



Bundesnetzagentur

# Szenariorahmen 2019-2030

## Dialog-Veranstaltung

30.1.2018 in Berlin



PROGRAMM



**Der Szenariorahmen 2019-2030 beschreibt die wahrscheinliche Entwicklung der installierten Kapazitäten erneuerbarer Energien und der konventionellen Kraftwerke sowie des Stromverbrauchs in den Jahren 2030 beziehungsweise 2035.**

Mit dem Start der Konsultation des sechsten Szenariorahmens am 17. Januar hat der Prozess begonnen, der den notwendigen Netzausbau bis zum Jahr 2030 ermittelt. Die interessierte Öffentlichkeit hat innerhalb der Konsultationsfrist die Möglichkeit, sich an der Diskussion über den Szenariorahmen 2019-2030 zu beteiligen. Hierzu bietet die Bundesnetzagentur am 30. Januar in Berlin eine Dialog-Veranstaltung an.

**Adresse**

dbb Forum berlin GmbH  
Friedrichstraße 169  
10117 Berlin

<b>Programm</b>	<b>Dienstag, 30. Januar 2018</b>
<b>10:30 Uhr</b>	<b>Anmeldung</b>
<b>11:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> Achim Zerres Abteilungsleiter Energie, Bundesnetzagentur
<b>11:15 Uhr</b>	<b>Impulsvortrag der Übertragungsnetzbetreiber zu ihrem Entwurf des Szenariorahmens 2019-2030</b> Dr. Roland Bauer, 50Hertz
<b>11:45 Uhr</b>	<b>Der zukünftige Beitrag konventioneller Kraftwerke für eine sichere, umweltschonende und bezahlbare Stromversorgung</b> Dr. Oliver Then, VGP PowerTech
<b>12:15 Uhr</b>	<b>Vom Ziel her denken: Ein Szenariorahmen für die entscheidende Dekade der Dekarbonisierung</b> Henrik-W. Maatsch, WWF Deutschland
<b>12:45 Uhr</b>	<b>Fragerunde</b>
<b>13:00 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>14:00 Uhr</b>	<b>Workshop I</b> Annahmen zur erneuerbaren und konventionellen Erzeugung <b>Workshop II</b> Auswirkungen von Sektorenkopplung und Flexibilisierung auf den Stromverbrauch <b>Workshop III</b> Umweltaspekte des Szenariorahmens
<b>15:30 Uhr</b>	<b>Vorstellung der Workshop-Ergebnisse und Abschlussdiskussion</b>
<b>16:00 Uhr</b>	<b>Ende</b>

**Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas,  
Telekommunikation, Post und Eisenbahnen**

Tulpenfeld 4

53113 Bonn

Telefon: 0800 638 9 638

[netzausbau.de/sr-dialog-2018-berlin](https://www.netzausbau.de/sr-dialog-2018-berlin)

