

**Jahreserhebung über Erzeugung und Verwendung von Wärme  
sowie über den Betrieb von Wärmenetzen für das Jahr 2021**
**064**

Bitte beachten Sie bei der Beantwortung der Fragen die Erläuterungen zu **1** bis **15** auf der Seite 6 in dieser Unterlage.

FÜR IHRE UNTERLAGEN

Identnummer (Erhebungseinheit)  
(bei Rückfragen bitte angeben)

WZ-Nummer (2008)

**A Angaben für Heizwerke**

Die Angaben erfolgen für das Heizwerk **1**

Name  Bundesland

PLZ  Ort  Straße  Nummer

**Leistung**

	MW
Installierte Nettonennleistung Wärme ..... <b>2</b>	

**Wärmeerzeugung, Energieträgereinsatz und Energieträgerbestand am Jahresende**

Energieträger	Durchschnittlicher unterer Heizwert	Einsatz	Bestand	Nettowärmeerzeugung <b>3</b>
	kJ/kg bzw. kJ/m <sup>3</sup>	GJ		MWh
Insgesamt .....				

Für weitere Anlagen nutzen Sie bitte den Teil A der Zusatzseiten zur Erhebungsunterlage.

noch: A Angaben für Heizwerke

**Zusammenfassung aller Anlagen**

Leistung

	MW
Installierte Nettonennleistung Wärme ..... <b>2</b>	

Wärmeerzeugung, Energieträgereinsatz und Energieträgerbestand am Jahresende

Energieträger	Durchschnittlicher unterer Heizwert	Einsatz	Bestand	Nettowärmeerzeugung <b>3</b>
	kJ/kg bzw. kJ/m <sup>3</sup>	GJ		MWh
Insgesamt .....				

**B Angaben nur für wärmegeführte Blockheizkraftwerke, sofern Sie Wärme in ein Wärmenetz einspeisen. 5**

Identnummer (Erhebungseinheit)  
(bei Rückfragen bitte angeben)

Die Angaben erfolgen für das Bundesland:

\_\_\_\_\_

**Leistung und Anzahl**

Leistung	MW
Installierte Nettonennleistung Wärme ..... 2	
Installierte Nettonennleistung Elektrizität ..... 2	

**Anzahl**

Anzahl ..... 4	
----------------	--

**Energieträgereinsatz und Energieträgerbestand am Jahresende**

Energieträger	Durchschnittlicher unterer Heizwert	Energieträgereinsatz		Bestand
		insgesamt	darunter Kraft-Wärme-Kopplung 8	
	kJ/kg bzw. kJ/m <sup>3</sup>	GJ		
Insgesamt .....				

**Wärme- und Elektrizitätserzeugung**

Energieträger	Nettowärmeerzeugung 3		Elektrizitätserzeugung (KWK) 8 9	
	insgesamt	darunter Kraft-Wärme-Kopplung 8	brutto 6	netto 7
	MWh			
Insgesamt .....				

Für weitere Bundesländer nutzen Sie bitte den Teil B der Zusatzseiten zur Erhebungsunterlage.

**Zusammenfassung aller Bundesländer**

Leistung und Anzahl

Leistung	MW
Installierte Nettonennleistung Wärme ..... <b>2</b>	
Installierte Nettonennleistung Elektrizität ..... <b>2</b>	

Anzahl

Anzahl ..... <b>4</b>
-----------------------

Energieträgereinsatz und Energieträgerbestand am Jahresende

Energieträger	Durchschnittlicher unterer Heizwert	Energieträgereinsatz		Bestand
		insgesamt	darunter Kraft-Wärme-Kopplung <b>8</b>	
	kJ/kg bzw. kJ/m <sup>3</sup>	GJ		
Insgesamt .....				

Wärme- und Elektrizitätserzeugung

Energieträger	Nettowärmeerzeugung <b>3</b>		Elektrizitätserzeugung (KWK) <b>8 9</b>	
	insgesamt	darunter Kraft-Wärme-Kopplung <b>8</b>	brutto <b>6</b>	netto <b>7</b>
	MWh			
Insgesamt .....				

**C Angaben nur für Speichereinrichtungen, sofern Sie Wärme in ein Wärmenetz einspeisen.**

Angaben für das Unternehmen

Speicherkapazität in den Speichereinrichtungen

	MWh
Thermische Speicherkapazität .....	

**D Angaben für Wärme- oder Kältenetze <sup>16</sup>**

Infrastruktur am Jahresende nach Bundesländern

	Bundesland	Bundesland	Bundesland	Insgesamt
Name des Bundeslandes .....				
Vorwiegend verwendeter Wärmeträger ..... <sup>16</sup>				
Anzahl der Wärme- oder Kältenetze .....				
Gesamte Trassenlänge der Wärme- oder Kältenetze in km .....				
Zubau der Wärme- oder Kältenetze in km .....				
Rückbau der Wärme- oder Kältenetze in km .....				

Für weitere Bundesländer nutzen Sie bitte den Teil D der Zusatzseiten zur Erhebungsunterlage.

## E Wärmebilanz

Erzeugung, Bezug und Abgabe von Wärme nach Bundesländern

Gegenstand der Nachweisung	Bundesland	Bundesland	Bundesland	Insgesamt
	MWh			
Nettowärmeerzeugung ..... <b>3</b> 01				
<b>Bezug</b>				
von Energieversorgungsunternehmen (einschl. Erzeugung aus eigenen KWK-Anlagen ab 1 MW elektrischer Nennleistung) .... <b>10</b> 02				
von Betrieben im Verarbeitenden Gewerbe, im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden ..... 03				
von sonstigen Lieferanten ..... 04				
Bezug aus dem Inland = Summe 02 bis 04 ..... 05				
Bezug aus dem Ausland ..... <b>11</b> 06				
Zur Abgabe verfügbar = Summe 01 + 05 + 06 ..... 07				
Abgabe an Energieversorgungsunternehmen ..... <b>10</b> 08				
<b>Abgabe</b>				
an Betriebe im Verarbeitenden Gewerbe, im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden ..... 09				
an Haushaltskunden (einschließlich Wohnungsgesellschaften) ..... <b>12</b> 10				
an sonstige Letztverbraucher ..... <b>13 14</b> 11				
Abgabe in das Inland = Summe 08 bis 11 ..... 12				
Abgabe in das Ausland ..... <b>11</b> 13				
Abgabe gesamt = Summe 12 + 13 ..... 14				
Verluste = Summe 07 minus 14 ..... 15				

## Zusatzseiten zur Jahrerhebung über Erzeugung und Verwendung von Wärme sowie über den Betrieb von Wärmenetzen für das Jahr 2021

# 064

### A Angaben für Heizwerke

Die Angaben erfolgen für das Heizwerk **1**

Name \_\_\_\_\_ Bundesland \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_ Nummer \_\_\_\_\_

#### Leistung

	MW
Installierte Nettonennleistung Wärme ..... <b>2</b>	

#### Wärmeerzeugung, Energieträgereinsatz und Energieträgerbestand am Jahresende

Energieträger	Durchschnittlicher unterer Heizwert	Einsatz	Bestand	Nettowärmeerzeugung <b>3</b>
	kJ/kg bzw. kJ/m <sup>3</sup>	GJ		MWh
Insgesamt .....				

Für weitere Anlagen bitte Zusatzseiten kopieren.

**B Angaben nur für wärmegeführte Blockheizkraftwerke, sofern Sie Wärme in ein Wärmenetz einspeisen. 5**

Identnummer (Erhebungseinheit)  
(bei Rückfragen bitte angeben)

Die Angaben erfolgen für das Bundesland

\_\_\_\_\_

**Leistung und Anzahl**

Leistung	MW
Installierte Nettonennleistung Wärme ..... 2	
Installierte Nettonennleistung Elektrizität ..... 2	

**Anzahl**

Anzahl ..... 4	
----------------	--

**Energieträgereinsatz und Energieträgerbestand am Jahresende**

Energieträger	Durchschnittlicher unterer Heizwert	Energieträgereinsatz		Bestand
		insgesamt	darunter Kraft-Wärme-Kopplung 8	
	kJ/kg bzw. kJ/m <sup>3</sup>	GJ		
Insgesamt .....				

**Wärme- und Elektrizitätserzeugung**

Energieträger	Nettowärmeerzeugung 3		Elektrizitätserzeugung (KWK) 8 9	
	insgesamt	darunter Kraft-Wärme-Kopplung 8	brutto 6	netto 7
	MWh			
Insgesamt .....				



## D Angaben für Wärme- oder Kältenetze 15

Infrastruktur am Jahresende nach Bundesländern

	Bundesland	Bundesland	Bundesland	Insgesamt
Name des Bundeslandes .....				
Vorwiegend verwendeter Wärmeträger ..... 16				
Anzahl der Wärme- oder Kältenetze .....				
Gesamte Trassenlänge der Wärme- oder Kältenetze in km .....				
Zubau der Wärme- oder Kältenetze in km .....				
Rückbau der Wärme- oder Kältenetze in km .....				

## Erläuterungen zum Fragebogen

- 1** Ein **Heizwerk** ist eine Anlage, in der eingesetzte Energie ausschließlich in Wärme umgewandelt wird. Der Begriff „Heizwerk“ wird verwendet, wenn die Anlage anlagentechnisch und/oder baulich nicht in ein Heizkraftwerk integriert ist.
- 2** Die **Nettonennleistung** (Produktion) ist die höchste Dauerleistung unter Nennbedingungen, die eine Erzeugungseinheit zum Übergabezeitpunkt erreicht. Aus der Nettonennleistung ist die Eigenverbrauchsleistung während des Betriebs der Erzeugungs- oder Speicheranlage sowie ggf. diejenige für den Anlagenstandort bereits herausgerechnet und somit nicht mehr enthalten. Die thermischen Nettonennleistung der Spitzenheizkessel ist einzubeziehen.
- 3** Die **Nettowärmeerzeugung** ist die abgegebene und gemessene Wärme. Sie setzt sich zusammen aus der Enthalpie des Vorlaufes abzüglich der Enthalpien des Rücklaufes und des Zusatzwassers. Damit wird indirekt die über die Antriebsenergie der Wärme-Umwälzpumpe zugeführte Energie miterfasst. Die Nettowärmeerzeugung der Spitzenheizkessel ist einzubeziehen.
- 4** **Anzahl** der Blockheizkraftwerke im angegebenen Bundesland.
- 5** Ein Blockheizkraftwerk (BHKW) ist ein (i. d. R. kleineres) HKW, welches für die Bedarfsdeckung in einem räumlich begrenzten Versorgungsgebiet ausgelegt ist (ursprünglich Häuserblock). Üblicherweise besteht ein Blockheizkraftwerk aus einer Kombination aus Verbrennungsmotoren (VM) – KWK-Anlage – und Spitzenheizkesseln. Anstelle der VM können auch kleine Gasturbinen, Mikrogasturbinen oder Brennstoffzellen eingesetzt werden.
- 6** Die **Bruttostromerzeugung** einer Erzeugungseinheit ist die erzeugte elektrische Arbeit, gemessen an den Generatorklemmen.
- 7** Die **Nettostromerzeugung** einer Erzeugungseinheit ist die um ihren Eigenverbrauch verminderte Bruttostromerzeugung. Der Eigenverbrauch umfasst den Energieverbrauch zur Aufrechterhaltung des Produktionsprozesses der Anlage (ohne Energiebezug von Dritten).
- 8** **KWK-Anlage**  
Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) ist die gleichzeitige Umwandlung von eingesetzter Energie in mechanische oder elektrische Energie und nutzbare Wärme in einer Erzeugungsanlage.  
Soweit die elektrische Energie und die Wärme nur in der KWK-Anlage selbst verbleiben, handelt es sich nicht um Kraft-Wärme-Kopplung (z. B. Dampfenahme zur regenerativen Speisewasservorwärmung oder elektrischer Eigenbedarf der Erzeugungsanlage). Wenn eine Anlage Strom und Wärme erzeugt, die entstehende Wärme aber nicht genutzt wird, liegt ebenfalls keine KWK vor.  
  
Die KWK-Anlage ist eine Erzeugungsanlage, in der der technische Prozess der Kraft-Wärme-Kopplung stattfindet. In KWK-Anlagen können folgende Erzeugungseinheiten eingesetzt sein:  
– Dampfturbinen, z. B. Gegendruck-, Entnahmegegendruck-, Anzapf- und Entnahmekondensationsturbinen,  
– Gasturbinen, z. B. mit Abhitzeessel und ggf. Zusatzfeuerung oder mit Abhitzeessel und nachgeschalteter Dampfturbine,  
– Verbrennungsmotoren, z. B. Gas-, Dieselmotoren und Brennstoffzellen, Stirling-Motoren, Dampfmaschinen, ORC-Dampfturbinen oder ähnliches.
- 9** Die **KWK-Nettostromerzeugung** ist die Stromerzeugung, die in einer KWK-Anlage unmittelbar im Zusammenhang mit der KWK-Nettowärmeerzeugung steht. Anzugeben ist die komplette KWK-Nettostrommenge, unabhängig davon, ob sie vergütet wird oder nicht.
- 10** **Energieversorgungsunternehmen** sind gemäß dem Energiewirtschaftsgesetz natürliche und juristische Personen, die Energie an andere liefern, ein Energieversorgungsnetz betreiben oder an einem Energieversorgungsnetz als Eigentümer Verfügungsbefugnis besitzen.
- 11** **Bezug vom bzw. die Abgabe an das Ausland**  
Hier ist die direkte Energieeinspeisung bzw. -ausspeisung an Übergabestellen an der deutschen Staatsgrenze anzugeben.
- 12** **Haushaltskunden** sind Letztverbraucher, die Energie (in Form von Gas, Strom oder ähnlichem) überwiegend für den privaten Eigenverbrauch im Haushalt beziehen. Letztverbraucher, deren Jahresverbrauch von Energie für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke 10 000 kWh nicht übersteigt, zählen ebenfalls zu dieser Gruppe.
- 13** **Letztverbraucher** sind natürliche oder juristische Personen, die Energie überwiegend für eigene Zwecke verbrauchen. Dazu zählt auch der Betriebsverbrauch der Energieversorgungsunternehmen.
- 14** Alle bisher nicht genannten Letztverbraucher. Speziell im Bereich „Öffentliche Einrichtungen“ unter anderem Schulen, Schwimmbäder und sonstige öffentliche Einrichtungen.
- 15** Wärme- und Kältenetze sind Einrichtungen zur leitungsgebundenen Versorgung mit Wärme bzw. Kälte, die eine horizontale Ausdehnung über die Grundstücksgrenze des Standorts der einspeisenden Anlage hinaus haben. An das Netz muss mindestens ein Abnehmender angeschlossen sein, der nicht gleichzeitig Eigentümer oder Betreiber der in das Netz einspeisenden Anlage ist.
- 16** Schwerpunktprinzip: Zuordnung nach dem überwiegend im Bundesland eingesetzten Wärmeträger.

## Liste der Energieträger

Energieträger	Energie-träger-code	Energieträger	Energie-träger-code
Anthrazitkohle .....	01	Pumpspeicher mit natürlichem Zufluss .....	44
Steinkohlen .....	01	Solarthermie .....	48
Kohlenstaub (Steinkohle) .....	01	Altholz .....	51
Steinkohlenkoks .....	02	Brennlauge .....	51
Steinkohlenbriketts .....	03	Brennholz .....	51
Kohlenwertstoffe aus Steinkohle .....	04	Feste biogene Stoffe .....	51
Rohbraunkohlen .....	11	Holz .....	51
Hartbraunkohlen .....	12	Holzreste (z. B. Schreinereien) .....	51
Braunkohlenbriketts .....	13	Pellets (Holz) .....	51
Braunkohlenkoks .....	14	Restholz .....	51
Wirbelschichtkohle .....	15	Schleifstaub, biogen .....	51
Braunkohlenstaub .....	16	Schwarzlauge .....	51
Staub- und Trockenkohle .....	16	Stroh, Strohpellets .....	51
Dieselmotortreibstoff .....	21	Sulfitablauge .....	51
Heizöl, leicht .....	22	Tiermehl .....	51
Heizöl, schwer .....	23	Holzhackschnitzel .....	51
Brenngas (Flüssiggas) .....	24	Holzspäne, Sägemehl .....	51
Butan .....	24	Abfall, fest, rein biogen .....	51
Flüssiggas .....	24	Rinde .....	51
Propangas .....	24	Landschaftspflegeholz .....	51
Raffineriegas .....	25	Abfall, flüssig, biogen .....	52
Petrolkoks .....	26	Biomethanol .....	52
Andere Mineralölprodukte .....	27	Flüssige biogene Stoffe .....	52
HSC-Rückstände .....	27	Palmöl .....	52
Pellets (Öl) .....	27	Terpentin .....	52
Visbreaker-Rückstand .....	27	Biodiesel .....	52
Recycleöl .....	27	Biogas .....	53
Erdgas, Erdölgas .....	31	Holzgas (Gas aus Biomasse) .....	53
Heizgas (als Erdgas) .....	31	Klärgas .....	54
Grubengas .....	32	Deponiegas .....	55
Kokereigas .....	33	Klärschlamm .....	56
Gichtgas .....	34	Biomethan (Bioerdgas) .....	58
Hochofengas .....	34	Abfall (Industrieabfälle, nicht biogen) .....	61
Konvertergas .....	34	Abfall, flüssig, nicht biogen .....	61
Sonstige hergestellte Gase .....	35	BPG (aus produktspezifischen Gewerbeabfällen) .....	61
Synthetic Natural Gas (Substitute Natural Gas) ...	35	EBS – Ersatzbrennstoffe, nicht biogen .....	61
Methan (Power to Gas) .....	35	Industrieabfall .....	61
Sonstige Gase (Power to Gas, ohne Wasserstoff) .....	35	Kunststoffe BPG .....	61
Wasserstoff .....	36	Müll (Industrieabfälle, nicht biogen) .....	61
Wasserstoff (Power to Gas) .....	36	Abfall (Hausmüll, Siedlungsabfälle) .....	62
Wärmepumpen (Erd- und Umweltwärme) .....	40	Abfall (hausmüllähnliche Gewerbeabfälle) .....	62
Laufwasser .....	41	BGS (aus Gewerbe- und Siedlungsabfällen) .....	62
Speicherwasser .....	42	EBS – Ersatzbrennstoffe, mit biogenem Anteil .....	62
Pumpspeicher ohne natürlichen Zufluss .....	43	Faserfangstoffe .....	62

noch: Liste der Energieträger

Energieträger	Energie-träger-code	Wärmeträger mit einer Temperatur von ... bis unter ... Grad Celsius
Müll (Hausmüll) .....	62	Wasser unter 30 °C
Sekundärbrennstoff, mit biogenem Anteil .....	62	Wasser 30 bis 60 °C
Tetra Pak Rejecte .....	62	Wasser 60 bis 90 °C
Dampf (zum Beispiel Prozesswärme) .....	72	Wasser 90 bis 110 °C
Wärme .....	72	Wasser 110 bis 140 °C
Strom (Elektrokessel) .....	73	Wasser 140 °C und höher
Sonstige Energieträger .....	81	Dampf unter 110 °C
Ölschiefer .....	81	Dampf 110 bis 140 °C
Gasentspannung .....	81	Dampf 140 bis 200 °C
Schwefel .....	81	Dampf 200 bis 300 °C
Abluft .....	81	Dampf 300 °C und höher
Power to Liquid .....	81	Sonstige Wärme- und Kälte-träger

## Jahreserhebung über Erzeugung und Verwendung von Wärme sowie über den Betrieb von Wärmenetzen für das Jahr 2021

064

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz (BStatG)<sup>1</sup> und nach der Datenschutz-Grundverordnung (EU) 2016/679 (DS-GVO)<sup>2</sup>

### Zweck, Art und Umfang der Erhebung

Die Erhebung wird jährlich bei allen Betreibern von Heizwerken ab einer installierten Nettonennleistung von einem Megawatt thermisch und bei allen Betreibern von Anlagen zur netzgebundenen Wärmeversorgung einschließlich wärmegeführter Blockheizkraftwerke, soweit deren Anlagen nicht bereits nach § 3 EnStatG erfasst werden, sowie bei Dritten, die sich dieser Anlagen zur Verteilung bedienen, durchgeführt. Die Erhebung ist ein Beitrag zur Gestaltung der energiepolitischen Rahmenbedingungen bei der Energieversorgung und dient der Erfüllung europa- und völkerrechtlicher Berichtspflichten der Bundesrepublik Deutschland.

### Rechtsgrundlagen, Auskunftspflicht

Rechtsgrundlage ist das Energiestatistikgesetz (EnStatG) in Verbindung mit dem BStatG.

Erhoben werden die Angaben zu § 5 EnStatG.

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 10 Absatz 1 Satz 1 EnStatG in Verbindung mit § 15 BStatG.

Nach § 10 Absatz 2 Satz 1 Nummer 6 EnStatG sind die Leitungen der Unternehmen, Betriebe oder sonstigen Einrichtungen, die Heizwerke oder Anlagen zur netzgebundenen Wärmeversorgung einschließlich wärmegeführter Blockheizkraftwerke betreiben sowie die, die sich der Anlagen zur Verteilung bedienen, auskunftspflichtig.

Nach § 11a Absatz 2 BStatG sind alle Unternehmen und Betriebe verpflichtet, ihre Meldungen auf elektronischem Weg an die statistischen Ämter zu übermitteln. Hierzu sind die von den statistischen Ämtern zur Verfügung gestellten Online-Verfahren zu nutzen. Im begründeten Einzelfall kann eine zeitlich befristete Ausnahme von der Online-Meldung vereinbart werden. Dies ist auf formlosen Antrag möglich. Die Pflicht, die erforderlichen Auskünfte zu erteilen, bleibt jedoch weiterhin bestehen.

Nach § 11a Absatz 1 BStatG sind Stellen, die Aufgaben der öffentlichen Verwaltung wahrnehmen und bereits standardisierte elektronische Verfahren nutzen, verpflichtet, diese auch für die Übermittlung von Daten an die statistischen Ämter zu verwenden. Soweit diese Stellen keine standardisierten Verfahren für den Datenaustausch einsetzen, sind elektronische Verfahren nach Absprache mit den statistischen Ämtern zu verwenden.

Erteilen Auskunftspflichtige keine, keine vollständige, keine richtige oder nicht rechtzeitig Auskunft, können sie zur Erteilung der Auskunft mit einem Zwangsgeld nach den Verwaltungsvollstreckungsgesetzen der Länder angehalten werden.

<sup>1</sup> Den Wortlaut der nationalen Rechtsvorschriften in der jeweils geltenden Fassung finden Sie unter <https://www.gesetze-im-internet.de/>.

<sup>2</sup> Die Rechtsakte der EU in der jeweils geltenden Fassung und in deutscher Sprache finden Sie auf der Internetseite des Amtes für Veröffentlichungen der Europäischen Union unter <https://eur-lex.europa.eu/>.

Nach §23 BStatG handelt darüber hinaus ordnungswidrig, wer

- Satz 1 BStatG eine Auskunft nicht, nicht rechtzeitig, nicht vollständig oder
- entgegen § 15 Absatz 3 BStatG eine Antwort nicht in der vorgeschriebenen
- entgegen § 11a Absatz 2 Satz 1 BStatG ein dort genanntes Verfahren nicht

Die Ordnungswidrigkeit kann mit einer Geldbuße bis zu fünftausend Euro

Nach § 15 Absatz 7 BStatG haben Widerspruch und Anfechtungsklage gegen

Die Grundlage für die Verarbeitung der von Ihnen freiwillig gemachten Angaben ist die Einwilligung gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe a) DS-GVO.

### Verantwortlicher

### Geheimhaltung

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich

- sind (z. B. die Statistischen Ämter der Länder, die Deutsche Bundesbank, das Statistische Amt der Europäischen Union [Eurostat]),
- Dienstleister, zu denen ein Auftragsverhältnis besteht (z. B. ITZBund als IT-Dienstleister des Statistischen Bundesamtes, Bernkasteler Straße 8, 53175 Bonn, Rechenzentren der Länder).

Nach § 13 Absatz 1 EnStatG dürfen an die fachlich zuständigen obersten Bundes- und Landesbehörden für die Verwendung gegenüber den gesetzge-

schen Ämtern der Länder Tabellen mit statistischen Ergebnissen übermittelt werden, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen.

Nach § 13 Absatz 2 EnStatG dürfen an das Umweltbundesamt zur Erfüllung

erneuerbaren Energien und Treibhausgasemissionen, jedoch nicht zur Regelung von Einzelfällen, vom Statistischen Bundesamt Tabellen mit statistischen Ergebnissen übermittelt werden, auch soweit Tabellenfelder nur einen

Nach § 13 Absatz 3 EnStatG dürfen an die Bundesnetzagentur und das

Einzelfällen, vom Statistischen Bundesamt Tabellen mit statistischen Ergebnissen übermittelt werden, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall

Nach § 16 Absatz 6 BStatG ist es zulässig, den Hochschulen oder sonstigen

1. Einzelangaben zu übermitteln, wenn die Einzelangaben so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft den Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können (faktisch anonymisierte Einzelangaben),
2. innerhalb speziell abgesicherter Bereiche des Statistischen Bundesamtes und der Statistischen Ämter der Länder Zugang zu Einzelangaben ohne Name und Anschrift (formal anonymisierte Einzelangaben) zu gewähren, wenn wirksame Vorkehrungen zur Wahrung der Geheimhaltung getroffen werden.

Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Einzelangaben erhalten.

### **Hilfsmerkmale, laufende Nummern/Ordnungsnummern, Löschung, Statistikregister**

Name, Anschrift, Telefonnummer und E-Mail-Adresse des Unternehmens, des Betriebes oder der sonstigen Einrichtung sowie Name und Kontaktdaten der für Rückfragen zur Verfügung stehenden Personen sowie Standort der Anlagen sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. In den Datensätzen mit den Angaben zu den Erhebungsmerkmalen werden diese Hilfsmerkmale nach Abschluss der Überprüfung der Erhebungs- und Hilfsmerkmale auf ihre Schlüssigkeit und Vollständigkeit gelöscht. Angaben zu den Erhebungsmerkmalen werden solange verarbeitet und gespeichert, wie dies für die Erfüllung der gesetzlichen Verpflichtungen erforderlich ist.

Name und Anschrift der Erhebungseinheit sowie die Identnummer werden im Unternehmensregister für statistische Verwendungszwecke (Statistikregister) gespeichert (§ 13 Absatz 1 BStatG in Verbindung mit § 1 Absatz 1 Statistikregistergesetz). Die verwendete Identnummer dient der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Erhebungseinheiten sowie der rationellen Aufbereitung und besteht aus einer frei vergebenen laufenden Nummer. Die Identnummer darf in den Datensätzen mit den Angaben zu den Erhebungsmerkmalen bis zu 30 Jahren aufbewahrt werden. Danach wird sie gelöscht.

Die vierstellige WZ 2008-Nummer ist die Nummer des Wirtschaftszweiges nach der „Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008 (WZ 2008)“, in dem der jeweilige Betrieb seinen wirtschaftlichen Schwerpunkt hat.

### **Rechte der Betroffenen, Kontaktdaten der/des Datenschutzbeauftragten, Recht auf Beschwerde**

Die Auskunftgebenden, deren personenbezogene Angaben verarbeitet werden, können

- eine Auskunft nach Artikel 15 DS-GVO,
- die Berichtigung nach Artikel 16 DS-GVO,
- die Löschung nach Artikel 17 DS-GVO sowie
- die Einschränkung der Verarbeitung nach Artikel 18 DS-GVO

der jeweils sie betreffenden personenbezogenen Angaben beantragen oder der Verarbeitung ihrer personenbezogenen Angaben nach Artikel 21 DS-GVO widersprechen.

Die Betroffenenrechte können gegenüber jedem zuständigen Verantwortlichen geltend gemacht werden.

Sollte von den oben genannten Rechten Gebrauch gemacht werden, prüft die zuständige öffentliche Stelle, ob die gesetzlichen Voraussetzungen hierfür erfüllt sind. Die antragstellende Person wird gegebenenfalls aufgefordert, ihre Identität nachzuweisen, bevor weitere Maßnahmen ergriffen werden.

Fragen und Beschwerden über die Einhaltung datenschutzrechtlicher Bestimmungen können jederzeit an die behördliche Datenschutzbeauftragte oder den behördlichen Datenschutzbeauftragten des verantwortlichen Statistischen Amtes oder an die jeweils zuständige Datenschutzaufsichtsbehörde gerichtet werden (Artikel 77 DS-GVO). Deren Kontaktdaten finden Sie unter <https://www.statistikportal.de/de/datenschutz>.