

WERKSTATT 2 „INNOVATION UND DIGITALISIERUNG“ 5. SITZUNG | 07.10.2021 | SCHIPKAU/OT HÖRLITZ



[Werkstatt 1, 06.10.2021](#)

3.1. „Wasserstoffnetzwerk Lausitz“

Heiko Jahn, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH

3.2. „Erweiterung des Gewerbe- und Industrieparks Massen“

Gottfried Richter, Amt Kleine Elster

3.3. „Schaffung eines wasserwirtschaftlichen Bildungszentrums Lausitz“

Karsten Horn, Lausitzer Wasser GmbH & Co KG

[Werkstatt 2, 07.10.2021](#)

3.1 Neubau Gebäude Fraunhofer IPMS für den Institutsteil „Integrierte Silizium Systeme“

Dr. Sebastian Meyer, Head of Branch "Integrated Silicon Systems" Fraunhofer IPMS

3.2 Carbon Lab Factory Lausitz

Prof. Dr. Alexander Böker, Institutsleiter Fraunhofer IAP

[Werkstatt 3, 26.10.2021](#)

4.1. Bahnanbindung Industrie- und Gewerbepark Jänschwalde (GRAL) (Titel unter Vorbehalt)

Noreen Appelt, Amt Peitz oder Elvira Hölzner, Amt Peitz

geplant laut Fr. Appelt: Ralf Behrens, Wagener & Herbst Management Consults GmbH

geplant laut Fr. Appelt: Jochem Schöppler, Euromovement Holding GmbH

[Werkstatt 5, 12.10.2021](#)

3.1 Bildungs- und Erlebniszentrum für Kunstguss und Industriekultur Lauchhammer

Manuela von Schroedel-Siemau, Fachbereichsleiterin Bildung, Soziales und Bürgerservice der Stadt Lauchhammer

3.2 Naturwelt Lieberoser Heide

Gerhard Janßen, Wirtschaftsförderungsgesellschaft Dahme-Spreewald

Dominik Rein, Wirtschaftsförderungsgesellschaft Dahme-Spreewald

lfd. Nr.	Antragsteller	Maßnahme	Status
1	Zweckverband Neue Bühne	Sanierung und Erweiterung Werkstattgebäude	Bewilligt
2	Stadt Großräschen	IBA-Terrassen - Besucherzentrum	Bewilligt
3	Stadt Cottbus	Informationszentrum Bahnhofsvorplatz	Bewilligt
4	Stadt Schwarzheide	Leistungszentrum Lausitz	Beantragt
5	LUTRA GmbH	Ladegleis im Hafen KW	Beantragt (<i>Oktober bewilligt</i>)
6	Stadt Cottbus	Trampolinhalle	Beantragt
7	Zweckverband ISP	Süderweiterung	Beantragt
8	Cottbusverkehr GmbH	Wasserstoff im ÖPNV	Beantragt } <i>Ende Oktober</i>
	LEAG	Wasserstoff im ÖPNV	
9	Stadt Forst (Lausitz)	LIZ	Beantragt
10	BTU Cottbus-Senftenberg	CHESCO	Beantragt (<i>Antrag 1</i>)
11	Landkreis Spree-Neiße	Telemedizin im Rettungsdienst	Beantragt
12	Stadt Forst (Lausitz)	Brandenburgisches Textilmuseum Forst	Beantragt

lfd. Nr.	Antragsteller	Maßnahme	Status
13	Amt Burg	Kultur- und Sportzentrum Burg	In Abstimmung
14	Stadt Cottbus	Rundweg Cottbuser Ostsee	In Abstimmung
15	BTU Cottbus-Senftenberg	EIZ (Energieinnovationszentrum)	In Abstimmung
16	Stadt Guben	Gewerbegebiet Guben Süd	In Abstimmung
17	Gemeinde Schipkau	Industrie- und Gewerbegebiet Schipkau-Schwarzheide	In Abstimmung
18	Wilde Möhre GmbH	Wilde Zukunft	In Abstimmung
19	Gemeinde Neuhausen/Spree	Aufwertung Verkehrslandeplatz Neuhausen	In Abstimmung
20	Stadt Cottbus	MED-ACC	In Abstimmung
21	Zweckverband Lausitzer Seenland Brandenburg	Wassertouristische Basisinfrastruktur Sedlitzer Bucht	Offen
22	Stadt Spremberg	Gesundheitslandhaus Schwarze Pumpe	Offen
23	Stadt Lübben	Besucherinformationszentrum Wasserreich-Spree	Offen

lfd. Nr.	Antragsteller	Maßnahme	Status
24	Stadt Cottbus	Ausbau Bahnwerk Technologiezentrum (B-Plan)	Offen
25	Stadt Cottbus	Rahmenplan Sondergebiet Forschung & Entwicklung	Offen
26	Stadt Cottbus	Bebauungsplan TIP	Offen
27	Stadt Cottbus	Projektstudie BMX-Zentrum	Offen

Fachausschuss des Bund-Länder-Koordinierungsgremiums (BLKG) am 23.09.2021

- **Beschluss weiterer Maßnahmen:**
 - Energie-Innovationszentrum der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg (EIZ)
 - SpreeTec neXt - Neue Fertigungstechnologien für Komponenten und Systeme der dezentralen Energietechnik
 - Technologieinitiative Hybrid Elektrisches Fliegen – Aufstockung LuFo (weitere Teilprojekte)

- **Vormerkung von StStG-Mittel für weitere Verkehrsinfrastrukturprojekte, die erst später haushaltswirksam werden:**
 - Straßenverkehrsprojekt B 97, OU Cottbus 3. BA
 - Straßenverkehrsprojekt B 97, OU Groß Oßnig
 - Straßenverkehrsprojekt B 101, OU Elsterwerda
 - Straßenverkehrsprojekt B 169, OU Klein Oßnig / OU Annahof / Klein Gaglow
 - Straßenverkehrsprojekt B 169, OU Elsterwerda
 - Straßenverkehrsprojekt B 169, OU Allmosen
 - Straßenverkehrsprojekt B 169, OU Plessa
 - Straßenverkehrsprojekt B 169, OU Lindchen
 - Straßenverkehrsprojekt B 169, OU Neupetershain Nord
 - Straßenverkehrsprojekt B 169, OU Schwarzheide-Ost
 - Schienenmaßnahme Cottbus – Guben – Grünberg

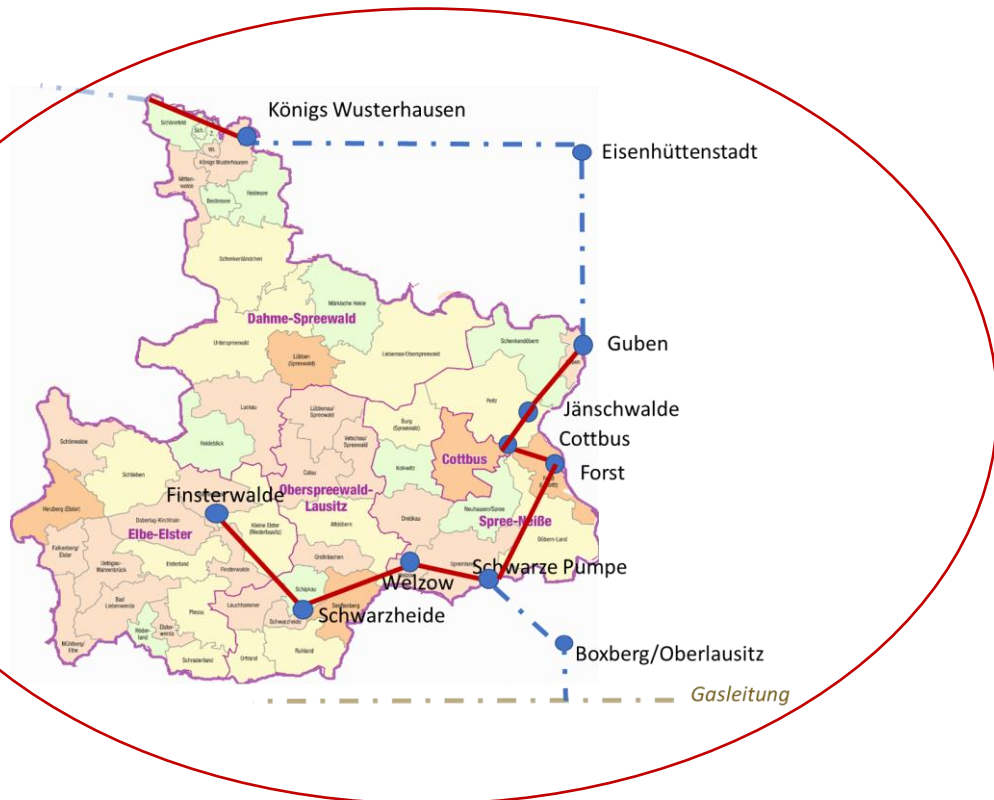
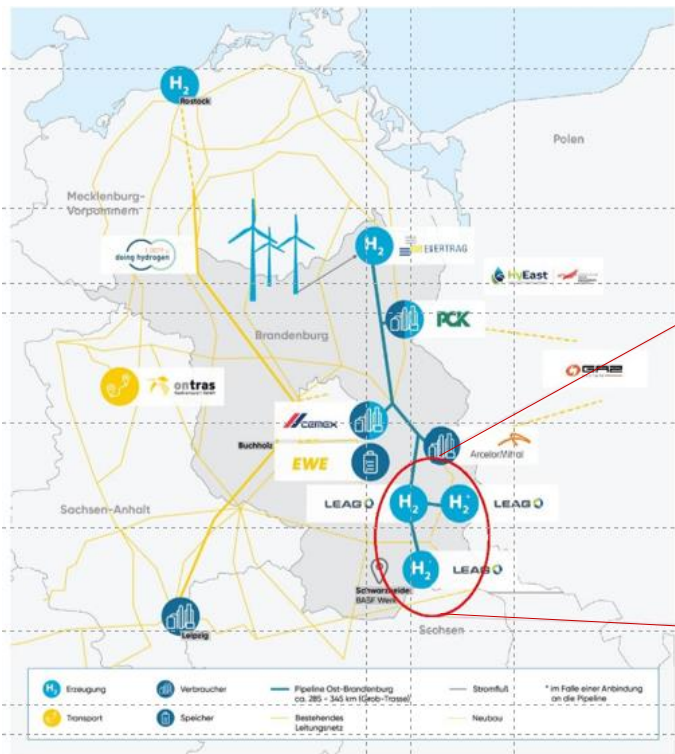
Aktueller Sachstand nach dem BLKG-Beschluss am 23.09.2021

- **61,5 %** der Mittel für das Land Brandenburg sind gebunden.
- **37,1 %** sind für prioritäre Projekte des Landes bereits vorsorglich belegt.

Nächste Schritte

- Enge fachliche Begleitung (in Abstimmung mit dem zuständigen Bundesressort) bei der Umsetzung der beschlossenen Projekte durch die jeweils zuständigen Landesressorts
- Öffentlichkeitswirksame Begleitung der beschlossenen Maßnahmen
- **Gesamtheitliche Betrachtung und Verzahnung der Arm 1 und Arm 2 Projekte im Strukturwandelprozess**
- Projektcontrolling- und Monitoring der beschlossenen Maßnahmenliste für das Land Brandenburg

Einbindung in das Wasserstoffcluster Ost-Brandenburg



- **Projekthalt:**

Es wird ein Leitungsnetz aufgebaut, worüber nach einer Übergangsnutzung mit Erdgas grüner Wasserstoff bereitgestellt und abgenommen werden soll. Angeschlossen werden sollen Industrie- und Gewerbegebiete, die auf Basis von konkreten Nutzungsakteuren den industriellen Kern der Lausitz bilden werden.

- **Projektziel:**

Nur durch den Aufbau eines Wasserstofftransportnetzes erhält die Lausitz eine realistische Chance, bis 2038 zu einem CO₂ neutralen Wirtschaftsraum zu werden und gleichzeitig Energieregion zu bleiben.

- **Projektdaten:**

vor. Dauer 7 Jahre | potentielle Durchführungsorte LK SPN, OSL, EE sowie Stadt CB

▪ Investition:

Stufe 1: Studie zur Klärung rechtlicher und technologischer Aspekte - das „Wie“ der Stufe 2

Stufe 2: Planung, sonstige vorbereitende Arbeiten, Herstellung Grundstücksrechte und Bau

Jahr	Arbeitsplan für Neubauabschnitte
2021/2022	Klärungsphase (Stufe 1) sowie Europaweite Ausschreibung und Vergabe von Aufträgen
2023	Grundlagenermittlung, Entwurfs- und Genehmigungsplanung
2024	Genehmigungsplanung
2025	Planfeststellungsverfahren; Ausführungsplanung; Material- und Leistungsbeschaffung
2026	Planfeststellungsverfahren; Ausführungsplanung; Material- und Leistungsbeschaffung; Vorbereitung der Baumaßnahmen
2027	Bauphase
2028	Bauphase; Inbetriebnahme der Leitungsabschnitte

Abgestimmt mit:

- MWAE
- WFBB
- Hauptverwaltungsbeamten der Landkreise Spree-Neiße, Oberspreewald-Lausitz und Elbe-Elster sowie der Stadt Cottbus
- Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie IEG, Leitung Prof. Dr. Mario Ragwitz (Absprache und Zusage einer begleitenden Unterstützung des Vorhabens)

In Klärung:

- Orte/potenzielle Nachfrager zur Ableitung des Verlaufs der Leitung

Angestrebt:

- Bildung Arbeitsgruppe nach Empfehlung durch Werkstätten

VIELEN DANK FÜR IHRE TEILNAHME!

NÄCHSTE SITZUNG VORAUSSICHTLICH IM JANUAR 2022

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