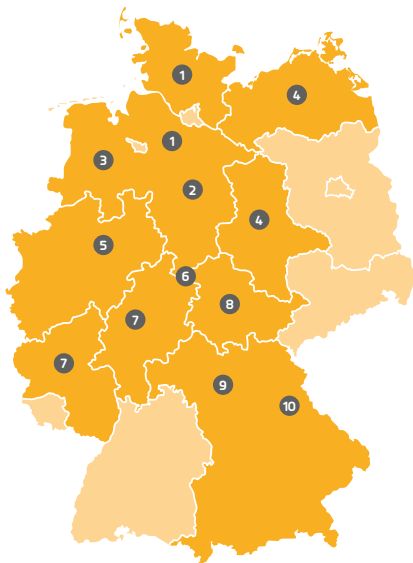


KONTAKT

- 1 Nordniedersachsen und Schleswig-Holstein**
Julia Wachweger
Tel.: 040 6378-8212
nordniedersachsen@buergerdialog-stromnetz.de
schleswig-holstein@buergerdialog-stromnetz.de
- 2 Hannover**
Henning Winkelmann
Tel.: 0541 3304-625
regionhannover@buergerdialog-stromnetz.de
- 3 Westniedersachsen**
Sven Blanke
Tel.: 0541 330-4133
westniedersachsen@buergerdialog-stromnetz.de
- 4 Sachsen-Anhalt und Mecklenburg-Vorpommern**
Michael Klebe
Tel.: 0341 985-6305
sachsenanhalt@buergerdialog-stromnetz.de
mv@buergerdialog-stromnetz.de
- 5 Nordrhein-Westfalen**
Jan Dworacek
Tel.: 0211 981-5282
nrw@buergerdialog-stromnetz.de
- 6 Nordhessen und Südniedersachsen**
Clemens Hedwig
Tel.: 069 9585-3802
nordhessen@buergerdialog-stromnetz.de
suedniedersachsen@buergerdialog-stromnetz.de
- 7 Südhessen und Rheinland-Pfalz**
Johanna Speith
Tel.: 069 9585-3609
suedhessen@buergerdialog-stromnetz.de
rlp@buergerdialog-stromnetz.de
- 8 Thüringen**
Jens Weigel
Tel.: 0361 558-6327
thueringen@buergerdialog-stromnetz.de
- 9 Franken**
Evamaria Lutz
Tel.: 0911 9498-5308
franken@buergerdialog-stromnetz.de
- 10 Oberpfalz**
Andreas Schelter
Tel.: 0911 9498-5314
oberpfalz@buergerdialog-stromnetz.de



ÜBER UNS

Der Bürgerdialog Stromnetz ist eine Initiative für den fundierten, transparenten und konstruktiven Austausch zwischen allen Beteiligten rund um den Ausbau des Stromnetzes in Deutschland. Hierfür stellt der Bürgerdialog Stromnetz grundlegende Informationen bereit und beantwortet Fragen zum Netzausbau. Darüber hinaus zeigt er Bürgerinnen und Bürgern auf, wie sie sich an den unterschiedlichen Planungs- und Genehmigungsverfahren beteiligen können.

Gefördert wird der Bürgerdialog Stromnetz vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie.

Initiative Bürgerdialog Stromnetz
Postfach 04 0568
10063 Berlin

www.buergerdialog-stromnetz.de
info@buergerdialog-stromnetz.de

Telefon: 0800 1013648

Stand: November 2020



www.buergerdialog-stromnetz.de



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

NETZAUSBAU UND VERSORGUNGS- SICHERHEIT



www.buergerdialog-stromnetz.de

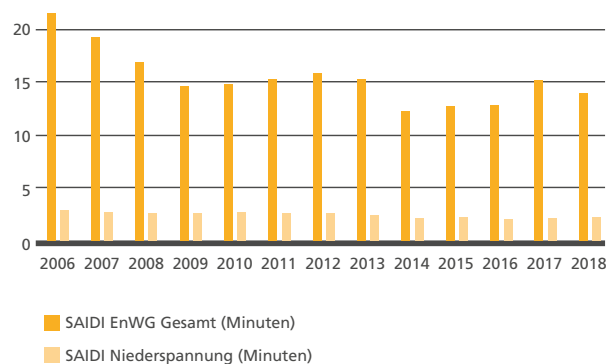
 **BÜRGERDIALOG
STROMNETZ**

VERSORGUNGS- SICHERHEIT

Die Stromversorgung in Deutschland ist im Vergleich mit anderen Industrienationen traditionell sehr sicher. Der System Average Interruption Duration Index (SAIDI) zeigt, dass Stromausfälle in Deutschland seit 2006 durchschnittlich von immer kürzerer Dauer sind. Dabei geht es um lediglich wenige Minuten im Jahr. Dies ist ein großer wirtschaftlicher Vorteil. Um die Versorgungssicherheit weiterhin auf einem hohen Niveau zu halten, soll das Übertragungsnetz ausgebaut werden.

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie überwacht kontinuierlich die Versorgungssicherheit mit Elektrizität. Denn erforderliche Investitionen in Kraftwerke und Netze benötigen mitunter erhebliche Vorlaufzeiten. Im Mittelpunkt des Monitorings steht die Frage, ob und inwieweit die Unternehmen, die für Stromerzeugung, -übertragung und -verteilung zuständig sind, ausreichend dafür sorgen, dass die Nachfrage nach Strom heute und in Zukunft sicher gedeckt ist.

SAIDI Deutschland 2006 bis 2018



SAIDI-Index: Spiegelt die durchschnittliche Versorgungsunterbrechung je angeschlossenen Letztverbraucher innerhalb eines Kalenderjahres wider. Entnommen von der Seite https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/Versorgungssicherheit/Versorgungsunterbrechungen/Auswertung_Strom/Versorgungsunterbrech_Strom_node.html

Versorgungssicherheit und Energiewende

Ein zentrales Ziel des Energiewirtschaftsgesetzes ist, dass die Allgemeinheit sicher mit Elektrizität und Gas versorgt wird. Allerdings stellen die Energiewende und der zunehmende europäische Stromhandel die deutschen Strom- und Gasnetze vor große Herausforderungen.

Durch den Ausbau der erneuerbaren Energien verschieben sich die Schwerpunkte der Stromerzeugung. Bis 2022 werden alle noch laufenden Kernkraftwerke vom Netz genommen. Diese stehen jedoch häufig dort, wo viel Energie benötigt wird – etwa in süddeutschen Ballungsräumen mit energieintensiver Industrie.

Diese Lücke können regenerative Energien vor Ort auf absehbare Zeit nicht schließen. Deshalb entstehen große Windparks – vor allem in Ost- und Norddeutschland und sogar auf See. Der dort erzeugte Strom muss zum Verbraucher transportiert werden. Das bestehende Netz stößt allerdings bereits jetzt an die Grenzen seiner Leistungsfähigkeit.

Wie Versorgungssicherheit gelingen kann?

Die Netzbetreiber sind zu einem sicheren, zuverlässigen und diskriminierungsfreien Netzbetrieb verpflichtet. Dieser umfasst:

Netzoptimierung und -ausbau: Neben dem Ausbau der Erneuerbaren Energien ist ein gut ausgebautes Übertragungsnetz essenziell. Um die Energiewende praktisch umzusetzen, sind in Deutschland insgesamt ca. 7.700 Kilometer neue, optimierte oder verstärkte Stromleitungen vorgesehen.

Engpassmanagement: Zum Engpassmanagement gehören alle Maßnahmen, die ein Netzbetreiber einsetzen kann, um Leitungsüberlastungen durch Netzengpässe in seinem Netz zu vermeiden oder zu beheben. Dazu stehen ihm verschiedene Werkzeuge zur Verfügung, die gesetzlich geregelt sind.

Erzeugungskapazitäten: Genauso wichtig wie zuverlässige Übertragungsnetze sind ausreichende Erzeugungskapazitäten, die den bestehenden und prognostizierten Energieverbrauch abdecken. Die Bundesnetzagentur erfasst daher alle Kraftwerke ab einer bestimmten Größe als Grundlage für den Szenariorahmen bei der Netzentwicklungsplanung.

Netzreserve: Ab 2020/2021 werden außerhalb des Strommarktes Leistungskapazitäten in Höhe von 2 Gigawatt (GW) vorgehalten. Sie werden durch Ausschreibungsverfahren bestimmt, an denen Erzeugungsanlagen, Speicher sowie regelbare Lasten teilnehmen können, die dann ein Rückkehrverbot in den Markt erhalten. Wenn auf dem Markt nicht ausreichend Leistung verfügbar ist, dürfen diese auf Signal der Übertragungsnetzbetreiber ihre Leistung erhöhen.

Kapazitätsreserve: Diese wird jedes Jahr im Winterhalbjahr gebildet, um Kraftwerkskapazitäten für Netzeingriffe vorzuhalten. So können bspw. Netzengpässe, die durch eine zu hohe Stromproduktion in norddeutschen Windparks entstehen, ausgeglichen werden. Kraftwerke für die Kapazitätsreserve laufen nicht im Regelbetrieb, sondern werden erst zugeschaltet, wenn die Bundesnetzagentur dies fordert. Für den Winter 2019/2020 betrug der Bedarf an Erzeugungskapazitäten aus Netzreservekraftwerken 5.126 Megawatt (MW). Im Jahr 2022/2023 werden Netzreservekraftwerke mit 10.647 MW Leistung benötigt.

Sicherheitsbereitschaft für Braunkohlekraftwerke: Acht Blöcke von Braunkohlekraftwerken mit einer Gesamtleistung von 2,7 GW werden schrittweise in die Sicherheitsbereitschaft überführt. Sie sind vorläufig stillgelegt und werden für den Fall vorgehalten, dass die Stromproduktion – einschließlich aller regulären Sicherheitsmaßnahmen nicht ausreichen könnte. Spätestens im Jahr 2023, werden sie endgültig stillgelegt.

Besondere netztechnische Betriebsmittel in Höhe von 1,2 GW sollen ab 2022 das Netz nach Ausfällen wieder in einen sicheren Zustand bringen.