

# NETZDialog bei Ihnen im Gemeinderat vor Ort

## Energie- & Netzinformationen Ihrer Kommune



Klimaschutz und Energiewende nehmen in der Gesellschaft und somit auch bei den Kommunen stetig an Bedeutung zu.

Als Stromnetzbetreiber ist die Netze BW mit den Gemeinden und Städten sehr stark verbunden. Eine partnerschaftliche Zusammenarbeit zwischen Netze BW und Kommunen ist besonders wichtig, um die Energiewende gemeinsam voranzubringen und eine sichere, zukunftsfähige Infrastruktur zu gewährleisten.

Die Netze BW berichtet im NETZDialog über die aktuelle Situation in Ihrem Versorgungsnetz, Ausbauprojekte, Entwicklung der erneuerbaren Energien bei Ihnen vor Ort und die Herausforderungen der Zukunft.

Im Konzessionsvertrag ist diese Art des Austauschs verankert, um die Zusammenarbeit zwischen Kommune und Netzbetreiber zu fördern und mehr Transparenz zu ermöglichen.



Sollten Sie Fragen haben, steht Ihnen Ihr Regionalmanager gerne zur Verfügung:

**Thomas Ruoff**  
 Regionalmanager Verteilnetz  
 Email: [t.ruoff@netze-bw.de](mailto:t.ruoff@netze-bw.de)  
 Tel: +49 711 28987099  
 Mobil: +49 151 72738072

# NETZDialog bei Ihnen im Gemeinderat vor Ort

## Die wichtigsten Informationen für Ihre Kommune im Überblick

### Kennzahlen, Daten, Fakten



#### Infrastruktur

- › Wie sehen das Energienetz & der Energieverbrauch Ihrer Kommune aktuell aus?
- › Wie entwickelt sich Ihr Energienetz in der Zukunft?

### Versorgungssicherheit



#### Störungsübersicht

- › Welche Ursachen lagen für die Störungen vor?
- › Wie häufig traten die Störungen bei Ihnen vor Ort auf?

### Infrastrukturwende



#### Netzentwicklung

- › Vor welchen Herausforderungen steht die zukünftige, sichere Energieversorgung?
- › Wie wirken sich E-Mobilität & Wärmewende auf die Zukunft aus?

### Ausbauprojekte



#### Investitionen

- › Welche Netzbaumaßnahmen wurden in Ihrer Kommune bereits umgesetzt?
- › Welche Projekte sind zukünftig bei Ihnen geplant?

### Erneuerbare Energie



#### Nachhaltigkeit

- › Wie meistert Ihre Kommune den Ausbau der erneuerbaren Energien?
- › Wie wird sich der EEG-Ausbau zukünftig entwickeln?

### Zukunft der Energienetze



#### Ausblick

- › Wie wirken sich Digitalisierung und künstliche Intelligenz im Verteilnetz aus?
- › Welche Innovationen werden aktuell entwickelt?

Sie haben noch weitere Fragen?



Gerne nehmen wir Ihre Themen mit auf.