



Sächsische Agentur für
Strukturentwicklung GmbH



Regionen im Wandel

Strukturwandel auf der kommunaler Ebene
im Lausitzer und Mitteldeutschen Revier

Entwicklung: Von Grund auf gemeinsam.

Hintergründe und (inter-)nationale Vereinbarungen

▶ 2015: Klimaschutzabkommen von Paris mit 197 Staaten u. a.

- globale Erwärmung deutlich unter 2 Grad Celsius zu begrenzen
- Minderung der Treibhausgasemissionen
- Treibhausneutralität in der zweiten Hälfte des 21. Jahrhundert

▶ 2016: Umsetzung in Deutschland „Klimaschutzplan 2050“ u. a.

- Handlungsbedarf in Sektoren Energiewirtschaft, Verkehr, Industrie, Haushalte, Landwirtschaft ...
- Ausstieg aus fossiler Stromerzeugung

▶ 2019: „Kommission für Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung“ u. a.

- Ende der Kohleverstromung spätestens im Jahr 2038
- 40 Mrd. Euro Strukturhilfen für die vier Braunkohleländer

▶ 2020: Strukturstärkungsgesetz Kohleregionen u. a.

- Festlegung der Fördergebiete und Förderbereiche
- Fixierung der Förderperioden und Förderquoten
- Grundlage Artikel 104 b Absatz 1 Nummer 2 und 3 Grundgesetz

Hintergründe und (inter-)nationale Vereinbarungen

▶ 2020: erste sächsische Richtlinie zur Strukturentwicklung in den Braunkohlerevieren (1. RL StEP Revier) tritt in Kraft

- Förder- und Zuwendungsvoraussetzungen werden fixiert wie z. B. Schaffung von Arbeitsplätzen oder die Diversifizierung der Wirtschaftsstruktur
- Verfahren zur Projektauswahl wird vereinbart u. a. Bildung von Regionalen Begleitausschüssen mit Beteiligung verschiedener Interessengruppen (z. B. Arbeitgeber, Arbeitnehmer, Wissenschaft, Umwelt, Kinder und Jugend, Kirchen usw.)

▶ 2020/2021: erste Strukturwandelprojekte werden beschlossen

- Regionale Begleitausschüsse haben sich konstituiert und treten erstmals zusammen
- erste Förderperiode kann mit kommunalen und landesbezogenen Projekten untersetzt werden (bis Ende 2021 ca. 85%)
- erste Zuwendungsbescheide über ca. 41 Mio. € werden erlassen

▶ 2022 laufendes und etabliertes Verfahren im Freistaat Sachsen

- 1. Förderperiode 2020 bis 2026 ist vollständig mit Projektvorschlägen unterlegt
- Evaluierung des Handlungsprogrammes und der Richtlinie werden vorbereitet (Umsetzung 2023)

Säulen des Strukturwandels (Bundes-, Landes- und Kommunalmaßnahmen)

Bundesmittel

40 Mrd. €



* Für alle betroffenen Reviere in der Bunderepublik Deutschland

Datenquelle: Strukturstärkungsgesetz Kohleregionen

Säulen des Strukturwandels (Bundes-, Landes- und Kommunalmaßnahmen)

Zuständigkeiten je Arm

1



»Landesarm«

- ▶ Landesprojekte
- ▶ kommunale Projekte

- ▶ SK, SMR, SMWA, SMEKUL, ...
- ▶ Landkreise, Kommunen, ...

2



»Bundesarm«

- ▶ Bundesprojekte: u.a. Straßen- und Schienenbau, Elektrifizierung, Großforschungszentren, Bundesförderprogramme
- ▶ Bundesministerien, ...

Datenquelle: Strukturstärkungsgesetz Kohleregionen

Verteilung auf die sächsischen Reviere

1



- ▶ Landesprojekte
- ▶ kommunale Projekte

Lausitzer
Revier

2020 – 2026 = 945 Mio. €
~ 135 Mio. € / Jahr

Mitteldeutsches
Revier

2020 – 2026 = 426 Mio. €
~ 61 Mio. € / Jahr

~ 1,3 Mrd. €

Datenquelle: Strukturstärkungsgesetz Kohleregionen

Projekte des Bundes im Lausitzer Revier (2. Arm)

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| ▶ Gründung eines Großforschungszentrum
(Deutsches Zentrum für Astrophysik) | Kosten ca.
1,26 Mrd. EUR |
| ▶ Ausbau der Bahnstrecke
Berlin - Cottbus - Weißwasser – Görlitz | Kosten ca.
1,22 Mrd. EUR |
| ▶ Ansiedlung einer Außenstelle des Bundesamtes für Wirtschaft &
Ausfuhrkontrolle (BAFA) | Kosten ca.
193 Mio. EUR |
| ▶ Stationierung einer Bundewehreinheit | Kosten ca.
287 Mio. EUR |
| ▶ Bundesförderprogramm STARK | Volumen ca.
313 Mio. EUR |
| ▶ Bundesförderprogramm Industriekultur | Volumen ca.
28 Mio. EUR |
| ▶ Förderung des sorbischen Volkes (Sprache und Kultur) | Volumen ca.
42 Mio. EUR |

Projekte des Bundes im Mitteldeutschen Revier (2. Arm)

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| ▶ Gründung eines Großforschungszentrum
(Center for the Transformation of Chemistry - Anteil Sachsen) | Kosten ca.
886 Mio. EUR |
| ▶ Elektrifizierung der Bahnstrecke Leipzig - Chemnitz
Abschnitt Leipzig – Bad Lausick - Geithain | Kosten ca.
498 Mio. EUR |
| ▶ S-Bahnstrecke Leipzig – Pegau – Zeitz – Gera
(Anteil Sachsen) | Kosten ca.
171 Mio. EUR |
| ▶ A 72 Borna Nord – AD an A38 / A72 | Kosten ca.
183 Mio. EUR |
| ▶ Bundesförderprogramm STARK | Volumen ca.
145 Mio. EUR |
| ▶ Bundesförderprogramm Industriekultur | Volumen ca.
13 Mio. EUR |
| ▶ Monitoringzentrum zur Biodiversität | Volumen ca.
174 Mio. EUR |

Förderperioden 2020 bis 2038 (Landesarm)

1



- ▶ Landesprojekte
- ▶ kommunale Projekte

Lausitzer
Revier

Förderperiode 1

2020 – 2026
~ 135 Mio. € / Jahr

= **945** Mio. €

Förderperiode 2

2027 – 2032
~ 129 Mio. € / Jahr

= **774** Mio. €

Förderperiode 3

2033 – 2038
~ 114 Mio. € / Jahr

= **684** Mio. €

Datenquelle: Strukturstärkungsgesetz Kohleregionen

Förderperioden 2020 bis 2038 (Landesarm)

1



- ▶ Landesprojekte
- ▶ kommunale Projekte

Mitteldeutschen
Revier

Förderperiode 1

2020 – 2026
61 Mio. € / Jahr

= 426 Mio. €

Förderperiode 2

2027 – 2032
58 Mio. € / Jahr

= 348 Mio. €

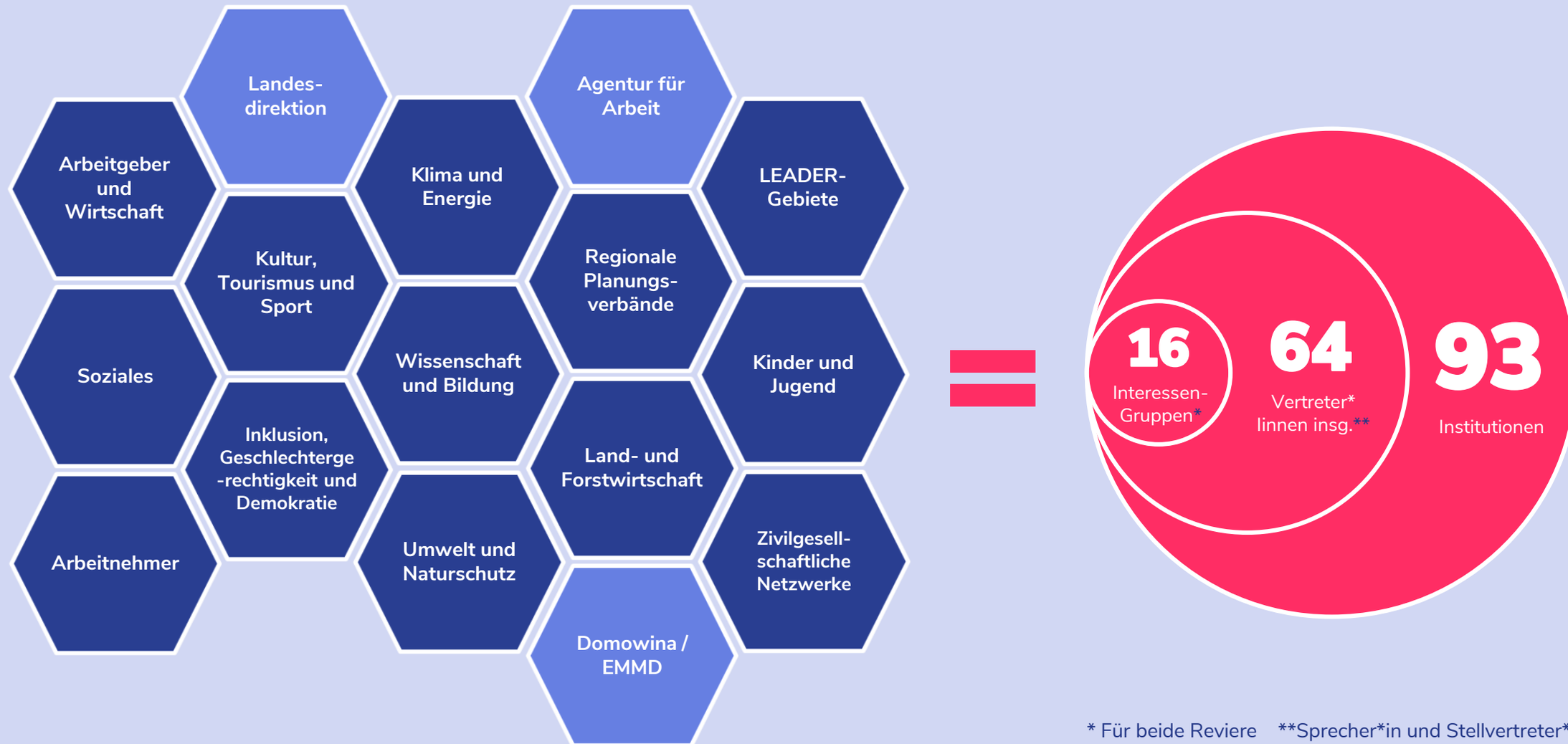
Förderperiode 3

2033 – 2038
51 Mio. € / Jahr

= 310 Mio. €

Datenquelle: Strukturstärkungsgesetz Kohleregionen

Einbindung von zivilgesellschaftlichen Vertreter*innen



* Für beide Reviere **Sprecher*in und Stellvertreter*in

Ablauf des Antragsvorverfahrens nach Richtlinie InvKG (kommunale Projekte)



Glossar: BMWK = Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, IMAG = Interministerielle Arbeitsgruppe, LDS = Landesdirektion Sachsen, LRA = Landratsamt, RBA = regionaler Begleitausschüsse, SAB = Sächsische Aufbaubank – Förderbank –, SAS = Sächsische Agentur für Strukturentwicklung GmbH, SMR = Sächsisches Staatsministerium für Regionalentwicklung

* Projektvorschläge der Landkreise oder der kreisfreien Stadt Leipzig werden der SAS direkt zur Prüfung vorgelegt.