

SONDERSITZUNG ZUM LAUSITZ SCIENCE PARK

25.09.2025

STADT COTTBUS/CHÓŠEBUZ



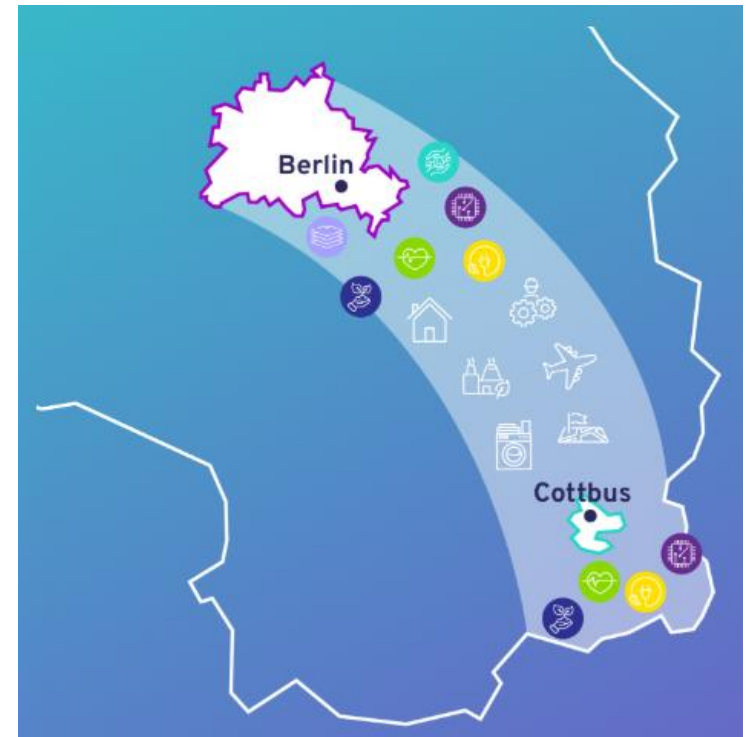
VISION DES WIRTSCHAFTS- UND WISSENSCHAFTSPARKS

- Der Lausitz Science Park ist ein Wirtschafts- und Wissenschaftspark
- im Nordwesten von Cottbus/Chósebuz mit unmittelbarem Bezug zur BTU Cottbus-Senftenberg und zur Innenstadt
- 420 Hektar, zuzüglich potentieller Erweiterungsflächen, unterteilt in verschiedene Bereiche, u.a.:
 - Entwicklung des Kerngebiets bis 2030/2031
 - Neues, urbanes Stadtquartier („Stadtfeld“)
- Aufteilung des LSP: ca. 1/3 Wissenschaft, ca. 2/3 Wirtschaft
- Die Entwicklung wird nicht Jahre, sondern Jahrzehnte dauern
- Der LSP bietet Potenzial für langfristig 5.000 – 10.000 Arbeitsplätze



DER LSP IST EIN PROJEKT FÜR DIE GESAMTE REGION

- Der LSP ist Projekt für die gesamte Region, nicht nur für die Stadt mit nationaler und internationaler Ausstrahlung
- Langfristig soll der LSP das größte Strukturwandelprojekt in der Lausitz sein
- LSP wirkt als Standortfaktor zwischen Berlin, Dresden und Breslau und ist Kern des Innovationskorridors Berlin - Lausitz
- Schon heute gibt es zahlreiche Kooperationen mit anderen Städten/Landkreisen und Wirtschafts- und Wissenschaftsparks



Bildquelle: WISTA Management GmbH

DIE VERZAHNUNG VON WISSENSCHAFT & WIRTSCHAFT ERMÖGLICHT EINE BESONDERS HOHE WERTSCHÖPFUNG

- Ausstrahlung der Wissenschaft auf Wirtschaft führt zu
 - Überdurchschnittlichem Wachstum
 - Innovativen Unternehmen
 - Vergleichsweise gut bezahlten Arbeitsplätzen
 - Hohen Steuereinnahmen
- Clusterbildung des LSP anhand der Profillinien der BTU:
 - Energiewende und Dekarbonisierung
 - Gesundheit und Life Sciences
 - Globaler Wandel und Transformationsprozesse
 - Künstliche Intelligenz und Sensorik
- Science Parks mit klarem Profil wachsen überdurchschnittlich



DER LAUSITZ SCIENCE PARK HAT MEHRERE DIMENSIONEN

Räumlicher Bezug

- Fläche 420 Hektar (+ angrenzende Flächen)

Gesellschaftsrechtlicher Bezug

- Gründung einer LSP GmbH als „Kümmerer“

Wissenschaftlicher Bezug

- Ansiedlung wissenschaftlicher Forschungsinstitute, wie bspw. CHESCO, Fraunhofer, DLR, Leibniz

Projektbezug

- STARK-Projekt an der BTU C-S



Unterzeichnung Grundlagenvereinbarung zum Lausitz Science Park

VIELE AKTEURE ARBEITEN BEI DER ENTWICKLUNG DES GEMEINSCHAFTSPROJEKTS LSP ZUSAMMEN

Stadt
Cottbus/Chósebusz

- Grundstückseigentümer der meisten Flächen
- Städtebauliche und wirtschaftliche Entwicklung des Geländes
- STARK-Förderung beantragt stadtseitige Aufgaben, ca. 4,3 Mio. EUR

BTU C-S

- Wissenschaftlicher Fokus, u.a. Wissenschaftsmanagement/-transfer und wissenschaftliche Vernetzung
- STARK-Projekt, ca. 10,2 Mio. EUR mit derzeit 15 Projektmitarbeiter

WISTA

- Sehr hohe Expertise und wichtigster fachlicher Berater bei der Entwicklung
- Perspektivisch Partner für Ansiedlungen, welche in Berlin-Adlershof keinen Platz finden

EGC

- Tiefseitige Erschließung des Kerngebiets (ca. 55 Mio. EUR)
- Beratung für interessierte Unternehmen
- Vermarktung der Flächen

Weitere wichtige Partner: WFBB, Staatskanzlei, WRL etc.

ES GIBT ZWEI WESENTLICHE STRATEGISCHE GREMIEN

Steering Committee

- Teilnehmer: Stadt Cottbus/Chósebuz + EGC, BTU, WISTA
- Sitzung alle 4 Wochen
- Operative-strategische Ausrichtung des LSP, inkl. Besprechung zur Vergabe der Flächen entlang der Profillinien

Task Force

- Teilnehmer: Staatskanzlei, Stadt Cottbus/Chósebuz + EGC, BTU, WISTA, Ministerien, WFBB
- Sitzungen 2 -3 x pro Jahr
- Politische Rückendeckung / Abstimmungen der Ressorts

AUCH OPERATIV ERFOLGEN REGELMÄßIGE ABSTIMMUNGEN DER PARTNER

- Monatlich Abstimmung zw. BTU, EGC und Stadt (u.a. Vorbereitung Sitzungen Steering Committee)
- Ca. alle 6 Wochen Abstimmung zwischen Stadt, BTU, WFBB und (neu) MUL-CT
- Wöchentlich interne Abstimmung zwischen Stadtverwaltung und EGC
- Zahlreiche Kooperationsverträge mit benachbarten Städten und Landkreisen sowie anderen Wirtschafts- und Wissenschaftsparks
- Gemeinsame Vermarktung des LSP auf diversen Messen und Veranstaltungen (Stadt + BTU)
- Gemeinsame Informationsveranstaltungen zum LSP, wie bspw. „Nachbarschaftstreffen“ (Stadt + BTU)