

Medieninformation

Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH

Ihr Ansprechpartner
Renée Theesen

Durchwahl
Telefon +49 351 4910 3152
Telefax +49 351 4910 3155
[kommunikation@saena.de*](mailto:kommunikation@saena.de)

27.01.2026

Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH **Kommunaltagung Dialog- und Beteiligungsprozesse** **bei Windenergieprojekten und PV-Freiflächenprojekten** **stärkt kommunale Kompetenzen – Vorbereitung auf die** **Planauslegung zur Teilstreichung Wind 2026**

Dresden, 27.01.2026. Im Jahr 2026 veröffentlichen die vier regionalen Planungsverbände ihre neuen Flächenpläne zur Errichtung von Windenergieanlagen. Mit dem vorgesehenen Flächenziel von 1,3 Prozent beginnt für viele Kommunen ein Prozess, der häufig von Informationsbedarf, Unsicherheiten und verschiedenen Interessenlagen begleitet wird. Die 3. Kommunaltagung »Dialog- und Beteiligungsprozesse bei Windenergieprojekten und PV-Freiflächenprojekten« am 27. Februar in Dresden bereitet Kommunalvertreter gezielt auf die Herausforderungen in diesem Zusammenhang vor.

Die Veranstaltung vermittelt praxisnahe Wissen und stärkt Kompetenzen für Dialog, Beteiligung und Konfliktmanagement – zentrale Fähigkeiten für eine erfolgreiche Begleitung der anstehenden Planauslegung und Möglichkeit zum Verfassen einer Stellungnahme.

Ein Schwerpunkt der Tagung liegt auf dem erprobten Format des »Infomarkts« für Bürgerveranstaltungen, das vor Ort erlebt und reflektiert werden kann. Darüber hinaus bieten zwei Workshoprunden mit jeweils drei Themenfeldern konkrete Methoden, hilfreiche Kommunikationsstrategien sowie Ansätze zum konstruktiven Umgang mit herausfordernden Situationen. Teilnehmende erhalten Impulse dazu, wie Transparenz geschaffen, Erwartungen realistisch gesteuert und lösungsorientierte Gespräche gefördert werden können.

Die Tagung unterstützt Kommunen dabei, ihre Rolle in den kommenden Beteiligungsprozessen souverän wahrzunehmen und sich frühzeitig auf die Planauslegung vorzubereiten. Sie bietet die Gelegenheit, das eigene Handlungswissen zu erweitern, die kommunale Arbeit strategisch zu stärken

Hausanschrift:
Sächsische Energieagentur –
SAENA GmbH
Pirnaische Straße 9
01069 Dresden

www.saena.de

* Kein Zugang für verschlüsselte
elektronische Dokumente. Zugang
für qualifiziert elektronisch signierte
Dokumente nur unter den auf
www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html
vermerkten Voraussetzungen.

und damit einen aktiven Beitrag zu einer erfolgreichen Energiewende gemeinsam mit den Menschen vor Ort zu leisten.

Nähere Informationen zur Veranstaltung:

Datum: 27.02.2026 9:30 bis ca. 14:45 Uhr

Veranstaltungsort: Sächsische Aufbaubank – Förderbank Dresden

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an kommunale Vertreter, Restplätze sind aktuell noch verfügbar.

Über die Sächsische Energieagentur

Die Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH ist das unabhängige Beratungs-, Informations-, und Kompetenzzentrum zu den Themen erneuerbare Energien, zukunftsfähige Energieversorgung, Energieeffizienz und effiziente Mobilität. Gesellschafter sind der Freistaat Sachsen und die Sächsische Aufbaubank - Förderbank - (SAB). Sie dient als sachsenweite Anlaufstelle für alle handelnden Personen und Institutionen im Bereich Energie und Klimaschutz.

Ansprechpartnerin:

Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH

Melanie Sterczewski

Telefon: 0351 4910-3165

E-Mail: melanie.sterczewski@saena.de

Pressekontakt:

Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH

Sylvia Hünlich

Telefon: 0351 4910-3158

E-Mail: sylvia.huenlich@saena.de

- Hinweis zur sprachlichen Gleichstellung

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit und Verständlichkeit wird auf die Anwendung der geschlechtergerechten Sprache verzichtet. Personen- und Funktionsbezeichnungen gelten für alle Geschlechtsidentitäten

Medien:

Dokument: Kommunaltagung Dialog- und Beteiligungsprozesse bei Windenergieprojekten und PV-Freiflächenprojekten stärkt kommunale Kompetenzen - Vorbereitung auf die Planauslegung zur Teilfortschreibung Wind 2026

Links:

[Einladungsflyer](#)

Termin:

Kommunaltagung Dialog- und Beteiligungsprozesse bei Windenergieprojekten und PV-Freiflächenprojekten