

Abwicklung Stromkostenzuschuss im Self Storage

Wichtige Informationen &
beispielhafte Darstellungen



Grundsätzliche Informationen

Wie im Rahmen der öffentl. Konsultation „**Abwicklung Stromkostenzuschuss**“ auf der Branchenhomepage **ebutilities.at** veröffentlicht, wurde im Nationalrat das Bundesgesetz über die befristete Einführung eines Stromkostenzuschusses für Haushaltskundinnen und Haushaltskunden (Stromkostenzuschussgesetz – SKZG) beschlossen. In diesem Gesetz sind die Grundlagen für die Abwicklung des Stromkostenergänzungszuschusses geregelt. Ziel des Gesetzes ist die befristete Entlastung der Haushaltskundinnen und Haushaltskunden auf Grund der aktuell hohen Energiepreise im Rahmen eines Grundkontingents von 2900 kWh/Jahr.

Weiterführenden Informationen finden Sie unter den folgenden Links:

- <https://ebutilities.at/utilities/konsultationen/detail.php?ConsultationID=47>
- <https://ebutilities.at/veranstaltungen.html> (-> Webinar Stromkostenzuschuss, 2. März 2023)

Die Umsetzung des Stromkostenergänzungszuschusses erfolgt auf Basis bereits angewendeter Prozesse und macht einige Änderungen von Prozessen im Self Storage für die Rollen „Netzbetreiber Strom“ und „Lieferant Strom (SoMa)“ notwendig, um den gesetzlichen Anforderungen zu entsprechen. In diesem Zusammenhang möchten wir auf die Prozesse hinweisen, welche von den Änderungen betroffen sind:

- Netzbetreiber Strom:** Das Bundesrechenzentrum (BRZ) ist ermächtigt einen Datenabgleich der Zählpunkt- und Endverbraucherdaten bei den Netzbetreibern durchzuführen (= „**Prozess XX_SKZ_ID**“, **bekannt als „ZPID“ im Self Storage unter Bereich „Prozessmonitor“**).
- Lieferant Strom (SoMa):** Die Informationen über Stromkostenergänzungszuschuss bzw. Grundkontingent werden vom BRZ an den Strom-Lieferanten zur Verrechnung im Wege der Stromrechnung übermittelt (= „**Prozess XX_SKZ_EZ und XX_SKZ_GK**“, **bekannt als „MD_CHG_CP Stammdatenänderung – Namensänderung“ im Self Storage unter Bereich „SoMa Monitor“**).

Gut zu wissen:

- Um die o.a. Prozesse möglichst reibungslos durchführen zu können, sollten die Zählpunkt-Stammdaten im Self Storage stets aktuell gehalten werden.
- Die Abgeltung Stromkostenergänzungszuschuss wird mittels „**Prozess XX_SKZ_TXT**“ durchgeführt (für die Verrechnung zwischen Lieferanten und Buchhaltungsagentur des Bundes. Dieser Prozess wird außerhalb des Self Storage durchgeführt wird (Übertragung über SFTP).

Grundsätzliche Informationen

Zu a)

XX_SKZ_ID / ZPID Prozesse werden vom BRZ mit der Kennung **AT114091** angelegt. Das BRZ versendet die ANFRAGE_ZPID-Nachricht an den **Netzbetreiber**, welcher entsprechend den vorliegenden Stammdaten im Self Storage mit ANTWORT_ZPID oder FEHLER_ZPID antwortet. Wenn keine Identifizierung möglich ist, erstellt der Netzbetreiber eine Fehlermeldung und sendet diese an das BRZ retour. Für Umsetzung des Stromkostenzuschuss werden folgende Änderungen im Self Storage implementiert:

- Wenn eine **ANFRAGE_ZPID** von Sender **AT114091** im Self Storage eintrifft, dann wird bei diesem ZPID-Prozess die **Vollmachtprüfung übersprungen** (alle Anfragen von AT114091 werden ohne Vollmachtsprüfung akzeptiert).
- Die Nachrichten, welche beim Self Storage NB vom BRZ eintreffen, werden im Prozessmonitor farblich markiert.

Zu b)

XX_SKZ_EZ und XX_SKZ_GK / MD_CHG_CP Prozesse werden vom BRZ mit der Kennung **AT114080** angelegt (zur Übermittlung von Informationen über Stromkostenergänzungszuschuss bzw. Grundkontingent, keine Stammdatenänderungen!). Das BRZ versendet die AENDERUNG_CP-Nachricht an den **Lieferanten**, welcher entsprechend den vorliegenden Stammdaten im Self Storage mit ANTWORT_CP oder ABLEHNUNG_CP antwortet. Wenn keine Identifizierung möglich ist, erstellt der Lieferant eine ABLEHNUNG_CP und sendet diese an das BRZ retour. Wurde die Buchung durch den Lieferanten erfolgreich durchgeführt, wird eine ANTWORT_CP (Änderung/Anforderung akzeptiert) an das BRZ übermittelt. Für Umsetzung des Stromkostenzuschuss werden folgende Änderungen im Self Storage implementiert:

- Wenn eine **AENDERUNG_CP** von Sender **AT114080** eintrifft, werden die Felder
 - Grund des Grundkontingents, Antragsnummer, ...etc.
 - Grund des Stromkostenergänzungszuschusses, Zeitraum, ...etc.unter **„Zusätzliche Daten (AdditionalData)“** mitgeschickt und im Self Storage im Bereich „SoMa Monitor“ angezeigt.
- Die Nachrichten, welche beim Self Storage LF vom BRZ eintreffen, werden farblich markiert.

Prozess XX_SKZ_ID bzw. ZPID im Self Storage

- Darstellung im „Prozessmonitor“ (Netzbetreiber Strom; Prozess abgeschlossen)

Änderungen von: 01.04.2023
Änderungen bis:
AIN: AT999021XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ZP-Bezeichnung:
CIN: TestRequestFromBRZ00000000001639569
Ablauf: Alle Nur Offene
Aktion: Alle Möglich Erforderlich
Verfahren: LIEF ANM ABM
Prozess: VOL ZPID BINKUN WIES KUEND BELNB ANL ANM RA_ANM ANM ABM RA_ABM ZUEM NUE
Status: Abgebrochen Storniert Abgeschlossen Zurückgezogen Prozessstart abwarten

Alle Prozesse vom BRZ (Sender AT114091) werden grün hinterlegt.

Aktion	Verfahren	V	Info	AIN	Zählpunkt ID	Kunde	Anlagenadresse
Auswählen	LIEF	V	✓	AT999021XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	AT999021000EL0000000P09876543...	Mair Matthias	6020 Innsbruck, Leopoldstraße 4

Aktion	Prozess	Info	Status	Änderungsdatum	Bearbeitungsfrist	Stichtag	Vollmacht ID	CIN	Zählpunkt ID
Auswählen	ZPID	✓	Abgeschloss...	11.04.2023 15:44	11.04.2023 15:44		AT114091SKZ	TestRequestFromBRZ00000000001639569	AT999021000EL0000000

+ AT114091 → AT999021: ANFRAGE_ZPID 11.04.2023, 15:11:35

+ AT999021 → AT114091: ANTWORT_ZPID 11.04.2023, 15:14:22

ConversationId: TestRequestFromBRZ00000000001639569
EnergyLinkId:
InstallationId: AT999021XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
LogicalReceiver: AT114091
LogicalSender: AT999021
MessageId: AT999021202304111314227030000000074
SchemaVersion: 06.00
TechnicalReceiver: AT009999
TechnicalSender: AT999021
CaseIds: 1
DocumentCreationDateTime: 11.04.2023 15:14:22:703
DocumentMode: SIMU
DocumentReceiveDateTime:
MessageCode: ANTWORT_ZPID
Sector: ELECTRICITY
Timestamp: 11.04.2023 15:14:22:703

Daten	
Name1	Mair
Name2	Matthias
ConsumptionBillingMonth	10

XML Herunterladen

Mit Klick auf die Lupe können Sie die Prozessdetails öffnen.

Ein „Haker!“ bei „Info“ zeigt den erfolgreichen Abschluss des Prozesses an. Die Anfrage ist somit beantwortet (entsprechend den vorliegenden Stammdaten).

Bei Anfragen von AT114091 wird Vollmichtsprüfung übersprungen!

Dieser Block enthält die Details der Antwort des Netzbetreibers. Klicken Sie auf das „+“ um weitere Details einzublenden

Dieser Bereich enthält den Wert „**Monat der Jahresabrechnung (ConsumptionBillingMonth)**“, welcher an das BRZ retour gesendet wurde (entsprechend den vorliegenden Stammdaten).

Prozess XX_SKZ_EZ und XX_SKZ_GK / MD_CHG_CP im Self Storage (1/3)

- Darstellung im „SoMa Monitor“ (Lieferant Strom; Prozess offen)

Änderungen von: Änderungen bis: AIN/CIN: BRZSchimonTESTINGEKAG20220530075001

Sender/Empfänger: Alle Prozesse vom BRZ werden grün hinterlegt.

1 Treffer Filter

Aktion	Prozess	Info	Ein-Ausgehend	Status	Änderungsdatum	AIN/CIN
Auswählen	MDCHGCP-RECEIVER	[Hand Icon]	[+]	Benutzeraktion ...	30.05.2022 09:50	BRZSchimonTESTINGEKAG20220530075001

Mit Klick auf die Lupe können Sie die Prozessdetails öffnen.

Eine „rote Hand“ bei „Info“ zeigt an, dass der Prozess auf eine manuelle Aktion durch den Benutzer wartet. Mit Klick auf „Empfangen“ bestätigt der Lieferant die Durchführung der Verbuchung.

Dieser Bereich enthält die Details der Nachricht des BRZ. Klicken Sie auf das „+“ um weitere Details einzublenden.

Dieser Bereich enthält die Werte:

- Grund des Grundkontingents, Antragsnummer, ...etc.
- Grund des Stromkostenergänzungszuschusses, Zeitraum, ...etc.

AT113860 → AT999023: AENDERUNG_CP 30.05.2022, 09:50:08

ConversationId: BRZSchimonTESTINGEKAG20220530075001
EnergyLinkId: EL03701b6b2b02f479a9c959a3bd89854a2
InstallationId: BRZSchimonTESTINGEKAG20220530075001
LogicalReceiver: AT999023
LogicalSender: AT113860
MessageId: BRZSchimonTESTINGEKAG20220530075001@brz.gv.at
SchemaVersion: 01.00
TechnicalReceiver: AT999023
TechnicalSender: AT009999
DocumentCreationDateTime: 30.05.2022 09:50:02:000
DocumentMode: PROD
DocumentReceiveDateTime: 30.05.2022 09:50:04:000
MessageCode: AENDERUNG_CP
Sector: ELECTRICITY
Timestamp: 30.05.2022 09:50:04:000

Download File

Wichtige Hinweise:

- Bei Erhalt der Nachricht vom BRZ erfolgen automatisch Prüfungen auf die Nachrichteninhalte und die Felder Versorgungsbeginn und Versorgungsende in den Stammdaten. Wenn sich bei diesen Prüfungen ein Fehler ergibt, wird automatisch eine Fehlermeldung an das BRZ übermittelt (z.B. RC 57 „Zählpunkt nicht versorgt“) und der Prozess abgebrochen.
- Wenn der Benutzer innerhalb von 2 Arbeitstagen keine Aktion setzt, wird **automatisch eine positive Antwort mit RC 70 „Änderung/Anforderung akzeptiert“ gesendet** und der Prozess final abgeschlossen.

Prozess XX_SKZ_EZ und XX_SKZ_GK / MD_CHG_CP im Self Storage (2/3)

- Darstellung im „SoMa Monitor“ (Lieferant Strom; Prozess abgeschlossen)

Änderungen von: 01.08.2023 Änderungen bis: AIN/CIN: SEHed2799549f28...c57 Sender/Empfänger: Alle Prozesse vom BRZ (Sender AT114080) werden grün hinterlegt. 1 Treffer Filter

Netzrechnungen: Kategorie Customer Processes: Kategorie Ablauf: Alle Nur Offene Aktion: Alle Möglich Erforderlich

Verbrauchsdaten: Kategorie Rückforderungsprozesse: Kategorie

Aktion	Prozess	Info	Ein-Ausgehend	Status	Änderungsdatum	AIN/CIN	Sender/Em
	MDCHGCP-RECEIV...			Abgeschlossen	09.08.2023 09:39	SEHed2799549f28...c57	AT114080

Dieser Block enthält die Details der Anfrage des BRZ. Klicken Sie auf das „+“ um weitere Details einzublenden.

Dieser Bereich enthält die Werte:

- Grund des Grundkontingents, Antragsnummer, ...etc.
- Grund des Stromkostenergänzungszuschusses, Zeitraum, ...etc.

Mit Klick auf die Lupe können Sie die Prozessdetails öffnen.

Ein „Haker!“ bei „Info“ zeigt den erfolgreichen Abschluss des Prozesses an. Die Anfrage ist somit beantwortet (entsprechend den vorliegenden Stammdaten).

AT114080 → A...: AENDERUNG_CP 09.08.2023, 08:40:15

ConversationId: SEHed2799549f28...c57
 EnergyLinkId: EL020d7217de8cf4c7982136f9e9aee7894
 InstallationId: SEHed2799549f28...c57
 LogicalReceiver: A...
 LogicalSender: AT114080
 MessageId: SEHed2799549f2847ac959cca49b4140c57@brz.gv.at
 SchemaVersion: 01.00
 TechnicalReceiver: A...
 TechnicalSender: AT009999
 DocumentCreationDateTime: 09.08.2023 08:40:10:000
 DocumentMode: PROD
 DocumentReceiveDateTime: 09.08.2023 08:40:13:000
 MessageCode: AENDERUNG_CP
 Sector: ELECTRICITY
 Timestamp: 09.08.2023 08:40:13:000

Daten	
SKZ_EZGR	SKEZ
SKZ_EZRR	ZR_1
SKZ_EZAP	2
SKZ_EZBT	122,50
SKZ_EZNR	SH...223

Download File

+ A... → AT114080: ANTWORT_CP 09.08.2023, 09:39:09

Prozess XX_SKZ_EZ und XX_SKZ_GK / MD_CHG_CP im Self Storage (3/3)

- Darstellung im „Cockpit“ (Lieferant Strom; Download abgeschlossener Prozesse)

Daten herunterladen

⚠ 9 Zählpunkte sind zur Zeit durch Prozesse im Self Storage gesperrt!

▼ Exporter

Exportierbare Änderungen	Herunterladen
1 Zählpunkte wurden geändert und können heruntergeladen werden.	Geänderte... Alle...
0 Netzrechnungen seit 29.10.2021 10:47 empfangen	Neue...
0 Verbrauchsdaten seit 29.10.2021 10:48 empfangen	Neue...
1 Nachrichten der Customer Processes seit 30.05.2022 15:58 empfangen	Neue...
1 Nachrichten der Rückforderungsprozesse seit 01.01.2016 00:00 empfangen	Neue...

Laden Sie die geänderten Datensätze herunter und gleichen Sie diese mit Ihrer Datenbank ab bevor Sie neue Kundendaten in das Self Storage hochladen. Alle Zählpunkte, welche zur Zeit durch Prozesse im Self Storage gesperrt sind, werden entsprechend der Parameter im Bereich Einstellungen exportiert bzw. nicht exportiert.

► Archiv

Sobald der Button „Neue...“ ausgewählt wird, öffnet sich der „Download Monitor“. Dieser stellt Informationen über den laufenden Download bereit. Die heruntergeladene Datei steht im zip-Format zur Verfügung und enthält xml-Dokumente (z.B. Prozess MD_CHG_CP).

Der Exporter beinhaltet einen Informationsbereich, welcher Aufschluss darüber gibt, ob Customer Processes (z.B. MD_CHG_CP) seit dem letzten Download empfangen und abgeschlossen wurden. Die Zahlen zeigen an, wie viele empfangene Customer Processes zum Herunterladen bereit stehen.