



„Elektronischer Versand“

Kaiser-Friedrich-Straße 1
55116 Mainz
Telefon 06131 16-0
Poststelle@mkuem.rlp.de
<http://www.mkuem.rlp.de>

23.05.2024

Mein Aktenzeichen
5421#2023/0044-1401
8.0062
Bitte immer angeben!

Ihr Schreiben vom **Ansprechpartner/-in / E-Mail**
Veranstaltung@mkuem.rlp.de

Telefon / Fax
06131 16-2526

Beteiligungsprozess „Stromnetz 2045: Datenwerkstatt Rheinland-Pfalz“ Datenabfrage und Einladung zu digitalen Vertiefungsworkshops: (1) Erzeugungslandschaft, (2) Kommunale Lastentwicklung und (3) Industrielle Lastentwicklung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen des von Energieministerin Katrin Eder initiierten Kooperationsprojektes „Stromnetz 2045: Datenwerkstatt Rheinland-Pfalz“ entwickelt das Klimaschutzministerium gemeinsam mit Netzbetreibern, Stadtwerken, Kommunen, Industrie und Wirtschaftsverbänden erstmals auf Bundeslandebene sektorübergreifende Planungsannahmen zur künftigen regionalen Entwicklung von Energieerzeugung und -verbrauch. Es geht darum die Annahmen für das Stromnetz 2045 unter **direkter Einbindung regionaler bzw. Ihrer Expertise** einem Aktualitäts- und Plausibilitäts-Check zu unterziehen. Dazu sollen **bisherige Planungsannahmen** der Netzbetreiber zu Entwicklungen im Verkehr, der Wärme und in der Industrie mit konkreten Zielsetzungen und Planungen aus den Regionen **zusammengeführt werden**. So soll eine länderspezifische Datengrundlage geschaffen werden, die Netzbetreiber, Stadtwerke und Kommunen als Referenz für ihre Planungsprozesse nutzen können.

Nach der Auftaktveranstaltung vom 13. Mai in Mainz finden nun von **Juni bis August drei Vertiefungsworkshops** statt, zu denen ich Sie herzlich einladen möchte. **Bitte nutzen Sie zur Anmeldung jeweils den unten eingefügten Link.**

1/3

Verkehrsanbindung

Sie erreichen uns ab Hbf. mit den Linien 6/6A (Richtung Wiesbaden), 64 (Richtung Laubenheim), 65 (Richtung Weisenau), 68 (Richtung Hochheim), Ausstieg Haltestelle „Bauhofstraße“. Zufahrt über Kaiser-Friedrich-Str. oder Bauhofstraße.

Parkmöglichkeiten

Parkplatz am Schlossplatz
(Einfahrt Ernst-Ludwig-Straße),
Tiefgarage am Rheinufer
(Einfahrt Peter-Altmeier-Allee)



(1) Erzeugungslandschaft, 19. Juni 2024, 09:30 bis 12:00 Uhr

Anmeldelink: <https://s.rlp.de/cr8tA>

Der erste Vertiefungsworkshop beschäftigt sich mit der Entwicklung der Stromerzeugungskapazitäten in Rheinland-Pfalz. Dies umfasst die Ausbauziele von erneuerbaren Energien und des thermischen Kraftwerksparks sowie deren Verortung in Rheinland-Pfalz. Auch landesplanerische Aspekte wie beispielsweise die Ausweisung von bestimmten Nutzungsflächen und Vorranggebieten spielen hier eine Rolle, ebenso wie der Einsatz von Biomasse im Stromsektor.

(2) Kommunale Lastentwicklung, 15. Juli 2024, 09:30 bis 12:00 Uhr

Anmeldelink: <https://s.rlp.de/s4qFI>

Im zweiten Vertiefungsworkshop steht die dezentrale Lastentwicklung in der Strom- und Wärmeversorgung privater Haushalte sowie im Gewerbe im Fokus. Die kommunale Wärmeplanung, die Entwicklung von Elektrofahrzeugen und der Ausbau der Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität werden thematisiert.

(3) Industrielle Lastentwicklung, 27. August 2024, 09:30 bis 12:00 Uhr

Anmeldelink: <https://s.rlp.de/2Hbjq>

Der dritte Vertiefungsworkshop beschäftigt sich mit der Frage, wie sich die Energiebedarfe der Industrie in Rheinland-Pfalz infolge der Dekarbonisierung des Industriesektors entwickeln. Dies umfasst neben industriellen Produktionsprozessen auch die Entwicklung neuer Großverbraucher wie Rechenzentren oder industriennahe Elektrolyseure.

Mit ihrer netzplanerischen Expertise wird Amprion gemeinsam mit meinem Haus die Vertiefungswshops durchführen und die eingereichten Daten dafür aufbereiten.

Für einen erfolgreichen Prozess sind wir auf **Ihre Mitwirkung** angewiesen.

Je mehr planungsrelevante Daten und Informationen wir im Rahmen der Vertiefungswshops abgleichen und diskutieren können, desto größer ist der Mehrwert für alle Beteiligten.

Deshalb möchte ich Sie bitten, uns möglichst im Vorfeld der Workshops relevante Daten und Informationen zukommen zu lassen, per E-Mail an DatenwerkstattRLP@mkuem.rlp.de.



So ist es uns möglich, die Angaben für die Vertiefungsworkshops zusammenzuführen und so aufzubereiten, dass bestimmte Tendenzen oder auch Diskrepanzen identifiziert und gezielt diskutiert werden können. Ihre Daten werden selbstverständlich vertraulich behandelt und für den weiteren Prozess anonymisiert.

Weitere Informationen zu den benötigten Daten und der Datenübermittlung können Sie der beigefügten Checkliste entnehmen.

Zentral für den Erfolg der Datenwerkstatt ist der breite Input aller Akteure. Ich würde mich daher freuen, auf Ihre Expertise zählen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Michael Hauer
Staatssekretär

Checkliste: Datenabfrage zur Datenwerkstatt Rheinland-Pfalz