

Inlandsverbrauch von Gas nach Sektoren und Verbrauchergruppen - Bundesrepublik Deutschland, Niederlande, Norwegen - 2020

BIAJ-Tabelle 2020

aus "Energiebilanz" (Eurostat)	Deutschland				Niederlande				Norwegen			
	2020 Terajoule	2020 TWh	Anteil an ...		2020 Terajoule	2020 TWh	Anteil an ...		2020 Terajoule	2020 TWh	Anteil an ...	
			Inlands- verbrauch	End- energie- verbrauch			Inlands- verbrauch	End- energie- verbrauch			Inlands- verbrauch	End- energie- verbrauch
<b>Inlandsverbrauch - erfasst</b>	<b>3.501.850</b>	<b>972,736</b>	<b>100 %</b>	<b>-</b>	<b>1.455.005</b>	<b>404,168</b>	<b>100 %</b>	<b>-</b>	<b>250.962</b>	<b>69,712</b>	<b>100 %</b>	<b>-</b>
davon												
<b>1 Umwandlungseinsatz - energetischer Verbrauch</b>	<b>893.850</b>	<b>248,292</b>	<b>25,5 %</b>	<b>-</b>	<b>529.082</b>	<b>146,967</b>	<b>36,4 %</b>	<b>-</b>	<b>10.963</b>	<b>3,045</b>	<b>4,4 %</b>	<b>-</b>
Erzeugung von Elektrizität und Wärme ...												
1.1 ... hauptsächlich als Elektrizitätserzeuger tätiges Unternehmen	241.343	67,040	6,9 %	-	275.856	76,627	19,0 %	-	0	0,000	0,0 %	-
1.2 ... hauptsächl. als Elektrizitäts- u. Wärmeerzeuger tätiges Unternehmen (KWK*)	385.536	107,093	11,0 %	-	128.320	35,645	8,8 %	-	2	0,001	0,0 %	-
1.3 ... hauptsächlich als Wärmeerzeuger tätiges Unternehmen	77.926	21,646	2,2 %	-	11.177	3,105	0,8 %	-	375	0,104	0,1 %	-
1.4 ... Eigenerzeuger nur Elektrizität	18.427	5,119	0,5 %	-	382	0,106	0,0 %	-	0	0,000	0,0 %	-
1.5 ... Eigenerzeuger Elektrizität und Wärme (Kraft-Wärme-Kopplung)	170.618	47,394	4,9 %	-	111.516	30,977	7,7 %	-	10.586	2,940	4,2 %	-
1.6 ... Eigenerzeuger nur Wärme	0	0,000		-	1.831	0,509	0,1 %	-	0	0,000	0,0 %	-
<b>2 Energiesektor (1) - energetischer Verbrauch</b>	<b>80.093</b>	<b>22,248</b>	<b>2,3 %</b>	<b>-</b>	<b>70.925</b>	<b>19,702</b>	<b>4,9 %</b>	<b>-</b>	<b>198.542</b>	<b>55,150</b>	<b>79,1 %</b>	<b>-</b>
<b>3 Endenergieverbrauch</b>	<b>2.527.908</b>	<b>702,197</b>	<b>72,2 %</b>	<b>100 %</b>	<b>854.998</b>	<b>237,499</b>	<b>58,8 %</b>	<b>100 %</b>	<b>41.457</b>	<b>11,516</b>	<b>16,5 %</b>	<b>100 %</b>
3.1 nicht energetischer Endenergieverbrauch	117.587	32,663	3,4 %	4,7 %	115.501	32,084	7,9 %	13,5 %	23.012	6,392	9,2 %	55,5 %
3.2 Endenergieverbrauch - energetischer Verbrauch	2.410.321	669,534	68,8 %	95,3 %	739.497	205,416	50,8 %	86,5 %	18.445	5,124	7,3 %	44,5 %
3.2.1 Industriesektor	902.544	250,707	25,8 %	35,7 %	228.931	63,592	15,7 %	26,8 %	12.079	3,355	4,8 %	29,1 %
3.2.2 Verkehrssektor	22.004	6,112	0,6 %	0,9 %	2.696	0,749	0,2 %	0,3 %	4.590	1,275	1,8 %	11,1 %
3.2.3 Handel und öffentliche Dienstleistungen	462.642	128,512	13,2 %	18,3 %	118.451	32,903	8,1 %	13,9 %	1.060	0,294	0,4 %	2,6 %
3.2.4 Landwirtschaft	11.522	3,201	0,3 %	0,5 %	95.107	26,419	6,5 %	11,1 %	643	0,179	0,3 %	1,6 %
3.2.5 Haushalte	1.011.609	281,002	28,9 %	40,0 %	294.149	81,708	20,2 %	34,4 %	73	0,020	0,03 %	0,2 %
3.2.6 Sonstige Sektoren - nicht anders angegeben	0	0,000	0,0 %	0,0 %	162	0,045	0,0 %	0,0 %	0	0,000	0,00 %	0,0 %

\* Kraft-Wärme-Kopplung

(1) "Von der Energiewirtschaft für die Energieförderung (Bergbau, Öl- und Gaserzeugung) oder für den Betrieb von Anlagen im Zusammenhang mit der Energieumwandlung verbrauchte Mengen. Dies entspricht den Abteilungen 05, 06, 19 und 35, der Gruppe 09.1 und den Klassen 07.21 und 08.92 der NACE Rev. 2. Nicht enthalten sind Mengen von Brennstoffen, die in andere Energieformen umgewandelt (im Umwandlungssektor anzugeben) oder die zum Betrieb von Öl-, Gas- und Kohlenschlammrohrleitungen (im Verkehrssektor anzugeben) benötigt werden. Einschließlich der Herstellung chemischer Stoffe für die Kernspaltung und -fusion sowie der Produkte dieser Prozesse. (DE Amtsblatt der Europäischen Union 31.1.2022 L 20/213)

Quelle: Eurostat, Versorgung, Umwandlung und Verbrauch von Gas [NRG\_CB\_GAS] - Datenstand: 29.09.2022 13:00; eigene Berechnungen (Daten für 2021 lagen hier bei Redaktionsschluss noch nicht vor)

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

aus "Energiebilanz" (Eurostat)	Deutschland				Niederlande				Norwegen			
	2019 Terajoule	2019 TWh	Anteil an ...		2019 Terajoule	2019 TWh	Anteil an ...		2019 Terajoule	2019 TWh	Anteil an ...	
			Inlands- verbrauch	End- energie- verbrauch			Inlands- verbrauch	End- energie- verbrauch			Inlands- verbrauch	End- energie- verbrauch
<b>Inlandsverbrauch - erfasst</b>	<b>3.521.316</b>	<b>978,143</b>	<b>100 %</b>	<b>-</b>	<b>1.487.535</b>	<b>413,204</b>	<b>100 %</b>	<b>-</b>	<b>265.664</b>	<b>73,796</b>	<b>100 %</b>	<b>-</b>
davon												
<b>1 Umwandlungseinsatz - energetischer Verbrauch</b>	<b>857.557</b>	<b>238,210</b>	<b>24,4 %</b>	<b>-</b>	<b>524.471</b>	<b>145,686</b>	<b>35,3 %</b>	<b>-</b>	<b>14.566</b>	<b>4,046</b>	<b>5,5 %</b>	<b>-</b>
Erzeugung von Elektrizität und Wärme ...												
1.1 ... hauptsächlich als Elektrizitätserzeuger tätiges Unternehmen	202.156	56,154	5,7 %	-	255.281	70,911	17,2 %	-	1	0,000	0,0 %	-
1.2 ... hauptsächl. als Elektrizitäts- u. Wärmeerzeuger tätiges Unternehmen (KWK*)	389.458	108,183	11,1 %	-	163.069	45,297	11,0 %	-	0	0,000	0,0 %	-
1.3 ... hauptsächlich als Wärmeerzeuger tätiges Unternehmen	77.032	21,398	2,2 %	-	10.948	3,041	0,7 %	-	577	0,160	0,2 %	-
1.4 ... Eigenerzeuger nur Elektrizität	16.802	4,667	0,5 %	-	396	0,110	0,0 %	-	0	0,000	0,0 %	-
1.5 ... Eigenerzeuger Elektrizität und Wärme (Kraft-Wärme-Kopplung)	172.109	47,808	4,9 %	-	93.879	26,078	6,3 %	-	13.988	3,885	5,3 %	-
1.6 ... Eigenerzeuger nur Wärme	0	0,000		-	899	0,250	0,1 %	-	0	0,000	0,0 %	-
<b>2 Energiesektor (1) - energetischer Verbrauch</b>	<b>68.160</b>	<b>18,933</b>	<b>1,9 %</b>	<b>-</b>	<b>72.117</b>	<b>20,032</b>	<b>4,8 %</b>	<b>-</b>	<b>205.339</b>	<b>57,039</b>	<b>77,3 %</b>	<b>-</b>
<b>3 Endenergieverbrauch</b>	<b>2.595.599</b>	<b>721,000</b>	<b>73,7 %</b>	<b>100 %</b>	<b>890.947</b>	<b>247,485</b>	<b>59,9 %</b>	<b>100 %</b>	<b>45.760</b>	<b>12,711</b>	<b>17,2 %</b>	<b>100 %</b>
3.1 nicht energetischer Endenergieverbrauch	159.621	44,339	4,5 %	6,1 %	122.939	34,150	8,3 %	13,8 %	24.252	6,737	9,1 %	53,0 %
3.2 Endenergieverbrauch - energetischer Verbrauch	2.435.977	676,660	69,2 %	93,9 %	768.008	213,336	51,6 %	86,2 %	21.508	5,974	8,1 %	47,0 %
3.2.1 Industriesektor	906.009	251,669	25,7 %	34,9 %	229.102	63,639	15,4 %	25,7 %	14.115	3,921	5,3 %	30,8 %
3.2.2 Verkehrssektor	36.437	10,121	1,0 %	1,4 %	2.968	0,824	0,2 %	0,3 %	5.008	1,391	1,9 %	10,9 %
3.2.3 Handel und öffentliche Dienstleistungen	440.448	122,347	12,5 %	17,0 %	129.649	36,014	8,7 %	14,6 %	1.687	0,469	0,6 %	3,7 %
3.2.4 Landwirtschaft	11.987	3,330	0,3 %	0,5 %	98.868	27,463	6,6 %	11,1 %	626	0,174	0,2 %	1,4 %
3.2.5 Haushalte	1.041.095	289,193	29,6 %	40,1 %	307.272	85,353	20,7 %	34,5 %	72	0,020	0,03 %	0,2 %
3.2.6 Sonstige Sektoren - nicht anders angegeben	0	0,000	0,0 %	0,0 %	150	0,042	0,0 %	0,0 %	0	0,000	0,00 %	0,0 %

\* Kraft-Wärme-Kopplung

(1) "Von der Energiewirtschaft für die Energieförderung (Bergbau, Öl- und Gaserzeugung) oder für den Betrieb von Anlagen im Zusammenhang mit der Energieumwandlung verbrauchte Mengen. Dies entspricht den Abteilungen 05, 06, 19 und 35, der Gruppe 09.1 und den Klassen 07.21 und 08.92 der NACE Rev. 2. Nicht enthalten sind Mengen von Brennstoffen, die in andere Energieformen umgewandelt (im Umwandlungssektor anzugeben) oder die zum Betrieb von Öl-, Gas- und Kohlenschlammrohrleitungen (im Verkehrssektor anzugeben) benötigt werden. Einschließlich der Herstellung chemischer Stoffe für die Kernspaltung und -fusion sowie der Produkte dieser Prozesse. (DE Amtsblatt der Europäischen Union 31.1.2022 L 20/213)

Quelle: Eurostat, Versorgung, Umwandlung und Verbrauch von Gas [NRG\_CB\_GAS] - Datenstand: 29.09.2022 13:00; eigene Berechnungen (Daten für 2021 lagen hier bei Redaktionsschluss noch nicht vor)

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)