

## **Antwort der Bundesregierung**

### **auf die Kleine Anfrage der Fraktion der CDU/CSU – Drucksache 20/9680 –**

#### **Offene Fragen zur Industriestrategie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz**

##### Vorbemerkung der Fragesteller

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) hat am 24. Oktober 2023 eine Industriestrategie vorgelegt. Der Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz, Dr. Robert Habeck, bezeichnete das Papier als Debattenbeitrag. Die deutsche Wirtschaft befindet sich in einer konjunkturell schwierigen Phase (-0,1 Prozent Wachstum des Bruttoinlandprodukts (BIP) im dritten Quartal). Hohe Preise bei Energie, Lebensmitteln und anderen Gütern setzen Bürgern und Unternehmen zu. Die Industrie ist vor viele strukturelle (Digitalisierung, Demographischer Wandel, Dekarbonisierung) und geopolitische (siehe Russlands Angriffskrieg in der Ukraine) Herausforderungen gestellt. Daher bräuchte es aus Sicht der Fragesteller über einen Debattenbeitrag hinaus konkrete und sofortige wirtschaftspolitische Maßnahmen. In diesem Sinne fordern die Fragesteller genauere Informationen zu den industriepolitischen Vorstellungen des BMWK.

1. Wird die Bundesregierung eine Industriestrategie verabschieden?
2. Welche konkreten Maßnahmen enthält die BMWK-Industriestrategie (bitte Maßnahmen einzeln und nummeriert auflisten und den jeweiligen zu erwartenden Finanzierungsbedarf bzw. Auswirkungen auf den Haushalt nennen)?
3. Welchen konkreten Maßnahmen der BMWK-Industriestrategie hat das Bundesministerium der Finanzen (BMF) zugestimmt (bitte ebenfalls einzeln auflisten)?
5. Neben dem BMWK waren welche Ressorts der Bundesregierung in die Erstellung der Industriestrategie wie involviert?
7. Welcher Zeithorizont liegt der Industriestrategie (mit Blick auf die Umsetzung der einzelnen Maßnahmen) zugrunde (bitte die einzelnen Maßnahmen mit jeweiligem Zeitplan bis zur Umsetzung versehen)?

8. Wie und welche Maßnahmen werden in diesem und im nächsten Jahr abschließend umgesetzt, und welche Maßnahmen sind das?
9. Wie viele Maßnahmen werden im Laufe der laufenden Legislaturperiode angegangen?

Die Fragen 1 bis 3, 5 und 7 bis 9 werden gemeinsam beantwortet.

Die Industriestrategie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) ist eine Ressortstrategie, die nicht mit anderen Ministerien abgestimmt wurde. Vorrangiges Ziel der Strategie ist es nicht, konkrete Maßnahmen auszubuchstabieren, sondern vielmehr die industriepolitische Strategie des BMWK zu erklären. Dazu gehört insbesondere, die Herausforderungen, vor denen die deutsche Industrie steht, näher zu erläutern, die strategischen Leitlinien des BMWK bei der Bewältigung dieser Herausforderung aufzuzeigen und die daraus resultierenden Handlungsfelder zu umreißen. Die Strategie tut dies sowohl mit Blick auf die verbleibende Legislaturperiode als auch darüber hinaus auf das Brückenjahrzehnt der klimaneutralen Erneuerung unseres Wohlstands.

4. Welche BMWK-Referate, wie viele Personen im BMWK und welche Personen auf BMWK-Leitungsebene waren an der Erstellung der Strategie wie beteiligt?
6. Wann wurden im BMWK die hausinternen Abstimmungen für eine Industriestrategie eingeleitet, und wann wurden diese beendet (bitte die konkreten Zeitpunkte benennen)?

Die Fragen 4 und 6 werden gemeinsam beantwortet.

Die Industriepolitik ist im BMWK schwerpunktmäßig in der Abteilung IV (Industriepolitik) verortet, allerdings berührt sie eine Vielzahl weiterer Bereiche. Daher waren folgerichtig auch eine Vielzahl von Referaten im gesamten BMWK an der Erstellung der Strategie beteiligt. Der Erstellungsprozess erstreckte sich über ein Jahr und umfasste auch einen umfangreichen externen Stakeholderprozess unter Einbeziehung von Unternehmen, Verbänden, Gewerkschaften, der Wissenschaft und zivilgesellschaftlichen Organisationen.

10. Wie viele Strategiepapiere hat das BMWK in dieser Legislaturperiode bereits veröffentlicht?
11. Wie viele Strategiepapiere des BMWK folgen in dieser Legislaturperiode noch?
12. Welche Strategiepapiere, die federführend im BMWK in dieser Legislaturperiode erstellt wurden, sind vom Bundeskabinett als Strategien der Bundesregierung verabschiedet worden?

Die Fragen 10 bis 12 werden gemeinsam beantwortet.

Das Bundeskabinett hat seit Beginn der Legislaturperiode die sieben nach genannten Strategien, die in Federführung des BMWK erstellt wurden, beschlossen:

- Eckpunkte der Bundesregierung zur Weiterentwicklung der Nationalen Tourismusstrategie
- Start-up-Strategie der Bundesregierung

- Leichtbaustrategie der Bundesregierung
- Fortschreibung der Nationalen Wasserstoffstrategie
- Strategie für mehr und bessere Daten für neue, effektive und zukunftsweisende Datennutzung (Nationale Datenstrategie)
- Nationale Strategie für Soziale Innovationen und Gemeinwohlorientierte Unternehmen
- Raumfahrtstrategie der Bundesregierung.

Darüber hinaus hat das BMWK im selben Zeitraum vier weitere Strategien veröffentlicht:

- Industriepolitik in der Zeitenwende (Industriestrategie)
- Windenergie-an-Land-Strategie
- Photovoltaik-Strategie
- Stromspeicher-Strategie.

Das BMWK hat derzeit keine abschließenden Beschlüsse zu weiteren Veröffentlichungen gefasst.

13. Wie genau sieht der Arbeitsprozess des Scans von Berichtspflichten aus, und bis wann wird das BMWK seinen Scan bestehender Berichtspflichten abschließen?

Das Statistische Bundesamt erfasst seit dem Jahr 2006 bundesrechtlich vorgegebene Informationspflichten (inklusive Berichtspflichten) in einer Datenbank, deren Einträge über den Link [www.ondea.de/DE/Home/home\\_node.html](http://www.ondea.de/DE/Home/home_node.html) abgerufen werden können. Auf dieser Grundlage haben die jeweils zuständigen Facheinheiten des BMWK eine systematische Überprüfung begonnen, bei der die Fragen der Aktualität der Informationspflicht, der Möglichkeit Bagatellgrenzen einzuführen oder zu erhöhen, der Vermeidung von Dopplungen und Bündelungsmöglichkeiten sowie sonstige Entlastungsmöglichkeiten (insbesondere auch bei Schriftformerfordernissen) im Vordergrund stehen. Ein besonderes Anliegen ist es dem BMWK, dabei die Praxis aktiv einzubinden, um Möglichkeiten zur Entlastung zu diskutieren. Deshalb wurde eine Reihe von Workshops mit Unternehmensvertreterinnen und -vertretern durchgeführt.

Das BMWK versteht die systematische Überprüfung seiner Informationspflichten als kontinuierlichen Prozess. Als Zwischenergebnis des Prozesses konnten bereits Änderungen bei den Informationspflichten für die Aufnahme in das Bürokratieentlastungsgesetz IV vorgeschlagen werden.

14. Was genau plant die Bundesregierung zur Reform des EU-Beihilferechts (vgl. Industriestrategie, S. 42)?

Die Bundesregierung begrüßt gerade vor dem Hintergrund der globalen Wettbewerbssituation die Fortentwicklung des Befristeten Krisenrahmens von einem Temporary Crisis Framework (TCF) hin zu einem Temporary Crisis and Transition Framework (TCTF). Auch aus Sicht der Bundesregierung ist der grüne Wandel in der Europäischen Union (EU) mit Nachdruck und hoher Geschwindigkeit voranzutreiben. Die Wettbewerbsfähigkeit Europas wird maßgeblich davon abhängen, dass sich unsere Wirtschaft von fossilen Energieträgern löst und verstärkt sauberen, sicheren und nachhaltigen Technologien zuwendet. Vorschläge für vereinfachte, flexibilisierte und die Anwendung be-

schleunigende Beihilferegulungen unterstützt die Bundesregierung daher nachdrücklich.

Insofern begrüßt die Bundesregierung insbesondere die erweiterten Fördermöglichkeiten für Investitionen in strategischen Sektoren für die „Net Zero-Transition“ (Abschnitt 2.8 TCTF). Zugleich ist sie der Auffassung, dass es längerfristiger Fördermöglichkeiten bedarf, um es den Mitgliedstaaten zu ermöglichen, ihre ökonomische, industrielle und technologische Basis langfristig für die grüne Transformation fit zu machen und zur strategischen Souveränität der EU beizutragen. Daher fordert die Bundesregierung eine Verlängerung der Förderung von Maßnahmen für den Ausbau Erneuerbarer Energien (Abschnitt 2.5 TCTF), der Förderung von Dekarbonisierungsmaßnahmen (Abschnitt 2.6 TCTF) und der Förderung von Investitionen in strategischen, für die grüne Transformation zentralen Sektoren (Abschnitt 2.8 TCTF) bis Ende 2027. Zugleich fordert die Bundesregierung eine Ausweitung der sogenannten Matching Clause für Einzelprojekte außerhalb der Fördergebiete in engen Grenzen, wenn sie Spillover-Effekte mit sich bringen.

15. Ist mit der Industriestrategie-Passage „Wir müssen als Land diskutieren, wie diese Regeln spätestens in der nächsten Legislaturperiode an die neuen Realitäten angepasst werden können“ (ebd., S. 28) eine Infragestellung der Schuldenbremse und das Leitbild des unternehmerischen Staates (Mariana Mazzucato) gemeint?

Es ist bekannt, dass das BMWK eine Reform der Schuldenbremse befürwortet.

16. Was versteht das BMWK unter dem Begriff der „transformativen Angebotspolitik“ (Industriestrategie, S. 25)?
17. Hat die „transformative Angebotspolitik“ Auswirkungen auf die Programmförderung des BMWK, und wenn ja, in welcher Form?
18. Ist die Leitlinie einer „transformative Angebotspolitik“ mit den anderen Ressorts in der Bundesregierung abgestimmt, und wenn nein, warum nicht?

Aufgrund des inhaltlichen Zusammenhangs werden die Fragen 16 bis 18 gemeinsam beantwortet.

Die Bundesregierung hat im Jahreswirtschaftsbericht 2023 sowie im Stabilitätsprogramm 2023 gemeinsam dargelegt, dass sie eine zielgerichtete Angebotspolitik unter Berücksichtigung der transformativen Herausforderungen insbesondere im Hinblick auf die Klimaschutzziele sowie unter Berücksichtigung des demografischen Wandels verfolgt [siehe u. a. den Jahreswirtschaftsbericht 2023 Tz 18 und 28, sowie das Stabilitätsprogramm 2023]. Der Jahreswirtschaftsbericht wurde wie in jedem Jahr in der Bundesregierung und damit auch mit allen betroffenen Ressorts abgestimmt.

Des Weiteren führt die Industriestrategie aus, dass eine transformative Angebotspolitik und die gezielte Förderung komplementäre Elemente der Industriepolitik des BMWK sind.

19. Welchen Einfluss hatte die Stellungnahme des Sachverständigenrates zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Lage (SVR Wirtschaft), „(d)er Inflation Reduction Act: Ist die neue US-Industriepolitik eine Gefahr für Europa?“, auf die Erstellung der Industriestrategie des BMWK, bzw. wurde dieser dabei insbesondere zur Analyse des Inflation Reduction Act (IRA) und etwaiger wirtschaftspolitischer Handlungsoptionen einbezogen (wenn ja, bitte Teilnehmer und Anzahl entsprechender Treffen auflisten; wenn nein, warum nicht)?
20. Teilt das BMWK die Einschätzung des SVR Wirtschaft in der oben erwähnten Stellungnahme zum IRA, dass die „gesamtwirtschaftlichen Auswirkungen des IRA für Europa insgesamt eher gering“ seien ([https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/PolicyBrief/Policy\\_Brief\\_2023\\_01.pdf](https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/PolicyBrief/Policy_Brief_2023_01.pdf), S. 1), wenn nein, warum nicht, und wenn ja, warum führt das BMWK in seiner Industriestrategie aus, auf entsprechende Maßnahmen „in Deutschland und Europa reagieren zu müssen“ (vgl. Industriestrategie, S. 27)?
21. Teilt das BMWK die Einschätzung des SVR Wirtschaft, „dass eine Ausweitung des Subventionswettkampfs für emissionsarme Technologien in der EU und für die USA mit einem Wohlstandsverlust verbunden wäre“ ([https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/PolicyBrief/Policy\\_Brief\\_2023\\_01.pdf](https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/PolicyBrief/Policy_Brief_2023_01.pdf), S. 1), und wenn ja, was sind die Schlussfolgerungen des BMWK bzw. der Bundesregierung hinsichtlich seiner Industriestrategie, und wenn nein, warum nicht?
22. Teilt das BMWK die Einschätzung des SVR Wirtschaft, dass „das Volumen der Förderung emissionsarmer Technologien in der EU ohnehin bereits auf dem Niveau des IRA“ sei ([https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/PolicyBrief/Policy\\_Brief\\_2023\\_01.pdf](https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/PolicyBrief/Policy_Brief_2023_01.pdf), S. 1), und wenn ja, was sind die Schlussfolgerungen des BMWK bzw. der Bundesregierung hinsichtlich seiner Industriestrategie, und wenn nein, warum nicht?
23. Teilt das BMWK die Einschätzung des SVR Wirtschaft, dass „die Energiekostensenkung durch den IRA eher geringe Auswirkungen auf die US-amerikanische Produktion und auf Produktionsverlagerungen in die USA haben“ und „dass dagegen die bereits bestehenden Strompreisunterschiede zwischen den USA und Deutschland größere Auswirkungen haben“, und wenn ja, was sind die Schlussfolgerungen des BMWK bzw. der Bundesregierung hinsichtlich seiner Industriestrategie, und wenn nein, warum nicht?

Die Fragen 19 bis 23 werden gemeinsam beantwortet.

Das BMWK steht in engem und regelmäßigem fachlichem Austausch mit dem Sachverständigenrat zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung (SVR) zu vielen wirtschaftspolitischen Themen. Der SVR agiert dabei stets unabhängig. Das BMWK hat auch diese schriftliche Stellungnahmen des Rates aufmerksam zur Kenntnis genommen. Wie in der Industriestrategie ausgeführt, ist es ausdrückliches Ziel des BMWK, „teure Subventionswettkämpfe möglichst ein[zu]dämmen“ (S. 28). Gleichzeitig ist es Aufgabe des BMWK, die globale Wettbewerbssituation der deutschen Industrie aufmerksam zu verfolgen. Hierzu führt die Strategie unter anderem aus: „Mit den jüngsten, massiven Impulsen der US-Regierung drohen die Wettbewerbsbedingungen bei wichtigen Zukunftstechnologien aber eine Schiefelage zu bekommen – zu Ungunsten Europas.“ (S. 13). Die Strategie führt in der Folge geeignete Schritte aus, um dieser drohenden Schiefelage zu begegnen.

24. Wie sind die in der Industriestrategie genannten „Resilienz Kriterien“ (Industriestrategie, S. 26) genau ausgestaltet, welche Elemente bzw. Kategorien zur Bescheidung von Förderprogrammen bzw. zur Gestaltung von Ausschreibungen soll es dabei geben?
25. Welche Governance-Struktur wendet diese „Resilienz Kriterien“ an, und wann und wodurch entscheidet sich, dass sie angewendet werden?

Die Fragen 24 und 25 werden gemeinsam beantwortet.

Die Bundesregierung befindet sich hinsichtlich der möglichen Ausgestaltung und Anwendung von Resilienz Kriterien auch in einem intensiven Austausch mit allen relevanten Akteurinnen und Akteuren wie z. B. der Industrie und der Wissenschaft. Dies betrifft auch die konkrete Ausgestaltung sowie die Governance. Diese werden auch im Net Zero Industry Act adressiert, der derzeit im Trilog beraten wird.

26. Wie kommt das BMWK zu der Schlussfolgerung, dass „die Gründung eines großen Klimaclubs mit einheitlichem CO<sub>2</sub>-Preis unrealistisch“ sei (Industriestrategie, S. 27)?

Sind damit die Einrichtung dieser Institution und die entsprechende Erklärung von Elmau aus dem Jahr 2022 hinfällig (<https://www.bundesregierung.de/resource/blob/974430/2057898/954672c2ac2f2ba2d7c490e3ea8ba15c/2022-06-28-klimaclub-data.pdf?download=1>)?

Der in Elmau von den Staats- und Regierungschefs ins Leben gerufene Klimaclub wurde auf COP28 offiziell vorgestellt und ist mittlerweile vollständig funktionsfähig.

Der im Jahr 2022 getroffene Beschluss der G7 zum Klimaclub fokussiert nicht auf einen einheitlichen CO<sub>2</sub>-Preis, da es unter den beteiligten Staaten keinen entsprechenden Konsens gab. Die Staaten wenden unterschiedliche Instrumente in der Gestaltung ihrer nationalen Klimapolitik an. Die Ende 2022 verabschiedete Satzung („Terms of Reference“) des Klimaclubs sowie das für das Jahr 2024 verabschiedete Arbeitsprogramm setzen daher auf einen breiten Mix an Aktivitäten, darunter insbesondere die Verständigung zu vergleichbaren und interoperablen Standards und die Förderung von Märkten für Materialien mit nahezu null Treibhausgasemissionen, um die Transformation von Industrien, insbesondere Stahl und Zement, zu fördern. Um die industrielle Dekarbonisierung in Schwellen- und Entwicklungsländern zu unterstützen, wird zudem eine Globale Matchmaking-Plattform aufgebaut, die als neutrale Anlaufstelle die Nachfrage für Unterstützung dieser Länder mit bestehenden Unterstützungsangeboten von Gebern zusammenbringt.

27. Welche Erkenntnisse bzw. neue Prognosen hat das BMWK erarbeitet, dass es zu der Aussage kommt, dass „Deutschland (...) aufgrund seiner geographischen Lage auch in Zukunft nicht der Ort mit niedrigen Energiepreisen sein wird“ (Industriestrategie, S. 27)?

Widerspricht diese Aussage der Erklärung von Bundeswirtschaftsminister Dr. Robert Habeck und dem Inhalt des sogenannten Arbeitspapiers zum Industriestrompreis, dass „der massive Ausbau von Erneuerbaren Energien mit klugen Instrumenten für den direkten Zugang der Industrie zu billigem grünem Strom gekoppelt“ sei (<https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2023/05/20230505-habeck-legt-arbeitspapier-zum-industriestrompreis-vor.html>)?

Die Aussagen widersprechen sich nicht. Es ist grundsätzlich anerkannt, dass unterschiedliche Länder – sei es im innereuropäischen Vergleich oder im internationalen Vergleich – jeweils mit Blick auf bestimmte Erneuerbare Energietechnologien günstigere oder weniger günstige Bedingungen haben. Ebenso ist richtig, dass der zügige Ausbau der Erneuerbaren Energien und der Stromnetze mit zu den wichtigsten Hebeln der Politik in Deutschland gehört, um das Börsenstrompreisniveau zugunsten geringerer Strompreise zu beeinflussen.

28. Wie viele Tonnen Ammoniak, Harnstoff und Stickstoffdüngemittel wurden in den letzten fünf Jahren jeweils pro Jahr aus Russland nach Deutschland importiert, inklusive des ersten Halbjahres 2023?

In der Tabelle 1 hat DESTATIS die Einfuhregebnisse Deutschlands im Handel mit den genannten Produkten aus der Russischen Föderation für die Berichtsjahre 2018 bis 2022 sowie das erste Halbjahr 2023 aufgeführt. Ammoniak wird unter den Warennummern 28141000 und 28142000 nachgewiesen; Harnstoff unter den Warennummern 31021010 und 31021090. Stickstoffdüngemittel werden den sonstigen Warennummern im Bereich 3102 und 3105 zugeordnet. Für die Warennummern im Bereich 3102 wird der Stickstoffanteil in der Spalte „Besondere Maßeinheit“ nachgewiesen. Die Warennummern im Bereich 3105 beinhalten gemischte Stickstoffdüngemittel mit zumindest einem weiteren Bestandteil.



Jahr	2018	2018	2019	2019	2020	2020	2021	2021	2022	2022	2023*	2023*
Monate	Januar bis Dezember	Januar bis Dezember	Januar bis Dezember	Januar bis Dezember	Januar bis Dezember	Januar bis Dezember	Januar bis Dezember	Januar bis Dezember	Januar bis Dezember	Januar bis Dezember	Januar bis Juni	Januar bis Juni
	Einfuhr: Besondere Maßeinheit	Einfuhr: Besondere Maßeinheit	Einfuhr: Besondere Maßeinheit	Einfuhr: Besondere Maßeinheit	Einfuhr: Besondere Maßeinheit	Einfuhr: Besondere Maßeinheit	Einfuhr: Besondere Maßeinheit	Einfuhr: Besondere Maßeinheit	Einfuhr: Besondere Maßeinheit	Einfuhr: Besondere Maßeinheit	Einfuhr: Gewicht	Einfuhr: Gewicht
	kgN	kgN	kgN	kgN	kgN	kgN	kgN	kgN	kgN	kgN	t	t
WA31055900	NP-Düngemittel, andere	7 853	–	–	–	5 294	–	–	–	–	–	–
WA31059020	Düngemittel, a. n. g., Stickstoff > 10 GHT	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

\* Vorläufige Ergebnisse

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2023

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. | Stand: 14. Dezember 2023 / 10:04:2

Der nachfolgenden Übersicht ist zu entnehmen, welche Mengen an Stickstoffdüngemitteln im Zeitraum 2018 bis 2023 (Erstes Halbjahr) aus Russland importiert wurden.

Übersicht DEU Importe an Stickstoff (WA3102) aus Russland 2018 bis Juni 2023 in Tonnen

Land/Jahr	2018	2019	2020	2021	2022	2023 (1. Halbjahr)
Russland	99 342,2	104 412,7	111 424,5	120 903,5	346 577,3	301 969,3

Quelle: Statistisches Bundesamt, GENESIS [51000-0009] [51000-0011], 2023.

29. Wie viele Tonnen Ammoniak, Harnstoff und Stickstoffdüngemittel wurden in den letzten fünf Jahren jeweils pro Jahr in Deutschland hergestellt, inklusive des ersten Halbjahres 2023?

In der Tabelle 2 hat DESTATIS die Ergebnisse aus der Vierteljährlichen Produktionsstatistik zu Ammoniak, Harnstoff und Stickstoffdüngemittel für den Zeitraum 2018 bis 2022 und in Tabelle 3 für das 1. und 2. Vierteljahr 2023 aufgeschlüsselt.

Tabelle 2 – Produktion von Düngemitteln 2018 bis 2022  
 Auszug aus GENESIS-Online-Datenbank  
 Vierteljährliche Produktionserhebung im Verarbeitenden Gewerbe  
 Deutschland

GP2019 (9-Steller (Arten))	Jahr	Menge der zum Absatz bestimmten Produktion t-N	Unternehmen mit zum Absatz bestimmter Produktion Anzahl	Menge der Gesamtproduktion t-N	Unternehmen mit Produktion Anzahl
GP09-201510750	2018	711 887	5	2 580 231	5
GP09-201510770	2018	48 939	13	146 297	13
GP09-201531300	2018	–	5	503 839	5
GP09-201531800	2018	–	1	–	1
GP09-201532000	2018	–	8	170 563	8
GP09-201533000	2018	–	3	–	3
GP09-201534000	2018	–	1	–	1
GP09-201535300	2018	–	3	–	3
GP09-201535800	2018	–	–	–	–
GP09-201539300	2018	–	1	–	1
GP09-201539600	2018	–	2	–	2
GP09-201539900	2018	215 535	4	215 535	4
GP19-201510750	2019	653 410	5	2 415 327	5
GP19-201510770	2019	48 742	11	146 516	11
GP19-201531300	2019	–	5	496 272	5
GP19-201531800	2019	–	–	–	–
GP19-201532000	2019	–	6	–	7
GP19-201533000	2019	–	4	–	4
GP19-201534000	2019	–	1	–	1
GP19-201535300	2019	–	2	–	2
GP19-201535800	2019	–	–	–	–
GP19-201536000	2019	–	2	–	2
GP19-201539300	2019	–	1	–	1
GP19-201539900	2019	190 085	4	190 085	4
GP19-201510750	2020	671 677	4	2 332 887	4
GP19-201510770	2020	43 832	13	142 914	13
GP19-201531300	2020	–	5	495 165	5
GP19-201531800	2020	–	1	–	1
GP19-201532000	2020	–	8	189 365	8

GP2019 (9-Steller (Arten))		Jahr	Menge der zum Absatz bestimmten Produktion t-N	Unternehmen mit zum Absatz bestimmter Produktion Anzahl	Menge der Gesamtproduktion t-N	Unternehmen mit Produktion Anzahl
GP19-201533000	Ammoniumnitrat (-salpeter), au. in wässr. Lsg. (t-N)	2020	-	4	-	4
GP19-201534000	Doppelsalze, Misch. v. Calcium-, Ammoniumnitrat (t-N)	2020	-	1	-	1
GP19-201535300	Misch. v. Ammoniumnitrat, Stickstoffgeh. ≤ 28 GHT (t-N)	2020	-	2	-	2
GP19-201535800	Misch. v. Ammoniumnitrat, Stickstoffgeh. > 28 GHT (t-N)	2020	-	-	-	-
GP19-201536000	Harnstoff- u. Ammoniumnitratmisch. i. wässr. Lsg. (t-N)	2020	-	2	-	2
GP19-201539300	Doppelsalze, Misch. v. Ammoniumsulfat, -nitrat (t-N)	2020	-	1	-	1
GP19-201539900	And. mineral. od. chem. Stickstoffdüngemittel (t-N)	2020	218 130	3	218 130	3
GP19-201510750	Ammoniak, wasserfrei (t-N)	2021	646 637	4	2 288 169	4
GP19-201510770	Ammoniak in wässriger Lösung (t-N)	2021	43 420	15	136 988	15
GP19-201531300	Hamst., au. in wässr. Lsg., Stickst.geh. > 45 GHT (t-N)	2021	-	4	418 427	4
GP19-201531800	Hamst., au. in wässr. Lsg., Stickst.geh. ≤ 45 GHT (t-N)	2021	-	1	-	1
GP19-201532000	Ammoniumsulfat (t-N)	2021	-	7	190 037	7
GP19-201533000	Ammoniumnitrat (-salpeter), au. in wässr. Lsg. (t-N)	2021	-	4	-	4
GP19-201534000	Doppelsalze, Misch. v. Calcium-, Ammoniumnitrat (t-N)	2021	-	1	-	1
GP19-201535300	Misch. v. Ammoniumnitrat, Stickstoffgeh. ≤ 28 GHT (t-N)	2021	-	2	-	2
GP19-201535800	Misch. v. Ammoniumnitrat, Stickstoffgeh. > 28 GHT (t-N)	2021	-	-	-	-
GP19-201536000	Harnstoff- u. Ammoniumnitratmisch. i. wässr. Lsg. (t-N)	2021	-	2	-	2
GP19-201539300	Doppelsalze, Misch. v. Ammoniumsulfat, -nitrat (t-N)	2021	-	1	-	1
GP19-201539900	And. mineral. od. chem. Stickstoffdüngemittel (t-N)	2021	194 735	4	194 735	4
GP19-201510750	Ammoniak, wasserfrei (t-N)	2022	-	4	1 656 063	4
GP19-201510770	Ammoniak in wässriger Lösung (t-N)	2022	46 737	13	116 657	13
GP19-201531300	Hamst., au. in wässr. Lsg., Stickst.geh. > 45 GHT (t-N)	2022	-	5	359 768	5
GP19-201531800	Hamst., au. in wässr. Lsg., Stickst.geh. ≤ 45 GHT (t-N)	2022	-	1	-	1
GP19-201532000	Ammoniumsulfat (t-N)	2022	-	7	152 234	7
GP19-201533000	Ammoniumnitrat (-salpeter), au. in wässr. Lsg. (t-N)	2022	-	4	-	4
GP19-201534000	Doppelsalze, Misch. v. Calcium-, Ammoniumnitrat (t-N)	2022	-	1	-	1
GP19-201535300	Misch. v. Ammoniumnitrat, Stickstoffgeh. ≤ 28 GHT (t-N)	2022	-	2	-	2
GP19-201535800	Misch. v. Ammoniumnitrat, Stickstoffgeh. > 28 GHT (t-N)	2022	-	-	-	-
GP19-201536000	Harnstoff- u. Ammoniumnitratmisch. i. wässr. Lsg. (t-N)	2022	-	2	-	2
GP19-201539300	Doppelsalze, Misch. v. Ammoniumsulfat, -nitrat (t-N)	2022	-	1	-	1
GP19-201539900	And. mineral. od. chem. Stickstoffdüngemittel (t-N)	2022	-	4	-	4

Menge der zum Absatz bestimmten Produktion, Menge der Gesamtproduktion: Die „jeweilige Maßeinheit“ ist in der Inhaltsbeschreibung der GP-Ausprägungen in Klammern angegeben.

Verzeichnis der Maßeinheiten: t-N, Tonne Stickstoff

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2023 | Stand: 14. Dezember 2023 / 07:57:09

Tabelle 3 – Produktion von Düngemitteln für das 1. und 2. Quartal 2023

Auszug aus GENESIS-Online-Datenbank

Vierteljährliche Produktionserhebung im Verarbeitenden Gewerbe

Deutschland

GP2019 (9-Steller (Arten))	Jahr	Quartal	Menge der zum Absatz bestimmten Produktion t-N	Unternehmen mit zum Absatz bestimmter Produktion Anzahl	Menge der Gesamtproduktion t-N	Unternehmen mit Produktion Anzahl
GP19-201510750	2023	1. Quartal	102 215	4	318 226	4
Ammoniak, wasserfrei (t-N)						
GP19-201510770	2023	1. Quartal	9 935	10	28 918	11
Ammoniak in wässriger Lösung (t-N)						
GP19-201531300	2023	1. Quartal	–	5	69 976	5
Harnst., au. in wässr. Lsg., Stickst.geh. > 45 GHT (t-N)						
GP19-201531800	2023	1. Quartal	–	1	–	1
Harnst., au. in wässr. Lsg., Stickst.geh. ≤ 45 GHT (t-N)						
GP19-201532000	2023	1. Quartal	–	6	27 514	7
Ammoniumsulfat (t-N)						
GP19-201533000	2023	1. Quartal	–	3	–	3
Ammoniumnitrat (-salpeter), au. in wässr. Lsg. (t-N)						
GP19-201534000	2023	1. Quartal	–	–	–	1
Doppelsalze, Misch. v. Calcium-, Ammoniumnitrat (t-N)						
GP19-201535300	2023	1. Quartal	–	2	–	2
Misch. v. Ammoniumnitrat, Stickstoffgeh. ≤ 28 GHT (t-N)						
GP19-201535800	2023	1. Quartal	–	–	–	–
Misch. v. Ammoniumnitrat, Stickstoffgeh. > 28 GHT (t-N)						
GP19-201536000	2023	1. Quartal	–	2	–	2
Harnstoff- u. Ammoniumnitratmisch. i. wässr. Lsg. (t-N)						
GP19-201539300	2023	1. Quartal	–	1	–	1
Doppelsalze, Misch. v. Ammoniumsulfat, -nitrat (t-N)						
GP19-201539900	2023	1. Quartal	34 280	4	34 280	4
And. mineral. od. chem. Stickstoffdüngemittel (t-N)						
GP19-201510750	2023	2. Quartal	93 003	4	338 230	4
Ammoniak, wasserfrei (t-N)						
GP19-201510770	2023	2. Quartal	11 147	11	31 235	11
Ammoniak in wässriger Lösung (t-N)						
GP19-201531300	2023	2. Quartal	–	5	79 062	5
Harnst., au. in wässr. Lsg., Stickst.geh. > 45 GHT (t-N)						
GP19-201531800	2023	2. Quartal	–	1	–	1
Harnst., au. in wässr. Lsg., Stickst.geh. ≤ 45 GHT (t-N)						
GP19-201532000	2023	2. Quartal	–	5	36 898	5
Ammoniumsulfat (t-N)						
GP19-201533000	2023	2. Quartal	–	4	–	4
Ammoniumnitrat (-salpeter), au. in wässr. Lsg. (t-N)						
GP19-201534000	2023	2. Quartal	–	–	–	1
Doppelsalze, Misch. v. Calcium-, Ammoniumnitrat (t-N)						
GP19-201535300	2023	2. Quartal	–	2	–	2
Misch. v. Ammoniumnitrat, Stickstoffgeh. ≤ 28 GHT (t-N)						
GP19-201535800	2023	2. Quartal	–	–	–	–
Misch. v. Ammoniumnitrat, Stickstoffgeh. > 28 GHT (t-N)						
GP19-201536000	2023	2. Quartal	–	2	–	2
Harnstoff- u. Ammoniumnitratmisch. i. wässr. Lsg. (t-N)						
GP19-201539300	2023	2. Quartal	–	1	–	1
Doppelsalze, Misch. v. Ammoniumsulfat, -nitrat (t-N)						
GP19-201539900	2023	2. Quartal	20 327	4	20 327	4
And. mineral. od. chem. Stickstoffdüngemittel (t-N)						

Menge der zum Absatz bestimmten Produktion, Menge der Gesamtproduktion: Die „jeweilige Maßeinheit“ ist in der Inhaltsbeschreibung der GP-Ausprägungen in Klammern angegeben.

Verzeichnis der Maßeinheiten: t-N, Tonne Stickstoff

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2023 | Stand: 14. Dezember 2023 / 08:05:42

Der Bundesregierung liegen lediglich Angaben zum Inlandsabsatz von Stickstoffdüngemitteln aus der Düngemittelstatistik vor. In den nachfolgenden Absatzzahlen sind sowohl in Deutschland produzierte als auch importierte Düngemittel enthalten.

Wirtschaftsjahr	Inlandsabsatz Stickstoffdünger in 1000 Tonnen Nährstoff
2018/19	1342,3
2019/20	1372,1
2020/21	1265,5
2021/22	1096,8
2022/23	1007,4

Quelle: Statistisches Bundesamt (Destatis), 2023

30. Wie haben sich die Preise für Ammoniak, Harnstoff und Stickstoffdüngemittel seit Januar 2022 bis heute entwickelt?

In der Tabelle 4 hat DESTATIS die Preisentwicklung der gewünschten Erzeugnisse aus der Statistik der gewerblichen Erzeugerpreise sowie der Einfuhrpreisstatistik dargestellt. Die im Erzeugerpreisindex nachgewiesenen Preisentwicklungen beziehen sich auf Produkte, die im Inland hergestellt und in Deutschland abgesetzt wurden. Dargestellt sind die verfügbaren Preisindizes ab Januar 2022, die sich auf das Basisjahr 2015 beziehen, darüber hinaus die Veränderung im Oktober 2023 gegenüber dem Januar 2022 in Prozent.

Die Einkaufspreise für Stickstoffdüngemittel sind im Verlauf des Jahres 2022 in Folge steigender Gaspreise aufgrund des Beginns des russischen Angriffskrieges gegen die Ukraine zunächst sehr stark angestiegen. Ab Herbst 2022 gingen die Stickstoffdüngemittelpreise allmählich zurück. Im Jahr 2023 setzte sich die rückläufige Preisentwicklung zunächst fort. In den letzten Monaten stagnierten die Preise für Stickstoffdüngemittel. So kosteten Stickstoffdünger im Herbst 2023 weniger als die Hälfte im Vergleich zum Vorjahreszeitraum, die Preise lagen jedoch noch deutlich über dem Niveau vor dem Anstieg der Energiepreise Anfang 2021.

Tabelle 4 – Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte, Index der Einfuhrpreise

Deutschland

2015 = 100

		Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte			Einfuhrpreisindex
		GP09-201510750 Ammoniak, wasserfrei (t-N)	GP09-20153 Mineralische oder chemische Stickstoffdüngemittel	GP09-201531 Harnstoff, auch in wässriger Lösung	GP09-20153 Mineralische oder chemische Stickstoffdüngemittel
2022	Januar	252,5	174,0	219,6	236,9
	Februar	225,9	183,2	246,4	220,7
	März	217,7	247,9	224,2	270,8
	April	257,5	307,3	298,3	299,7
	Mai	259,8	312,3	267,2	280,7
	Juni	242,5	273,2	249,6	271,7
	Juli	238,3	275,2	248,9	276,6
	August	288,9	300,6	316,4	281,4
	September	329,1	329,3	375,1	302,8
	Oktober	334,5	339,6	370,9	297,6
	November	238,2	308,0	283,4	259,5
	Dezember	236,5	275,6	231,6	226,6
2023	Januar	231,2	278,2	282,6	203,6
	Februar	212,6	239,9	222,8	176,9
	März	181,6	205,8	184,8	150,4
	April	137,1	184,7	160,7	134,0
	Mai	128,0	164,5	158,8	126,3
	Juni	114,0	151,8	151,2	121,5
	Juli	118,7	148,5	143,3	122,0
	August	111,9	150,8	152,1	135,1
	September	115,2	154,3	159,1	142,3
	Oktober	119,6	157,0	159,4	142,1
	November	...	...	...	...
	Dezember	...	...	...	...
Veränderung Oktober 2023 gegenüber Ja- nuar 2022 in Prozent		- 52,6	- 9,8	- 27,4	- 40,0

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2023 | Stand: 13. Dezember 2023 / 18:26:12

31. Wie wird sichergestellt, dass aus Russland importierter und in Deutschland ausgebrachter Harnstoff den Anforderungen des § 6 der Düngemittelverordnung (Beimischung eines Ureaseinhibitors/Wirkstoffes) erfüllt?

Harnstoff, der mit oder ohne Inhibitor importiert oder in Deutschland gehandelt wird, muss entweder den Anforderungen der nationalen Düngemittelverordnung oder den Vorgaben der EU-Düngeprodukte-Verordnung entsprechen. Auch ein Inverkehrbringen nach dem Recht eines anderen EU-Mitgliedstaates ist denkbar. Der Importeur ist dafür verantwortlich, dass die einschlägigen düngemittelrechtlichen Vorgaben eingehalten werden. Die Kontrolle der Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorgaben obliegt in Deutschland den nach Landesrecht zuständigen Stellen.

32. Erwägt die Bundesregierung die Ausweitung von Sanktionen gegen Russland auf Ammoniak, Harnstoff und/oder Stickstoffdüngemittel?

Die Russlandsanktionen werden fortlaufend überprüft. Das gilt auch für die bestehenden Importverbote auf Düngemittel.

33. Da das BMWK den Hochlauf der E-Mobilität nach eigener Aussage weiter eng begleiten und weitere Maßnahmen dafür ergreifen möchte, welche neuen Maßnahmen plant das BMWK?

Wie in der Industriestrategie ausgeführt, wird das BMWK den Hochlauf der Elektromobilität weiter eng begleiten und wenn nötig zusätzliche Maßnahmen vorschlagen.

34. Wie sollen die aktuell laufenden Förderprogramme und die in Aussicht gestellten neuen Maßnahmen bzw. Programme des BMWK zur Unterstützung der E-Mobilität und damit auch der Automobilindustrie künftig finanziert werden, nachdem der Klima- und Transformationsfonds (KTF) und damit eine zentrale Finanzierungsgrundlage für verfassungswidrig erklärt wurden?

Das Programm zur Unterstützung des Aufbaus neuer Wertschöpfung im Bereich Batterien „Resilienz und Nachhaltigkeit des Ökosystems der Batteriezellfertigung“ wird unverändert fortgeführt. Prominentes Beispiel ist die Zusage an Northvolt zum Aufbau einer Batteriezellfertigung als wichtiges Element der neuen automobilen Wertschöpfung. Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) fördert weiterhin den Ausbau der Ladeinfrastruktur. Das BMWK hat europäische Arbeitsgruppen zum bidirektionalen Laden eingerichtet, damit Laden smarter und effektiver wird und der Bedarf für den Stromnetzausbau für das Laden eingegrenzt werden kann.

35. Welche Maßnahmen laufen aktuell und welche sind darüber hinaus vom BMWK geplant, um die vom BMWK als bedeutender Wirtschaftszweig hervorgehobene Bahnindustrie zu unterstützen?

Das BMWK setzt sich für den Erhalt und Ausbau der Wettbewerbsfähigkeit der Bahnindustrie am Standort Deutschland mit verschiedenen Maßnahmen ein. Das BMWK unterstützt den Wirtschaftszweig Bahnindustrie mit dem Fachprogramm „Neue Fahrzeug- und Systemtechnologien (NFST)“. Im Rahmen dieses Fachprogrammes werden aktuell 18 laufende Forschungsprojekte mit einem Gesamtfördervolumen von 120,4 Mio. Euro gefördert, die der Bahntechnologie zugeordnet werden. Die inhaltlichen Schwerpunkte liegen dabei in Antriebstechnologien, im Leichtbau, dem Einsatz von Künstlicher Intelligenz für Zustandserkennung und Instandhaltungsprozesse, der Anwendung von digitalen Produktentwicklungsprozessen, Validierung und Absicherung sowie dem Automatisierten Fahren.

Zudem unterstützt das BMWK den Ausbau des Exportgeschäftes der deutschen Bahnindustrie sowohl über die Flankierung großer Fahrzeughersteller in strategischen Auslandsprojekten als auch im Rahmen des Markterschließungsprogramms für kleine und mittelständische Unternehmen (MEP) durch Etablierung stabiler und nachhaltiger Geschäftsbeziehungen zu ausländischen Partnern aus dem Bereich der Bahntechnik und -logistik. In 2023 wurden insgesamt 15 Projekte (13 Geschäftsanbahnungsreisen und 2 Informationsveranstaltungen) des MEP in verschiedenen Ländern mit einem Vergabevolumen von 1 075 Tausend

Euro durchgeführt. Für 2024 sind aktuell sechs weitere Projekte mit einem Vergabevolumen von 575 Tausend Euro in Portugal/Spanien, Japan, Brasilien, Kolumbien, USA und Algerien geplant.

36. Welcher Anteil der 9,9 Mrd. Euro Förderung aus Bundesmitteln für Intel entspricht dem Ausgleich von international überhöhten Energiepreisen, insbesondere vor dem Hintergrund, dass das Unternehmen bei steigenden Strompreisen für zusätzliche Staatsgelder auf die Bundesregierung zugehen kann (<https://www.handelsblatt.com/politik/deutschland/halbleiter-ter-ur-strom-ein-chip-konzern-bekommt-zugestaendnisse-vom-bund/29432494.html>)?

Einzelheiten im Zusammenhang mit der Finanzierungslücke des Intel-Projektes sind Gegenstand andauernder Beratungen. Die Art und Höhe der Förderung stehen unter dem Vorbehalt der beihilferechtlichen Genehmigung durch die Europäische Kommission. Das Unternehmen strebt vor dem Hintergrund der Strompreisentwicklungen einen stabilen, verlässlichen Strompreis auch für die Zukunft an. Einzelheiten der Energieversorgung am Standort und damit verbundene Fragen sind ebenfalls Gegenstand andauernder Beratungen.

37. Warum will das Bundeswirtschaftsministerium Anwendungen von Carbon Dioxide Capture and Storage (CCS) und Carbon Capture and Utilization (CCU) nur „punktuell“ und nicht in der Breite fördern?

Es ist, auch im Sinne der Wirtschaftlichkeit, geplant, CCS bzw. CCU nur dort gezielt staatlich zu fördern, wo es sich als notwendig erweist. Gefördert werden sollen Sektoren, in denen überwiegend schwer vermeidbare CO<sub>2</sub>-Emissionen anfallen oder die zum Erreichen von Negativemissionen dienen. Entsprechende Sektoren sollen auf Basis der sich in Erarbeitung befindlichen Carbon-Management-Strategie definiert werden.





