

Benutzerhandbuch Energielenkungsplattform

Version 1.0

Inhalt

1.	Allgemein	2
2.	Anmeldung Energielenkungsplattform	3
2.	.1 Erster Login	3
2.	.2 Empfang des Initialpassworts mittels SMS und E-Mail	3
2.	.3 TAN-Liste speichern	3
2.	.4 Ändern des Initialpassworts	4
2.	.5 Optional: Authenticator App am Smartphone einrichten	4
2.	.6 Der generelle Anmeldevorgang	5
2.	.7 Passwort/2FA Vergessen Funktion	7
3.	Mengenabfrage – Abgabe von Potenzialen	8
4.	Blöcke	17
4.	.1 Blockgröße	17
4.	.2 Blockgruppe	18
5.	Stammdaten	19



1. Allgemein

Die Austrian Power Grid AG ("APG") stellt als Regelzonenführer eine Plattform zu Bekanntgabe von Einsparungspotenzialen im Falle einer Großverbrauchereinschränkung gem. Energielenkungsgesetzt 2012 zur Verfügung.

Großverbraucher sollen nicht gleichermaßen um eine gewisse Prozentzahl ihres sonstigen Verbrauchs eingeschränkt werden, es soll vielmehr die Abgabe des Einschränkungspotenzials in zwei Prioritäten ermöglicht werden.

Bei der Bekanntgabe der Daten müssen der geplante Fahrplan und die möglichen Einsparungspotenziale in zwei Prioritätsstufen bekannt gegeben werden.

Bitte beachten Sie, dass die Einsparung in der Prioritätsstufe 1 bereits mindestens die Hälfte des gesamten Einsparungspotentials (Prio 2) betragen muss.

Bitte beachten Sie weiters, dass Sie in den Prioritätsstufen einen jeweils um das Einsparungspotenzial verringerten Fahrplanwert bekanntgeben müssen.

Beispiel für eine Viertelstunde

Fahrplan: 100 MW Gesamteinsparungspotenzial: 40 MW

Abgabe:

Zeitpunkt	Fahrplan	Prio 1	Prio 2
00:00 - 00:15	100 MW	80 MW	60 MW



2. Anmeldung Energielenkungsplattform

2.1 Erster Login

Der erste Anmeldevorgang setzt sich aus den folgenden 4 Schritten zusammen, wobei der letzte und 4. Schritt optional ist aber zukünftige Anmeldungen komfortabler machen kann. Sie werden automatisch beim ersten Login durch die ersten drei Schritte geführt:

- 1. Empfang des Initialpassworts
- 2. TAN-Liste speichern
- 3. Ändern des Initialpassworts
- 4. Optional: Zwei-Faktor Authenticator App am Smartphone einrichten

2.2 Empfang des Initialpassworts mittels SMS und E-Mail

Ihr Initial-Passwort setzt sich aus zwei Teilen zusammen die an Ihre Handynummer (SMS) und E-Mail-Adresse gesendet werden:

- 1. SMS-Teil: Den ersten Teil des Passworts (8 Ziffern) erhalten Sie per SMS.
- 2. E-Mail-Teil: Der zweite Teil des Passwords (drei zufällige Wörter) erhalten Sie per E-Mail.

Ihr Passwort ergibt sich aus der Verbindung dieser zwei Teile (SMS + E-Mail).

Beispiel:

SMS-Teil: 12345678

E-Mail-Teil: "BuchBildRadio"

Passwort für den ersten Anmeldevorgang: 12345678BuchBildRadio

Der SMS und E-Mail Versand wird bei der Erstellung des Accounts automatisch angestoßen und muss nicht durch Sie veranlasst werden.

2.3 TAN-Liste speichern

Beim ersten Login wird Ihnen eine TAN-Liste mit 12 TANs angezeigt (auch Recovery Authentication Codes genannt). Diese TANs müssen sicher verwahrt werden. Wir empfehlen die Speicherung in einem Passwort Manager.



Warning alert: T after leaving thi Make sure to prin manager and kee these recovery of	These rec is page int, downk ep them s odes fron	overy codes wont appear ag oad, or copy them to a passw save. Canceling this setup will m your account.	gain ord remove
1. NVQ9-V4FW-2	2Q4B	7. NM6Q-YTLR-YY2	N
2. XHYZ-IUQ8-I5	ΗN	8. ZN2I-ZYFM-4QD6	
3. JKLU-H4QR-E	GRU	9. N9BZ-6DBF-GR5N	4
4. 12FE-G5W5-W	C2J	10. F4Y7-NLPF-SN7D	
5. Z91C-811N-YY	G1	11. JQI8-LPV2-2QBU	
6. E6E4-5UY5-V	MHY	12. W8GX-8DB7-V5C	J
🖶 Print 🏼 🕹 Do	wnload	🕒 Сору	

2.4 Ändern des Initialpassworts

Das Initialpasswort muss beim ersten Anmeldevorgang geändert werden. Das neue Passwort muss mindestens aus 14 Stellen bestehen und darf an keiner anderen Stelle im Einsatz sein.

2.5 Optional: Authenticator App am Smartphone einrichten

Dieser Schritt ist optional kann aber zum Komfort bei zukünftigen Logins beitragen, da damit nicht bei jedem Login ein TAN notwendig ist.

Dieser optionale Schritt benötigt zusätzliche Software. https://login-

test.apg.at/realms/Energielenkung/account/account-security/signing-in Wenn Sie ein kompatibles Smartphone besitzen (iPhone oder Android Gerät) können Sie diese Option einrichten. Diese Zwei-Faktor-Authentifizierungs Methode funktioniert nach der initialen Installation auch auf einem Smartphone das offline ist und keinen Handyempfang hat.

Kompatible Apps für Android Geräte:

- Google Authenticator App für Android im <u>Google Play Store</u> oder
- Microsoft Authentication App für Android im <u>Google Play Store</u>

Bei iOS / iPhones ist ab iOS 18 keine zusätzliche App notwendig und es kann die mitgelieferte "Passwords" App verwendet werden. Siehe dazu die <u>offizielle Dokumentation</u> von Apple.

Nachdem die Smartphone Voraussetzungen geschaffen wurden (bei Android eine der Apps installieren oder bereits vorhandene App auf iPhone), loggen Sie sich bitte auf folgender Seite ein:

https://login-test.apg.at/realms/Energielenkung/account/account-security/signing-in

und klicken Sie dann auf "Set up Authenticator application":



Personal info	Signing in	
Account security 🗸	Configure ways to sign in.	
Signing in		
Device activity	Basic authentication	
Applications	Password	
	Sign in by entering your password.	
	My password Created April 23, 2025 at 11:26 PM.	Update
	Two-factor authentication	
	Authenticator application	Set up Authenticator application
	Enter a verification code from authenticator application.	
	Authenticator application is not set up.	

und scannen mit ihrem Smartphone den QR-Code um den One-Time Code einzugeben und die Einrichtung abzuschließen, ab dann kann dieser 2. Faktor statt der TAN Liste verwendet werden.

1obile Authenticator
etup
. Install one of the following applications on your mobile:
FreeOTP
Microsoft Authenticator
Google Authenticator
. Open the application and scan the barcode:
Unable to scan?
. Enter the one-time code provided by the application and click Submit to finish the setup
Provide a Device Name to help you manage your OTP
devices.
ne-time code *
vice Name
Submit Cancel

2.6 Der generelle Anmeldevorgang

Der Login Vorgang ist mittels 2-Faktor-Authentifizierung abgesichert. Nach Eingabe von Benutzername (E-Mail-Adresse) und Passwort wird der 2. Faktor (TAN/Recovery Code oder 6stellig Ziffer der Authenticator App) abgefragt.

Wenn keine Mobile Authenticator App eingerichtet wurde, wird nach den Recovery Codes / TANs gefragt, hier muss darauf geachtet werden, dass genau der gefragte TAN eingegeben wird. Wenn nach "#1" gefragt wird den ersten TAN aus der Liste verwenden.

Achtung: Hier gibt es noch einen bekannten Fehler, der in der nächsten Version behoben



wird: Wenn nach #1 gefragt wird muss aus der Liste der TAN-Code #0 verwendet werden, usw.

Login with a recovery authentication code	
Username or email	2
	Ũ
Recovery code #6	
WV4G-R5JE	
Sign In	

Wurde eine Authenticator App am Smartphone eingerichtet wird stattdessen nach dem One-Time Code gefragt:

Sign In	
Username or email	
	0
One-time code	
4524	
Sign In	
Try Another Way	

Für den Fall, dass man das Smartphone verloren oder gewechselt hat, kann man weiterhin durch Klick auf "Try Another Way" wieder auf die Recovery Authentication Codes wechseln.

Authenticator Application Enter a verification code from authenticator application. Recovery Authentication Code	
Authenticator Application Enter a verification code from authenticator application. Recovery Authentication Code	C
Recovery Authentication Code	>
	>
Enter a recovery authentication code from a previously generated list.	



2.7 Passwort/2FA Vergessen Funktion

Ausgangssituation	Self-Service	Passwort / 2FA Reset Methode
Passwort vergessen 2. Faktor noch vorhanden	ja	In dieser Situation kann die "Passwort vergessen"- Funktion auf der Login Seite verwendet werden um einen Passwort Reset Link per E-Mail zugesendet zu bekommen.
2. Faktor verloren Passwort noch bekannt	nein	Anruf bei APG: +43 (0) 50 320 56477
2. Faktor verloren und Passwort vergessen	nein	Anruf bei APG: +43 (0) 50 320 56477
Username (Email Adresse) vergessen/unbekannt	nein	E-Control kontaktieren



3. Mengenabfrage – Abgabe von Potenzialen

Nach dem LogIn können die Mengenabfragen in der Maske "Mengenabfragen" aufgerufen werden:

	Potenzialabfragen				(2
APG ENERGIELENKUNG	0				
Mengenabfra en Stammdaten	Datum der Potenzialabfrage	Status	Mengenabf. endet am	Mengenabf. durchgeführt	
	> 05.03.2025	Offen	04.03.2025, 09:00:00	△ Nein	
	> 04.03.2025	Offen	03.03.2025, 09:00:00	△ Nein	
			~~	< 1 > » 10 ·	~

Über die Filterfunktion können alle offene/geschlossene Mengenabfragen beliebig abgerufen werden:

NPG	Potenzial	labfragen			
APG ENERGIELENKUNG	()	▼ & Filter aktiv!			
Mengenabfragen		Datum der Potenzialabfrage	Status	Mengengbf, endet am	Mengenabf.
Stammdaten					durchgeführt
	>	05.03.2025	Offen	04.03.2025, 09:00:00	∧ Nein
	>	04.03.2025	Offen	03.03.2025, 09:00:00	🛆 Nein
	>	03.03.2025	Abgeschlossen	Bereits beendet	△ Nein
				~~	< 1 > » 10 v
© smart technologies					Versio

Folgende Informationen sind in der Übersichtsmaske sichtbar:

- Das Datum der Mengenabfrage
- Der Status der Mengenabfrage (Offen/Abgeschlossen)
- Ende der Mengenabfrage (Tag und Uhrzeit)
- Mengenabfrage durchgeführt (Ja/Nein/Teilweise bei mehreren Standorten)

Um die Mengenabfrage auszuwählen - bzw. bei mehreren Standorten, den gewünschten Standort auszuwählen - muss bei der jeweiligen Potentialauswahl das Drop-Down Menü ausgeklappt werden.



Mittels des Buttons auf der rechten Seiten kann nun in die Dateneingabe für die gewünschte Potentialabfrage und Standort gewechselt werden:

🕐 🔽 💪 Filter aktivi				
Datum der Potenzialabfrage	Status	Mengenabf. endet am	Mengenabf, durchgeführt	
	Offen	11.12.2024, 09:00:00	a Nede	
Standort				
	A Manganalog, arturdarlich			Ľ
	A Marganetig, artistarlich		Alab	ď
	A Marganolog, artistartich		Alak	ď
	A Marganolog, arturdarlich		A Made	e
> 11.12.2024	Office	10.12.2024, 09:00:00	- Ala	

Klick man den Button rechts, kommt man in die Maske, um für den jeweiligen Standort eine Mengenabgabe durchzuführen.



Der Wizzard führt Sie durch die Mengenabgabe – bitte den Button "Weiter" klicken.

Mittels des Buttons "Vorlage herunterladen" könne Sie eine CSV-Vorlage für die Abgabe herunterladen.

1PG	Dateneingabe für Potenzialabfrage am 04.03.2025	®
APG ENERGIELENKUNG	1 Überblick 3 Überprüfung & Abs	chluss
Mengenabfragen		- 1
Stammdaten	Mengenbedarf für 04.03.2025 ③	
	Bisher noch keine Daten importiert.	
	Klicken Sie auf Button 'Daten importieren' um die Mengenabgabe zu importieren!	
		1
	← Zurück Weiter	*



Hier können Sie zwischen "keine Einteilung in Reduktionsblöcken", "Einteilung in Blockgruppen" und "Einteilung in Blockgrößen" auswählen. Details zu den Blöcken sind im Kapitel 4 zu finden.

1PG	Dateneingabe für Potenzialabfrage am 04.03.2025	(2)
APG ENERGIELENKUNG	1 Überblick	3 Überprüfung & Abschluss
Mengenabfragen		
Stammdaten	Mengenbedarf für 04.03.2025 ③	
	Q Vorloge herunterladen Daten importieren O di E	
	CSV Vorlage herunterladen ×	
	Reduktionsblöcke	
	O Keine Einteilung in Reduktionsblöcke	
	Einteilung in Blockgruppen	
	Einteilung in fixe Blockgrößen	
	🕒 Herunterladen	
	Klicken Sie auf Button ' Daten importieren' um die Mengenabgabe zu importieren!	
	← Zurück	Weiter→
Smart technologies		Version: 0.4.0

Die ausgewählte Vorlage steht dann für den Download bereit.

1PG	Dateneingabe für Potenzialabfrage am 04.03.2025	vorlage_mengenbedarf.csv Datei.effnen	8
APG ENERGIELENKUNG	1 Überblick	mengenbedarf-leitfaden (1).pdf <u>Date offnen</u> mengenbedarf-leitfaden.pdf	
Mengenabfragen Stammdaten	Mengenbedarf für 04.03.2025 ③	Date officen Mehr anzeigen	
	Storlage herunterladen	×	
	Reduktionsbilöcke Keine Einteilung in Reduktionsbilöcke		
	Einteilung in Blockgruppen Einteilung in fixe Blockgrößen		
	Vision für auf Butten Prese immediated om die	D Herunterladen	
	Mengenabgabe zu importieren!		
_	← Zurlick	¥eiter→	
© smart technologies		Marsion	040

Diese Vorlage kann nun mit Ihren Angaben befüllt werden.



Sollten sie keine "Einteilung in Blockgruppen" oder "Einteilung in Blockgrößen" ausgewählt haben, bleiben die Spalten E und F in der Vorlage leer, ansonsten werden sie mit den jeweiligen Angaben befüllt.

	Α	В	С	D	E	F	
1	Datum/Zeitpunkt	FPL	Prio 1	Prio 2	Blockgröße	Blockgruppe	
2	04.03.2025 00:00	100	80	60			
3	04.03.2025 00:15	100	80	60			
4	04.03.2025 00:30	100	80	60			
5	04.03.2025 00:45	100	80	60			
6	04.03.2025 01:00	100	80	60			
7	04.03.2025 01:15	100	80	60			
8	04.03.2025 01:30	100	80	60			
9	04.03.2025 01:45	100	80	60			

Die bearbeitete Vorlage muss abgespeichert werden und kann nun über den Button "Daten importieren" eingefügt werden. Hier muss "CSV uploaden" ausgewählt werden.

1PG	Dateneingabe für Potenzialabfrage am 04.03.2025	۹
APG ENERGIELENKUNG	1 Überblick 2 Mengenbedarf	3 Überprüfung & Abschluss
Mengenabfragen		
Stormidaten	Mengenbedarf für 04.03.2025 () Vorlage harunterladen CSV aus CSV uploaden CSV uploaden Bisher noch keine Daten importiert. Klicken Sie auf Button 'Daten importieren' um die Mengenobgabe zu importieren' um die	
	← Zurück	Wolter →
© smart technologies		Version: 0.4.0



Alternativ können die Angaben auch über Copy and Paste eingefügt werden. Hierzu muss das gewünschte .csv als Textdatei geöffnet und eingefügt werden:

		_	🗆 🗙 🖹 Ände
		Downloads durchsuchen	Q
↑↓ Sortieren -> 📰 Anzeigen ->		(Details
Name	Änderungsdatum Typ	Größe	1
✓ Heute			
vorlage_mengenbedarf.csv		3 КВ	
vorlage_mengenbedarf (1).csv		3 KB	
🧰 mengenbedarf-leitfaden (1).pdf	× Öffnen	Enter 19 KB	
🧰 mengenbedarf-leitfaden.pdf	🐻 Öffnen mit	> 🧾 Editor	
Neuer Ordner	🖻 Freigabe	🗴 Excel	
✓ Letzte Woche	☆ Zu Favoriten hinzufügen	🗙 Visual S	tudio Code
time_series_list_2025-02-28_09_	🗊 Komprimieren in	> Andere	App auswählen
time series list 2025-02-28 09	M. Als Pfad kopieren	Strg+Shift+C 1 KB	
time_series_list_2025-02-28_09_	Bigenschaften	Alt+Enter 83 KB	
vorlage_lastunterdeckung.csv	mengenbedarf.csv × +		– 🗆 X
Datei Bearbeiten Ansicht			(i)
Datum/Zeitpunkt;FPL;Prio 1;Prio 2;Blockgr 05.03.2025 00:05;100;80;60;; 05.03.2025 00:15;100;80;60;; 05.03.2025 00:30;100;80;60;; 05.03.2025 01:00;100;80;60;; 05.03.2025 01:15;100;80;60;; 05.03.2025 01:45;100;80;60;; 05.03.2025 01:45;100;80;60;; 05.03.2025 02:100;80;60;; 05.03.2025 02:100;80;60;; 05.03.2025 02:100;80;60;; 05.03.2025 02:100;80;60;; 05.03.2025 03:01;00;80;60;; 05.03.2025 03:01;00;80;60;; 05.03.2025 03:01;00;80;60;; 05.03.2025 03:01;00;80;60;; 05.03.2025 03:15;100;80;60;; 05.03.2025 04:40;100;80;60;; 05.03.2025 04:40;100;80;60;; 05.03.2025 04:40;100;80;60;; 05.03.2025 04:45;100;80;60;; 05.03.2025 04:45;100;80;60;; 05.03.2025 05:15;100;80;60;; 05.03.2025 05:15;100;80;60;; 05.03.202	őKe;Blockgruppe		
7e 98 Sn 1 2 841 von 2 841 7eichen		100% Windows (CRLE)	LITE-8



1PG	Dateneingabe für Potenzialabfrage am 05.03.2025	8
APG ENERGIELENKUNG	1 Oberblick 3	Überprüfung & Abschluss
Stommdoten	Mengenbedarf für 05.03.2025 3 Worloge heruntertoten CSV optionen CSV uplooden	
	Bisher noch keine Daten importiert. Klicken Sie auf Button 'Daten importieren' um die Mengenabgabe zu importieren!	
© smart technologies	← Zurdex	Welter->



Mittels Strg+V einfügen und mit dem Button hochladen. Die Mengen werden über den Button rechts unten im System verspeichert:

126	Dateneingabe für Potenzialabfrage am 05.03.2025	
	CSV Import ×	
APG ENERGIELENKUNG	Datum/Zeitpunkt;FPI_Prio 1:Prio 2;Blockgröße;Blockgruppe	- 3 Überprüfung & Abschluss
Mengenabfragen	05.03.2025 00:00;100;80;40;; 05.03.2025 00:01;5100:80;40;; 05.03.2025 00:01;5100:80;40;;	
Stammdoten	05.03.2025 01.03(0):00.80.40(c) 05.03.2025 01.03(0).00(c) 05.03.2025 01.03(0).00(c) 05.03.2025	Wither *
© smart technologies		Version: 0.4.0



RGIELENKUNG	1 Überblick 3 Überprüfung & Abse
abfragen aten	Mengenbedarf für 05.03.2025 ⑦
	Vorlage herunterloden Daten importieren O vh m ··· - Fahplan (Megawatt) ··· - Frio 1 (Megawatt) ··· - Frio 2 (Megawatt)
	40 MM 10
	← Zurück Weiter

Die abgegebenen Daten werden nach dem Import graphisch dargestellt. Sie können auch auf eine tabellarische Ansicht wechseln. In der tabellarischen Ansicht hat man die Möglichkeit einzelne Werte manuell anzupassen, alternativ können die Werte auch über einen erneuten Upload geändert werden:

	Dateneingabe für Potenzialabfrage ar	n 05.03.2025		®
APG ENERGIELENKUNG	1 Überblick	2	Mengenbedarf	3 Überprüfung & Abschluss
Stammdaten	Mengenbedarf fü	r 05.03.2025 (?) 2 Daten Importieren		
	Datum/Zeit	Fahrplan (Megawatt)	Prio 1 (Megawatt)	Prio 2 (Megawatt)
	05.03.2025, 00:00	100	80	60
	05.03.2025, 00:15	100	80	60
	05.03.2025, 00:30	100	80	60

Wichtig hierbei ist es, die geänderten Werte mit dem Button "Speichern" zu bestätigen.

APG ENERGIELENKUNG	1 Überblick	Mengenbed	larf	3 Überprüfung & Abschluss
Mengenabfragen				
Stammdaten	Mengenbedarf für 05.03.202	5 🕜		
	Vorlage herunterladen Daten importieren			
	Speichern 🛇 Abbrechen			
	Datum/Zeit	Fahrplan (Megawatt)	Prio 1 (Megawatt)	Prio 2 (Megawatt)
	05.03.2025, 00:00	100	75	55
	05.03.2025, 00:15	100	80	60
	05.03.2025, 00:30	100	80	60
	05.02.2025.00:45	950	en	40



GIELENKUNG	1 Oberbilick 3 Oberprifung & A
1	Mengenbedarf für 05.03.2025 ③
	Vorlage herunterladen Daten importeren O A E
	81MR
	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000
	(+ zanok

Wurden die Daten nun erfolgreich eingefügt, kann auf "Weiter" gedrückt werden.

In der Folgemaske sehen Sie nochmal eine Zusammenfassung Ihrer Daten. Wurden diese von Ihnen überprüft und als richtig bewertet, können Sie die Mengenabgabe abschließen.

NKUNG	1 Oberblick 2 Mengenbedorf 3 Oberprifung & A						
en	Zusammenfassung						
	- 🗘 - Fakiplan (Meganat) - 🔶 Prio 1 (Meganat)						
	2941						
	 Manual Antipartition (Control (Contro) (Control (Control (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (Cont						
	Dotum 05.0.3.7025 Standort						
	Reduktionshillicke Keine Finteilung in Beduktionshillicke						



126	Dateneingabe für Potenzialabfrage am 05.03.2025		
IGIELENKUNG	1 Überblick	- 2 Mengenbedarf -	3 Oberprüfung & Abschlu
mindaten	Zusammenfassung		
	100 MW	-O- Fahrplan (Megawatt) -O- Frio 1 (Megawatt) -O- Frio 2 (Megawatt)	
	SMW		·····
	Mengenabgabe bestätigen		×
	Wichtig: Alle Angaben sind in MW! Sind Sie sicher, dass Sie die eingegebenen Daten speichern un	d damit eventuell bisher getätlate Eingaben überschreiben möchten?	0022 0665 0665 0665 0665 0665 0665
		Abbrechen	Kengenabgabe bestätigen
	Standort		
	Reduktionsblöcke	Keine Einteilung in Beduktionsblöcke	
	← Zurück		Mengenobgabe abschließen

Die Abgabe muss mittels "Mengenabgabe bestätigen" nochmals bestätigt werden.

Wurden die Mengen erfolgreich gespeichert, ist dies in der Übersichtsliste ersichtlich.

	Potenzialabfragen						Mengenabfrage erfolgreich gespeichert	×
APG ENERGIELENKUNG	0							
Mengenabfragen		Datum der Potenzialabfrage	Status	Mengenabf. endet am	Mengenabf. durchgeführt			
stammooren	>	05.03.2025	Offen	04.03.2025, 09:00:00	(Ala			
						~<	< 1 > »	10 🗸

Die Mengenabgabe kann bis zum Ende der jeweiligen Potenzialabfrage beliebig oft durchgeführt werden.



4. Blöcke

Um die Planbarkeit für Großverbraucher zu vereinfachen, können die Mengenabgaben auch mittels Einteilung in Blockgruppe und Blockgrößen durchgeführt werden.

Bitte beachten Sie Folgendes:

- Blöcke dürfen sich nicht überlappen
- Blöcke enden spätestens um 24 Uhr eines Tages d.h. sie dürfen sich nicht über die Tagesgrenzen erstrecken.

4.1 Blockgröße

Bei dieser Option können Sie die Anzahl der zusammenhängenden Viertelstunden als Stundenwert definieren. Die maximale Größe beträgt 8 Stunden und können selbständig definiert werden.

Geben Sie hier einen Wert von 2 an, dann werden Sie ab dem Auftreten der ersten Viertelstunde mit einer Lastunterdeckung für 2 Stunden eingeschränkt.

Dabei werden Sie mit der höchsten Prioritätsstufe aus dem jeweiligen 2 Stundenblock eingeschränkt.





4.2 Blockgruppe

Bei dieser Option können Sie zusammenhängende Viertelstunden als eine Gruppe definieren.

Bitte beachten Sie Folgendes:

- Die Gruppen dürfen einen Zeitbereich von 8 Stunden nicht überschreiten
- Blockgruppen müssen durchgängig und zusammenhängend sein

Die Einschränkung erfolgt dann immer mit der höchsten benötigten Prioritätsstufe pro Gruppe.





5. Stammdaten

Die Verantwortung für die Stammdatenverwaltung liegt bei der E-Control Austria.

Für Neuanmeldungen, Änderungen oder Löschung von Stammdaten (Firmen- oder Personenstammdaten) wenden Sie sich bitte an die E-Control Austria – <u>datenerhebung@e-control.at</u>

Im System können Sie die der APG bekannten Daten Ihrer Firma in der Maske "Stammdaten" einsehen:



Mit der Drop-Down-Funktion können Sie zwischen mehreren Standorten ihrer Firma auswählen und mit der Lupe rechts sich die detaillierten Daten anzeigen lassen.

