



INFORMATION

Projektreferenzen

THEMENFELD ENERGIE & DATEN

Leipzig, April 2026

Information

Projektreferenzen

Leipziger Institut für Energie GmbH

Lessingstraße 2
04109 Leipzig
Telefax 03 41 / 22 47 62 - 10

Erneuerbare Energien

Gerd Schröder
Telefon 03 41 / 22 47 62 - 20
E-Mail gerd.schroeder@ie-leipzig.com

Energie & Klimaschutz

Anne Scheuermann
Telefon 03 41 / 22 47 62 - 24
E-Mail anne.scheuermann@ie-leipzig.com

Energie & Wirtschaft

Marcel Ebert
Telefon 03 41 / 22 47 62 - 22
E-Mail marcel.ebert@ie-leipzig.com

Energie & Daten

Christoph Voigtländer
Telefon 03 41 / 22 47 62 - 14
E-Mail christoph.voigtlaender@ie-leipzig.com

Mobilität

Matthias Reichmuth
Telefon 03 41 / 22 47 62 - 25
E-Mail matthias.reichmuth@ie-leipzig.com

Geschäftsführung

Ilka Erfurt
Telefon 03 41 / 22 47 62 - 19
E-Mail ilka.erfurt@ie-leipzig.com

Matthias Reichmuth

Telefon 03 41 / 22 47 62 - 25
E-Mail matthias.reichmuth@ie-leipzig.com

Inhaltsverzeichnis

Energie & Daten	2
Energie- und Klimagasbilanzen	2
Emissionskataster	10
Energiepreise	13

Energie & Daten

Energie- und Klimagasbilanzen

Die Kenntnis über die aktuelle Situation der Energieverbräuche und der sich daraus ableitbaren Treibhausgasemissionen bildet u. a. die Grundlage für das energiepolitische Handeln von Kommunen, Regionen und Bundesländern. Vor diesem Hintergrund erarbeiten wir Energie- und Klimagasbilanzen sowohl mit dem IE-eigenen Modell für Länderenergiebilanzen als auch mit Software-Anwendungen wie dem Klimaschutzplaner oder EcoSpeed, wofür wir am Institut geschultes und zertifiziertes Personal vorhalten.

- **Zeitnahschätzungen der Kohlendioxidemissionen des Landes Bremen für die Jahre 2025 und 2026**

Inhalt: Prognose Energiebilanz und Kohlendioxidemissionen aus dem Primärenergieverbrauch

Laufzeit: 2026-2027

Auftraggeber: Statistisches Landesamt Bremen

- **Bericht über weitere Treibhausgasemissionen nach Sektoren für das Land Bremen für die Jahre 2024 und 2025**

Inhalt: Ermittlung sektoraler THG-Emissionen nach Methodik der umweltökonomischen Gesamtrechnungen der Länder

Laufzeit: 2026-2027

Auftraggeber: Statistisches Landesamt Bremen

- **Aktualisierung Treibhausgasbilanz für die Stadt Pirna bis 2024**

Inhalt: Energie- und THG-Bilanz nach BSKO

Laufzeit: 2026

Auftraggeber: Stadt Pirna

- **Prognose der niedersächsischen Energiebilanz**

Inhalt: Rahmenvertrag zur Erstellung der jährlichen Prognose der Energie- und CO₂-Bilanz für das Land Niedersachsen, Ableitung von Indikatoren, Erstellung des jährlichen Energiewendeberichts

Laufzeit: 2024 – 2028

Auftraggeber: Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz

- **Fortschreibung der Energie- und Treibhausgasbilanz für den Großraum Braunschweig**

Inhalt: Monitoring der THG-Emissionen nach dem Prinzip der Territorialbilanz (BISKO-Standard) für den Großraum Braunschweig, Ermittlung von Kennzahlen, Monitoring zum Ausbau der erneuerbaren Energien, Bilanzierungssoftware Klimaschutz-Planer, Fortschreibung für 48 Gebietseinheiten

Laufzeit: 2025 – 2026

Auftraggeber: Regionalverband Großraum Braunschweig

- **Zeitnahschätzungen der Kohlendioxidemissionen des Landes Bremen für das Jahr 2024**

Inhalt: Prognose Energiebilanz und Kohlendioxidemissionen aus dem Primärenergieverbrauch für das Jahr 2024

Laufzeit: 2025

Auftraggeber: Statistisches Landesamt Bremen

- **Bereitstellung ausgewählter Energiedaten einschließlich der Energiebilanz für das Jahr 2024**

Inhalt: Prognose Energiebilanz 2024 sowie ausgewählter Indikatoren sowie Prognose der Satellitenbilanz für erneuerbare Energien

Laufzeit: 2025

Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz

- **Datenmodell Energiebilanzschätzung Sachsen-Anhalt**

Inhalt: Daten-Modellerstellung zur Frühschätzung der Energiebilanz Sachsen-Anhalt, Plausibilisierung, Beratung und Einarbeitung

Laufzeit: 2024 – 2025

Auftraggeber: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt

- **Energiemonitoring Hessen**

Inhalt: Prognose der Energiebilanz Hessen sowie Ermittlung aktueller Zahlen zur Stromerzeugung sowie Wärme- und Kraftstoffbereitstellung auf Basis erneuerbarer Energien in Hessen

Anmerkung: Fortschreibung der Grundlagenstudie zu dieser Thematik aus dem Jahr 2015.

Laufzeit: jährlich seit 2016

Auftraggeber: Hessen Agentur GmbH

- **Energiedaten Bayern – Ermittlung aktueller Zahlen zur Energieversorgung in Bayern**

Inhalt: Jährliche Prognose der Energiebilanz Bayern, Darstellung von Effizienzindikatoren, Ermittlung aktueller Zahlen zu erneuerbaren Energien

Anmerkung: Fortschreibung der Grundlagenstudie zu dieser Thematik aus dem Jahr 2009.

Laufzeit: jährlich seit 2010

Auftraggeber: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

- **Territoriale Treibhausgas-Bilanz für den LK Osnabrück 2025 - 2027**

Inhalt: Monitoring der THG-Emissionen nach dem Prinzip der Territorialbilanz (BISKO-Standard) für den Landkreis Osnabrück, Ermittlung von Kennzahlen, Monitoring um Ausbau der erneuerbaren Energien, Bilanzierungssoftware EcoSpeed, Fortschreibung der 34 Kommunalbilanzen

Laufzeit: 2025 – 2027

Auftraggeber: Landkreis Osnabrück

- **Aktualisierung Treibhausgasbilanz und Szenarien für die Große Kreisstadt Coswig**

Inhalt: Energie- und THG-Bilanz nach BISKO (Klimaschutz-Planer), Szenarien (KosMo)

Laufzeit: 2024 - 2025

Auftraggeber: Große Kreisstadt Coswig

- **Aktualisierung Treibhausgasbilanz für die Stadt Plauen für 2019 und 2022**

Inhalt: Energie- und THG-Bilanz nach BISKO mithilfe des Klimaschutz-Planers

Laufzeit: 2024 - 2025

Auftraggeber: Stadt Plauen

- **Treibhausgasbilanz für die Stadt Freiburg im Breisgau für die Jahre 2021 und 2022**

Inhalt: Energie- und THG-Bilanz nach BISKO mithilfe des Klimaschutz-Planers

Laufzeit: 2024

Auftraggeber: Stadt Freiburg im Breisgau

- **Bereitstellung ausgewählter Daten zur Energiewirtschaft in Sachsen**

Inhalt: Prognose 2021 | 2022 einschließlich der Satellitenbilanz für erneuerbare Energien

Laufzeit: 2023

Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

- **Feldtest II Erprobung und Durchführung von Folgeschritten THG-Bilanzierung**

Inhalt: Erhebung von lokalen Potenzialen in Workshops zur Ableitung von Szenarienepfaden. Erstellung einer Bilanzaktualisierung für das Bilanzjahr 2020.
Teilnehmende Kommunen: Frankenberg (Sachsen), Pirna, Oederan, Wurzen

Laufzeit: 2022

Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

- **Energie- und CO₂-Bilanz für die Landeshauptstadt Magdeburg**

Inhalt: Fortschreibung, Integration und Harmonisierung bisher vorliegender Energie- und CO₂-Bilanzen für die Landeshauptstadt Magdeburg mit einer durchgängigen Zeitreihe von 1990 bis 2019 sowie Berechnung von drei Szenarien Trend, Masterplan, Klimaneutralität mit dem Zielhorizont 2035 und 2050 sowie Erarbeitung eines zugehörigen Leitfadens sowie Ergebnispräsentation.

Laufzeit: 2021

Auftraggeber: Landeshauptstadt Magdeburg

- **Territoriale Treibhausgas-Bilanz für den LK Osnabrück 2020 - 2024**

Inhalt: Fortlaufende Messung und Monitoring der THG-Emissionen nach dem Prinzip der Territorialbilanz (BISKO-Standard) für den Landkreis Osnabrück unter Verwendung von professioneller Bilanzierungssoftware sowie die Vorkhaltung einer Grundbilanz für alle 34 Einzelkommunen.

Laufzeit: 2020 - 2024

Auftraggeber: Landkreis Osnabrück

- **Feldtest Energie- und CO₂-Bilanzierung in 14 sächsischen Kommunen**

Inhalt: Feldtest zur Umsetzung der in der Vorstudie erarbeiteten Vorgehensweise zur Unterstützung sächsischer Kommunen bei Datenerhebung, Datenverarbeitung, Erstellung von Energie- und THG-Bilanzen mittels eines Bilanzierungstools sowie Erstellung von kommunalen Energiesteckbriefen als Grundlage des energiepolitischen Handelns.

Laufzeit: 2020 -2021

Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

- **Bereitstellung ausgewählter Daten zur Energiewirtschaft in Sachsen**

Inhalt: Prognose 2018 | 2019 einschließlich der Satellitenbilanz für erneuerbare Energien

Laufzeit: 2020

Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

- **Vorstudie Energie- und CO₂-Bilanzierung in sächsischen Kommunen**

Inhalt: Untersuchung der Optionen zur Unterstützung der sächsischen Kommunen bei der Erstellung von Energie- und CO₂-Bilanzen. Teilleistung I – Bestandsaufnahme der Datenlage und Konzeption einer zentralen Datenhaltung, Teilleistung II – Möglichkeiten der Implementierung der Datenbestände in bestehende Software-Lösungen zur Energie- und CO₂-Bilanzierung, Teilleistung III – Erstellung einer Energie- und CO₂-Bilanz in drei sächsischen Modellkommunen.

Laufzeit: 2019 – 2020

Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

- **Prognose der niedersächsischen Energiebilanz**

Inhalt: Rahmenvertrag zur Erstellung der jährlichen Prognose der Energie- und CO₂-Bilanz sowie der regionalisierten EEG-Stromerzeugung für das Land Niedersachsen bis zum aktuellen Jahr sowie Ausblick auf die jeweils kommenden 2 Jahre.

Laufzeit: 2019 – 2024

Auftraggeber: Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz

- **Halbjahresbilanz Hessen**

Inhalt: Prognose der EEG-Stromeinspeisung sowie des Anteils der Erneuerbaren Energien am Bruttostromverbrauch im ersten Halbjahr 2019.

Laufzeit: 2019

Auftraggeber: Hessen Agentur GmbH

- **Erstellung einer Klimabilanz für eins energie in sachsen**

Inhalt: Erstellung der Klimabilanz für die komplette eins energie GmbH, deren Bezug zur Bilanz der Stadt Chemnitz und Ermittlung der Auswirkungen des Wärmeversorgungskonzeptes von eins energie auf die Bilanz der Stadt Chemnitz sowie die Gesamtbilanz von eins.

Anmerkung: Fortschreibung der Grundlagenstudie zu dieser Thematik aus dem Jahr 2015.

Laufzeit: 2018 – 2019

Auftraggeber: eins energie in sachsen GmbH

- **Halbjahresbilanz Hessen**

Inhalt: Prognose der Energiebilanz sowie der EEG-Stromeinspeisung im ersten Halbjahr 2018 und Prognose für das Gesamtjahr 2018.

Laufzeit: 2018

Auftraggeber: Hessen Agentur GmbH

- **Bereitstellung ausgewählter Daten zur Energiewirtschaft in Sachsen**
 - Inhalt: Prognose 2017 einschließlich der Satellitenbilanz für erneuerbare Energien
 - Laufzeit: 2018
 - Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
- **Bereitstellung ausgewählter Daten zur Energiewirtschaft in Sachsen**
 - Inhalt: Prognose 2016 einschließlich der Satellitenbilanz für erneuerbare Energien
 - Laufzeit: 2017
 - Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
- **Ermittlung aktueller Zahlen zur Energieversorgung in Bayern und Kennzahlen für den Fortschrittsbericht**
 - Prognose 2014 und 2015
 - Anmerkung: Jährliche Fortschreibung seit 2009.
 - Laufzeit: 2016
 - Auftraggeber: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie
- **Treibhausgasstudie der Stadt Halberstadt**
 - Erläuterung: Bilanzierung der Treibhausgasemissionen im Fernwärmegebiet und Minderungspotenziale durch die Fernwärmeversorgung
 - Laufzeit: 2015
 - Auftraggeber: Stadt Halberstadt
- **Ermittlung aktueller Zahlen zur Energieversorgung in Bayern und Kennzahlen für den Fortschrittsbericht**
 - Prognose 2014
 - Laufzeit: 2015
 - Auftraggeber: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie
- **Aktuelle Zahlen zur Stromerzeugung sowie Wärme- und Kraftstoffbereitstellung auf Basis erneuerbarer Energien in Hessen**
 - Laufzeit: 2015
 - Auftraggeber: Hessen Agentur GmbH
- **Schätzprognose zur Energiebilanz Hessen für 2013 und 2014**
 - Inhalt: Erarbeitung eines Bilanzierungsmodells zur Prognose der Energiebilanz für Hessen für 2013 und 2014 auf Basis der amtlichen Bilanzen für die Jahre 2000 bis 2012. Da die amtlichen Energiebilanzen i.d.R. erst zwei Jahre nach Ablauf des jeweiligen Berichtszeitraumes vorliegen, wurde vom IE Leipzig eine modellbasierte Lösung erarbeitet, auf deren Basis möglichst frühzeitig

wesentliche energiewirtschaftliche Daten für Hessen bereitgestellt werden können.

Laufzeit: 2015

Auftraggeber: Hessen Agentur GmbH

- **Ermittlung aktueller Zahlen zur Energieversorgung in Bayern und Kennzahlen für den Fortschrittsbericht**

Prognose 2012 und 2013

Laufzeit: 2014

Auftraggeber: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

- **Energiedaten Sachsen 2013**

Bereitstellung von Daten zur Energiewirtschaft in Sachsen – Prognose 2013 einschließlich ausgewählter Effizienzindikatoren zur Energiebilanz Sachsens

Laufzeit: 2014

Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

- **Energie- und CO₂-Bilanzierung der Stadt Leipzig für das Jahr 2011**

Laufzeit: 2013

Auftraggeber: Stadt Leipzig

- **Ermittlung von Kennzahlen für den Fortschrittsbericht der Bayerischen Energieagentur**

Kennzahlen für 2011 und 2012

Laufzeit: 2013

Auftraggeber: ENERGIE INNOVATIV – Bayerische Energieagentur

- **Ermittlung aktueller Zahlen zur Energieversorgung in Bayern**

Prognose 2011 und 2012

Laufzeit: 2013

Auftraggeber: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie

- **Ermittlung von Kennzahlen für den Fortschrittsbericht der Bayerischen Energieagentur**

Kennwerte für 2010 und 2011

Laufzeit: 2012

Auftraggeber: ENERGIE INNOVATIV – Bayerische Energieagentur

-
- **Ermittlung aktueller Zahlen zur Energieversorgung in Bayern**
Vorläufige Energie- und CO₂-Bilanz für das Jahr 2011
Laufzeit: 2012
Auftraggeber: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie
 - **Ermittlung aktueller Zahlen zur Energieversorgung in Bayern**
Vorläufige Energie- und CO₂-Bilanz für das Jahr 2010
Laufzeit: 2011
Auftraggeber: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie
 - **Bereitstellung ausgewählter Daten zur Energiewirtschaft in Sachsen**
Vorläufige Energiebilanz 2010 und Prognose 2011
Laufzeit: 2011
Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft und Arbeit
 - **Bereitstellung energierelevanter Daten ab 1990 für die Erstellung regionaler Energiekonzepte in Sachsen**
Laufzeit: 2011
Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
 - **Analyse des Standes und prognostizierte Entwicklung der Treibhausgas-Emissionen in Thüringen**
Bezugsjahr 2007 und Prognosezeiträume 2012/2020
Laufzeit: 2010 – 2011
Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
 - **Ermittlung aktueller Zahlen zur Energieversorgung in Bayern**
Vorläufige Energie- und CO₂-Bilanz für das Jahr 2009
Laufzeit: 2010
Auftraggeber: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie
 - **Bereitstellung ausgewählter Daten zur Energiewirtschaft in Sachsen**
Vorläufige Energiebilanz 2009 und Prognose 2010
Laufzeit: 2010
Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft und Arbeit

- **Ermittlung aktueller Zahlen zur Energieversorgung in Bayern**

Vorläufige Energie- und CO₂-Bilanz für die Jahre 2007 und 2008

Laufzeit: 2009

Auftraggeber: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie

- **Bereitstellung ausgewählter Daten zur Energiewirtschaft in Sachsen**

Modellerweiterung Erneuerbare Energien sowie vorläufige Energiebilanz 2008 und Prognose 2009

Laufzeit: 2009

Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft und Arbeit

- **Bereitstellung ausgewählter Daten zur Energiewirtschaft in Sachsen**

Laufzeit: 2008

Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft und Arbeit

Emissionskataster

Emissionskataster sind systematische Verzeichnisse, die Art, Menge, Quelle und Verteilung von Luftschadstoffen in einem bestimmten Gebiet über einen festgelegten Zeitraum erfassen. Sie dienen als Datengrundlage für Umweltschutzmaßnahmen, Luftreinhaltepläne und zur Identifikation von Verursachern. Emissionskataster können dabei helfen, Umweltschäden zu vermeiden sowie Ursachen von Belastungen zu finden und Maßnahmen zur Verbesserung der Luftqualität zu ergreifen.

- **Emissionskataster Berlin**

Inhalt: Im Rahmen des Projekts wurde das Berliner Emissionskataster aus dem Jahr 2015 fortgeschrieben. Ziel war die Aktualisierung der Luftschadstoff-Emissionen verschiedener Emittentengruppen für das Bezugsjahr 2023. Die Leistung umfasste die detaillierte Erhebung, Modellierung und räumliche Auflösung von Emissionsdaten auf Basis aktueller Datenquellen (z. B. Schornsteinfegerdaten, Energieatlas, Emissionserklärungen). Die Bearbeitung erfolgte in sechs Arbeitspaketen, u. a. zu Industrieanlagen, Kleinf Feuerungsanlagen, sonstigem Verkehr, Bausektor und Kleingewerbe. Die Ergebnisse wurden als Shape-Dateien auf Baublockebene und im 100x100 m-Rasterformat übergeben und in einem Abschlussbericht dokumentiert. Das IE Leipzig übernahm die Bearbeitung der Teilkataster „Genehmigungsbedürftige Anlagen“ und „Kleingewerbe“.

Partner: Aviso GmbH

Laufzeit: 11/2024 – 11/2025

Auftraggeber: Senat Berlin

- **Emissionskataster Rheinland-Pfalz 2020**

Inhalt: Im Auftrag des Landesamtes für Umwelt Rheinland-Pfalz (LfU RP) erstellten die AVISO GmbH in Zusammenarbeit mit dem IE Leipzig ein umfassendes Emissionskataster für Rheinland-Pfalz mit dem Bezugsjahr 2020. Der Bericht umfasst die systematische Erfassung und Bilanzierung von Emissionen aus genehmigungsbedürftigen Anlagen, Deponien, dem Verkehrssektor, Kleinf Feuerungsanlagen und der Landwirtschaft. Die Ergebnisse wurden in tabellarischer und kartografischer Form aufbereitet – u.a. als landesweite Rasterkarten (5×5 km) sowie in höherer Auflösung (1×1 km) für urbane Räume wie Mainz, Ludwigshafen und Koblenz – und dienen als wichtige Grundlage für die Luftreinhalteplanung in Rheinland-Pfalz. Das IE Leipzig übernahm die Bearbeitung der Teilkataster „Genehmigungsbedürftige Anlagen“ und „Landwirtschaft“.

Partner: Aviso GmbH

Laufzeit: 2020

Auftraggeber: LAU Rheinland-Pfalz

- **Aktualisierung der NMVOC- und Feinstaubemissionen im Kleingewerbe in Hessen**

Laufzeit: 2015

Auftraggeber: Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie

- **Berliner Emissionskataster**

Inhalt: Vom IE Leipzig wurden die Emittentengruppen Industrie, Kleingewerbe und sonstige Quellen bearbeitet.

Partner: Aviso GmbH

Laufzeit: 2014 – 2015

Auftraggeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt

- **Thüringer Emissionskataster und Treibhausgasstudie**

Inhalt: Emissionskataster 2012; Treibhausgasstudie 2012 inkl. Prognose 2016 und 2020 sowie die Erstellung von sechs lokalen Emissionskatastern (Erfurt, Gera, Jena, Mühlhausen, Suhl und Weimar)

Partner: Aviso GmbH

Laufzeit: 2014 – 2015

Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

- **Verkehrsemissionskataster der Emittentengruppen land- und forstwirtschaftlicher Verkehr, Werkverkehr, Militärverkehr, Flugverkehr und Binnenschifffahrt im Land Sachsen-Anhalt**

Inhalt: Teilprojekt: Datenerhebung für die Emittentengruppe Werkverkehr/Industrie

Partner: AVISO GmbH, Aachen

Laufzeit: 2011

Auftraggeber: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt

Energiepreise

Im Rahmen zahlreicher Projekte (insbesondere im Auftrag des Landes Baden-Württemberg) untersuchen wir regelmäßig die bisherige und zukünftige Entwicklung der Energiepreise verschiedener Energieträger und ziehen dabei Vergleiche zwischen den Bundesländern sowie dem Ausland heran. Auf Basis der Erhebungen analysieren wir unter anderem die Energiekosten für Haushalte und Stromkosten verschiedener Industriekunden.

- **Preisberichte für den Energiemarkt in Baden-Württemberg 2024 und 2025**

Erläuterung: Analyse der bisherigen Entwicklung und Prognose bis 2029/2023 der Preise für Rohöl, Heizöl, Benzin, Diesel, Erdgas und Strom gegliedert nach Großhandels- und Endkundenpreise für verschiedene Kundengruppen. Vergleiche zwischen Baden-Württemberg und anderen Bundesländern sowie dem Ausland (EU, FR NL und DK sowie USA).

Prognose aller Preiskomponenten der o.g. Energieträger bis 2028, darunter Prognose aller Umlagen. Analyse der Energiekosten für Haushalte und Stromkosten der Industriebranchen in BW

Laufzeit: 02/2025 – 06/2026

Auftraggeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

- **Preisberichte für den Energiemarkt in Baden-Württemberg 2022 und 2023**

Erläuterung: Analyse der bisherigen Entwicklung und Prognose bis 2028 der Preise für Rohöl, Heizöl, Benzin, Diesel, Erdgas und Strom gegliedert nach Großhandels- und Endkundenpreise für verschiedene Kundengruppen. Vergleiche zwischen Baden-Württemberg und anderen Bundesländern sowie dem Ausland (EU, FR NL und DK sowie USA).

Prognose aller Preiskomponenten der o.g. Energieträger bis 2028, darunter Prognose aller Umlagen. Analyse der Energiekosten für Haushalte und Stromkosten der Industriebranchen in BW

Laufzeit: 02/2023 – 05/2024

Auftraggeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

- **Energiepreisbericht für Baden-Württemberg 2020 und 2021 und Prognose bis 2027 bzw. 2028**

Erläuterung: Analyse der bisherigen Entwicklung und Prognose bis 2027/28 der Preise für Rohöl, Heizöl, Benzin, Diesel, Erdgas und Strom gegliedert nach Großhandels- und Endkundenpreise für verschiedene Kundengruppen. Vergleiche zwischen Baden-Württemberg und anderen Bundesländern sowie dem Ausland (EU, FR NL und DK sowie USA).

Prognose aller Preiskomponenten der o.g. Energieträger bis 2027/2028, darunter Prognose der EEG-Umlage. Analyse der Energiekosten für Haushalte und Stromkosten der Industriebranchen in BW

Laufzeit: 02/2020 – 05/2022

Auftraggeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

- **Energiepreisbericht für Baden-Württemberg 2019 Prognose bis 2026**

Erläuterung: Analyse der bisherigen Entwicklung und Prognose bis 2026 der Preise für Strom, Fernwärme, Erdgas, Holz, Heizöl und Kraftstoffe, gegliedert nach Großhandels- und Endkundenpreise für verschiedene Kundengruppen. Vergleiche zwischen Baden-Württemberg und anderen Bundesländern sowie dem Ausland (Eurozone, Großbritannien, USA). Prognose aller Preiskomponenten der o.g. Energieträger bis 2026 außer Fernwärme, darunter Prognose der EEG-Umlage. Analyse der Kostenbelastung für Haushalte und verschiedener Industriekunden

Anmerkung: Aktualisierung und Fortschreibung der Vorgängerstudien seit 2009.

Laufzeit: 2019 – 2020

Auftraggeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

- **Energiepreisbericht für Baden-Württemberg 2017 und 2018 Erweiterung Detailanalyse der Energiepreise für Unternehmen nach Branchen in Baden-Württemberg**

Erläuterung: Bedeutendsten Branchen analysieren, Kennzahlenbildung, Ermittlung der durchschnittlichen Strompreise (inkl. aller Strompreiskomponenten)

Anmerkung: Aktualisierung für alle weiteren Berichte vorgesehen.

Laufzeit: 2019

Auftraggeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

- **Energiepreisbericht für Baden-Württemberg 2017 und 2018 und Prognose bis 2024 bzw. 2025**

Inhalt: Analyse der bisherigen Entwicklung und Prognose bis 2024/25 der Preise für Strom, Fernwärme, Erdgas, Holz, Heizöl und Kraftstoffe, gegliedert nach Großhandels- und Endkundenpreise für verschiedene Kundengruppen. Vergleiche zwischen Baden-Württemberg und anderen Bundesländern sowie dem Ausland (Eurozone, Großbritannien, USA). Prognose aller Preiskomponenten der o.g. Energieträger bis 2024/2025, darunter Prognose der EEG-Umlage. Analyse der Kostenbelastung für Haushalte und verschiedener Industriekunden

Anmerkung: Aktualisierung und Fortschreibung der Vorgängerstudien seit 2009.

Laufzeit: 2017 – 2019

Auftraggeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

- **Gasnetzentgelte 2035**

Erläuterung: Teilleistung des IE Leipzig zur Entwicklung der Energiepreise und Vollkostenvergleich von Heizsystemen

Partner: Energieforen Leipzig GmbH (Hauptauftragnehmer)

Laufzeit: 2018

Auftraggeber: ONTRAS Gastransport GmbH

- **Energiepreisbericht für Baden-Württemberg 2015 und Prognose bis 2022**

Inhalt: Analyse der bisherigen Entwicklung und Prognose bis 2022 der Preise für Strom, Fernwärme, Erdgas, Holz, Heizöl und Kraftstoffe, gegliedert nach Großhandels- und Endkundenpreise für verschiedene Kundengruppen. Vergleiche zwischen Baden-Württemberg und anderen Bundesländern sowie dem Ausland (Eurozone, Großbritannien, USA). Prognose aller Preiskomponenten bei Strom und Gas bis 2022, darunter Prognose der EEG-Umlage. Analyse der Kostenbelastung für Haushalte und verschiedener Industriekunden (aktuell und bis 2022).

Anmerkung: Aktualisierung und Fortschreibung der Vorgängerstudien seit 2009.

Laufzeit: 2016

Auftraggeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

- **Energiepreisbericht für Baden-Württemberg 2014 und Prognose bis 2020**

Erläuterung: Analyse der bisherigen Entwicklung und Prognose bis 2020 für Strom, Fernwärme, Erdgas, Holz, Heizöl und Kraftstoffe für verschiedene Kundengruppen

Anmerkung: Aktualisierung und Fortschreibung der Vorgängerstudien seit 2009.

Laufzeit: 2015

Auftraggeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

- **Energiepreisbericht für Baden-Württemberg 2012/2013 und Prognose bis 2020**

Erläuterung: Analyse der bisherigen Entwicklung und Prognose 2020 für Strom, Fernwärme, Erdgas, Holz, Heizöl und Kraftstoffe für verschiedene Kundengruppen

Laufzeit: 2013 - 2014

Auftraggeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

- **Kurzgutachten zu Strompreis-Unterschieden**

Analyse in ausgewählten Netzgebieten in Bayern und Brandenburg

Laufzeit: 2013 - 2014

Auftraggeber: Fraktion Bündnis 90/Die Grünen in den Landtagen von Bayern, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen

- **Strompreisanalyse für den Freistaat Sachsen**

Zusammensetzung der Strompreise und Wirkung der Umlagen, Abgaben, Steuern und Entgelte auf typische sächsische Verbraucher im Jahr 2013

Laufzeit: 2013

Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

- **Zusammensetzung der Energiepreise**

Abgaben, Umlagen und Steuern auf Strom und Erdgas

Laufzeit: 2013

Auftraggeber: Energieunternehmen

- **Bericht über den Strom- und Gasmarkt in Baden-Württemberg 2011/2012**

Laufzeit: 2012

Auftraggeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

- **Entwicklung der Preise für Strom und Erdgas in Baden-Württemberg bis 2020**

Laufzeit: 2012

Auftraggeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

- **Bericht über die Preise für Strom und Gas in Baden-Württemberg 2010/2011**

Laufzeit: 2011

Auftraggeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

- **Bericht über die Preise für Strom und Gas in Baden-Württemberg**

Laufzeit: 2010

Auftraggeber: Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg

- **Gutachten über die Preise für Strom und Gas in Baden-Württemberg**

Laufzeit: 2009

Auftraggeber: Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg