

Gesetzeskarte für das Gas- und Stromversorgungssystem

Karte zentraler Strategien, Gesetze und Verordnungen

STRATEGIEN

EUROPÄISCHE EBENE

RICHTLINIEN- UND ZIELPAKET FÜR KLIMASCHUTZ UND ENERGIE DER EU (20/20/20 ZIELE)

Die Europäische Union hat sich im Dezember 2008 auf die Richtlinie- und Zielpakete geeinigt, welches Zielvorgaben für Klimaschutz und Energieverbrauch bis 2020 enthält. Bis 2020 sollen 20 % weniger Treibhausgasemissionen als 2005 emittiert werden. Der Anteil von erneuerbaren Energien am Brutto-Endenergieverbrauch soll 20 % betragen, die Energieeffizienz um 20 % gesteigert werden.

NATIONALE EBENE

ENERGIEKONZEPT DER BUNDESREGIERUNG

Mit dem Energiekonzept vom 28.09.2010 formuliert die Bundesregierung Leitlinien für eine umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung und beschreibt den Weg in das Zeitalter der erneuerbaren Energien.

VERORDNUNGEN / RICHTLINIEN

CCS-RICHTLINIE

Die Richtlinie umschreibt die Bedingungen zur Speicherung von Kohlendioxid. Sie enthält u. a. Bestimmungen über Auswahl und Genehmigung von Speicherstätten sowie deren Überwachung.

ELEKTIZITÄTSBINNENMARKT-RICHTLINIE

Organisation und Funktion des Elektrizitätssektors vor dem Hintergrund eines liberalisierten Strommarktes sind Kern dieser Richtlinie. Sie enthält Vorschriften zur Erzeugung, Übertragung, Verteilung und Versorgung mit Strom sowie zum Verbraucherschutz. Sie regelt Verfahren für Ausschreibungen und die Vergabe von Genehmigungen wie den Betrieb der Stromnetze. Ihr Ziel ist die Schaffung eines einheitlichen Strombinnenmarktes.

EMMISSIONSHANDELS-RICHTLINIE

Mit dieser Richtlinie wird der Handel mit Treibhausgasemissionszertifikaten in der europäischen Gemeinschaft eingeführt. Ziel ist, Emissionen kostengünstig und effizient zu verringern. Dazu legt die Richtlinie u. a. den Rahmen für die Zuteilung der Zertifikate, aber auch ihren Handel sowie Informationspflichten fest.

ENERGIEEFFIZIENZ-RICHTLINIE

Ziel dieser Richtlinie ist es, die Energieeffizienz in der EU bis zum Jahr 2020 um 20 % gegenüber der prognostizierten Entwicklung zu steigern. Dazu wird beispielsweise die Pflicht zur energetischen Sanierung von jährlich 3 % der öffentlichen Gebäude eingeführt sowie eine Energieeinsparungsrichtlinie für Energiedienstleistungen von jährlich 1,5 % des durchschnittlichen Jahresabsatzvolumens der Jahre 2010 bis 2012. Alternativ können die Mitgliedstaaten andere Maßnahmen ergreifen, die zu Energieeinsparungen in gleicher Höhe führen. Nationale Umsetzung geplant; Umsetzungsfrist: 05.06.2014.

ENERGIEVERBRAUCHS-KENNZEICHNUNGSRICHTLINIE

Hier ist die EU-weit einheitliche Kennzeichnung des Energieverbrauchs und der Energieeffizienz von Produkten, welche für den Energieverbrauch relevant sind, festgeschrieben. Die Richtlinie definiert Informationspflichten der Mitgliedstaaten sowie Verantwortlichkeiten der Lieferanten und Händler. Betroffen sind von der Richtlinie u. a. Produkte wie Waschmaschinen oder TV-Geräte.

ERDGASFERNLEITUNGS-VERORDNUNG

Diese Verordnung legt Bedingungen für den Zugang zu den Erdgasfernleitungsnetzen, LNG- und Speicheranlagen fest, um einen funktionierenden Erdgasbinnenmarkt sicherzustellen. Sie zielt auf das Entstehen eines Großhandelsmarktes mit einem hohen Grad an Gasversorgungssicherheit sowie die Schaffung von Mechanismen zur Harmonisierung der Netzregeln im grenzüberschreitenden Gashandel.

ERNEUERBARE-ENERGIEN-RICHTLINIE

Diese Richtlinie definiert den Rahmen für die Förderung von Energie aus erneuerbaren Energiequellen. Sie legt verbindliche nationale Ziele für den Gesamtanteil aus erneuerbaren Quellen am Brutto-Endenergieverbrauch und im Verkehrssektor fest. Regeln für gemeinsame Projekte, administrative Verfahren, Informationen und den Zugang zum Elektrizitätsnetz werden ebenso aufgestellt.

GASBINNENMARKT-RICHTLINIE

Organisation und Funktionsweise des Erdgassektors sind Kern dieser Richtlinie. Sie enthält Bestimmungen über Fernleitungen sowie die Verteilung, Lieferung und Speicherung von Erdgas. Sie regelt Kriterien und Verfahren für die Erteilung von Fernleitungs-, Verteilungs-, Liefer- und Speichergenehmigungen, aber auch den Netzbetrieb. Ihr Ziel ist die Schaffung eines einheitlichen Gasbinnenmarktes.

TEN-YEAR-NETWORK-DEVELOPMENT-PLAN

Die Verbände der Europäischen Gas- und Übertragungsnetzbetreiber erstellen alle zwei Jahre einen nicht verbindlichen gemeinschaftswelten 10-Jahres-Netzentwicklungsplan für das Gas- bzw. Stromnetz. Diese Pläne beinhalten europäische Prognosen zur angemessenen Entwicklung des Netzausbaus.

INFRASTRUKTURFONDS-VERORDNUNG „CONNECTING EUROPE“ (IN VORBEREITUNG)

Diese Verordnung enthält die übergreifenden Bestimmungen für die Facilität „Connecting Europe“. Damit wird ein neues integriertes Instrument für Investitionen in vorrangige EU-Infrastrukturvorhaben in den Bereichen Verkehr, Energie und Telekommunikation geschaffen. Der Entwurf bildet zusammen mit dem Vorschlag der EU-Kommission für eine Verordnung zu Leitlinien für die transuropäische Energieinfrastruktur sowie weiteren Verordnungen und Mitteilungen das sogenannte Energieinfrastrukturpaket (EIP). Dieses soll vorrangige, grenzüberschreitende Infrastrukturprojekte identifizieren und fördern.

KRITISCHE INFRASTRUKTUREN-RICHTLINIE

Mitgliedstaaten sind verpflichtet, u. a. im Strombereich regelmäßig kritische europäische Infrastrukturen zu identifizieren. Sie sollen sicherstellen, dass für diese Anlagen Sicherheitspläne vorliegen und Sicherheitsbeauftragte bestellt werden.

ÖKODESIGN-RICHTLINIE

Auf Basis dieser Richtlinie können EU-weit Ökodesign-Anforderungen für Produkte, welche für den Energieverbrauch relevant sind, festgelegt werden. Nur Produkte, die diese Anforderungen erfüllen, dürfen in Verkehr gebracht oder in Betrieb genommen werden. Betroffen sind von der Richtlinie u. a. Ladegeräte oder Elektromotoren.

STROMHANDELS-VERORDNUNG

Ziel ist die Festlegung gerechter Regeln für den grenzüberschreitenden Stromhandel und somit eine Verbesserung des Wettbewerbs auf dem Elektrizitätsbinnenmarkt. Dies umfasst die Schaffung eines Ausgleichsmechanismus für grenzüberschreitende Stromflüsse sowie die Vergabe der auf den Verbindungsleitungen verfügbaren Kapazitäten. Darüber hinaus enthält sie Bestimmungen über Grundsätze zur Festlegung des Entgeltes für die Übertragung.

TRANSEUROPÄISCHE ENERGIEINFRASTRUKTUR-VERORDNUNG

In dieser Verordnung zu Leitlinien für die transeuropäische Energieinfrastruktur sind u. a. Regelungen zur Vereinfachung bzw. Beschleunigung von Genehmigungsverfahren, zur Erhöhung der Akzeptanz, zum Regulierungsrahmen und zur Kostenallokation von Energieinfrastrukturvorhaben enthalten. Der Entwurf bildet zusammen mit dem Vorschlag der EU-Kommission für einen Infrastrukturfonds („Connecting Europe“) sowie weiteren Verordnungen und Mitteilungen das sogenannte Energieinfrastrukturpaket (EIP). Es soll vorrangige, grenzüberschreitende Infrastrukturprojekte identifizieren und fördern.

ÜBERTRAGUNGSNETZBETRIEBER-AUSGLEICHSMCHANISMUS-VERORDNUNG

Diese Verordnung definiert Leitlinien für die Kosten der Durchleitung grenzüberschreitender Stromflüsse. Die für den Zugang zum Übertragungsnetz erhobene Entgelte sind darin ebenso geregelt.

VERORDNUNG ZUR ERDGASVERSORGUNGSSICHERHEIT

Hier sind Pflichten von Unternehmen und Behörden bezüglich der Erdgasversorgungssicherheit beschrieben, u. a. Mindeststandards für die Infrastruktur und die Versorgung von Kunden. Die Mitgliedstaaten sind verpflichtet, zur Verhinderung oder Eindämmung von Versorgungsengpässen Präventions- und Notfallpläne aufzustellen. Zuständige Behörde für die Umsetzung ist das BNetzA, bestimmte Aufgaben wurden der BNetzA übertragen.

VERSORGUNGSSICHERHEITS-RICHTLINIE STROM

Mitgliedstaaten müssen gemäß dieser Richtlinie Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit der Elektrizitätsversorgung treffen. Das betrifft den Umfang der Erzeugungskapazität, das Gleichgewicht zwischen Angebot und Nachfrage sowie die Vorhaltung ausreichender Übertragungs- und Erzeugungskapazitätsreserven für einen stabilen Systembetrieb.

INVESTITIONSVORHABEN FÜR ENERGIEINFRASTRUKTUREN

Im Zwei-Jahres-Turnus übermitteln die EU-Mitgliedstaaten der Kommission Informationen zu Infrastrukturvorhaben, die geplant oder bereits im Bau sind. Die Daten umfassen Vorhaben zu Erzeugung, Lagerung / Speicherung und Transport von Erdöl, Erdgas, Elektrizität einschließlich Elektrizität aus erneuerbaren Quellen, Biokraftstoffen und Abscheidung und Speicherung von Kohlendioxid.

STRATEGIEN

GESETZE

VERORDNUNGEN

KRAFT-WÄRME-KOPPLUNGSGESETZ (KWVG)

Die Stromerzeugung aus Kraft-Wärme-Kopplung soll bis zum Jahr 2020 auf 25 % steigen. Hierzu sind Abnahme und Vergütung des Stroms aus KWK-Anlagen geregelt. Zuschläge für den Neu- und Ausbau von Wärme- und Kälteanlagen sowie Wärme- und Kälteanlagen sind ebenso definiert.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.

ENERGIELEITUNGS- UND VERTEILUNGSGESETZ (EnLAG)

Das EnLAG befasst sich mit dem Bau der Höchstspannungsnetze. Es definiert konkrete Leitungsverfahren, die der Integration von Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der besseren Vernetzung im europäischen Energiemarkt, dem Anschluss neuer Kraftwerke oder der Vermeidung struktureller Engpässe im Übertragungsnetz dienen.