

Newsletter 2/2025 der ElCom

Bern, 26.02.2025

Praxisänderung zum Nettoumlaufvermögen Netz / Anpassung Weisungen

Das Inkrafttreten des ersten Pakets des revidierten Stromversorgungsgesetzes und der revidierten Stromversorgungsverordnung per 1. Januar 2025 macht gewisse Anpassungen oder Neufassungen von Weisungen und Mitteilungen der ElCom notwendig.

Bereits im Dezember 2024 hat die ElCom entschieden, eine Praxisänderung betreffend das Nettoumlaufvermögen (NUV) Netz vorzunehmen. Es handelt sich um eine Angleichung an die Berechnung des NUV Energie, wie sie seit 1. Januar 2025 in Artikel 4 Absatz 3 Buchstabe a Ziffer 5 StromVV für die Energie umschrieben wird. Neu sind demnach ab den Tarifen 2026 die eintarifierten Deckungsdifferenzen nicht mehr Bestandteil des regulatorischen Nettoumlaufvermögens.

Kleine Anpassungen wurden an der Weisung 3/2024 Deckungsdifferenzen Netz und Energie aus den Vorjahren und der Weisung 4/2018 Abrechnungsmethodik für SDL vorgenommen. Bei den Deckungsdifferenzen ergab sich eine neue Nummerierung der ansonsten gleich gebliebenen Bestimmung und bei der Abrechnungsmethodik SDL wurde verdeutlicht, dass diese auch auf weitere in Artikel 15 Absatz 2 StromVV aufgelisteten Kostenkomponenten zur Anwendung kommt. Zudem wurden die Verweise auf die Branchendokumente aktualisiert.

Weitere Anpassungen oder Neufassungen von Weisungen und Mitteilungen folgen zu einem späteren Zeitpunkt. Angepasste Weisungen werden mit dem Vermerk «Mantelerlass berücksichtigt» angebracht.

Zu den Weisungen Zu den Mitteilungen

Bereitschaftstest des Reservekraftwerks Birr

Am Dienstag, 18.02.2025 wurde ein Bereitschaftstest für das Reservekraftwerk (RKW) Birr durchgeführt. Das RKW wurde mit Volllast (250 MW) während zwei Stunden auf Anordnung der ElCom von Swissgrid abgerufen. Alle vorgelagerten Prozesse bis zum Abrufzeitpunkt funktionierten, bis auf unkritische Details wie die fehlende automatisierte Empfangsbestätigung einer Meldung. Beteiligt an diesen Prozessen sind die ElCom, Swissgrid, der Kraftwerksbetreiber sowie weitere wichtige Akteure (Gastransport und der Gasbeschaffung).

Bei der eigentlichen Aktivierung des Kraftwerks liefen sechs von acht Turbinen problemlos. Zwei Einheiten funktionierten während des Tests nicht vollständig. Die festgestellten Mängel wurden inzwischen behoben und die Einheiten erneut erfolgreich getestet.

Nach ersten Analysen kann der Test positiv bewertet werden. Weitere Auswertungen sind noch nicht abgeschlossen.

Informationsveranstaltungen für Netzbetreiber 2025

Auch in diesem Jahr führt das Fachsekretariat der ElCom virtuelle Informationsveranstaltungen für Netzbetreiber und weitere Interessierte durch.

Wir bieten insgesamt vier Online-Termine in drei Sprachen an.

Dienstag	13. Mai 2025	09.00 -11.00 Uhr	Online	Deutsch
Dienstag	20. Mai 2025	09.00 -11.00 Uhr	Online	Deutsch
Mittwoch	21. Mai 2025	09.00 -11.00 Uhr	Online	Italienisch
Donnerstag	22. Mai 2025	13.30 -15.30 Uhr	Online	Französisch

Über folgende Themen werden wir orientieren:

- Aktuelle Fragen aus dem Bereich Preise, Kosten und Tarife: Tarifierung Grundversorgung, Messkosten / Messtarifierung, Effizienzmassnahmen und Praxisänderung NUV Netz
- Aktuelle rechtliche Themen, u.a. Smart Meter, Abgaben, Weisungen und Mitteilungen, Ausblick Mantelerlass

Sie können sich ab jetzt anmelden. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Zur Anmeldung

Save the date: Tutorials EDES-Kostenrechnung

Das Fachsekretariat der ElCom bietet auch in diesem Jahr wieder Online-Tutorials zu den Themen Dateneinlieferungssystem EDES und Kostenrechnung an.

Termine:

Mittwoch	4. Juni 2025	14.00 -16.30 Uhr	Online	Deutsch
Donnerstag	12. Juni 2025	13.30 -16.00 Uhr	Online	Deutsch
Dienstag	17. Juni 2025	09.30 -12.00 Uhr	Online	Französisch

Reservieren Sie sich die Daten bereits heute. Weitere Informationen zur Anmeldung und Einladung folgen in den kommenden Wochen. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Save the date: Workshop Marktüberwachung 2025

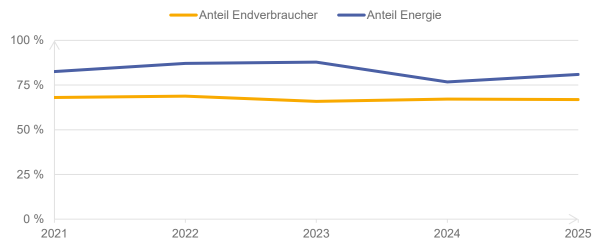
Am 16. Mai 2025 findet in Bern-Wankdorf der diesjährige Workshop der Sektion Marktüberwachung statt (Veranstaltungssprache: Deutsch). Im Rahmen der Veranstaltung berichten wir über die aktuellen Entwicklungen der Marktüberwachung in der Schweiz. Spezieller Akzent wird dabei auf das Market Monitoring in aussergewöhnlichen Marktsituationen gesetzt. Das genaue Programm und die Anmeldeinformationen folgen im nächsten Newsletter.

Wechselrate 2024

Frei den Stromlieferanten wählen dürfen in der Schweiz nur Verbraucher von mindestens 100 MWh Strom pro Jahr. Dabei gilt der Grundsatz «einmal frei, immer frei». Die Berechtigten können jeweils bis Oktober entscheiden, ob sie im Folgejahr die Grundversorgung verlassen.

Jährlich führt die ElCom bei den grössten Netzbetreibern eine Umfrage zum Wechselverhalten durch. 2024 beteiligten sich 89 Netzbetreiber an der Erhebung. Sie decken etwas über 4 Millionen Rechnungsempfänger und grob zwei Drittel des in der Schweiz gelieferten Stroms ab.

Die Abbildung zeigt die Entwicklung seit der Teilmarktöffnung. Das Recht, den Stromlieferanten frei zu wählen, wurde in den ersten Jahren der Marktöffnung vergleichsweise wenig genutzt. In Anbetracht von sinkenden Marktpreisen nahm die Gruppe der Endverbraucher, die ihr Recht nutzten, in den Folgejahren stark zu. Seit dem Jahr 2023 ist der Anteil der Endverbraucher im freien Markt stagnierend – dies hat sich auch für 2024 fortgesetzt. Trotz der Tatsache, dass der Wechsel zum Netzzugang bindend ist, können die Kurven sinken, wenn neue Endverbraucher in die Kategorie der Berechtigten fallen oder der Stromverbrauch der Endverbraucher mit Netzzugang relativ zum restlichen sinkt. Ausserdem war die Beteiligung an der Erhebung betreffend die Wechsel im letzten Jahr ausserordentlich tief. Dies hatte ebenfalls Auswirkungen auf den relativen Anteil Energie.



Entwicklung der Anteile der Endverbraucher mit Anspruch auf Netzzugang, welche diesen wahrnehmen, sowie der zugehörigen Energie-Mengen

Insgesamt haben fürs Planjahr 2025 gut 38 000 Endverbraucher Recht auf Netzzugang, was einem Promille der Rechnungsempfänger entspricht, gleichzeitig aber der Hälfte des Stromverbrauchs in der Schweiz. 67 Prozent davon verfügen über Netzzugang, und diese Gruppe verbucht 81 Prozent des Stromverbrauchs aller Berechtigten. Nach zögerlichem Wechsel in den ersten Jahren der Marktöffnung ist die Zahl der Endverbraucher bei sinkenden Marktpreisen stark gestiegen und hat in den letzten Jahren aufgrund der nun hohen Marktpreise stagniert.

Kontakt / Rückfragen:

Antonia Adam, Medien und Kommunikation Eidgenössische Elektrizitätskommission ElCom Kommissionssekretariat Christoffelgasse 5 CH-3003 Bern Telefon +41 58 466 89 99 antonia.adam@elcom.admin.ch www.elcom.admin.ch