

Schwachwind-		Gesamtdauer	Dunkel-Antei
Bereiche	Datum	Std.	Std.
1	02.10.23 17:30	5,25	1,25
2	08.10.23 15:45	13,25	3,5
2	10.10.23 03:30	6,25	5,75
3	16.10.23 17:45	10,25	5,25
Э.	17.10.23 14:00	18,5	7,25
4	23.10.23 12:30	10,5	0,75
Anzahl		Sumi	men
4	6	64	23,75

Am 10.10. Anteil der Kernenergie an der Ersatzstrombereitstellung = 3 GW über Import.

(Quelle: SMARD Strommarktdaten)

Verlauf und Tabelle Oktober 2023 mit 4 Schwachwindbereichen (Leistungen unter 5000 MW). Verhältnis Monatsdurchschnitt 2023/2022 = 19.165/14.742 = 1,30

#### Anschließende Folien, Inhalt:

- Folie 1-10: Monatsdiagramme Oktober - Januar

- Folie 11: Statistisches Ergebnis (Ersatzeinspeisung)

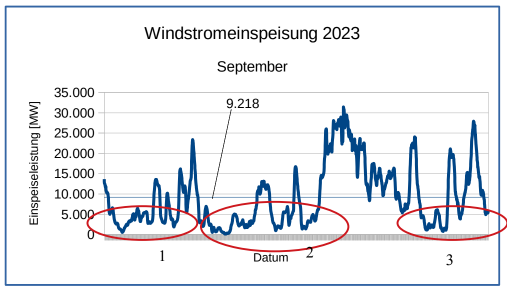
- Folie 12: Gesamtjahres-Prognose

- Folie 13: Zusammenfassung

- Folie 14: Vorgehensweise

- Folie 15: Quellenverzeichnis, zusätzlich laufende Netzzeitabweichung

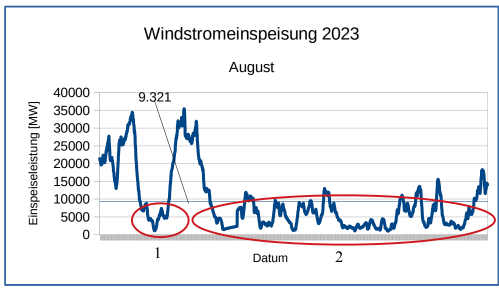
- Folie 16: Anhang 1 – EE-Ausbau S.1 Folie 17: Anhang 2 – EE-Ausbau S.2



(Quelle: SMARD Strommarktdaten)

Verlauf und Tabelle September 2023 mit 3 Schwachwindbereichen (Leistungen unter 5000 MW). Verhältnis Monatsdurchschnitt 2023/2022 = 9.218/11.207 = 0,82

Schwachwind-		Gesamtdauer	Dunkel-Antei
Bereiche	Datum	Std.	Std.
	01.09.23 22:30	9,5	3,75
	02.09.23 09:45	24	9,75
	03.09.23 00:30	13	9,75
1	04.09.23 14:00	19,75	6
	05.09.23 17:15	10,25	
	07.09.23 10:30	1	
	08.09.23 10:45	11,75	0,5
	09.09.23 17:15	22,75	4,5
	10.09.23 10:45	24	10,25
	11.09.23 23:30	24	10,25
2	12.09.23 02:45	19,25	6,25
2	14.09.23 09:30	23,25	9,25
	15.09.23 10:30	8,75	
	16.09.23 17:45	11,5	4,25
	17.09.23 11:00	15,25	6,5
	25.09.23 23:59	7	4,5
	26.09.23 04:30	21,5	8,5
3	27.09.23 11:15	17,5	6,5
	28.09.23 19:15	6	3,25
	30.09.23 19:00	2	0,75
	Anzahl	Sum	ime
3	20	292	104,5



(Quelle: SMARD Strommarktdaten)

Verlauf und Tabelle August 2023 mit 2 Schwachwindbereichen (Leistungen unter 5000 MW). Verhältnis Monatsdurchschnitt 2023/2022 = 9.321/6.080 = 1,53

#### Anschließende Folien, Inhalt:

- Folie 1-8: Monatsdiagramme August - Januar

- Folie 9: Statistisches Ergebnis (Ersatzeinspeisung)

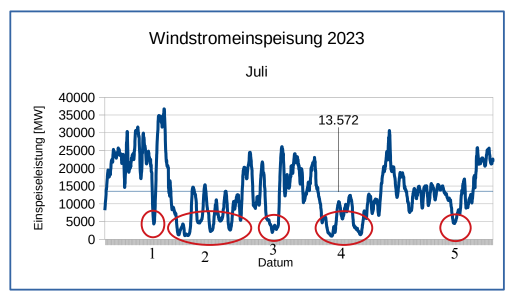
Folie 10: Gesamtjahres-Prognose
Folie 11: Zusammenfassung
Folie 12: Vorgehensweise

- Folie 13: Quellenverzeichnis, zusätzlich laufende Netzzeitabweichung

- Folie 14: Anhang 1 – EE-Ausbau S.1 . Folie 15: Anhang 2 – EE-Ausbau S.2

Schwachwind-		Gesamtdauer	Dunkel-Anteil
Bereiche	Datum	Std.	Std.
	04.08.23 22:45	3	3
1	05.08.23 09:15	18,75	5
	06.08.23 04:30	8,5	4
	10.08.23 21:30	20	4,25
	11.08.23 00:00	24	6,25
	12.08.23 00:00	2,75	
	13.08.23 21:00	7,5	3
	14.08.23 09:45	21,5	6,25
	15.08.23 23:59	5	3
	16.08.23 11:15	20	5,5
	18.08.23 12:15	8,75	
	19.08.23 23:45	1,5	1,5
2	20.08.23 19:45	24	5,75
	21.08.23 09:30	24	9
	22.08.23 10:00	24	, 9
	23.08.23 23:59	24 /	9
	24.08.23 00:30	17,75	5,75
	25.08.23 23:45	5,5	3,5
	27.08.23 22:00	13	5,75
	28.08.23 02:00	15,25	3,5
	29.08.23 22:00	24	9,75
	30.08.23 00:45	9,75	6,25
	Anzahl	Sum	ıme
2	22	322,5	109

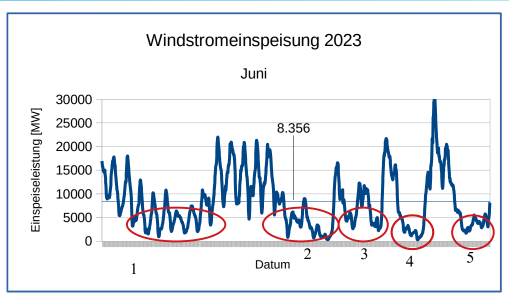
Längste ununterbrochene Flautendauer des Jahres im Bereich 2 vom 19. - 25. August mit 115 Std. Dauer!



(Quelle: SMARD Strommarktdaten)

Verlauf und Tabelle Juli 2023 mit 5 Schwachwindbereichen (Leistungen unter 5000 MW). Verhältnis Monatsdurchschnitt 2023/2022 = 13.572/9.735 = 1,39

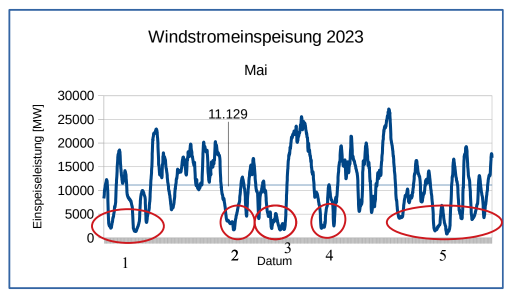
Schwachwind-		Gesamtdauer	Dunkel-Anteil
Bereiche	Datum	Std.	Std.
1	04.07.23 21:45	2	1,25
	06.07.23 22:00	6,75	2,25
	07.07.23 09:30	20,75	4,25
2	08.07.23 13:45	8,25	
2	09.07.23 10:45	9,25	
	10.07.23 23:59	4	2,25
	11.07.23 00:00	4	4
3	14.07.23 09:00	21	4,5
4	18.07.23 23:59	9,75	2
	19.07.23 03:00	11,75	4,5
4	20.07.23 03:00	4	2
	21.07.23 09:45	15	4,5
5	28.07.23 22:00	4,75	2,5
Э	29.07.23 00:30	1,25	1,25
Anzahl		Sum	me
5	14	122,5	35



(Quelle: SMARD Strommarktdaten)

Verlauf und Tabelle Juni 2023 mit 5 Schwachwindbereichen (Leistungen unter 5000 MW). Verhältnis Monatsdurchschnitt 2023/2022 = 8.356/7.661 = 1,09

Schwachwind-		Gesamtdauer	Dunkel-Anteil
Bereiche	Datum	Std.	Std.
	03.06.23 08:45	9,5	
	04.06.23 14:15	12,75	
	05.06.23 09:30	11,75	
1	06.06.23 08:45	13,25	2
1	07.06.23 09:30	18	4,25
	08.06.23 09:30	10,5	0,5
	09.06.23 09:45	3,75	
	12.06.23 09:00	1,5	
	15.06.23 08:45	16,5	3,25
	16.06.23 08:45	15,5	6,25
2	17.06.23 09:00	24	6,25
	18.06.23 09:15	21	4,25
	19.06.23 22:30	4,25	2
	20.06.23 09:45	13	3,5
3	21.06.23 20:30	5,5	1,75
	22.06.23 09:00	14,75	4,25
4	24.06.23 22:00	23,25	5,75
4	25.06.23 09:45	22,25	4,25
	28.06.23 23:00	6,5	2
5	29.06.23 03:45	24	6,25
	30.06.23 08:15	22,25	4,25
	Anzahl	Sum	ıme
5	21	293,75	60,75



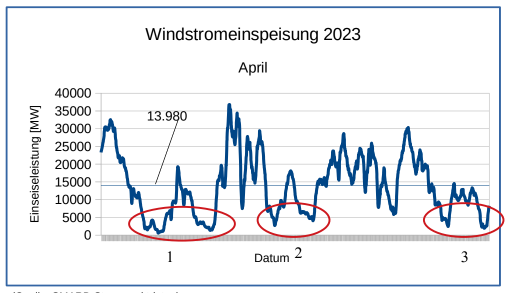
(Quelle: SMARD Strommarktdaten)

Verlauf und Tabelle Mai 2023 mit 5 Schwachwindbereichen (Leistungen unter 5000 MW).

Verhältnis Monatsdurchschnitt 2023/2022 = 11.129/10.544 = 1,06

Schwachwind-		Gesamtdauer	Dunkel-Anteil
Bereiche	Datum	Std.	Std.
	01.05.23 13:15	11	
1	03.05.23 12:45	13,5	
	04.05.23 09:30	5,25	
	10.05.23 23:30	6,5	2,5
2	11.05.23 08:45	15,5	4,75
2	12.05.23 08:45	1,75	•
	13.05.23 09:15	2	
3	14.05.23 09:45	22,5	6,25
3	15.05.23 02:00	13	4,5
	18.05.23 09:30	10,75	//
4	19.05.23 09:00	3,5	
	22.05.23 09:15	1	
	24.03.23 15:00	10,25	
	27.05.23 10:45	21,75	0,5
5	28.05.23 09:45	14	2,5
3	29.05.23 14:15	5,25	
	30.05.23 09:45	8	
	31.05.23 08:30	2,5	
	Anzahl	Sum	ime
5	18	168	21

Während der Windflaute am 24. Mai 15:00 Uhr, wurde ein maximaler Import von 3,3 GW aus französischen Kernkraftwerken registriert.



Verlauf und Tabelle April 2023 mit 3 Schwachwindbereichen (Leistungen unter 5000 MW).

Verhältnis Monatsdurchschnitt 2023/2022 = 13.980/15.746 = 0,89

#### Anschließende Folien, Inhalt:

- Folie 1-4:	Monatsdiagramme A	April - Januar
--------------	-------------------	----------------

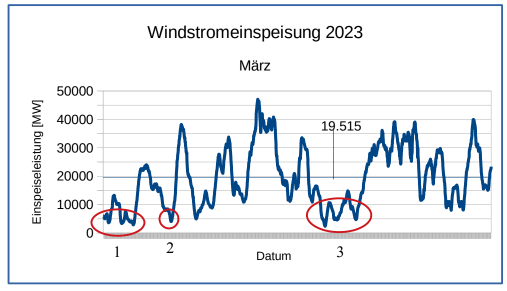
- Folie 5: Statistisches Ergebnis (Ersatzeinspeisung)

Folie 6: Gesamtjahres-Prognose
Folie 7: Zusammenfassung
Folie 8: Vorgehensweise

- Folie 9: Quellenverzeichnis, zusätzlich laufende Netzzeitabweichung

- Folie 10: Anhang 1 – EE-Ausbau S.1 . Folie 11: Anhang 2 – EE-Ausbau S.2

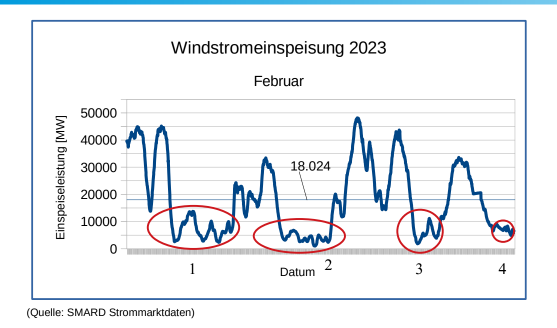
Schwachwind-		Gesamtdauer	Dunkel-Antei
Bereiche	Datum	Std.	Std.
	04.04.23 14:00	18,75	4,5
	05.04.23 10:00	24	9,75
1	06.04.23 09:45	1,5	
	08.04.23 23:59	9,75	5,75
	09.04.23 10:30	19,75	5,75
2	14.04.23 10:15	10	1,5
2	17.04.23 09:00	10,75	5,5
3	27.04.23 20:00	14,75	1,5
3	28.04.23 14:45	14,25	0,5
Anzahl		Sum	ıme
3	9	123,5	34,75



Schwachwind-		Gesamtdauer	Dunkel-Anteil
Bereiche	Datum	Std.	Std.
1	02.03.23 11:30	9,5	2,00
1	03.03.23 09:45	12,5	6,25
2	06.03.23 10:00	4	
3	18.03.23 17:15	8,75	1,0
	19.03.23 15:30	8,5	
	21.03.23 04:15	3,5	3,25
Anzahl		Sum	me
3	6	46,75	12,5

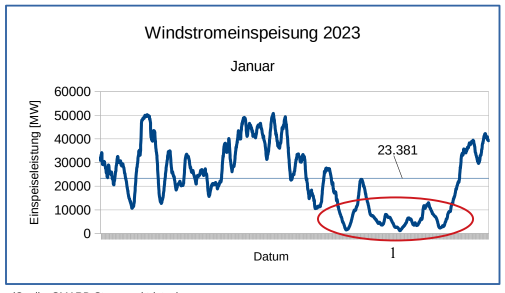
(Quelle: SMARD Strommarktdaten)

Verlauf und Tabelle März 2023 mit 3 Schwachwindbereichen (Leistungen unter 5000 MW). Verhältnis Monatsdurchschnitt 2023/2022 = 19.515/10.899 = 1,79



Schwachwind-		Gesamtdauer	Dunkel-Antei
Bereiche	Datum	Std.	Std.
	04.02.23 10:45	11,5	2,25
1	06.02.23 12:15	15,25	4,5
	07.02.23 15:30 10,75 12.02.23 10:15 14	2,5	
	12.02.23 10:15	14	3
2	13.02.23 10:15	17	6
2	14.02.23 13:15	24	12,75
	15.02.23 12:45	16,75	6,75
	21.02.23 23:45	5,75	5,75
3	22.02.23 00:00	14,75	6,5
	23.02.23 08:00	8	6,5
4	28.02.23 17:30	2,5	2,5
	Anzahl	Sum	ime
4	11	140,25	59

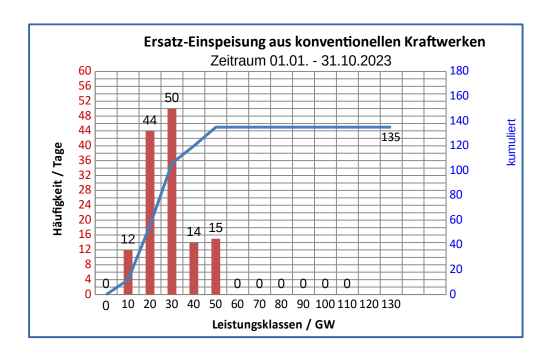
Verlauf und Tabelle Februar 2023 mit 4 Schwachwindbereichen (Leistungen unter 5000 MW). Verhältnis Monatsdurchschnitt 2023/2022 = 18.024/30.716 = 0,6.

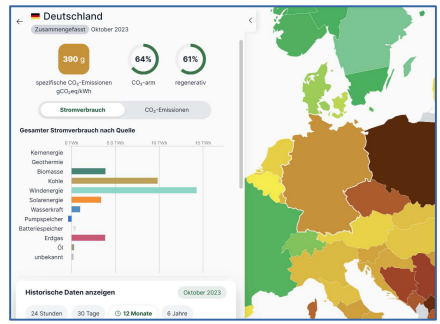


Schwachwind-		Gesamtdauer	Dunkel-Anteil
Bereiche	Datum	Std.	Std.
	20.01.23 14:45	16,50	7,00
	21.01.23 00:00	1,00	1,00
	23.01.23 11:45	14,5	7,5
1	24.01.23 21:45	18	8
1	25.01.23 00:00	11,25	7,5
	26.01.23 06:15	12,25	7,5
	27.01.23 23:59	2,5	2,5
	28.01.23 03:00	14,5	7,5
Anzahl		Sum	me
1	8	90,5	48,5

(Quelle: SMARD Strommarktdaten)

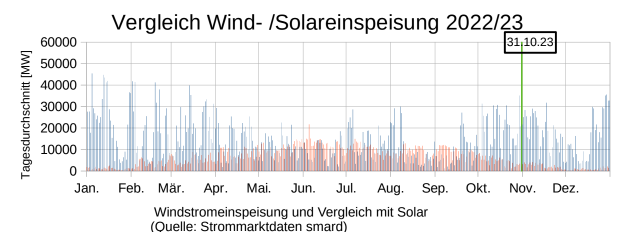
Verlauf und Tabelle Januar 2023 mit 1 Schwachwindbereich (Leistungen unter 5000 MW). Verhältnis Monatsdurchschnitt 2023/2022 = 23.381/21.564 = 1,08.

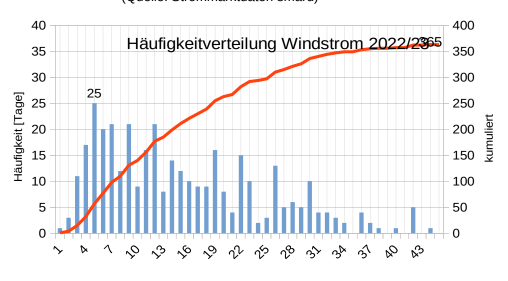




Spezifische CO<sub>2</sub>-Emission Deutschland im Oktober 2023 = 380 g/kWh= 31-Tage-Durchschnitt, Stand 31. Oktober 2023 (Quelle: Electricity Map)

Statistisches Ergebnis von Jahresbeginn bis zum 31. Oktober 2023. An 135 Tagen trat Windstrom-Leistung unter 5 GW (= 8% der installierten Leistung) auf. Der jeweils am Minimum eines Schwachwindtages ermittelte Ersatz-Leistungsbedarf abzüglich Windstromeinspeisung und abzüglich aller sonstigen EE-Einspeisungen ergibt die geforderte Ersatzkapazität, identisch mit der Residuallast, aktuell zwischen > 10 bis ≤ 50 GW. In der Hauptsache durch Kohle-, Erdgas- und Kernkraft (ab 16. April aus Import).





Leistungsklassen [GW]

Histogramm Windstromeinspeisung (Quelle: B. Zierenberg)

Oberes Diagramm: Jahresverlauf der Tagesdurchschnitte Wind (blau) + Solar (rot) für 2022, überschrieben mit dem aktuellen Verlauf von 2023. In anderen Studien wird gezeigt, dass zur vollständigen Verstetigung dieser Einspeise-Volatilität und der ebenfalls schwankenden Residuallast eine Speicherkapazität von insgesamt 25 TWh benötigt wird [3], wobei ein vollkommen verlustloser Speicher unterstellt wird.

Unteres Diagramm: Die aus dem Jahresverlauf 2022/23 ermittelte Häufigkeitsverteilung zeigt ein Übergewicht geringerer Leistungen, mit Maximum von 25 Tagen bei der Leistungsklasse 5 GW (Bereich  $> 4 \dots \le 5$  GW).

Die der Windstromeinspeisung zugrunde liegenden Gesetze der Physik und statistischen Mathematik lassen kein anderes Resultat erwarten! [4]

Die aktuell mögliche Schwachwindprognose für das gesamte Ifd. Jahr ist: an mindestens 57 Tagen wird die durchschnittliche tägliche Windstromeinspeisung weniger als 5 GW betragen (Summe der Häufigkeit der ersten 4 Balken). Aktueller Ist-Stand: 135 Tage (siehe Diagramm Folie 11)

#### Zusammenfassung 2023

**Windflauten-Lage:** Die Dauer der 135 Windflauten (Folie 11) summierte sich auf 1664 Stunden. Im Verlauf des gesamten Jahres ist zu jeder Zeit eine Gesamt-Jahresprognose mit großer Sicherheit auf Basis der Vorjahresdaten möglich (Folie 12). Längste ununterbrochene Schwachwindperiode = 115 Stunden vom 19.08. 22:45 bis 24.08. 17:30 Uhr (siehe Tabelle Folie August).

An 107 Tagen wurden die Schwachwindperioden von Dunkelflauten mit einer Gesamtdauer von 507 Stunden begleitet.

Die gesicherte Leistung der Windkraft betrug im laufenden Jahr **bis zum aktuellen Datum** 0,107 GW, dem am 10.09. aufgetretenen niedrigsten Einspeisewert (On + Offshore). Das entspricht einem Dreizehntel der Leistung eines Kernkraftwerks.

Bedarfsdeckung während Windflauten durch konventionelle (Ersatz-)Kapazität: erfolgte während der Schwachwindperioden in der Spitze mit 87% Deckungsgrad durch 39 GW konventionelle Kraftwerksleistung. Dies entspricht 56 % der installierten konventionellen Leistung (Kohle, Erdgas, Kernenergie, Sonstige = 70 GW). Am häufigsten, nämlich 50-mal, kamen konventionelle Kraftwerks-Einsätze zur Bedarfsdeckung im Bereich zwischen 20 bis 30 GW vor (siehe Histogramm Folie 11).

Deckungsbeitrag während Windflauten aus Kohle- + Kernkraftwerken: Kohlekraftwerke in der Spitze zu 59 % am 28.01. mit 26 GW: Kernkraftwerke zu 7 % am 10.10. mit 3 GW. (ab 16. April 2023 Verzicht auf eigene Erzeugung und durch Importanteil ersetzt)

Maximaler Stromimport während Windflauten über das Gesamtjahr: am 13.08. mit 18 GW. Importanteil am Aussenhandel im September: 94%, davon aus Kernkraftwerken 3,1 vor und 3,3 GW (24.05.15 Uhr) nach dem Abschalten

Netzstabilität: Netzzeitabweichung im Oktober, Bereich: -30 bis +20 Sek. [8] = Hinweis auf negative Schwankungen

#### **Vorgehensweise**

**Definition**: unter "Windflauten und die Folgen" ist, im Sinne der vorliegenden Präsentation, die stark ertragsgeschwächte Windstrom-Einspeisung während Schwachwindzeiten und dem damit einhergehenden Bedarf an Ersatzkapazität zu verstehen.

#### Windstromeinspeisung:

Aus der Aufnahme von öffentlich zugänglichen Strommarktdaten, die als Viertelstunden-Ertrags-Mittelwerte vorliegen [1], wird der monatliche Verlauf der Windstromeinspeisung ins Netz ermittelt und als Ergebnisdiagramm mit Tabelle dargestellt. Das besondere Interesse gilt hier der Hervorhebung von Einspeiseleistungen (On- + Offshore), die in Summe gleich oder kleiner als 5.000 MW sind, im Verlauf der sogenannten Schwachwindbereiche. Am Minimum einer jeden Schwachwindperiode entsteht ein erhöhter Bedarf an Ausgleichskapazität, eine Hürde, die derzeit nur mit Hilfe von Ersatzeinspeisung mittels konventioneller Kraftwerke überwunden werden kann. Das Vorgehen wird im folgenden "Schwachwindanalyse" genannt.

**Zu den Monats-Diagrammen:** Anordnung in absteigender Reihenfolge, d.h. aktueller Monat zuerst, Januar zuletzt. Mit "Datum (und Uhrzeit)" wird jeweils das Tagesminimum der Einspeiseleistung markiert. Unter Gesamtdauer und Dunkel-Anteil sind die entsprechenden Dauern für jeden von Schwachwind betroffenen Tag zu verstehen. Es wird dann jeweils die erforderliche Ersatzeinspeisung ermittelt, also die zur Bedarfsdeckung an diesem kritischen Zeitpunkt erforderliche Leistung, ohne Systemdienstleistung, also der Residuallast.

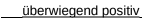
#### **Statistische Aussage:**

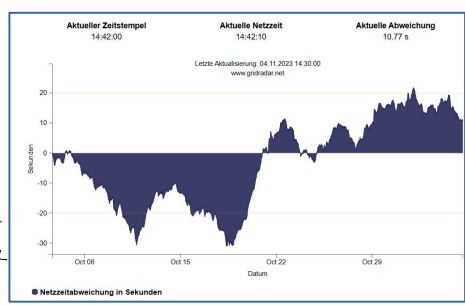
Das Ergebnis der "Schwachwindanalyse", ist eine zusammenfassende Darstellung der gesamten Ersatzeinspeisung in Form eines Histogramms (mit Überschrift "Ersatzeinspeisung aus konventionellen Kraftwerken"), das sich immer auf die aktuelle Gesamtauswertung bezieht, also zum Jahresende hin zunehmend genauer wird.

Danach wird der gesamte Jahresverlauf der Windkraft und PV-Einspeisung dargestellt mit dem Ziel, schon zu Jahresbeginn eine Gesamtjahres-Prognose zu ermöglichen und diese mit dem aktuellen Verlauf vergleichen zu können.

# Quellenverzeichnis

- [1] smard strommarktdaten der Bundesnetzagentur
- [2] smard und Windjournal (Windenergie-Schwankung, Sonnenenergie-Schwankung)
- [3] Prof. Dr. h.c. mult. Hans-Werner Sinn, ifo-Institut München, "Wieviel Zappelstrom verträgt das Netz"(2014)
- [4] Vernunftkraft, Windkraft vs. Würfeln; Statistische Betrachtungen
- [5] Vernunftkraft Landesverband Hessen e.V.
- [6] https://pc-projekte.lima-city.de/stromnetz-01.html Netzfrequenz-Infodienst
- [7] Netzfrequenzmessung https://www.netzfrequenzmessung.de/aktuelles.htm
- [8] Abweichung der Netzzeit des UCTE-Stromnetzes <a href="https://gridradar.net/de/netzzeit">https://gridradar.net/de/netzzeit</a>





#### Anhang 1: Windflauten und EE-Ausbau

#### **Vorgehensweise**

Das im Koalitionsvertrag der Regierungskoalition von 2022 formulierte Ziel des Ausbaus der Stromerzeugung aus Wind- und Photovoltaikanlagen soll einer kritischen Betrachtung unterzogen werden. Dazu werden die veröffentlichten Strommarktdaten [1] aufgenommen und daraus verwertbare Diagramme für den aktuell realisierten und den ausgebauten Zustand generiert. Diese zeigen jeweils den Verlauf der Summeneinspeisung aus Wind- und PV-Anlagen sowie des Verbrauchs. Der Ausbauzustand entsteht durch Hochskalierung des aktuellen Zustandes.

Datenbasis: siehe Ausbauszenario des BMWK [2]. Verbrauchserhöhung von 580 auf 715 TWh/a: Anteil der Stromerzeugung aus den

Datenbasis: siehe Ausbauszenario des BMWK [2]. Verbrauchserhöhung von 580 auf 715 TWh/a; Anteil der Stromerzeugung aus den Umweltenergien (EE=Wind + Solar) 80% in 2030.

#### **Hochrechnung des Ziel-Ausbaus**

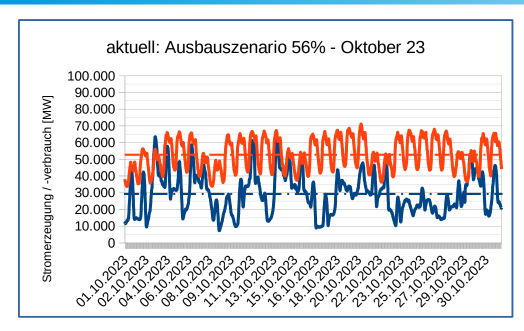
Die Hochrechnung erfolgt unter folgenden Voraussetzungen:

- Erzeugungsarten: Wind- und PV-Strom, ohne die übrigen EE-Komponenten (Biomasse, Wasserkraft, Sonstige)
- gleiche Umweltverhältnisse für Wind- und Sonneneinstrahlung bei aktuellem und ausgebautem Zustand, also auch gleiche Volatilität.
- Verhältnis installierter Leistung Wind / PV gleichbleibend (Stand 2022)
- Ausbau ist auf der geplanten Landesfläche (2%) realisierbar
- spezifische Erzeugungsleistung [MW / WEA] gleichbleibend
- keine Verstetigung der EE-Stromerzeugung möglich wegen noch nicht realisiertem Konzept (Speicher, Demand-Management)

#### Quellenverzeichnis für Anhang

- [1] SMARD Strommarktdaten https://www.smard.de/home
- [2] Deutscher Bundestag 20. Wahlperiode Drucksache 20/1630, Seite 137: https://dserver.bundestag.de/btd/20/016/2001630.pdf
- [3] Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Hans-Werner Sinn, ifo-Institut München, "Wieviel Zappelstrom verträgt das Netz" (2014)

#### Anhang 2: Windflauten und EE-Ausbau



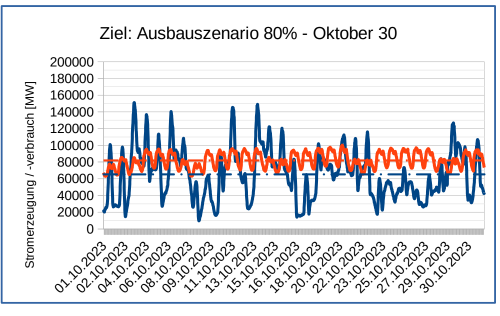
**Diagramm 1:** Verläufe von Stromerzeugung aus Wind + PV und Stromverbrauch bei aktuellem Ausbaustatus Oktober 2023

Die Erzeugungsspitzen erreichen kurzzeitig schon im aktuellen Ausbaustatus den Streubereich des Bedarfs (entspr. 100% EE-Anteil).

- a) Monatsdurchschnitt der Ökostrom-Summeneinspeisung aus PV, Wind, Biomasse und Wasserkraft, (blau): 29.318 MW
- b) Monatsdurchschnitt realisierter Verbrauch (rot): 52.729 MW

a) / b) = Anteil Sonne + Wind Am Verbrauch: 56 %

**Bitte beachten**: unterschiedliche Skalierung der Y-Achsen (zur Verdeutlichung der Volatilität)!



**Diagramm 2:** Verläufe von Ökostromerzeugung (Wind, PV , Biomasse und Wasserkraft), hochgerechnet aus Oktober 2023 entspr. Planungsziel BMWK für Oktober 2030

Die Ökostrom-Anlagen können nur an **15 von 31 Tagen** den 80% - Anteil erreichen, dann allerdings mit weit überschießenden Spitzen, bei dennoch zahlreich auftretenden Einbrüchen, über den ganzen Monat verteilt. Ursache: häufige Spitzenerträge der Erneuerbaren, die nicht für Schwachwindzeiten gespeichert werden können. Hervorgerufen durch PV-Erträge zur Mittagszeit.

Monatsdurchschnitt des hochgerechneten Verbrauchs: 81.621 MW (rote strichpunktierte Linie)

Monatsdurchschnitt der Summeneinspeisung aus PV, Wind, Wasserkraft und Biomase: 65.257 MW (blaue strichpunktierte Linie). Dies ist die 80%-Schwelle.

Der 80%-Anteil wird erreicht durch eine **Ver-3-fachung der Einspeisung aus PV + WEA**. Die Volatilität wird durch den Ausbau nicht verringert sondern vergrößert.