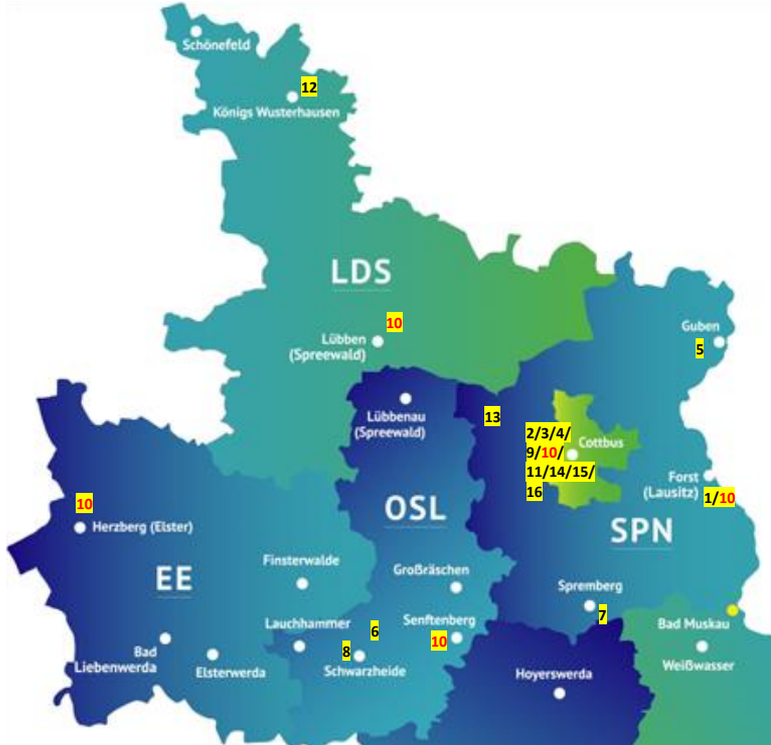
Akzeptanz: Zusammenarbeit Region (Kommunen) und Land (Ministerien)

Transparenz: Nachvollziehbarkeit der Ergebnisse

Herausforderung 1: **kein Förderprogramm**

Herausforderung 2: **gute Ideen**

Herausforderung 3: **flächendeckende Kommunikation**



Werkstatt 1 „Unternehmen, Wirtschaftsentwicklung, Fachkräftesicherung“

1. Weiterentwicklung Logistik- und Industriezentrum Forst
2. Informationszentrum der Stadt Cottbus DB Schaufenster
3. Bebauungsplan Ausbau Bahnwerk Technologiezentrum (Cottbus)
4. Rahmenplan Sondergebiet Forschung und Entwicklung Teilbereich 2 (Cottbus)
5. Gewerbegebiet Guben Süd
6. Industrie- und Gewerbegebiet in Schipkau-Schwarzheide
7. Süderweiterung Industriepark Schwarze Pumpe
8. Leistungszentrum Lausitz (Schwarzheide) Endbericht Kohlekommission
9. Bebauungsplan Technologie- und Innovationspark (TIP) (Cottbus)

Werkstatt 2 „Innovation und Digitalisierung“

10. Nachhaltiger ÖPNV (Wasserstoffbusse) alle Landkreise / MWAE
11. EIZ (Energieinnovationszentrum) BTU (1. Teil) (Cottbus)

Werkstatt 3 „Infrastruktur und Mobilität“

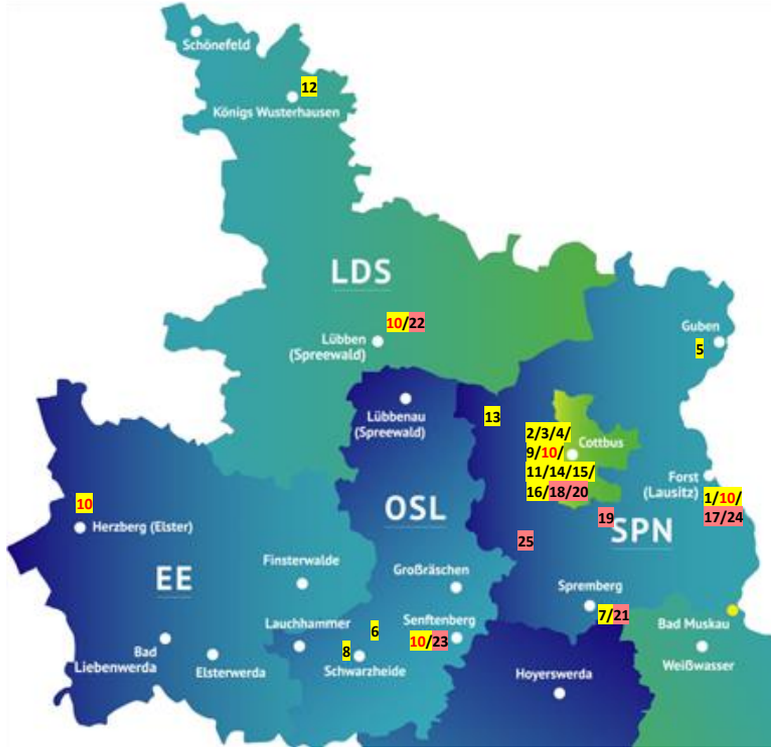
12. Ladegleis Königs Wusterhausen

Werkstatt 4 „Daseinsvorsorge, ländliche Entwicklung, „smart regions““

13. Kultur- und Sportzentrum Burg (Spreewald)
14. Projektstudie BMX-Zentrum / Sport- und Freizeitpark (Cottbus)
15. Trampolinhalle (Cottbus)

Werkstatt 5 „Kultur, Kreativwirtschaft, Tourismus, Marketing“

16. Rundweg um den Cottbuser Ostsee (Cottbus)



Workstatt 2 „Innovation und Digitalisierung“

- 17. Telemedizin im Rettungsdienst Landkreis Spree-Neiße (*Forst*)
- 18. **Center for Hybrid Electric Systems Cottbus (CHESCO) (*Cottbus*)**

Workstatt 3 „Infrastruktur und Mobilität“

- 19. Aufwertung Verkehrslandesplatz Neuhausen

Workstatt 4 „Daseinsvorsorge, ländliche Entwicklung, „smart regions““

- 20. **Zentrum für Medizintechnologien am Carl-Thiem-Klinikum (*Cottbus*)**
- 21. **Gesundheitslandhaus Schwarze Pumpe**

Workstatt 5 „Kultur, Kreativwirtschaft, Tourismus, Marketing“

- 22. Besucherinformationszentrum Wasserreich Spree (*Lützen*)
- 23. Wassertouristische Basisinfrastruktur in der Sedlitzer Bucht (*Senftenberg*)
- 24. Dauerausstellung im Textilmuseum Forst
- 25. Wilde Zukunft (Wilde Möhre GmbH) (*Stadt Drebkau/Amt Altdöbern*)

Lfd. Nr.	Antragsteller	Maßnahme	Bewilligt am
1	Zweckverband Neue Bühne Senftenberg	Sanierung und Erweiterung Werkstattgebäude	02.06.2021
2	Stadt Großräschen	IBA-Terrassen – Besucherzentrum	22.06.2021
3	Stadt Cottbus	Informationszentrum Bahnhofsvorplatz	19.08.2021
4	Stadt Cottbus	Neubau Trampolinhalle	01.11.2021
5	BTU Cottbus-Senftenberg	CHESCO	19.10.2021

Lfd. Nr.	Antragsteller	Maßnahme
6	LUTRA GmbH	Ladegleis im Hafen KW
7	Cottbusverkehr GmbH	Wasserstoff im ÖPNV
	LEAG	Wasserstoff im ÖPNV
8	Stadt Cottbus	Projektstudie BMX-Zentrum

Lfd. Nr.	Antragsteller	Maßnahme
9	Stadt Schwarzeide	Leistungszentrum Lausitz
10	Zweckverband Schwarze Pumpe	Süderweiterung
11	Stadt Forst (Lausitz)	Logistik- und Industriezentrum Forst
12	Landkreis Spree-Neiße	Telemedizin im Rettungsdienst
13	Stadt Forst	Brandenburgisches Textilmuseum Forst
14	Amt Burg	Kultur- und Sportzentrum Burg
15	Handwerkskammer Cottbus Stadt Großräschen	Innovatives Lernzentrum Großräschen

Lfd. Nr.	Antragsteller	Maßnahme
16	Stadt Cottbus	Rundweg Cottbuser Ostsee
17	BTU Cottbus-Senftenberg	EIZ (Energieinnovationszentrum)
18	Stadt Guben	Gewerbegebiet Guben Süd
19	Gemeinde Schipkau	Industrie- und Gewerbegebiet Schipkau-Schwarzheide
20	Wilde Möhre GmbH	Wilde Zukunft
21	Gemeinde Neuhausen/Spree	Aufwertung Verkehrslandeplatz Neuhausen
22	Stadt Cottbus	MED-ACC
23	Stadt Lübbenau	Gewerbegebiet Spreewalddreieck Lübbenau
24	DLR e.V./MWFK, Cottbus	DLR Erschließung
25	DLR e.V./MWFK, Cottbus	DLR Bürogebäude Elektrifizierte Luftfahrtantriebe
26	Cottbusverkehr GmbH	Straßeninfrastruktur/ Straßenbahn

Lfd. Nr.	Antragsteller	Maßnahme
27	Stadt Cottbus	Ausbau Bahnwerk Technologiezentrum (B-Plan)
28	Stadt Cottbus	Rahmenplan Sondergebiet Forschung & Entwicklung
29	Stadt Cottbus	Bebauungsplan TIP
30	Zweckverband Lausitzer Seenland Brandenburg (ZV LSB)	Wassertouristische Basisinfrastruktur Sedlitzer Bucht
31	Stadt Spremberg	Gesundheitslandhaus Schwarze Pumpe
32	Stadt Lübben	Besuchereinformationszentrum Wasserreich-Spree
33	Stadt Guben	Erweiterung und Qualifizierung des Gewerbegebietes Deulowitz (1. Etappe)
34	Stadt Schwarzheide	Errichtung eines Ausbildungspensionates
35	Stadt Lübben	Coworking Arbeitsplätze
36	DLR e.V./MWFK	CLR Bürogebäude Co2 arme Industrieprozesse
37	Stadtwerke Cottbus GmbH	Seewasserwärmepumpe Cottbuser Ostsee
38	Stadt Luckau	Unsichtbares 5G in Straßenleuchten
39	Amt Peitz	Radverkehr Peitz Heinersbrück
40	Forster Wohnungsbaugesellschaft mbH	Pflegeschule Forst
41	Stadt Cottbus	Barrierefreies Sportzentrum
42	Landkreis OSL	Zechenhaus Brieske

} 50%

Wasserstoffbusse

Strukturstärkung Lausitz und Wertschöpfung für die Region



Unterstützt durch:

Wirtschaftsförderung
Brandenburg | **WFBB**
Standort. Unternehmen. Menschen.



H₂-Mobilität in der Lausitz



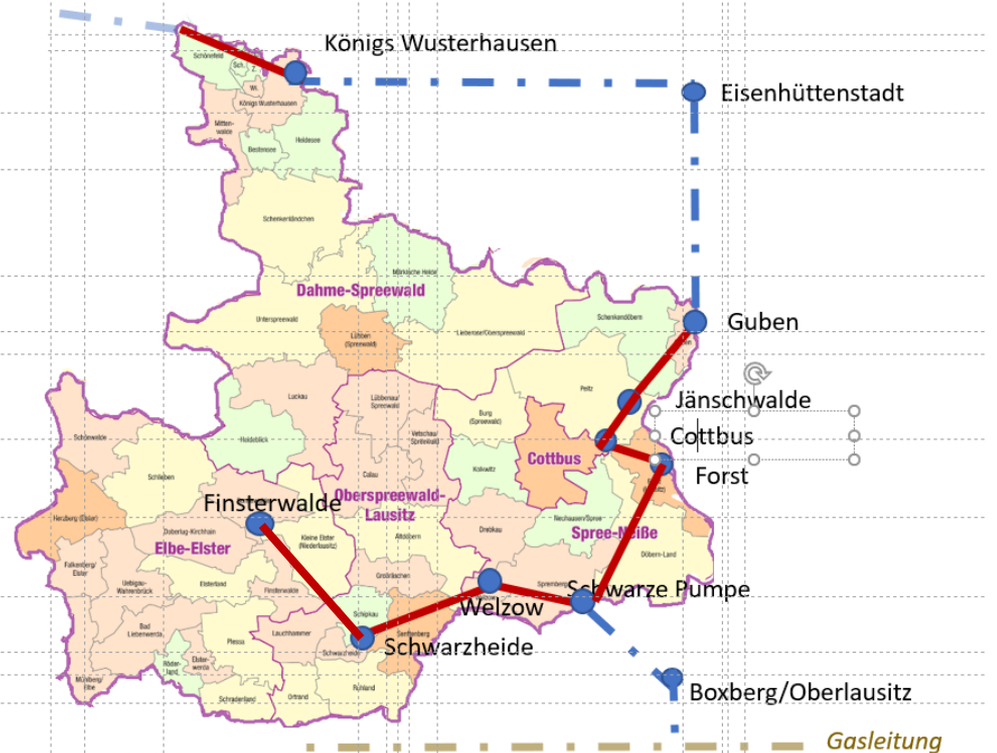
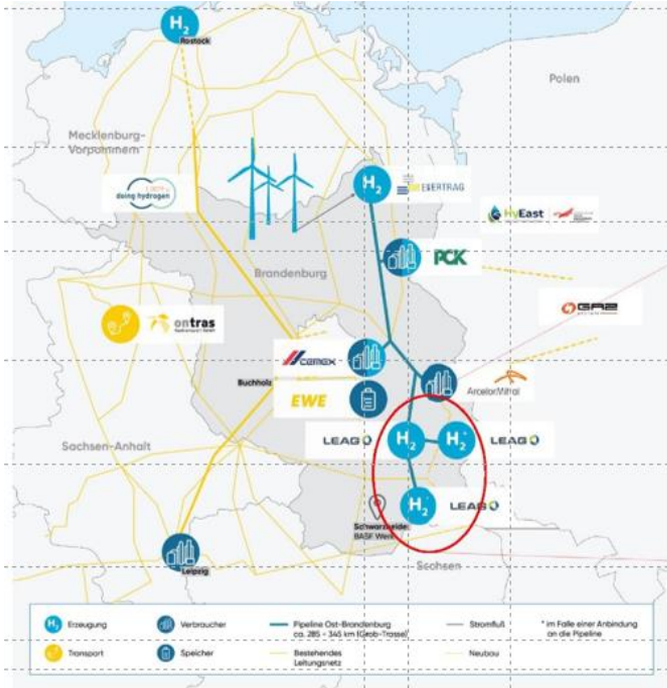
- + alle Stufen einer neuen industriellen Wertschöpfungskette H₂ in der Region umsetzbar
- + Bereitstellung regionalen EE-Stroms (z.B. LEAG Projekte auf ehemaligen Bergbauflächen)
- + Bedarfsdeckung für die Flotten kommunaler Betriebe und privatwirtschaftlicher Partner (bspw. Speditionen, Individualkunden)
- + ein wesentliches Projekt im Rahmen des Strukturstärkungsgesetzes

Zielbild für das H₂- Regionenprojekt Lausitz



paralleler Aufbau von
Tankstellennetzwerken in den
Landkreisen Elbe-Elster,
Oberspreewald-Lausitz, Spree-
Neiße und Dahme-Spreewald

Einbindung in das Wasserstoffcluster Ost-Brandenburg



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

HEIKO JAHN, GESCHÄFTSFÜHRER WRL GMBH

Hauptsitz

Magazinstraße 28 / Składowa droga 28

03046 Cottbus / 03046 Chóśebuz

Tel: +49 355 355 516 – 10

Fax: +49 355 355 516 – 99

E-Mail: info@wirtschaftsregion-lausitz.de

Web: www.wirtschaftsregion-lausitz.de

Am Turm 14 / Pósi tormje 14

03046 Cottbus / 03046 Chóśebuz

Tel: +49 355 288 904 – 02

Fax: +49 355 288 904 – 05

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages