

The background of the slide is a photograph of high-voltage power lines stretching across a dark landscape at night. The towers are illuminated from below, and the ground is lit with colorful light trails in red, green, and blue. On the right side, there is a large, semi-transparent graphic of a stylized letter 'E' that overlaps the photograph.

Webinar Konsultation zu SoMa Kapitel 5: Rahmenbedingungen für die Marktkommunikation

Wien, 12. Februar 2021

Allgemeine Information und Ziele - ebutilities



- URL: www.ebutilities.at
- Gemeinschaftliche Homepage von OE – FGW - VOEW
- Produktiv seit Oktober 2015
- Bereitstellung aller relevanten Informationen im Zusammenhang mit dem Datenaustausch unter den Marktteilnehmern
 - Marktprozesse
 - Datenformate
 - Technologie für die Kommunikation (Datenübertragung)
- Frühe Einbindung aller Marktpartner bei Konsultationen gemäß der Sonstigen Marktregeln Kapitel 5
- Effiziente Verfügbarkeit von relevanten Marktpartnerdaten
- Informationen für Endkunden

Konsultationen - Abbildung des gesamten Zyklus einer Konsultation

ebUtilities

Home

Home

EDA

Login

Konsultationen

Prozesskategorien

Prozesse

Schemata

Responsecodes

Musterverträge

Aktuelle Entwicklungen

Marktpartner

Veranstaltungen

Ansprechpartner

Impressum

Datenschutzvereinbarung

- Fristen
- Status der Konsultation
- Stellungnahmen
- Kommentare zu Stellungnahmen
- Finale Entscheidung

Abgeschlossene Konsultationen

Name	Konsultation Beginn	Stellungnahmen bis	Vorauss. Veröffentlichung	Testphase ab	Produktivsetzung
WECHSELPROZESS	12.06.2020	13.07.2020	14.08.2020	02.08.2021	04.10.2021
Ablöse MSCONS	04.03.2020	17.04.2020	12.05.2020	01.03.2021	06.09.2021
Customer Consent Management	18.06.2019	26.07.2019	04.10.2019	01.04.2020	01.04.2021
Zahlungs- und Reklamationsaviso	29.01.2020	03.03.2020	04.04.2020	07.09.2020	07.12.2020
Rückforderung Schlussrechnung	29.01.2020	03.03.2020	04.04.2020	07.09.2020	07.12.2020
Optimierung Customer Processes	11.06.2019	07.07.2019	05.08.2019	01.02.2020	06.04.2020
Synthetisches Lastprofil E1 für PV	28.03.2019	15.05.2019	27.05.2019	-	01.01.2020
Verbrauchsdaten LPZ 10 - 50 MW	08.05.2019	07.06.2019	01.07.2019	01.09.2019	01.10.2019
Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen	22.02.2018	31.03.2018	01.07.2018	01.02.2019	01.04.2019
Rückforderungsprozesse	21.11.2017	22.12.2017	25.01.2018	01.06.2018	01.08.2018
Customer Processes 2017/05	22.05.2017	03.07.2017	01.10.2017	01.04.2018	01.06.2018
Verbrauchsdaten Intelligente Messgeräte 2017/04	18.04.2017	31.05.2017	31.08.2017	30.11.2017	01.01.2018
Elektronische Rechnungslegung 2017/03	15.03.2017	21.04.2017	31.05.2017	01.09.2017	01.11.2017
NC DCC Laststeuerung	14.02.2019	14.03.2019	18.08.2019	-	-

Prozessinformationen → klare Schnittstellen

ebUtilities

Home

- Home
- EDA
- Login
- Konsultationen
- Prozesskategorien
- Prozesse**
- Schemata
- Responsecodes
- Musterverträge
- Aktuelle Entwicklungen
- Marktpartner
- Veranstaltungen
- Ansprechpartner
- Impressum
- Datenschutzvereinbarung

Prozesse

Hier ist eine Auflistung aller ausgearbeiteten Prozesse dargestellt.
Die „Prozesse“ können getrennt nach der Prozesskategorie, Sparte, gesetzlichen Grundlagen, Marktrolle und dem Zeitpunkt des Inkrafttretens aufgelistet werden.

Filter

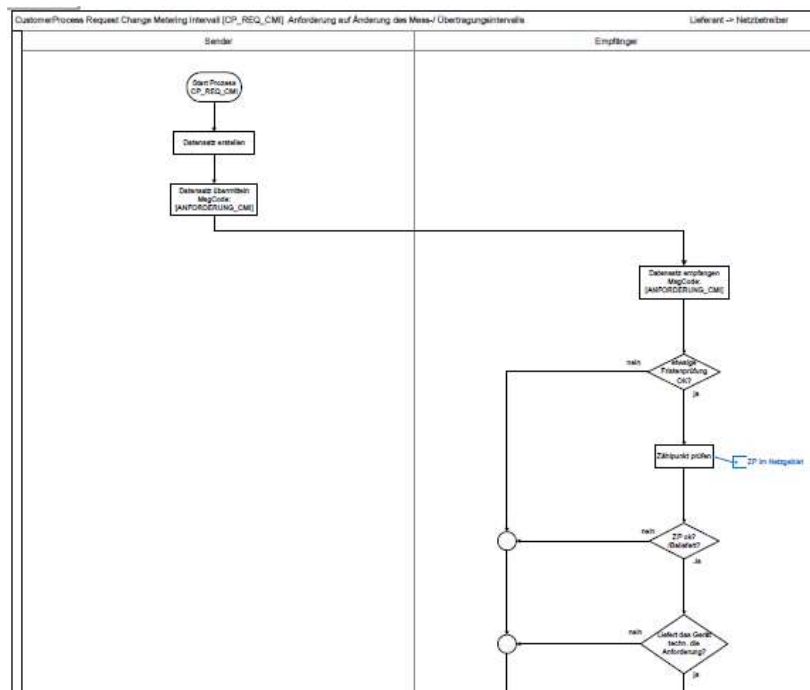
Kategorie

- **Komplette Prozessübersicht** von inaktiven, aktiven und in Planung befindlichen Prozessen.
- **Darstellung der einzelnen Prozessschritte** und die in diesen Schritten verwendbaren Responsecodes.
- **Verlinkung auf Schemen und Dokumentation.**

Prozesse

Prozess	Version	Kategorie	Bezeichnung	Status
BI_PAY	01.00	Customer Processes Elektronische Rechnung	Payment/Zahlung	Aktiv
BI_REJ	01.00	Customer Processes Elektronische Rechnung	Reklamationsavis	Aktiv
CM_REQ_OFF	01.00	Customer Consent Management (Datenfreigabe)	Consent Management - Offline Datenfreigabe	Aktiv
CM_REQ_ONL	01.00	Customer Consent Management (Datenfreigabe)	Consent Management - Online Datenfreigabe	Aktiv

Prozessinformationen → klare Schnittstellen



ABLEHNUNG_CMI - Ablehnung	
Code	Bezeichnung
55	Zählpunkt nicht dem Lieferanten zugeordnet
56	Zählpunkt nicht gefunden
71	Nachweisdokument fehlt
73	Nachrichtendaten fehlen
74	Nachweisdokument nicht akzeptiert
76	Ungültige Anforderungsdaten
82	Prozessdatum falsch
90	Kein Smart Meter
91	Angefordertes Ablese-/Übertragungsintervall nicht möglich
92	Lieferant erhält bereits angefordertes Ablese-/Übertragungsintervall
98	Anforderung zu weit in der Zukunft
101	Authentifizierungsverfahren nicht zulässig

Prozessinformationen -> Datenformat / Schemata

ebUtilities

Home

Home

EDA

Login

Konsultationen

Prozesskategorien

Prozesse

Schemata

Responsecodes

Musterverträge

Aktuelle Entwicklungen

Marktpartner

Veranstaltungen

Ansprechpartner

Impressum

Datenschutzvereinbarung

Schemata

Hier ist eine Übersicht der „ausgearbeiteten xml-Schemata“ zu den anzuwendenden Datenformaten dargestellt. Die „Schemata“ können getrennt nach ihrem Status und dem Zeitpunkt des Inkrafttretens aufgelistet werden.

Filter

Status Aktive Inaktive Alle

Zeitpunkt

(TT.MM.JJJJ / leer für Alle)

Filter anwenden

Stati und Schemata per heute, 11.02.2021

Schema	Version	Bezeichnung	Verwendet in Prozesse
BINotification	01.00	Netz-Rechnung - Information über Jahresverbrauch	1 Aktiv, 1 Zukünftig, (04.03.2020 - 31.12.2099)
BIPayment	01.00	Netz-Rechnung - Zahlungsavis	1 Aktiv, 1 Abgelaufen, (05.10.2020 - 31.12.2099)
BIRejection	01.00	Netz-Rechnung - Reklamationsavis	1 Aktiv, 1 Abgelaufen, (05.10.2020 - 31.12.2099) in Gel.: 2
CMNotification	00.99	Consent Management - Antwortnachricht	Abgelaufen seit 30.09.2020 in 2 Proz.
CMNotification	01.00	Consent Management - Antwortnachricht	Aktiv in 3 Proz. (01.10.2020 - 31.12.2099)
CMNotification	01.10	Consent Management - Antwortnachricht	Keinem Prozess zugewiesen
CMQRData	01.00	Consent Management - Daten im QR-Code für Offline-CCM	Keinem Prozess zugewiesen

Prozessinformationen -> Beispiel: Anforderung auf Änderung des Mess-/Übertragungsintervalls

Ergänzende Informationen

Beschreibung

Dieser Prozess dient der Umstellung des Messintervalls im Zusammenhang mit intelligenten Messgeräten (z.B. Umstellung von Tageswerten auf 15-Minuten Werte) und der Umstellung des Übertragungsintervalls (Tägliche, monatliche Übermittlung). Der Lieferant hat die Möglichkeit im Auftrag des Kunden das Messintervall zu ändern.

Seitens des Lieferanten mit dem Message Code ANFORDERUNG_CMI.

Als Begleitprozess ist die Prozess MD_VDC als Begleitprozess zu verwenden. Die DOCSignatureDate befüllen.

Bei Übermittlung einer vorläufigen Zustimmung

Wurde die Zustimmungseingefordert, muss die Mailadresse der Authentifizierung angegeben werden.

Prozess Grundlagen

Grundlagen Konsultation gem. SoMa5
EIWOG §84a (1) Auslesung Viertelstundenwerte
Sonstige Marktregeln Kap. 10, 2.3 Vom Netzbetreiber an den Lieferanten

Verwendete Prozessschritte

Reihenfolge	MessageCode	Bezeichnung	Schema
1	ANFORDERUNG_CMI	Anforderung auf Änderung des Mess-/Übertragungsintervalls	CPRequest (01.11)
2	ABLEHNUNG_CMI	Ablehnung	CPNotification (01.10)

Zukünftige Entwicklungen

ebUtilities

Home

Home

EDA

Login

Konsultationen

Prozesskater

Prozess

S

des

erträge

Aktuelle Entwicklungen

Marktpartner

Veranstaltungen

Ansprechpartner

Impressum

Datenschutzvereinbarung

COMING SOON

- **Roadmap für Weiterentwicklungen**
- **Veröffentlichung von Arbeitsdokumenten**
- **Abwicklung Konsultation**
Transparente Abbildung des Lebenszyklus einer technischen Dokumentation von der Begutachtung bis zum Inkrafttreten
- **Ideen und Änderungswünsche**
Geregelter Ablauf für die Einbringung von Änderungsvorschlägen über ebutilities
- **Erweiterung Registrierungsprozess**
Einbindung zusätzlicher Marktpartner und Interessierte
- **Implementierung Customer Consent Management**
- **Anpassung der Suchfunktion an die gesteigerte Funktionalität der Homepage**
- **Adaption Benutzerfreundlichkeit**
- **Relevante Technische Dokumentationen auch in englisch**
- **Ausbau der Informationen zur Anbindung an die Datenübertragungs-Infrastruktur**
- **Branchenforum Marktkommunikation**

Aktuelle Entwicklungen

ebUtilities

Home

Home

EDA

Login

Konsultationen

Prozesskategorien

Prozesse

Schemata

Responsecodes

Musterverträge

Aktuelle Entwicklungen

Marktpartner

Veranstaltungen

Ansprechpartner

Impressum

Datenschutzvereinbarung

Entwicklungen

Unter dem Menüpunkt „Entwicklungen“ ist eine Übersicht über zukünftige bzw. auslaufende Prozesse nach dem jeweiligen Anwendungsgebiet dargestellt.

Die geplanten „Entwicklungen“ können zeitlich getrennt bzw. nach Modulen (Schemata, Marktrolle etc.) aufgelistet werden.

Filter

Start Monat	Jahr	Dauer	Module
Februar	2021	6 Monate	<input checked="" type="checkbox"/> Prozesse <input checked="" type="checkbox"/> Schemata <input checked="" type="checkbox"/> Marktpartner <input checked="" type="checkbox"/> ELWOG / GWG
Filter anwenden			

Februar 2021

Auslaufende Prozesse

28.02.2021 MD_REQ_GN (03.00) Anforderung der aktuellen Stammdaten

Registrierung

ebUtilities

Home

ebUtilities Datenbank Anmeldung

Wenn Sie noch nicht registriert sind und ein Benutzerkonto auf ebUtilities möchten, melden Sie sich bitte hier an.

1

Home

EDA

Login

Konsultationen

Prozesskategorien

Prozesse

Schemata

Responsecodes

Musterverträge

Aktuelle Entwicklungen

Marktpartner

Veranstaltungen

Ansprechpartner

Impressum

Datenschutzvereinbarung

EC-Nummer

Benutzername / Email

Passwort

Anmelden

Passwort vergessen? Hier zurücksetzen...

Bei ebUtilities registrieren

Bitte lesen Sie unsere Anleitungen zur Registration bei ebUtilities

Anleitung für Marktpartner

Anleitung für Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen

Neue Registrierung

Wählen Sie Ihre Rolle aus und klicken Sie auf weiter

2

Rolle*	Keine Auswahl
	Behörde
	Betreiber gemeinschaftlicher Erzeugungsanlagen
	Bilanzgruppenkoordinator
	Bilanzgruppenverantwortlicher
	Energiedienstleister
	Fernleitungsnetzbetreiber
	Firma
	Interessensvertretung
	Lieferant
	Privatperson
	Regelreserveanbieter
	Softwarelieferant
	Übertragungsnetzbetreiber
	Verteilergiebtsmanager
	Verteilernetzbetreiber

EDA - Anwenderportal

ebUtilities

EDA

Home

EDA

EDA-Anwenderportal

FAQ's

Login

Konsultationen

Prozesskategorien

Prozesse

Schemata

Responsecodes

Musterverträge

Aktuelle Entwicklungen

Marktpartner

Veranstaltungen

COVID-19

Glossar

Ansprechpartner

Impressum

Datenschutzvereinbarung

EDA-Anwenderportal

Das EDA-Anwenderportal

Mit 15. Juni 2020 wurde das EDA-Anwenderportal in Betrieb genommen. Das EDA-Anwenderportal ermöglicht es berechtigten Stakeholdern – Betreiber von gemeinnützigen Erzeugungsanlagen – mit den relevanten Marktteilnehmern zu kommunizieren, sowie alle relevanten Daten auszutauschen.

Ergänzende Informationen zum neuen EDA-Anwenderportal bzw. zum Energiewirtschaftlichen Datenaustausch (EDA) finden Sie in den folgenden Dokumenten .

[EDA-Anwenderportal folder.pdf](#)

[EDA Infoblatt.pdf](#)



Der Energiewirtschaftliche Datenaustausch (EDA) in Österreich
gesicherte Datenübertragung mit höchsten Standards

Wie werden die Daten ausgetauscht?
Der EDA-Anwenderportal ermöglicht es den Betreiber von Erzeugungsanlagen, Daten zu übertragen, die für die Optimierung der Anlagen und die Erzeugung von Energie notwendig sind. Die Daten werden über ein gesichertes Netzwerk übertragen und sind für alle Beteiligten zugänglich.

Welche Daten werden ausgetauscht?
Die Daten umfassen die Erzeugung von Energie, die Kosten der Erzeugung und die Verfügbarkeit der Anlagen. Diese Daten werden über ein gesichertes Netzwerk übertragen und sind für alle Beteiligten zugänglich.

Wie werden die Daten ausgetauscht?
Die Daten werden über ein gesichertes Netzwerk übertragen und sind für alle Beteiligten zugänglich.



Nachdem die wichtigsten Internet-Adressen

- Registrierung, Besorg Ihrer Netznummer
- Musterverträge
- Musterkatalogen

Wie funktioniert die Datenübertragung und wo können sich Betreiber anmelden?
Die Daten werden über ein gesichertes Netzwerk übertragen und sind für alle Beteiligten zugänglich.

Und wie geht es weiter?
Sie haben schon eine gemeinsame Erzeugungsanlage erstellt und möchten nun die weiteren Schritte setzen?

Schritt 1:
Registrieren Sie sich unter [www.edaportal.at](#) und laden Sie Ihre Daten in den EDA-Anwenderportal.

Schritt 2:
Nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Netzbetreiber auf, um die Datenübertragung zu ermöglichen.

Schritt 3:
Registrieren Sie sich unter [www.edaportal.at](#) und laden Sie Ihre Daten in den EDA-Anwenderportal.

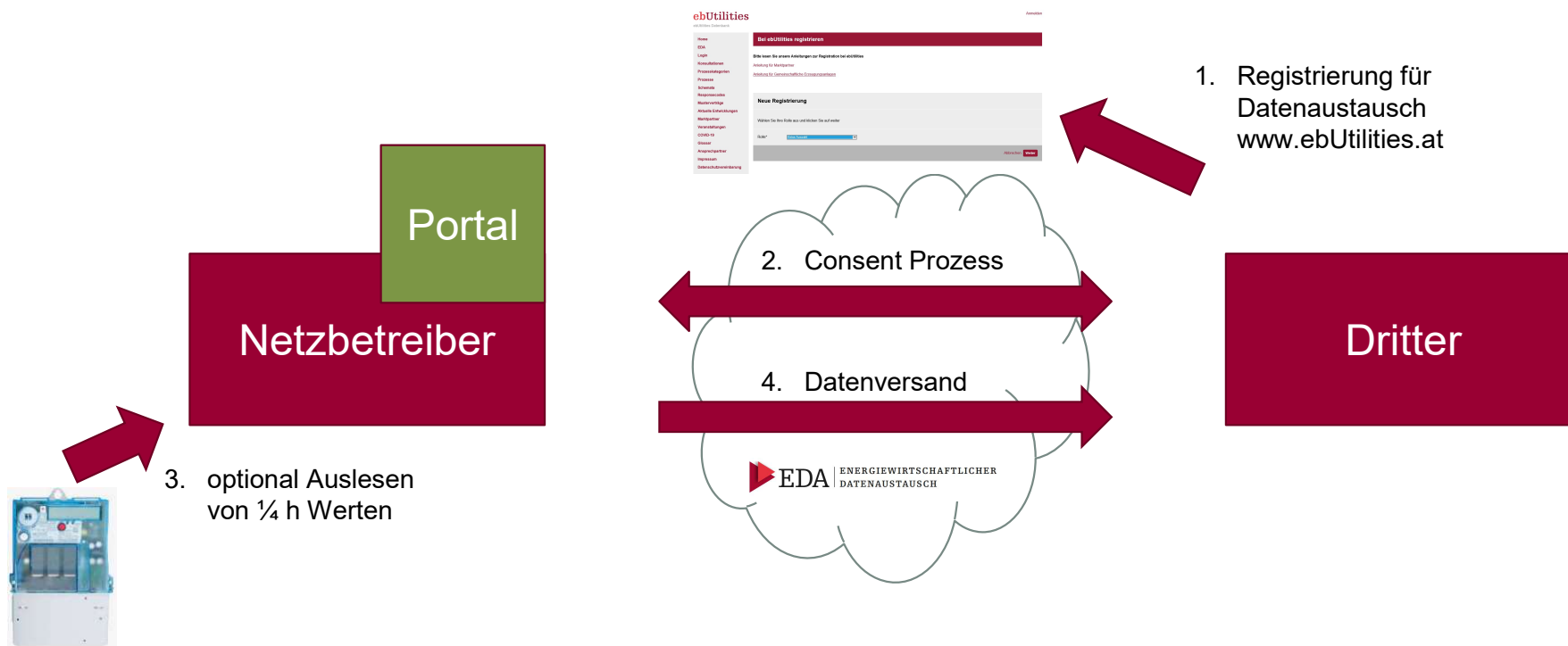


Gemeinsam Strom erzeugen und korrekt abrechnen
Willkommen in der modernen, umweltfreundlichen Welt der gemeinsamen Stromerzeugung!

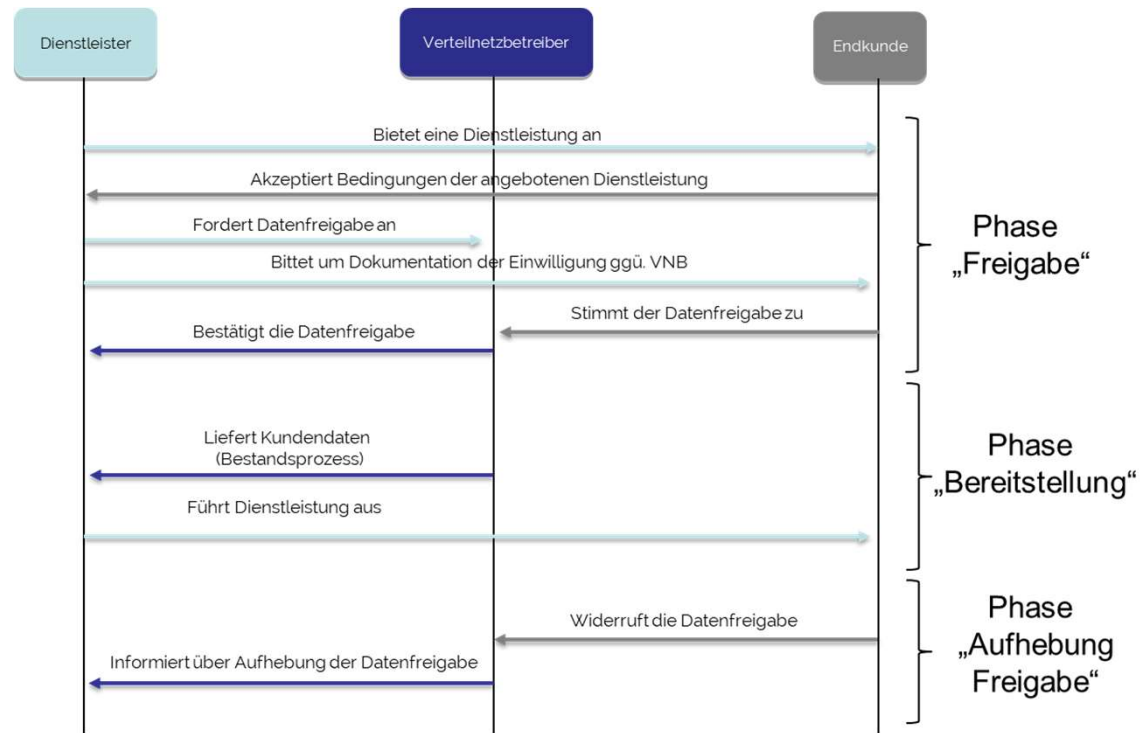
Wir freuen uns, dass Sie sich für den Betrieb einer gemeinsamen Erzeugungsanlage entschieden haben. Hier finden Sie alle, was Sie als Betreiber oder Teilnehmer dazu wissen müssen.

Mehr Informationen:
[www.eda-portal.at](#) und [www.ebutilities.at](#)

Customer Consent Management



Customer Consent Management - Prozess





Danke für Ihre Aufmerksamkeit.

Sparte Netze

Brahmsplatz 3, 1040 Wien

DI Ursula Tauschek
u.tauschek@oesterreichsenergie.at

Oesterreichs Energie ist die Interessenvertretung der österreichischen E-Wirtschaft, die 21.000 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen beschäftigt. Wir repräsentieren alle Netzbetreiber sowie über 90 Prozent bei Stromproduktion, Stromhandel und Stromvertrieb in Österreich und gestalten die Rahmenbedingungen der Branche als Kollektivvertragspartner mit.
