

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Energie BFE Analysen und Perspektiven

Oktober 2025

Energieverbrauch in der Schweiz 2024 nach NOGA Stufe 2 (Abteilungen)

Auswertung der Erhebung: Energieverbrauch in der Industrie und im Dienstleistungssektor

Datum: Oktober 2025

Ort: Bern

Autoren:

Erica Madonna, Bundesamt für Energie BFE Silvia Doytchinov, Bundesamt für Energie BFE

Bundesamt für Energie BFE

Pulverstrasse 13, CH-3063 Ittigen - Tel. +41 58 462 56 11 -

Postadresse: CH-3003 Bern

- contact@bfe.admin.ch - www.bfe.admin.ch

Inhaltsverzeichnis

Αb	okürzungsverzeichnis	1
Ζu	usammenfassung	2
Ré	ésumé	3
1	Hintergrund	4
2	Datengrundlage und -aufbereitung	5
3	Energieverbrauch nach NOGA Stufe 2	6
4	Energieverbrauch nach 41 NOGA-Gruppen	10
Qι	uellenverzeichnis	13

Abkürzungsverzeichnis

BFE	Bundesamt für Energie
BFS	Bundesamt für Statistik

BStatG Bundesstatistikgesetz, SR 431.01

BUR Betriebs- und Unternehmensregister des Bundesamtes für Statistik

EU Europäische Union

IEA Internationale Energieagentur

NOGA Allgemeine Systematik der Wirtschaftszweige (Nomenclature Générale des Activités économiques)

Zusammenfassung

Das Bundesamt für Energie (BFE) erhebt auf der Grundlage des Bundesstatistikgesetzes (BStatG) jährlich den Energieverbrauch bei einer repräsentativen Stichprobe von rund 13'000 Betrieben und Arbeitsstätten der Industrie und des Dienstleistungssektors und rechnet den Energieverbrauch für die Energieträger Elektrizität, Heizöl extra-leicht und Erdgas auf die gesamte Schweiz hoch. Die Ergebnisse von 1999 bis 2024 sind in den jeweiligen Berichten "Energieverbrauch in der Industrie und im Dienstleistungssektor" auf der BFE-Webseite publiziert (z.B. für die Erhebung 2024 siehe [BFE (2025)]).

Die Erhebung des Endenergieverbrauchs in der Industrie und im Dienstleistungssektor wird heute in 19 Branchengruppen, davon 12 in der Industrie und 7 im Dienstleistungssektor, unterteilt. Energieintensive Branchen werden detaillierter erfasst, die übrigen Sparten werden aggregiert. Die Einteilung der Betriebe in die Branchengruppen erfolgt auf der Grundlage der Allgemeinen Systematik der Wirtschaftszweige (NOGA 2008). Die verwendete Gliederung im Industriesektor entspricht den heute international geforderten Standards (beispielsweise den Vorgaben der internationalen Energieagentur IEA in Paris).

Eine feinere Gliederung des hochgerechneten Energieverbrauchs auf Ebene der NOGA Stufe 2 (Abteilungen) wurde mehrfach für Projekte aus Forschungskreisen gewünscht. Zudem wird die Auswertung für die Ausarbeitung der Energiekonten (PEFA für Physical Energy Flow Accounts) durch das Bundesamt für Statistik (BFS) verwendet. Das BFE hat deshalb entschieden, als Ergänzung zu den bisher hochgerechneten 19 Branchengruppen die Auswertung des Energieverbrauchs für die 72 Abteilungen der NOGA Stufe 2 aufgrund der vorliegenden Grundlagen zu publizieren. Die feinere Unterteilung führt jedoch zu einer statistischen Ungenauigkeit, die deutlich über derjenigen vergleichbarer Hochrechnungen des BFS liegt. Um die Problematik der grossen Vertrauensintervalle etwas zu entschärfen, wurden auch Hochrechnungen für 41 NOGA-Gruppen erstellt, für welche einige der 72 Abteilungen der NOGA Stufe 2 zusammengefasst sind. Diese Gliederung ist vom BFS vorgegeben.

Zur Hochrechnung der Energieverbräuche auf Ebene der NOGA Stufe 2 (Abteilungen) wird eine vom BFS erarbeitete Methode zur Schätzung von Domains angewendet, die auf dem Hochrechnungsverfahren der Industrie- und Dienstleistungserhebung basiert.

Ein Vergleich der Auswertungen nach 19 Branchengruppen, NOGA Stufe 2 (Abteilungen) und 41 NOGA-Gruppen zeigt, dass sich die Variationskoeffizienten der disaggregierten Auswertungen teilweise deutlich erhöhen [BFE (2019)]. Das Zusammenfassen gewisser zweistelliger NOGA-Codes in 41 Gruppen entschärft die Problematik der sehr grossen Vertrauensintervalle.

Eine unschöne Folge der Disaggregation der Branchen ist die Tatsache, dass sich ein Grossteil der intertemporalen Verbrauchsentwicklungen im Vergleich zum Vorjahr nicht signifikant voneinander unterscheiden.

Hinweis zur Verwendung der Auswertungen

Das BFE veröffentlicht die Auswertungen des hochgerechneten Energieverbrauchs in der Industrie und im Dienstleistungssektor nach NOGA Stufe 2 (Abteilungen) und 41 NOGA-Gruppen nicht als öffentliche Statistik, da die resultierenden Vertrauensintervalle deutlich über denjenigen von vergleichbaren Hochrechnungen von öffentlichen Statistiken liegen. Eine Verwendung hat mit einem deutlichen Hinweis auf die statistische Unschärfe zu erfolgen.

Résumé

En vertu de la loi sur la statistique fédérale (LSF), l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) relève chaque année la consommation d'énergie de quelque 13'000 entreprises et établissements industriels et de services, qui constituent un échantillon représentatif, et extrapole la consommation d'énergie dans l'ensemble de la Suisse en ce qui concerne les trois agents énergétiques que sont l'électricité, l'huile de chauffage extra-légère et le gaz naturel. Les résultats de 1999 à 2024 sont publiés, l'année suivante, dans les rapports sur la consommation d'énergie dans l'industrie et dans les services ("Energieverbrauch in der Industrie und im Dienstleistungssektor", en allemand avec introduction en français) sur le site de l'OFEN (p. ex. voir l'année 2025 pour le relevé de 2024).

Le relevé de la consommation d'énergie finale dans l'industrie et les services est aujourd'hui réparti sur 19 groupes de branches (12 dans l'industrie et 7 dans les services). Les branches à forte consommation d'énergie sont examinées en détail tandis que les autres branches sont regroupées. La Nomenclature générale des activités économiques (NOGA 2008) sert de base à la répartition des établissements dans les groupes de branches. La classification employée dans le secteur de l'industrie correspond aux standards aujourd'hui en vigueur sur le plan international (comme les prescriptions de l'Agence internationale de l'énergie (AIE) à Paris).

Une classification plus fine de la consommation d'énergie extrapolée sur le plan de la NOGA niveau 2 (divisions) a fait l'objet de plusieurs demandes pour les projets d'acteurs de la recherche. En outre, l'évaluation est utilisée pour l'élaboration de comptes de flux physiques d'énergie (PEFA) par le biais de l'Office fédéral de la statistique (OFS). C'est pourquoi l'OFEN a décidé de publier, sur la base des éléments à disposition, l'évaluation des 72 divisions de la NOGA au niveau 2 à titre de complément des 19 groupes de branches extrapolés jusqu'à maintenant. Cependant, de cette subdivision plus fine résulte une imprécision statistique nettement supérieure aux extrapolations comparables de l'OFS. Afin de pallier quelque peu les grands intervalles de confiance, des extrapolations de 41 groupes NOGA ont été formulées, pour lesquelles certaines des 72 divisions de la NOGA au niveau 2 sont réunies. L'OFS prescrit cette classification.

Afin d'extrapoler les consommations d'énergie sur le plan de la NOGA au niveau 2 (divisions), on a recours à une méthode d'estimation des domaines élaborée par l'OFS, qui se base sur la procédure d'extrapolation employée lors des relevés des secteurs de l'industrie et des services.

Un comparatif des évaluations avec 19 groupes de branches, NOGA au niveau 2 (divisions) et 41 groupes NOGA a montré que les coefficients de variation des évaluations désagrégées sont parfois considérablement plus élevés [BFE (2019)]. Le regroupement de certains codes NOGA à deux chiffres dans 41 groupes atténue la problématique des très grands intervalles de confiance.

Le fait qu'une grande partie des évolutions de consommation intertemporelles ne se différencient pas de manière significative par rapport à l'année précédente constitue une conséquence regrettable de la désagrégation des branches.

Remarque concernant l'utilisation des évaluations

L'OFEN ne publie pas en tant que statistique publique les évaluations de la consommation d'énergie extrapolée dans les secteurs de l'industrie et des services selon la NOGA au niveau 2 (divisions) et 41 groupes NOGA car les intervalles de confiance qui en résultent sont bien supérieurs à ceux qui prévalent dans des extrapolations comparables publiées dans les statistiques publiques. Toute utilisation doit être assortie d'une mention claire concernant l'imprécision statistique.

1 Hintergrund

Das Bundesamt für Energie (BFE) befragt jährlich eine repräsentative Stichprobe von rund 13'000 Betrieben und Arbeitsstätten aus der Industrie und dem Dienstleistungssektor bezüglich ihres Energieverbrauchs. Der Gesamtverbrauch für die Energieträger Elektrizität, Heizöl extra-leicht und Erdgas wird anschliessend für 19 verschiedene Branchengruppen auf die Schweiz hochgerechnet. Die Ergebnisse von 1999 bis 2024 sind in den jeweiligen Berichten «Energieverbrauch in der Industrie und im Dienstleistungssektor» auf der BFE-Webseite publiziert (z.B. für die Erhebung 2024 siehe [BFE (2025)]).

Für Heizöl mittel und schwer, Kohle und die energetische Nutzung von Industrieabfällen liegt nahezu eine Vollerhebung vor, da die wichtigsten Verbraucher im Rahmen der Industrie- und Dienstleistungserhebung erfasst sind. Eine Hochrechnung ist somit nicht notwendig. Die weiteren erhobenen Angaben zu Holz, Fernwärme oder anderen erneuerbaren Energieträgern werden nicht hochgerechnet, da die Stichprobe hierfür zu klein ist. Diese Daten dienen jedoch der Plausibilisierung der Energieverbrauchsangaben der einzelnen Arbeitsstätten.

Das Bundesstatistikgesetz (BStatG)¹ bildet die Rechtsgrundlage dieser Erhebung, für welche gemäss Bundesstatistikverordnung (BStatV)² zum BStatG das Bundesamt für Energie verantwortlich ist. Für die Ziehung der Stichprobe wird das Betriebs- und Unternehmensregister (BUR) des Bundesamtes für Statistik (BFS) verwendet. Das BFS ist zuständig für die Ziehung der Befragungsstichprobe und arbeitete das Hochrechnungskonzept aus, auf welchem die Resultate der Jahre 2002 bis 2024 basieren.

Die Erhebung des Endenergieverbrauchs in der Industrie und im Dienstleistungssektor wird heute in 12 Branchengruppen in der Industrie und 7 im Dienstleistungssektor unterteilt. Energieintensive Branchen werden detaillierter erfasst, die übrigen Sparten werden aggregiert. Die Einteilung der Betriebe in die Branchengruppen erfolgt auf der Grundlage der Allgemeinen Systematik der Wirtschaftszweige (NOGA 2008). Die verwendete Gliederung im Industriesektor entspricht den heute international geforderten Standards (beispielsweise den Vorgaben der internationalen Energieagentur IEA in Paris).

Auf eine feinere Unterteilung, z.B. die Aufteilung nach NOGA Stufe 2 (Abteilungen), ist bisher verzichtet worden, da dies mit der verwendeten Stichprobengrösse zu einer statistischen Ungenauigkeit führt, welche deutlich über derjenigen vergleichbarer Hochrechnungen des BFS liegt. Eine Hochrechnung mit resultierenden Vertrauensintervallen, die in den üblichen Grössenordnungen von öffentlichen Statistiken liegen, bedinge eine Verdoppelung der heutigen Stichprobengrösse. Um die Wirtschaft nicht stärker zu belasten, hat das BFE auf eine entsprechende Erhöhung der Stichprobengrösse verzichtet und veröffentlicht die Ergebnisse der Erhebung des Energieverbrauchs in der Industrie und im Dienstleistungssektor in der international üblichen Gliederung der Industrie sowie eine für die Schweiz sinnvolle Branchenunterteilung des Dienstleistungssektors.

Eine feinere Gliederung des hochgerechneten Energieverbrauchs auf Ebene der NOGA Stufe 2 (Abteilungen) wurde jedoch mehrfach für Projekte aus Forschungskreisen gewünscht. Zudem wird die Auswertung für die Ausarbeitung der Energiekonten (PEFA für Physical Energy Flow Accounts) durch das BFS verwendet. Das BFE hat deshalb entschieden, als Ergänzung zu den bisher hochgerechneten 19 Branchengruppen die Auswertung des Energieverbrauchs für die 72 Abteilungen der NOGA Stufe 2 aufgrund der vorliegenden Grundlagen zu publizieren. Um die Problematik der grossen Vertrauensintervalle etwas zu entschärfen, werden auch Hochrechnungen für 41 NOGA-Gruppen erstellt, für welche einige der 72 Abteilungen der NOGA Stufe 2 zusammengefasst werden. Diese Gliederung wurde vom BFS vorgegeben.

Aus den bereits erwähnten Gründen werden die nachstehenden Auswertungen nicht in die öffentliche Statistik des Bereiches Energie integriert, sondern als Sonderauswertungen, inklusive den resultierenden Vertrauensintervallen separat publiziert.

¹SR 431.01 Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 9. Oktober 1992

²SR 431.011 Verordnung über die Bundesstatistik (Bundesstatistikverordnung, BStatV) vom 30. April 2025

Hinweis zur Verwendung der Auswertungen

Das BFE veröffentlicht die Auswertungen des hochgerechneten Energieverbrauchs in der Industrie und im Dienstleistungssektor nach NOGA Stufe 2 (Abteilungen) und 41 NOGA-Gruppen nicht als öffentliche Statistik, da die resultierenden Vertrauensintervalle deutlich über denjenigen von vergleichbaren Hochrechnungen von öffentlichen Statistiken liegen. Eine Verwendung hat mit einem deutlichen Hinweis auf die statistische Unschärfe zu erfolgen.

2 Datengrundlage und -aufbereitung

Als Datengrundlage dienen die Energieverbrauchsdaten der Industrie- und Dienstleistungserhebung des BFE für die Jahre 2011 bis 2024 [BFE, 2012–2025].

Das Vorgehen der Stichprobenziehung ist in den jeweiligen jährlichen Publikationen "Energieverbrauch in der Industrie und im Dienstleistungssektor" des BFE [BFE, 2012–2025] und in den Methodenberichten des BFS ([BFS (2013)], [BFS (2016)]) ausführlich dokumentiert.

Seit der Erhebung 2008 basiert die Gliederung nach Branchengruppen und Untergruppen auf der Allgemeinen Systematik der Wirtschaftszweige NOGA 2008 (Tab. 1), davor auf der NOGA 2002. Die Aufteilung in 19 Branchengruppen erfolgt anhand der Energieintensität eines Wirtschaftszweigs: Energieintensive Industrien weisen teilweise feinere Unterteilungen auf als die zweistelligen NOGA-Codes, energieextensive Industrien und der Dienstleistungssektor sind stärker zusammengefasst. Falls aus energetischen Gründen notwendig, werden die aggregierten Branchen für die Hochrechnung in Schichten unterteilt. Mit der gewählten Stichprobengrösse von rund 13'000 Betrieben und der Gliederung in 19 Branchengruppen wird eine statistische Genauigkeit erreicht, wobei die Belastung der Wirtschaft möglichst klein gehalten wird. Die Gliederung in der Industrie entspricht den Energiebilanzstrukturen der IEA [IEA (2005)].

Auf eine Erhebung der Unternehmen im Energiesektor (NOGA-Code 35) sowie den Kehrichtverbrennungsanlagen (NOGA 38.21 und 38.22) wird verzichtet, da diese im Rahmen anderer Erhebungen des BFE befragt werden³. Nachdem sich in den ersten Erhebungsjahren zeigte, dass der Offroad-Verkehr im Rahmen einer Betriebsbefragung nicht befriedigend vom übrigen Energieverbrauch (des Verkehrs) abgegrenzt werden kann, ist auf die Erhebung der Wirtschaftszweige Landwirtschaft / Jagd (NOGA 01), Forstwirtschaft (NOGA 02) und Fischerei / Aquakultur (NOGA 03) verzichtet worden. Zudem werden Energieverbräuche nicht erfasst, welche ausserhalb der Betriebe verbraucht werden (zum Beispiel Baustellen). Die Branche Verkehr (NOGA 49, 50 und 51) wird aus Vergleichsgründen bei der Hochrechnung des Energieverbrauchs in der Industrie und im Dienstleistungssektor ausgeschlossen und in der Gesamtenergiestatistik als eigener Sektor ausgewiesen.

Die gemeldeten Elektrizitäts-, Erdgas- und Heizölverbräuche der befragten Arbeitsstätten werden mit einem von BFS erarbeiteten Verfahren auf die Grundgesamtheit der jeweiligen Schicht innerhalb der Branchengruppen hochgerechnet.

Die Hochrechnungen auf Ebene NOGA Stufe 2 (Abteilungen) erfolgt nach Vorgabe des BFS mittels der gewichteten Summe der Erhebungswerte der Betriebe im entsprechenden Untersuchungsbereich (Domain). Für die Gewichtung werden die "normalen" Hochrechnungsgewichte der Energieverbrauchsstatistik verwendet. Eine genaue Beschreibung dieser Gewichte und deren Herleitung findet man in den Methodenberichten zur Erhebung ([BFS (2013)], [BFS (2016)]). Eine Darstellung des verwendeten Verfahrens zur Domainschätzung, insbesondere zur Varianzschätzung, ist im Methodenbericht zur Wertschöpfungsstatistik zu finden ([BFS (2014)], Kap. 3.4).

³Siehe dazu Schweizerische Elektrizitäts- und Gesamtenergiestatistiken

Tabelle 1: Definition der 19 Branchen der Erhebung über den Energieverbrauch in der Industrie und im Dienstleistungssektor (auf Basis NOGA 2008).

Branchenname	Nr	Zwei- oder vierstelliger NOGA-Code
Nahrungsmittel	1	10 11 12
Textil und Leder	2	13 14 15
Papier und Druck	3	17 18
Chemie und Pharma	4	20 21
Zement und Beton	5	23.32 23.51 23.52
Andere	6	23.11-14 23.19 23.20 23.31 23.41-44 23.49
Nicht-Eisen-Mineralien		23.61-65 23.69 23.70 23.91 23.99
Metall und Eisen	7	24.10 24.20 24.31-34 24.51 24.52
Nicht-Eisen-Metalle	8	24.41-46 24.53 24.54
Metall und Geräte	9	25.11 25.12 25.21 25.29 25.30 25.50 25.61 25.62
		25.71-73 25.91-94 25.99 26 27.11 27.12 27.20
		27.31 27.32 27.33 27.40 27.90 28.23 29.31
Maschinen	10	25.40 27.51 27.52 28.11-15 28.21 28.22 28.24
		28.25 28.29 28.30 28.41 28.49 28.91-96 28.99
		30.40
Andere Industrien	11	07 08 09 16 22 29.10 29.20 29.32 30.11 30.12
		30.20 30.30 30.91 30.92 30.99 31 32
Bau	12	41 42 43
Handel	13	45 46 47 95
Gastgewerbe	14	55 56
Kredite und Versicherungen	15	64 65 66.11 66.12 66.19 66.21 66.22 66.30
Verwaltung	16	66.29 84
Unterricht	17	85.10 85.20 85.31 85.32 85.41 85.42 85.51-53
		85.59
Gesundheits- und	18	75 86 87 88
Sozialwesen		
Andere Dienstleistungen	19	33 36 37 38 39 49 50 51 52 53 58 59 60 61 62 63
_		68 69 70 71 72 73 74 77 78 79 80 81 82 85.60 90
		91 92 93 94 96

Die NOGA-Codes 49, 50 und 51 entsprechen dem Verkehr. Aus Vergleichsgründen werden sie aus den Hochrechnungen ausgeschlossen.

3 Energieverbrauch nach NOGA Stufe 2

Die Tabellen 2 bis 4 zeigen die hochgerechneten Energieverbräuche der 72 Abteilungen der NOGA Stufe 2 (Abteilungen) für die Energieträger Elektrizität (Tab. 2), Heizöl extra-leicht (Tab. 3) und Erdgas (Tab. 4) der Jahre 2018 bis 2024. Energieverbräuche sind in Terajoule (TJ) und Variationskoeffizienten (CV = Standardabweichung / Schätzwert * 100) in % angegeben. Die gesamte Zeitreihe von 2011 bis 2024 ist auf Anfrage als Excel verfügbar.

Eine unschöne Folge der Disaggregation der Branchen ist die Tatsache, dass sich ein Grossteil der intertemporalen Verbrauchsentwicklungen im Vergleich zum Vorjahr nicht signifikant voneinander unterscheiden [BFE (2019)].

Tabelle 2: Elektrizitätsverbrauch (in TJ) in der Industrie und im Dienstleistungssektor 2018 – 2024 nach NOGA Stufe 2 (Abteilungen) inkl. Variationskoeffizienten (in %).

NOGA	2018		2019 (1971) TI CV 1971		202		202		202		20:		2024	
Code	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]
8	1'044	14.3	1'034	4.3	845	7.0	943	6.4	960	5.7	931	11.3	929	6.7
9 10	NA 7'062	NA 4.6	NA 7'015	NA 5.0	NA 7'063	NA 5.3	NA 7'001	NA 5.4	NA 6'876	NA 5.4	NA 6'962	NA 5.3	NA 6'793	NA 5.2
11	448	22.9	458	24.5	492	26.0	653	16.7	609	20.3	608	20.9	620	22.4
12	192	20.9	221	16.4	166	29.7	172	30.2	164	35.8	147	41.3	116	41.2
13 14	480 21	8.7 23.2	480 51	8.8 20.9	405 66	8.9 21.9	432 52	10.2 10.2	378 49	11.5 7.4	312 41	9.2 9.8	259 38	9.4 18.1
15	60	8.0	28	7.2	16	14.0	15	10.2	13	7.4	9	7.3	13	9.2
16	1'592	5.3	1'622	7.1	1'670	8.2	1'742	7.4	1'637	8.0	1'584	9.0	1'547	7.6
17	3'811	3.1	3'646	3.6	3'103	1.2	3'493	0.9	3'369	0.7	2'801	0.9	3'070	1.1
18 20	784 6'045	5.1 8.7	752 5'751	5.1 10.9	638 6'104	4.5 10.5	690 6'666	6.3 10.7	570 6'715	4.9 9.4	560 6'009	5.3 8.5	508 4'118	5.4 10.1
21	3'248	10.4	3'465	14.5	3'261	14.7	3'398	18.1	3'568	14.3	3'486	11.7	5'202	7.2
22	2'743	5.2	2'718	5.4	2'539	4.5	2'716	5.2	2'776	5.2	2'391	5.8	2'602	6.8
23 24	3'098 5'455	3.1 16.0	3'181 4'998	3.6 15.0	3'015 4'804	3.4 13.5	2'989 4'928	3.2 1.7	3'015 4'935	3.7 1.6	2'702 4'024	3.7 1.3	2'733 3'691	4.2 1.5
25	4'652	5.6	4'781	5.4	4'477	5.7	4'802	5.5	4'548	5.6	4'039	5.9	4'186	5.4
26	3'617	3.4	4'287	8.0	3'671	5.1	4'072	5.6	4'185	6.9	3'877	5.0	3'769	5.7
27	1'313	5.7	1'272	4.8	1'232	6.0	1'201	6.7	1'113	6.0	1'064	5.4	1'033	5.1
28 29	2'542 311	8.7 25.7	2'461 280	9.5 22.3	2'322 234	9.0 23.3	2'535 188	10.4 19.3	2'331 179	8.8 16.3	2'253 162	9.9 14.2	2'228 151	9.4 18.2
30	245	10.6	251	13.5	233	17.0	234	21.2	217	18.3	257	14.2	315	15.5
31	343	13.9	371	13.6	321	16.3	356	16.8	304	22.0	294	18.1	264	20.5
32	924	13.3	768	19.0	733	18.2	940	10.6	930	13.4	942	12.5	856	8.2
33 36	345 112	14.8 43.0	372 75	15.4 42.5	399 114	13.3 33.5	355 76	14.8 45.0	433 80	16.4 50.1	321 91	17.5 44.4	280 61	15.6 31.8
37	1'401	13.0	1'528	10.0	1'310	11.8	1'435	11.8	1'270	13.3	1'457	12.6	1'833	19.4
38	456	9.8	634	7.2	545	20.3	468	10.8	394	16.2	506	15.2	466	11.7
41	375	22.9	305	24.7	256	25.3	233	19.8	223	20.5	309	20.4	237	19.5
42 43	166 1'029	26.2 14.6	151 1'041	38.2 14.5	128 1'135	35.5 11.7	171 1'106	29.1 15.0	116 1'147	28.1 10.4	163 1'004	29.2 10.2	137 966	25.7 11.7
45	1'520	6.3	1'640	6.0	1'548	7.8	1'500	6.2	1'456	5.7	1'482	6.0	1'464	6.6
46	2'958	5.7	3'252	6.2	2'999	6.2	2'792	5.8	2'567	5.7	2'146	5.1	2'172	4.6
47 52	8'045 2'020	7.5 8.1	7'487 2'198	7.8 8.5	7'592 2'169	7.4 5.6	9'158 2'603	7.9 7.6	8'931 2'339	7.8 7.3	8'359 2'328	8.4 7.9	8'472 2'482	7.9 9.4
53	520	6.5	494	5.8	515	9.0	467	3.5	441	4.8	417	11.2	406	9.8
55	3'497	5.7	3'202	4.4	3'012	6.6	3'031	5.7	3'063	4.7	3'188	4.7	3'311	7.4
56	5'079	7.0	5'048	5.7	4'244	6.1	4'082	6.8	4'879	5.2	4'730	5.9	5'224	7.8
58 59	127 56	21.5 35.8	120 47	17.4 38.0	107 63	17.8 36.5	90 40	19.6 51.4	83 49	24.4 33.3	119 41	23.5 42.6	106 64	28.3 51.1
60	258	10.6	257	10.1	202	11.6	218	9.6	227	11.1	216	11.2	198	11.6
61	1'855	2.3	1'846	3.2	1'985	5.3	1'735	2.7	1'730	2.9	1'771	3.0	1'797	3.0
62	521	11.7	627	12.0	574	11.1	607	13.5	548	13.6	649	12.6	613	11.6
63 64	338 1'828	45.6 3.0	274 1'793	50.5 4.5	217 1'729	57.5 4.5	217 1'669	58.7 6.4	258 1'562	39.7 6.3	300 1'710	43.1 5.5	183 1'628	49.5 5.3
65	297	9.4	296	9.5	242	8.1	244	8.7	286	7.2	252	7.4	253	7.3
66	377	9.4	337	9.7	353	11.9	380	15.1	363	10.2	324	15.1	308	14.6
68 69	474 416	17.5 14.1	334 454	24.3 11.2	325 460	17.7 11.0	343 423	19.8 14.5	236 458	25.4 12.4	228 386	23.1 14.1	182 337	25.0 12.2
70	1'726	9.0	1'769	8.8	1'436	6.5	1'277	6.6	1'185	6.4	1'361	7.0	1'342	7.0
71	962	8.6	875	7.9	895	8.2	978	9.1	959	8.6	888	8.8	862	8.8
72	1'370	10.6	1'235	9.3	1'168	10.1	1'378	10.3	1'282	7.7	1'430	9.3	1'241	11.9
73 74	121 191	28.5 22.5	122 204	20.9 25.1	154 98	19.3 27.8	145 96	23.4 36.2	149 146	25.9 28.8	159 118	29.5 28.9	69 84	39.3 23.8
75	16	20.9	35	41.5	44	55.3	60	41.0	85	40.7	70	29.3	104	27.7
77	78	10.7	41	10.2	70	32.3	95	34.6	69	37.0	102	27.6	132	29.0
78 79	31 95	136.5 27.1	83 98	51.3 36.0	48 56	71.8 43.0	97 42	78.4 52.4	37 67	123.0 33.8	34 99	285.2 29.6	34 79	146.9 44.8
80	15	199.6	39	93.3	24	123.9	14	213.9	32	129.7	23	217.6	28	120.9
81	456	24.1	406	28.5	306	29.5	408	24.7	327	26.8	304	27.2	296	25.0
82	606	29.3	637	24.9	419	26.9	324	21.2	266	24.7	386	25.2	264	21.4
84 85	2'297 4'794	3.8 4.4	2'391 4'883	7.4 3.8	1'969 4'613	2.9 3.5	2'158 4'803	2.6 4.0	1'956 4'580	3.0 3.4	1'853 4'345	2.9 3.4	1'918 4'273	3.1 3.4
86	3'953	2.5	4'254	2.4	4'295	2.3	4'156	2.4	4'197	2.6	3'964	2.5	4'181	2.4
87	2'293	4.3	2'227	4.4	2'143	4.1	2'280	4.4	2'181	4.2	2'233	4.1	2'335	3.9
88	674	11.4	517	12.5	613	11.1	664	13.3	646	11.7	495	9.5	492	12.1
90 91	140 478	25.4 10.3	145 512	22.9 9.1	141 409	19.5 9.4	151 457	22.5 11.2	234 447	27.4 16.0	277 406	25.4 17.0	111 411	31.6 13.3
92	106	13.6	108	16.9	118	12.3	130	10.6	149	14.1	115	10.5	101	11.0
93	1'748	11.4	1'681	7.8	1'721	8.7	1'628	8.0	1'700	9.3	1'705	10.5	1'798	10.0
94 95	685 6	10.5 353.8	669 5	9.4 49.7	539 16	9.5 111.9	614 4	10.3 22.6	462 48	14.7 210.6	616 58	17.5 218.8	648 50	11.6 275.5
96	552	8.9	482	8.9	477	7.2	425	9.4	579	14.5	554	12.8	481	11.5
				,				• • •	2.0				,	

Tabelle 3: Verbrauch von Heizöl extra-leicht (in TJ) in der Industrie und im Dienstleistungssektor 2018 – 2024 nach NOGA Stufe 2 (Abteilungen) inkl. Variationskoeffizienten (in %).

NOGA			201	19	202	20	202	21	202	22	202	23	202	24
Code	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]
8	303	22.3	346	22.2	303	26.9	277	27.0	194	11.6	172	12.0	233	13.0
9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
10	1'361	14.7	1'606	15.3	1'571	17.5	1'751	14.4	1'848	20.8	1'504	18.1	1'114	24.3
11 12	148 24	76.0 48.3	166 27	90.2 37.8	172 35	66.2 12.0	300 32	58.9 11.4	156 21	68.1 112.2	241 46	52.6 42.2	236 18	58.8 25.2
13	237	17.5	201	15.9	186	15.9	188	14.8	212	26.4	287	36.1	131	30.9
14	19	44.3	51	34.3	40	34.8	34	25.3	43	30.3	26	33.2	21	51.7
15	28	30.8	13	33.6	9	34.3	6	35.5	5	51.7	6	30.1	21	35.4
16	210	23.9	180	24.3	218	25.6	119	46.3	110	42.7	41	43.3	60	32.9
17 18	84 149	18.3 16.5	133 159	24.7 20.3	121 130	7.9 19.8	99 125	9.8 13.9	219 109	6.8 18.2	158 76	10.5 19.4	91 42	20.5 19.5
20	214	14.8	230	19.9	196	17.0	197	18.6	303	16.8	292	16.5	160	17.2
21	443	19.6	449	21.1	337	27.7	341	25.6	409	19.1	473	17.4	432	15.3
22	272	19.0	293	19.8	239	16.0	262	18.1	280	17.8	263	20.1	221	25.4
23	492	11.3	393	15.3	357	12.3	368	15.7	580	24.3	423	16.5	318	15.2
24 25	145 1'459	12.3 14.5	134 1'378	16.8 18.0	115 1'339	12.5 23.7	132 1'319	14.5 16.2	114 931	16.7 15.6	113 658	15.3 16.5	108 562	14.7 15.1
26	373	18.5	263	14.9	242	16.1	333	22.5	291	28.3	311	20.1	160	15.6
27	161	11.0	127	13.0	95	14.0	121	16.4	96	13.7	160	15.6	112	14.5
28	812	11.7	818	11.8	735	13.3	797	11.9	587	14.1	584	13.7	483	12.9
29	23	58.4	25	43.7	18	46.2	56	57.1	70	50.1	55	55.2	7	40.1
30	23	23.6	17	34.3	26	37.2	33	48.5	38	33.9	33	40.6	36	42.3
31 32	151 144	39.1 32.9	138 134	61.3 39.3	107 37	55.2 41.4	64 100	72.0 87.3	40 29	51.4 38.0	12 28	68.5 32.2	14 16	65.5 45.4
33	NA	NA	32	122.4	40	66.9	42	66.3	131	74.9	85	49.2	59	68.8
36	63	102.6	63	70.3	55	62.1	59	74.4	11	37.1	1	533.9	65	79.8
37	65	32.0	39	19.4	27	25.6	39	25.1	22	25.0	25	30.0	28	29.4
38	50	38.3	120	52.2	214	45.7	121	57.9	33	25.8	214	58.2	168	67.4
41 42	177 119	35.1 52.4	204 139	36.0 59.4	157 39	34.4 85.2	106 50	57.2 54.3	99 27	63.7 43.6	116 40	40.4	92 58	32.6 60.1
43	1'155	24.6	1'012	21.7	1'095	16.0	1'089	21.5	1'123	20.9	620	40.0 23.3	392	29.1
45	1'324	18.3	1'644	17.6	1'192	16.6	1'500	15.2	919	16.4	1'093	15.9	873	15.2
46	1'629	18.8	1'023	16.9	1'128	20.9	861	14.0	1'001	18.2	809	19.3	863	17.0
47	1'563	15.4	1'634	19.6	1'355	20.1	923	24.1	737	21.3	576	31.1	713	23.8
52 53	490 196	32.0 22.7	301 133	25.2	259 118	21.7	531 99	20.2 4.8	673 88	27.0 18.1	385 81	32.5 31.2	342 82	37.4 14.9
55	1'823	12.2	1'816	5.6 12.9	1'706	4.9 14.7	1'697	13.0	1'468	12.1	1'451	13.9	1'561	14.9
56	1'798	25.4	1'205	25.0	894	20.7	776	25.2	840	26.3	714	28.4	655	28.1
58	3	539.4	14	58.0	8	97.6	11	92.2	7	82.6	16	130.3	16	106.2
59	11	115.2	4	309.0	63	72.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	NA
60 61	29 77	61.4 32.5	25 82	66.9 11.1	27 80	67.2 9.5	27 77	66.0 17.8	22 56	92.4 38.3	30 51	79.4 29.0	26 49	84.2 8.4
62	106	38.9	133	36.5	88	43.4	212	41.3	107	40.8	99	47.2	123	44.2
63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	191	93.2
64	240	39.9	222	66.7	201	27.6	150	30.2	151	28.0	174	26.8	170	34.7
65	53	46.0	55	53.5	18	42.1	9	64.2	3	109.8	2	138.3	8	100.5
66 68	167 252	35.1 42.3	123 116	39.9 41.3	147 286	33.9 34.2	140 216	42.0 54.1	74 127	46.9 59.3	76 95	36.4 60.8	49 186	54.8 62.3
69	425	32.9	241	57.0	113	49.1	271	36.4	277	40.3	263	46.5	26	140.7
70	227	29.3	326	35.7	145	35.5	244	31.4	95	33.1	154	30.5	185	32.2
71	615	25.6	376	24.1	422	24.0	470	28.3	342	41.4	277	30.5	341	33.6
72	174	41.6	165	38.9	163	32.0	127	39.2	47	51.3	133	49.0	44	55.7
73 74	25 199	96.4 47.8	26 230	107.2 63.9	59 125	68.1 64.7	15 232	203.7 61.4	48 34	67.0 114.6	46 15	57.4 121.4	28 NA	104.1 NA
75	25	9.1	15	21.1	4	160.2	232	94.8	21	105.1	32	67.6	18	100.0
77	48	100.8	NA	NA	20	101.4	21	131.0	77	97.7	80	89.8	230	54.1
78	12	174.8	61	54.4	58	58.1	212	95.4	5	308.7	8	207.2	4	676.9
79	59	74.1	41	106.7	28	92.5	26	96.1	29	99.5	74	93.4	64	101.1
80 81	27 274	54.2 32.6	126 221	81.1 34.4	19 173	46.1 29.0	17 215	49.4 32.1	31 324	63.5 45.1	34 247	60.5 46.9	37 265	70.8 42.1
82	56	51.0	13	99.6	37	47.3	125	61.1	324 97	83.4	96	74.0	∠65 16	75.5
84	858	12.0	849	15.2	735	16.2	971	13.8	604	15.0	468	15.2	416	13.3
85	2'125	14.8	2'049	15.9	1'655	14.6	2'106	18.4	1'558	15.0	1'231	15.0	1'277	14.7
86	1'090	18.3	1'251	13.5	1'132	14.2	967	14.0	901	14.2	672	10.8	667	18.2
87	923	15.5	970	15.9	819	18.0	748	20.6	490	22.8	633	25.2	620	22.6
88 90	389 42	34.6 60.2	198 62	43.0 67.7	247 119	25.7 49.1	173 71	40.4 94.8	351 140	29.7 77.1	371 67	30.8 94.7	255 59	33.1 90.8
91	125	34.0	164	31.6	123	34.1	152	39.4	201	41.2	211	47.0	291	40.0
92	NA	NA	6	80.8	5	77.8	6	69.7	5	93.5	2	64.0	NA	NA
93	339	33.1	379	26.5	396	27.0	344	31.1	323	30.3	373	31.8	239	37.7
94	855	21.5	876	23.2	591	15.5	834	17.1	609	24.8	563	28.6	590	32.0
95 96	5 324	49.7 25.6	1 385	38.4 25.8	NA 376	NA 20.9	NA 348	NA 26.3	33 477	78.2 33.4	104 338	54.3 38.6	79 291	63.5 37.3
30	324	25.0	303	25.0	3/0	20.5	340	20.0	4//	55.4	330	55.6	231	37.3

Tabelle 4: Erdgasverbrauch (in TJ) in der Industrie und im Dienstleistungssektor 2018 – 2024 nach NOGA Stufe 2 (Abteilungen) inkl. Variationskoeffizienten (in %).

NOGA	NOGA 2018		20	10	202	20	202	21	202	22	202	23	202	04
Code	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ 202	CV [%]	TJ 20	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ 202	CV [%]
8	155	19.8	165	17.7	136	15.6	209	40.3	158	48.5	226	35.1	219	32.5
9	NA C'400	NA	NA c'ooc	NA c.7	NA c'007	NA	NA c'207	NA C 7	NA F'140	NA C.1	NA E'EOZ	NA	NA F'CEA	NA 7.0
10 11	6'498 369	7.3 47.9	6'806 544	6.7 55.5	6'907 604	7.1 52.3	6'397 902	6.7 38.6	5'142 703	6.1 27.0	5'507 592	6.8 29.9	5'653 616	7.2 31.7
12	158	39.5	219	35.6	120	72.8	126	71.8	105	81.4	41	198.4	24	340.4
13	568	9.4	641	9.9	574	9.1	726	24.1	632	19.2	416	11.1	339	15.6
14	NA	NA	13	118.1	26	21.4	33	29.6	38	21.3	23	20.4	31	102.8
15 16	20 234	50.9 11.2	9 185	39.0 16.1	9 154	46.7 18.4	11 298	61.9 15.1	2 175	132.0 24.7	NA 102	NA 31.8	1 126	255.6 26.9
17	1'249	6.9	1'242	8.3	1'196	4.0	1'385	4.0	1'129	2.2	1'003	2.7	1'267	1.8
18	240	18.9	236	18.2	242	13.5	196	18.6	151	14.5	141	15.3	122	16.2
20	7'476	7.6	7'043	13.0	6'403	12.0	5'863	10.4	5'161	9.0	4'449	9.6	2'863	5.4
21 22	3'273 576	15.8 18.6	2'227 606	29.4 20.1	2'162 517	23.6 17.5	2'279 456	24.5 17.1	1'852 426	22.9 18.5	1'628 347	21.4 14.7	3'309 424	9.6 20.5
23	3'431	3.3	3'479	4.8	3'154	4.8	3'339	4.8	3'188	5.2	2'807	5.8	2'721	8.2
24	4'813	16.0	4'652	16.6	4'527	15.7	4'543	6.9	4'418	5.1	3'858	1.8	3'380	4.8
25	1'491	11.0	1'635	12.1	1'558	13.4	1'970	12.2	1'856	13.7	1'532	13.5	1'429	13.1
26	963	12.2	937	11.3	939	11.6	911	10.9	711	17.0	732	19.1	735	15.2
27 28	469 775	11.6 10.8	563 833	10.6 9.9	594 754	11.3 11.3	498 723	12.4 10.4	309 560	6.5 10.6	275 501	8.2 11.8	308 599	9.2 14.5
29	58	26.7	80	30.8	75	33.6	54	31.6	53	29.0	56	29.3	77	31.8
30	103	16.0	89	10.5	80	18.6	67	20.5	62	19.5	62	19.7	53	19.5
31	167	52.2	190	50.1	112	63.4	109	59.3	117	51.9	96	42.3	93	43.7
32 33	107	21.4	100	22.2	148	38.9	194	30.1	112 261	23.6	147	30.0	125 63	19.5 43.3
36	162 NA	37.2 NA	198 10	36.0 80.5	132 16	31.1 94.5	145 11	31.3 77.6	261	42.9 53.9	110	33.9 101.6	7	161.5
37	264	47.5	255	41.1	187	61.1	429	52.5	452	38.3	451	37.7	502	42.1
38	16	34.2	35	55.4	26	67.5	17	101.9	15	88.2	13	194.9	13	155.4
41	130	63.9	122	67.4	160	48.3	54	50.7	114	52.5	175	39.5	116	38.2
42 43	194 353	52.4 31.1	143 499	55.0 30.8	88 366	57.9 29.2	160 398	51.3 33.7	103 358	45.0 26.9	114 344	41.6 25.6	122 427	41.8 27.3
45	775	18.8	956	22.1	741	21.0	825	20.2	927	16.8	752	18.8	585	16.3
46	1'131	19.6	1'224	14.5	1'056	14.5	1'604	14.8	1'348	15.9	1'048	18.7	1'162	14.9
47	955	17.8	888	18.0	1'081	16.5	1'322	21.0	1'051	19.8	914	17.5	731	17.6
52	667	12.2	901	27.1	948	18.6	799	15.1	524	17.9	571	21.4	613	18.3
53 55	136 1'331	7.2 17.0	123 1'357	10.7 16.7	137 1'077	11.9 18.2	146 1'036	6.4 17.1	125 917	7.8 19.8	117 1'062	5.7 16.6	123 925	4.8 17.5
56	763	32.8	861	24.1	1'051	20.6	962	22.7	587	21.8	830	22.6	885	21.6
58	93	40.5	100	37.8	50	44.1	81	42.3	20	49.3	65	79.2	83	57.0
59	32	31.8	33	40.0	14	126.1	5	162.2	18	77.9	25	57.1	32	87.5
60	57 37	33.6	47 58	47.9	40	46.7	49 32	46.5 56.7	46 25	47.7 59.8	30	82.4 67.8	29	73.2 91.6
61 62	136	29.5 47.3	117	42.6 44.3	105 139	29.2 44.8	245	32.3	145	52.9	23 181	35.2	19 149	45.8
63	9	129.9	11	115.2	8	90.0	15	72.4	11	156.3	15	146.3	12	114.5
64	575	13.6	608	10.2	520	11.1	612	16.5	470	16.7	571	17.3	428	19.8
65 66	89	22.0	64	24.0	67	22.3	149	23.1	155	36.0	139	30.4	70	20.0
66 68	104 532	25.7 44.1	176 350	16.6 39.6	211 225	20.9 31.4	315 350	24.0 31.7	222 113	21.4 43.2	150 83	31.8 48.7	146 29	30.4 94.2
69	279	42.4	386	34.8	258	33.0	194	40.6	186	51.9	151	44.9	277	44.7
70	829	23.0	842	20.6	625	13.2	563	15.6	526	22.0	554	20.0	477	22.8
71	535	23.3	688	24.5	398	26.1	440	20.4	260	27.0	384	21.3	466	24.0
72 73	254 23	28.9	207 47	28.5 63.8	190 56	22.4 40.7	202 40	27.9 54.1	191 44	26.8 47.8	243 15	27.4	294 44	34.4 85.7
73 74	12	121.7 340.4	47 59	80.0	31	53.7	28	67.0	30	47.8 85.6	22	89.3 56.6	12	87.7
75	NA	NA	6	174.2	2	770.8	15	155.6	12	126.5	41	47.5	41	45.0
77	74	71.4	69	67.3	59	57.8	90	55.1	107	62.3	56	68.5	30	78.9
78 70	75	64.3	12	191.7	13	133.8	26	101.4	22	94.0	18	198.6	69	45.8
79 80	103 2	103.4 570.3	39 5	109.3 374.7	12 5	90.8 309.3	58 7	65.6 152.5	56 12	73.1 158.5	20 12	90.0 194.8	9 16	263.9 105.5
81	309	63.3	285	36.3	237	31.6	265	29.3	350	31.8	217	47.0	275	40.6
82	599	62.6	607	57.4	486	62.3	174	50.7	54	57.1	121	41.4	130	43.9
84	1'406	12.8	1'267	10.3	1'139	10.3	1'179	9.4	986	12.7	717	14.2	783	16.2
85 86	4'253	8.2	4'669 2'185	8.9	4'341	9.4	4'272 2'507	8.7	2'947 2'059	8.8	2'240 1'743	7.3 7.4	2'415 1'681	7.0
86 87	2'005 1'563	8.1 15.5	2'185 1'440	8.2 16.0	2'208 1'439	7.3 16.5	2'507 1'629	9.1 14.0	1'334	7.7 13.5	1'384	7.4 14.9	1'348	7.2 13.0
88	761	26.4	560	22.9	761	23.6	1'106	26.3	604	25.7	486	22.9	342	23.1
90	126	31.1	122	35.6	182	44.4	209	37.6	75	44.9	82	41.1	37	61.6
91	202	34.1	252	33.2	123	34.5	154	36.0	141	70.3	202	59.5	186	45.2
92 93	19 791	31.6 19.8	7 767	63.2 19.7	27 799	24.2 20.1	29 953	25.6 18.8	33 537	24.1 22.2	24 633	18.9 21.1	20 1'054	20.8 20.5
93	643	16.8	697	17.5	835	15.6	679	18.7	453	21.3	741	20.8	708	23.0
95	2	134.8	3	31.8	47	85.3	NA	NA	NA	NA	2	417.3	3	214.5
96	531	10.4	615	10.6	638	11.0	770	12.7	774	9.3	731	10.0	744	11.8

4 Energieverbrauch nach 41 NOGA-Gruppen

Ein Vergleich der Auswertungen nach 19 Branchengruppen und der NOGA Stufe 2 (Abteilungen) zeigte, dass sich die Variationskoeffizienten CV in % (= Standardabweichung / Schätzwert * 100) der disaggregierten Auswertungen teilweise deutlich erhöhen [BFE (2019)]. Das Zusammenfassen gewisser zweistelliger NOGA-Codes in 41 Gruppen entschärft die Problematik der sehr grossen Vertrauensintervalle; dennoch unterscheidet sich ein Grossteil der intertemporalen Verbrauchsentwicklungen im Vergleich zum Vorjahr nicht signifikant voneinander [BFE (2019)].

Die Tabellen 5 bis 7 zeigen die hochgerechneten Energieverbräuche der 41 NOGA-Gruppen für die Energieträger Elektrizität (Tab. 5), Heizöl extra-leicht (Tab. 6) und Erdgas (Tab. 7). Diese Gliederung wurde vom BFS vorgegeben. Die gesamte Zeitreihe von 2011 bis 2024 ist auf Anfrage als Excel verfügbar.

Tabelle 5: Elektrizitätsverbrauch (in TJ) in der Industrie und im Dienstleistungssektor 2018 – 2024 nach 41 NOGA-Gruppen inkl. Variationskoeffizienten (in %).

NOGA	201	18	20	19	20:	20	20:	21	20	22	20	23	20	2024	
Gruppe	TJ	CV [%]													
07-09	1'044	14.3	1'034	4.3	845	7.0	943	6.4	960	5.7	931	11.3	929	6.7	
10-12	7'703	4.4	7'694	4.8	7'721	5.1	7'827	5.1	7'649	5.2	7'716	5.2	7'529	5.1	
13-15	561	7.6	559	7.8	487	8.0	499	8.9	440	9.9	363	8.0	310	8.4	
16	1'592	5.3	1'622	7.1	1'670	8.2	1'742	7.4	1'637	8.0	1'584	9.0	1'547	7.6	
17	3'811	3.1	3'646	3.6	3'103	1.2	3'493	0.9	3'369	0.7	2'801	0.9	3'070	1.1	
18	784	5.1	752	5.1	638	4.5	690	6.3	570	4.9	560	5.3	508	5.4	
20	6'045	8.7	5'751	10.9	6'104	10.5	6'666	10.7	6'715	9.4	6'009	8.5	4'118	10.1	
21	3'248	10.4	3'465	14.5	3'261	14.7	3'398	18.1	3'568	14.3	3'486	11.7	5'202	7.2	
22	2'743	5.2	2'718	5.4	2'539	4.5	2'716	5.2	2'776	5.2	2'391	5.8	2'602	6.8	
23	3'098	3.1	3'181	3.6	3'015	3.4	2'989	3.2	3'015	3.7	2'702	3.7	2'733	4.2	
24	5'455	16.0	4'998	15.0	4'804	13.5	4'928	1.7	4'935	1.6	4'024	1.3	3'691	1.5	
25	4'652	5.6	4'781	5.4	4'477	5.7	4'802	5.5	4'548	5.6	4'039	5.9	4'186	5.4	
26	3'617	3.4	4'287	8.0	3'671	5.1	4'072	5.6	4'185	6.9	3'877	5.0	3'769	5.7	
27	1'313	5.7	1'272	4.8	1'232	6.0	1'201	6.7	1'113	6.0	1'064	5.4	1'033	5.1	
28	2'542	8.7	2'461	9.5	2'322	9.0	2'535	10.4	2'331	8.8	2'253	9.9	2'228	9.4	
29-33	2'168	7.7	2'041	8.8	1'920	8.8	2'074	7.0	2'062	8.1	1'977	7.6	1'867	6.2	
36-39	1'969	9.8	2'237	7.2	1'970	9.9	1'980	9.1	1'744	10.6	2'054	9.9	2'361	15.3	
41-43	1'570	11.4	1'498	12.0	1'519	10.2	1'511	11.9	1'486	8.9	1'476	8.8	1'340	9.6	
45	1'520	6.3	1'640	6.0	1'548	7.8	1'500	6.2	1'456	5.7	1'482	6.0	1'464	6.6	
46	2'958	5.7	3'252	6.2	2'999	6.2	2'792	5.8	2'567	5.7	2'146	5.1	2'172	4.6	
47	8'045	7.5	7'487	7.8	7'592	7.4	9'158	7.9	8'931	7.8	8'359	8.4	8'472	7.9	
52	2'020	8.1	2'198	8.5	2'169	5.6	2'603	7.6	2'339	7.3	2'328	7.9	2'482	9.4	
53	520	6.5	494	5.8	515	9.0	467	3.5	441	4.8	417	11.2	406	9.8	
55	3'497	5.7	3'202	4.4	3'012	6.6	3'031	5.7	3'063	4.7	3'188	4.7	3'311	7.4	
56	5'079	7.0	5'048	5.7	4'244	6.1	4'082	6.8	4'879	5.2	4'730	5.9	5'224	7.8	
58-60	441	9.9	424	8.9	372	10.2	348	9.8	359	10.1	376	10.9	368	13.7	
61	1'855	2.3	1'846	3.2	1'985	5.3	1'735	2.7	1'730	2.9	1'771	3.0	1'797	3.0	
62-63	860	19.4	901	17.5	791	17.7	825	18.4	806	15.7	948	16.1	795	14.5	
64	1'828	3.0	1'793	4.5	1'729	4.5	1'669	6.4	1'562	6.3	1'710	5.5	1'628	5.3	
65	297	9.4	296	9.5	242	8.1	244	8.7	286	7.2	252	7.4	253	7.3	
66	377	9.4	337	9.7	353	11.9	380	15.1	363	10.2	324	15.1	308	14.6	
68	474	17.5	334	24.3	325	17.7	343	19.8	236	25.4	228	23.1	182	25.0	
69-71	3'105	6.0	3'099	5.8	2'791	4.6	2'678	5.1	2'601	4.9	2'635	5.1	2'541	5.0	
72-75	1'699	9.2	1'596	8.1	1'464	8.7	1'680	9.1	1'662	7.2	1'776	8.3	1'497	10.3	
77-82	1'282	17.1	1'305	16.1	922	16.9	981	15.4	796	16.2	949	18.2	833	14.7	
84	2'297	3.8	2'391	7.4	1'969	2.9	2'158	2.6	1'956	3.0	1'853	2.9	1'918	3.1	
85	4'794	4.4	4'883	3.8	4'613	3.5	4'803	4.0	4'580	3.4	4'345	3.4	4'273	3.4	
86	3'953	2.5	4'254	2.4	4'295	2.3	4'156	2.4	4'197	2.6	3'964	2.5	4'181	2.4	
87-88	2'967	4.2	2'745	4.3	2'756	4.0	2'943	4.5	2'827	4.2	2'728	3.7	2'826	3.9	
90-93	2'471	8.5	2'446	5.9	2'389	6.6	2'366	6.1	2'530	7.3	2'503	8.2	2'421	7.9	
94-96	1'243	7.3	1'156	6.7	1'033	6.3	1'043	7.2	1'089	13.8	1'227	14.9	1'179	14.1	

Tabelle 6: Verbrauch von Heizöl extra-leicht (in TJ) in der Industrie und im Dienstleistungssektor 2018 – 2024 nach 41 NOGA-Gruppen inkl. Variationskoeffizienten (in %).

NOGA	20		20		20		20		202		20		202	
Gruppe	TJ	CV [%]												
07-09	303	22.3	346	22.2	303	26.9	277	27.0	194	11.6	172	12.0	233	13.0
10-12	1'534	15.2	1'799	16.2	1'778	16.9	2'083	15.4	2'025	19.7	1'791	16.9	1'368	22.3
13-15	284	15.2	265	13.9	235	14.0	228	12.9	259	22.2	320	32.5	173	25.5
16	210	23.9	180	24.3	218	25.6	119	46.3	110	42.7	41	43.3	60	32.9
17	84	18.3	133	24.7	121	7.9	99	9.8	219	6.8	158	10.5	91	20.5
18	149	16.5	159	20.3	130	19.8	125	13.9	109	18.2	76	19.4	42	19.5
20	214	14.8	230	19.9	196	17.0	197	18.6	303	16.8	292	16.5	160	17.2
21	443	19.6	449	21.1	337	27.7	341	25.6	409	19.1	473	17.4	432	15.3
22	272	19.0	293	19.8	239	16.0	262	18.1	280	17.8	263	20.1	221	25.4
23	492	11.3	393	15.3	357	12.3	368	15.7	580	24.3	423	16.5	318	15.2
24	145	12.3	134	16.8	115	12.5	132	14.5	114	16.7	113	15.3	108	14.7
25	1'459	14.5	1'378	18.0	1'339	23.7	1'319	16.2	931	15.6	658	16.5	562	15.1
26	373	18.5	263	14.9	242	16.1	333	22.5	291	28.3	311	20.1	160	15.6
27	161	11.0	127	13.0	95	14.0	121	16.4	96	13.7	160	15.6	112	14.5
28	812	11.7	818	11.8	735	13.3	797	11.9	587	14.1	584	13.7	483	12.9
29-33	341	24.6	346	32.0	227	30.8	295	37.6	307	35.6	213	27.4	132	34.2
36-39	179	39.7	221	34.2	295	34.7	219	37.5	66	16.6	240	52.1	260	47.4
41-43	1'450	20.7	1'355	18.4	1'291	14.4	1'246	19.7	1'249	19.7	777	19.7	541	22.7
45	1'324	18.3	1'644	17.6	1'192	16.6	1'500	15.2	919	16.4	1'093	15.9	873	15.2
46	1'629	18.8	1'023	16.9	1'128	20.9	861	14.0	1'001	18.2	809	19.3	863	17.0
47	1'563	15.4	1'634	19.6	1'355	20.1	923	24.1	737	21.3	576	31.1	713	23.8
52	490	32.0	301	25.2	259	21.7	531	20.2	673	27.0	385	32.5	342	37.4
53	196	22.7	133	5.6	118	4.9	99	4.8	88	18.1	81	31.2	82	14.9
55	1'823	12.2	1'816	12.9	1'706	14.7	1'697	13.0	1'468	12.1	1'451	13.9	1'561	14.9
56	1'798	25.4	1'205	25.0	894	20.7	776	25.2	840	26.3	714	28.4	655	28.1
58-60	43	60.7	44	51.9	99	50.6	38	54.7	36	73.9	46	71.1	46	65.6
61	77	32.5	82	11.1	80	9.5	77	17.8	56	38.3	51	29.0	49	8.4
62-63	111	39.1	141	34.6	92	41.8	294	39.2	108	41.8	99	47.7	314	59.7
64	240	39.9	222	66.7	201	27.6	150	30.2	151	28.0	174	26.8	170	34.7
65	53	46.0	55	53.5	18	42.1	9	64.2	3	109.8	2	138.3	8	100.5
66	167	35.1	123	39.9	147	33.9	140	42.0	74	46.9	76	36.4	49	54.8
68	252	42.3	116	41.3	286	34.2	216	54.1	127	59.3	95	60.8	186	62.3
69-71	1'267	17.4	944	21.4	680	18.8	986	18.5	714	25.8	693	22.7	552	24.3
72-75	422	29.0	435	37.5	350	29.6	403	39.0	150	40.0	226	33.6	90	49.3
77-82	475	24.7	461	30.4	335	21.4	616	37.3	562	33.2	539	31.5	616	30.0
84	858	12.0	849	15.2	735	16.2	971	13.8	604	15.0	468	15.2	416	13.3
85	2'125	14.8	2'049	15.9	1'655	14.6	2'106	18.4	1'558	15.0	1'231	15.0	1'277	14.7
86	1'090	18.3	1'251	13.5	1'132	14.2	967	14.0	901	14.2	672	10.8	667	18.2
87-88	1'313	15.0	1'168	15.1	1'067	15.0	921	18.4	841	18.2	1'004	19.5	875	18.7
90-93	506	24.2	611	19.7	642	20.1	573	24.6	668	25.3	652	25.8	589	26.8
94-96	1'184	17.0	1'263	17.9	968	12.5	1'183	14.4	1'118	19.8	1'005	21.6	960	23.2

Tabelle 7: Erdgasverbrauch (in TJ) in der Industrie und im Dienstleistungssektor 2018 - 2024 nach 41 NOGA-Gruppen inkl. Variationskoeffizienten (in %).

NOGA	20	18	20	19	20	20	20:	21	20	22	20:	23	20	24
Gruppe	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]	TJ	CV [%]
07-09	155	19.8	165	17.8	136	15.6	209	40.3	158	48.5	226	35.1	219	32.5
10-12	7'025	7.3	7'568	7.4	7'632	7.8	7'425	7.6	5'951	6.3	6'140	6.9	6'293	7.3
13-15	588	9.9	664	10.0	609	8.6	770	22.8	672	18.1	439	10.6	371	18.6
16	234	11.2	185	16.1	154	18.4	298	15.1	175	24.7	102	31.8	126	26.9
17	1'249	6.9	1'242	8.3	1'196	4.0	1'385	4.0	1'129	2.2	1'003	2.7	1'267	1.8
18	240	18.9	236	18.2	242	13.5	196	18.6	151	14.5	141	15.3	122	16.2
20	7'476	7.6	7'043	13.0	6'403	12.0	5'863	10.4	5'161	9.0	4'449	9.6	2'863	5.4
21	3'273	15.8	2'227	29.4	2'162	23.6	2'279	24.5	1'852	22.9	1'628	21.4	3'309	9.6
22	576	18.6	606	20.1	517	17.5	456	17.1	426	18.5	347	14.7	424	20.5
23	3'431	3.3	3'479	4.8	3'154	4.8	3'339	4.8	3'188	5.2	2'807	5.8	2'721	8.2
24	4'813	16.0	4'652	16.6	4'527	15.7	4'543	6.9	4'418	5.1	3'858	1.8	3'380	4.8
25	1'491	11.0	1'635	12.1	1'558	13.4	1'970	12.2	1'856	13.7	1'532	13.5	1'429	13.1
26	963	12.2	937	11.3	939	11.6	911	10.9	711	17.0	732	19.1	735	15.2
27	469	11.6	563	10.6	594	11.3	498	12.4	309	6.5	275	8.2	308	9.2
28	775	10.8	833	9.9	754	11.3	723	10.4	560	10.6	501	11.8	599	14.5
29-33	597	18.6	658	19.0	547	19.3	569	17.8	603	21.8	471	15.7	412	15.1
36-39	280	44.8	300	35.6	230	50.8	457	49.5	476	36.5	472	36.5	523	40.7
41-43	676	26.0	765	25.2	614	23.1	612	26.3	575	21.4	633	19.3	665	20.4
45	775	18.8	956	22.1	741	21.0	825	20.2	927	16.8	752	18.8	585	16.3
46	1'131	19.6	1'224	14.5	1'056	14.5	1'604	14.8	1'348	15.9	1'048	18.7	1'162	14.9
47	955	17.8	888	18.0	1'081	16.5	1'322	21.0	1'051	19.8	914	17.5	731	17.6
52	667	12.2	901	27.1	948	18.6	799	15.1	524	17.9	571	21.4	613	18.3
53	136	7.2	123	10.7	137	11.9	146	6.4	125	7.8	117	5.7	123	4.8
55	1'331	17.0	1'357	16.7	1'077	18.2	1'036	17.1	917	19.8	1'062	16.6	925	17.5
56	763	32.8	861	24.1	1'051	20.6	962	22.7	587	21.8	830	22.6	885	21.6
58-60	181	23.9	181	25.5	104	32.6	136	31.0	84	33.3	120	49.1	143	40.8
61	37	29.5	58	42.6	105	29.2	32	56.7	25	59.8	23	67.8	19	91.6
62-63	146	45.1	127	41.6	147	42.5	260	30.7	156	50.4	196	34.4	161	43.3
64	575	13.6	608	10.2	520	11.1	612	16.5	470	16.7	571	17.3	428	19.8
65	89	22.0	64	24.0	67	22.3	149	23.1	155	36.0	139	30.4	70	20.0
66	104	25.7	176	16.6	211	20.9	315	24.0	222	21.4	150	31.8	146	30.4
68	532	44.1	350	39.6	225	31.4	350	31.7	113	43.2	83	48.7	29	94.2
69-71	1'644	15.7	1'916	14.4	1'281	12.4	1'198	12.4	972	17.3	1'089	14.1	1'220	16.3
72-75	289	30.2	318	25.4	279	19.3	284	23.5	278	22.6	322	22.3	391	28.1
77-82	1'162	38.2	1'018	36.4	813	38.9	621	22.1	601	23.8	444	29.0	528	25.5
84	1'406 4'253	12.8	1'267 4'669	10.3	1'139	10.3	1'179 4'272	9.4 8.7	986	12.7 8.8	717 2'240	14.2 7.3	783	16.2
85		8.2		8.9	4'341	9.4		-	2'947			-	2'415	7.0
86	2'005 2'324	8.1 13.5	2'185 2'000	8.2 13.2	2'208	7.3 13.5	2'507 2'734	9.1 13.5	2'059	7.7	1'743 1'870	7.4	1'681 1'690	7.2
87-88				-	2'200		-		1'938	12.3		12.5		11.3
90-93 94-96	1'139	15.4 10.4	1'148	15.6	1'131	16.4	1'345	15.2	786	20.3	941 1'474	19.4	1'297	17.9
94-90	1'176	10.4	1'315	10.6	1'520	10.1	1'451	11.0	1'229	9.8	14/4	11.7	1'455	13.1

Quellenverzeichnis

- [BFE (2025)] Bundesamt für Energie, *Energieverbrauch in der Industrie und im Dienstleistungssektor Resultate 2024*, Bern.
- [BFE (2012-2025)] Bundesamt für Energie, Energieverbrauch in der Industrie und im Dienstleistungssektor Resultate 2011 bis 2024, Bern.
- [BFE (2019)] Bundesamt für Energie, Energieverbrauch in der Schweiz 2011-2016 nach NOGA Stufe 2 (Abteilungen) Auswertung der Erhebung: Energieverbrauch in der Industrie und im Dienstleistungssektor, Bern.
- [BFS (2013)] Bundesamt für Statistik, *Methodenbericht: EVS I Energieverbrauchsstatistik 2002 bis 2007: Stichprobenplan und Hochrechnung*, Neuchâtel.
- [BFS (2014)] Bundesamt für Statistik, Methodenbericht: Wertschöpfungsstatistik Revision 2009: Statistische Datenaufbereitung und Hochrechnung., Neuchâtel.
- [BFS (2016)] Bundesamt für Statistik, Energieverbrauchsstatistik EVS 2014: Stichprobe, Hochrechnung und Vergleichbarkeit mit der EVS2013, Neuchâtel.
- [IEA (2005)] International Energy Agency IEA, Energy Statistics Manual, Paris.