



2023

STATISTISCHE BERICHTE



Bestimmte
klimawirksame Stoffe 20&%

Zeichenerklärungen

- 0 Zahl ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten ausgewiesenen Stelle
- nichts vorhanden
- . Zahl unbekannt oder geheim

Einzelwerte in Tabellen werden im Allgemeinen ohne Rücksicht auf die Endsumme gerundet.

Abkürzungen

CO ₂	Kohlendioxid
FKW	vollhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe
H-FKW	teihalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe
t	Tonne (1 Tonne = 1 000 kg)

Inhalt

Seite

Informationen zur Statistik	4
--	----------

Glossar	6
----------------------	----------

Tabellen

T 1 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2011–2021 nach Stoffgruppen	7
---	---

T 2 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2011–2021 nach Verwendungsarten	8
---	---

T 3 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2011–2021 nach Wirtschaftsabschnitten	9
---	---

Grafiken

G 1 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2011–2021	7
---	---

G 2 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2021 nach Verwendungsarten	8
--	---

G 3 Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2011 und 2021 nach Wirtschaftszweigen	9
---	---

Anhang

Stoffliste 2021 - Bestimmte klimawirksame Stoffe und deren Blends	10
---	----

Informationen zur Statistik

Ziel der Statistik

Die jährliche Erhebung über bestimmte klimawirksame Stoffe gibt einen Überblick über die Verwendung sowie die Ein- und Ausfuhr von Fluorderivaten der aliphatischen und cyclischen Kohlenwasserstoffe mit bis zu zehn Kohlenstoffatomen. Die Stoffe werden insbesondere als Kältemittel, Treibmittel in Aerosolserzeugnissen und bei der Verschäumung von Kunst- und Schaumstoffen sowie als Löse- und Löschmittel verwendet. Die Ergebnisse werden zur Darstellung des Emissionspotenzials dieser Stoffe benötigt. Zu den Hauptnutzern dieser Erhebung zählen das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit sowie das Umweltbundesamt. Dieses nutzt die Daten aus der Erhebung zur Erstellung des Nationalen Inventarberichtes, einer Berichterstattung unter der Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen und dem Kyoto-Protokoll an die Europäische Kommission.

Rechtsgrundlage

Gesetz über die Umweltstatistik (Umweltstatistikgesetz - UStatG)

Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG)

Erhoben werden die Angaben zu § 10 Absatz 1 UStatG.

Erhebungsumfang

Die Erhebung über bestimmte klimawirksame Stoffe ist eine Primärerhebung, die auf der Ebene Rechtlicher Einheiten durchgeführt wird. Erhoben werden Angaben über die Verwendung von Fluorderivaten der aliphatischen und cyclischen Kohlenwasserstoffe mit bis zu zehn Kohlenstoffatomen.

Regionale Ebene

Die Erhebung der Daten erfolgt auf der Ebene Rechtlicher Einheiten. Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort der Rechtlichen Einheiten, d. h. auch bei Rechtlichen Einheiten mit Betrieben in mehreren Bundesländern werden die Angaben in dem Bundesland, in dem sich der Sitz der Rechtlichen Einheit befindet, nachgewiesen. Fachlich und wirtschaftssystematisch tief gegliederte Ergebnisse werden auf Landesebene veröffentlicht.

Berichtskreis

Die Erhebung wird bei Rechtlichen Einheiten durchgeführt, die bestimmte klimawirksame Stoffe (Fluorderivate der aliphatischen und cyclischen Kohlenwasserstoffe mit bis zu zehn Kohlenstoffatomen (bis Berichtsjahr 2014 bis zu sechs Kohlestoffatomen) herstellen, ein- oder ausführen oder in Mengen von mehr als 20 kg pro Stoff und Jahr zur Herstellung, Instandhaltung, Wartung oder Reinigung von Erzeugnissen verwenden.

Zur Vervollständigung des Berichtskreises werden Rechtliche Einheiten, die die genannten Stoffe in Mengen von unter 20 kg pro Stoff einsetzen, ebenfalls jährlich nach der Verwendung dieser Stoffe befragt. Sie werden bei der Darstellung der Ergebnisse nicht berücksichtigt. Zusätzlich werden Rechtliche Einheiten in Wirtschaftszweigen, in denen die genannten Stoffe üblicherweise Verwendung finden, in regelmäßigen Abständen in die Erhebung einbezogen.

Erhebungsmerkmale und Berichtszeitraum

Die Erhebung erfasst jährlich für das Vorjahr bei Rechtlichen Einheiten, die Fluorderivate der aliphatischen und cyclischen Kohlenwasserstoffe mit bis zu zehn Kohlenstoffatomen herstellen, ein- oder ausführen oder in Mengen von mehr als 20 Kilogramm pro Stoff und Jahr zur Herstellung, Instandhaltung, Wartung oder Reinigung von Erzeugnissen verwenden, die Erhebungsmerkmale Art und Menge der Stoffe als solche oder in Zubereitungen.

Besondere fachliche Hinweise

Die Mengen der Stoffe werden bei den Berichtspflichtigen in Kilogramm erfasst und später in Tonnen und in CO₂-Äquivalente (GWP-Wert) Tonnen umgerechnet. Die Umrechnungsfaktoren werden in größeren zeitlichen Abständen vom Umweltbundesamt überprüft und bei Bedarf angepasst. Letztmalig war dies für das Berichtsjahr 2013 der Fall. Eine rückwirkende Anpassung der errechneten CO₂-Äquivalente erfolgt nicht. Ein Verzeichnis der in die Erhebung einbezogenen Stoffe sowie deren für das aktuelle Berichtsjahr festgelegte CO₂-Äquivalent enthält die Stoffliste im Anhang.

Ab dem Berichtsjahr 2018 wird der Begriff „Unternehmen“ aufgrund der Umsetzung des EU-Unternehmensbegriffs durch die Bezeichnung „Rechtliche Einheit“ ersetzt.

Die EU-Einheitenverordnung definiert das Unternehmen als „kleinste Kombination Rechtlicher Einheiten, die eine organisatorische Einheit zur Erzeugung von Waren und Dienstleistungen bildet und insbesondere in Bezug auf die Verwendung der ihr zufließenden Mittel über eine gewisse Entscheidungsfreiheit verfügt“. Ein Unternehmen übt eine Tätigkeit oder mehrere Tätigkeiten an einem Standort oder an mehreren Standorten aus. Ein Unternehmen kann einer einzigen Rechtlichen Einheit entsprechen ("einfaches Unternehmen") oder aus mehreren Rechtlichen Einheiten bestehen ("komplexes Unternehmen").

Die Rechtliche Einheit wird in der deutschen amtlichen Statistik als kleinste rechtlich selbstständige Einheit definiert, die aus handels- bzw. steuerrechtlichen Gründen Bücher führt. Ferner muss die Rechtliche Einheit eine jährliche Feststellung des Vermögensbestandes bzw. des Erfolgs der wirtschaftlichen Tätigkeit vornehmen.

Bis einschließlich Berichtsjahr 2017 wurde in der amtlichen Statistik die Rechtliche Einheit mit dem Unternehmen gleichgesetzt und beide Begriffe synonym verwendet. Mit der Anwendung der EU-Unternehmensdefinition müssen diese Begriffe künftig klar voneinander unterschieden werden.

Die Angaben im vorliegenden Bericht beruhen auf dem Konzept Rechtlicher Einheiten, d. h. es handelt sich um die Rechtlichen Einheiten im Sinne der EU-Einheitenverordnung. Die Änderung dieser Bezeichnung hat keine Auswirkung auf den Erhebungsumfang sowie die Vergleichbarkeit der dargestellten Ergebnisse.

Glossar

Ausgangsstoffe

Stoffe, die zur Herstellung anderer chemischer Erzeugnisse bestimmt sind und dabei vollständig vernichtet oder umgewandelt werden. Sie werden als nicht emissionsrelevant angesehen.

Bestimmte klimawirksame Stoffe

Als klimawirksame Stoffe gelten ausschließlich Fluorderivate der aliphatischen und cyclischen Kohlenwasserstoffe mit bis zu zehn Kohlenstoffatomen mit den allgemeinen Summenformeln C_nF_{2n+2} (perfluorierte aliphatische Alkane), C_nF_{2n} (perfluorierte aliphatische Alkene und perfluorierte Cycloalkane), C_nF_{2n-2} (perfluorierte aliphatische Alkine und perfluorierte Cycloalkene) mit $n = 1, 2, \dots, 10$ sowie $C_nH_mF_{2n+2-m}$ (teilfluorierte aliphatische Alkane) mit $n = 1, 2, \dots, 10$ und $0 < m < 2n+2$ und $C_nH_mF_{2n-m}$ (teilfluorierte aliphatische Alkene) mit $n = 1, 2, \dots, 10$ und $0 < m < 2n$.

Zu den klimawirksamen Stoffen zählen nicht Kohlenwasserstoffe wie z. B. Propan (R 290), Butan (R 600) und anorganische Stoffe wie Ammoniak (R 717), Wasser (R 718) und Kohlendioxid (R 744).

Blends

Blends sind Gemische oder Zubereitungen aus zwei oder mehr Stoffen, die mindestens einen klimawirksamen Stoff enthalten. Sie werden als Ersatzstoffe für die verbotenen FCKW (Fluorchlorkohlenwasserstoffe) – vorwiegend als Kältemittel – eingesetzt. Die CO_2 -Äquivalente der Blends werden aus den in ihnen enthaltenen Stoffen ermittelt.

CO_2 -Äquivalente/GWP (Global Warming Potential)

Treibhausgase verfügen über ein unterschiedliches Erwärmungspotenzial, das sogenannte „Global Warming Potential“ (GWP). Als Richtgröße dient die Klimawirksamkeit von Kohlendioxid (GWP von $CO_2 = 1$), d. h. die Treibhauspotenziale anderer Stoffe bemessen sich relativ zu CO_2 . Der GWP-Wert/das CO_2 -Äquivalent gibt das Treibhauspotenzial eines Stoffes an und damit seinen Beitrag zur Erwärmung der bodennahen Luftschichten.

FKW (vollhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe) und H-FKW (teilhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe)

Die Fluorkohlenwasserstoffe gelten als klimawirksame Stoffe. Sie werden in vollhalogenierte (FKW) und teilhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe (H-FKW) unterschieden. Die FKW sind Kohlenwasserstoffe, deren Wasserstoffatome vollständig durch Fluoratome ersetzt sind. H-FKW sind Kohlenwasserstoffe, deren Wasserstoffatome teilweise durch Fluoratome ersetzt sind. Sie besitzen sehr unterschiedliche CO_2 -Äquivalente und tragen zur Erwärmung, d. h. zum sogenannten Treibhauseffekt bei.

Rechtliche Einheit

Die Rechtliche Einheit wird in der deutschen amtlichen Statistik als kleinste rechtlich selbstständige Einheit definiert, die aus handels- bzw. steuerrechtlichen Gründen Bücher führt. Ferner muss die Rechtliche Einheit eine jährliche Feststellung des Vermögensbestandes bzw. des Erfolgs der wirtschaftlichen Tätigkeit vornehmen.

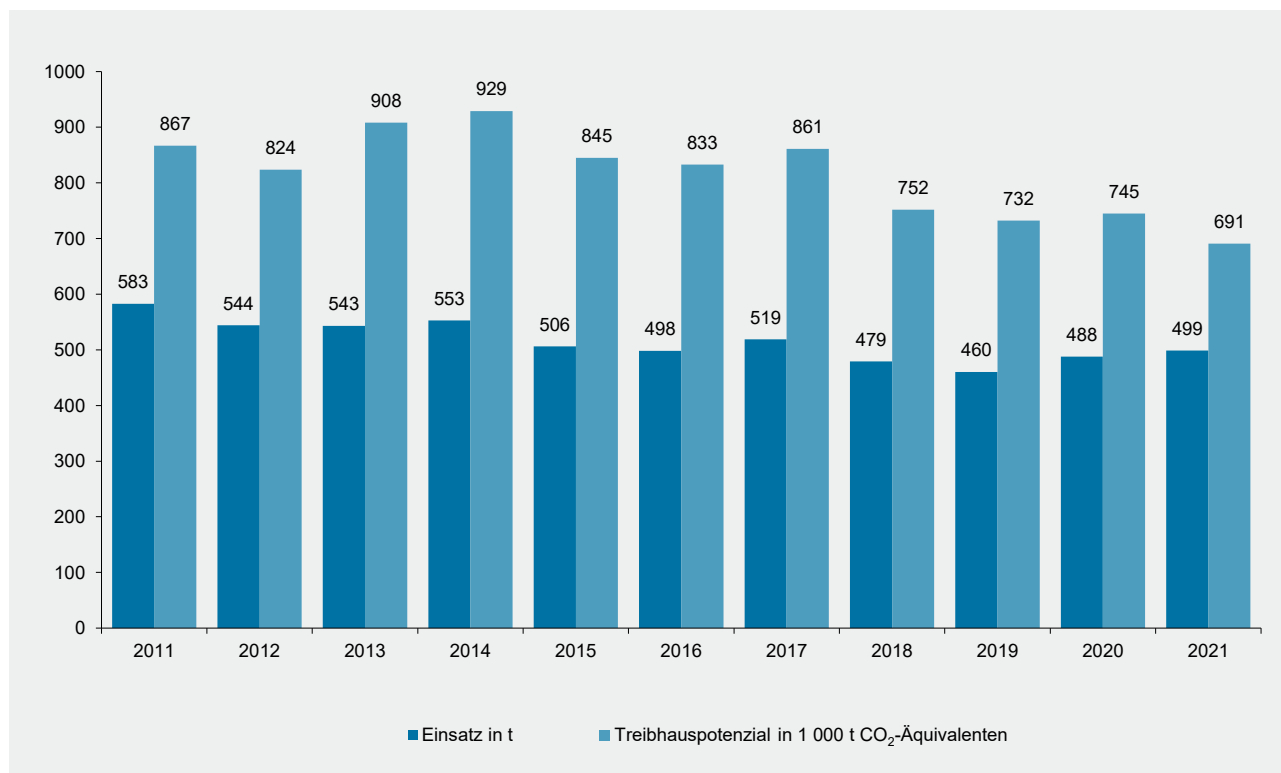
T 1

Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2011–2021 nach Stoffgruppen

Jahr	Insgesamt	FKW, H-FKW	Blends
t			
2011	582,6	483,7	98,9
2012	544,3	439,4	104,8
2013	543,4	451,8	91,6
2014	553,1	456,9	96,2
2015	506,2	414,6	91,6
2016	497,9	409,7	88,1
2017	519,4	418,3	101,1
2018	478,5	395,6	83,0
2019	459,9	383,5	76,3
2020	488,0	424,1	63,9
2021	499,1	440,9	58,1
Treibhauspotenzial 1 000 t CO ₂ -Äquivalente			
2011	867,4	631,4	236,1
2012	823,9	571,5	252,4
2013	907,7	647,8	259,9
2014	929,2	657,0	272,2
2015	844,6	594,6	250,0
2016	833,2	586,5	246,7
2017	861,1	597,6	263,5
2018	752,4	566,5	185,8
2019	731,7	546,5	185,2
2020	744,8	602,4	142,3
2021	690,8	569,6	121,2

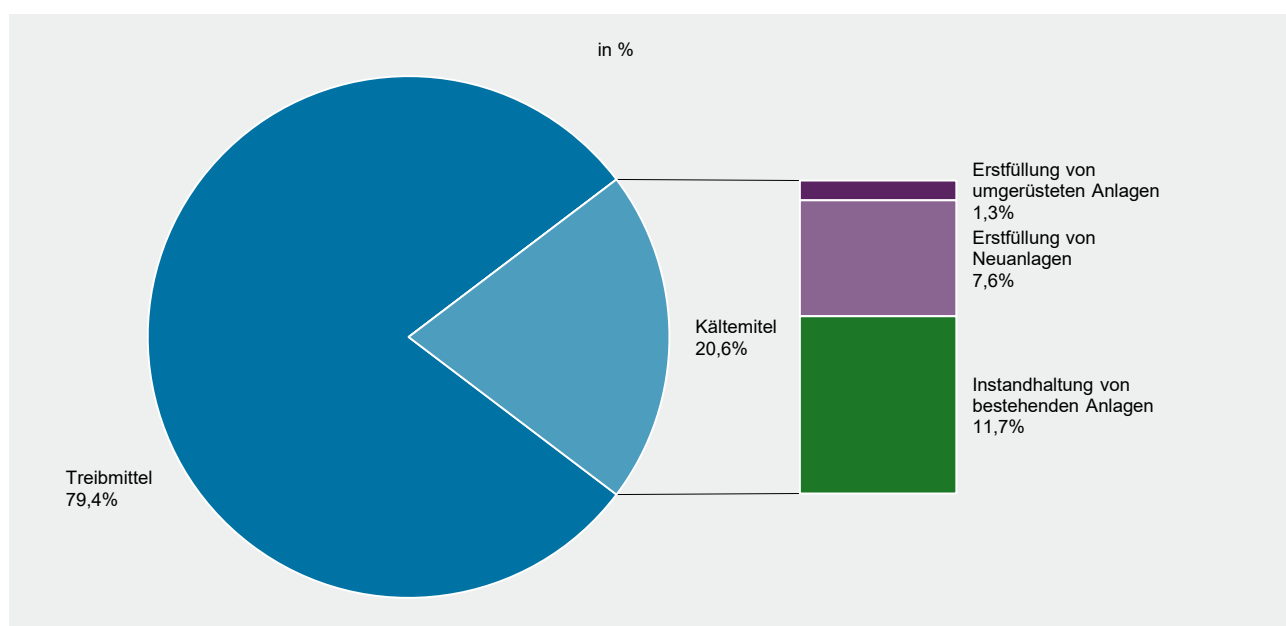
G 1

Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2011–2021



Jahr	Insgesamt	Als Kältemittel					Als Treibmittel ¹	Als sonstiges Mittel	
		insgesamt	Erstfüllung			Instand- haltung von bestehenden Anlagen		insgesamt	als Ausgangs- stoff
			zusammen	von Neuanlagen	von um- gerüsteten Anlagen				
t									
2011	582,6	171,7	100,0	91,4	8,6	71,7	410,9	-	-
2012	544,3	177,2	102,6	93,7	8,9	74,6	367,1	-	-
2013	543,4	154,8	84,7	76,8	8,0	70,0	388,6	-	-
2014	553,1	162,0	88,5	79,8	8,6	73,6	391,1	-	-
2015	506,2	160,7	79,7	71,1	8,6	81,0	345,5	-	-
2016	497,9	151,2	71,6	64,7	6,9	79,6	346,6	-	-
2017	519,4	159,8	78,8	66,3	12,5	81,0	359,6	-	-
2018	478,5	138,9	76,4	63,9	12,4	62,6	339,6	-	-
2019	459,9	125,1	58,5	49,7	8,8	66,6	334,7	-	-
2020	488,0	110,8	50,4	43,3	7,1	60,4	377,2	-	-
2021	499,1	103,0	44,7	38,2	6,5	58,4	396,1	-	-
Treibhauspotenzial 1 000 t CO ₂ -Äquivalente									
2011	867,4	333,2	193,4	173,4	19,9	139,8	534,2	-	-
2012	823,9	346,7	202,5	181,8	20,7	144,3	477,2	-	-
2013	907,7	352,0	198,6	175,7	22,9	153,3	555,7	-	-
2014	929,2	370,0	197,1	176,0	21,1	172,9	559,2	-	-
2015	844,6	350,5	170,3	149,5	20,8	180,2	494,1	-	-
2016	833,2	337,5	153,7	136,3	17,4	183,8	495,7	-	-
2017	861,1	346,9	153,2	131,4	21,8	193,7	514,2	-	-
2018	752,4	266,7	132,8	114,7	18,0	134,0	485,6	-	-
2019	731,7	253,0	102,9	86,5	16,3	150,2	478,7	-	-
2020	744,8	205,4	84,0	72,9	11,0	121,4	539,4	-	-
2021	690,8	175,9	66,4	56,6	9,8	109,5	514,9	-	-

1 Bei der Herstellung von Kunst- und Schaumstoffen sowie Aerosolen.



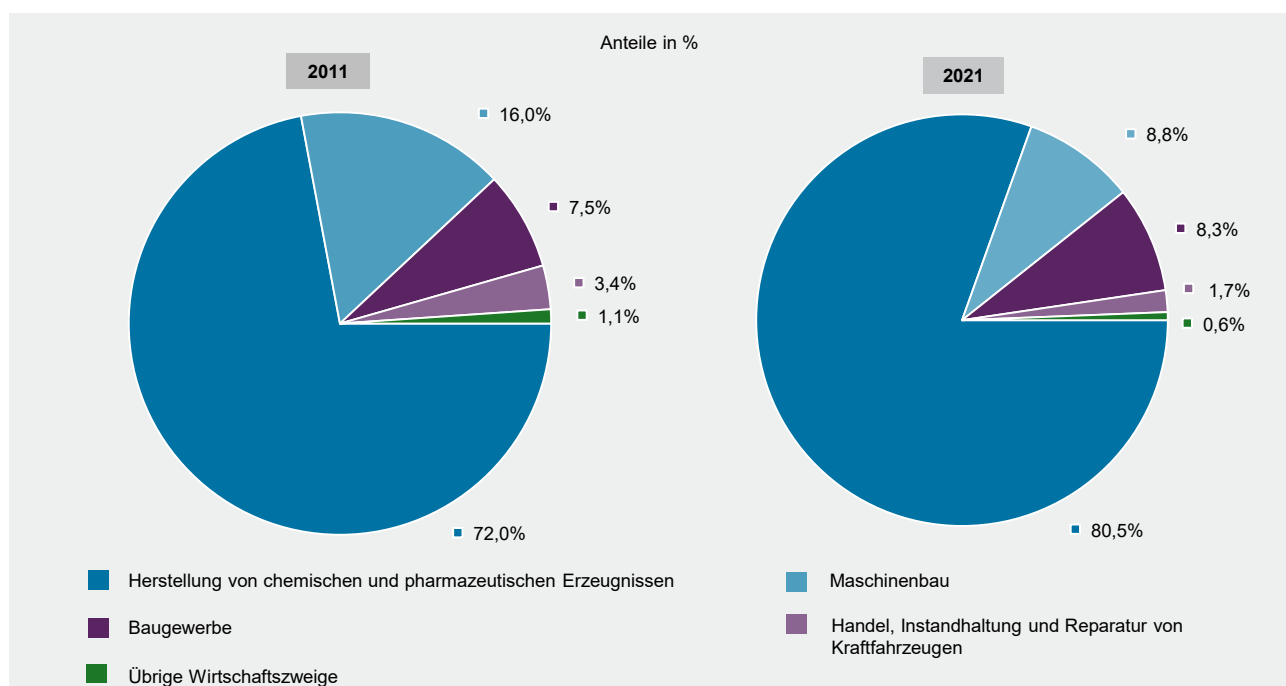
T 3

Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2011–2021 nach Wirtschaftsabschnitten

Jahr	Insgesamt	Verarbeitendes Gewerbe	Baugewerbe	Handel, Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	Sonstige Wirtschaftsabschnitte
t					
2011	582,6	517,8	43,9	19,5	1,4
2012	544,3	471,6	51,2	19,4	2,0
2013	543,4	474,1	46,6	20,8	1,9
2014	553,1	481,3	49,9	19,6	2,3
2015	506,2	435,6	48,4	21,1	1,1
2016	497,9	429,5	45,9	21,1	1,4
2017	519,4	449,9	53,0	14,0	2,5
2018	478,5	412,6	49,7	13,7	2,5
2019	459,9	396,5	49,0	12,1	2,2
2020	488,0	429,7	44,8	10,4	3,0
2021	499,1	446,9	41,7	8,5	2,0
Treibhauspotenzial 1 000 t CO ₂ -Äquivalente					
2011	867,4	736,2	103,9	25,4	1,9
2012	823,9	674,8	120,2	25,2	3,6
2013	907,7	748,3	126,0	30,6	2,7
2014	929,2	767,5	130,0	28,1	3,6
2015	844,6	689,8	123,2	30,0	1,6
2016	833,2	684,8	115,6	30,8	2,1
2017	861,1	711,4	125,7	19,8	4,2
2018	752,4	630,3	99,4	19,0	3,6
2019	731,7	605,7	107,9	14,8	3,4
2020	744,8	637,4	90,7	12,3	4,5
2021	690,8	597,9	81,3	9,0	2,6

G 3

Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 2011 und 2021 nach Wirtschaftszweigen



Stoffliste BJ 2021
Bestimmte klimawirksame Stoffe und deren Blends

Stoff	STKZ ¹⁾	Chemische Bezeichnung / Handelsbezeichnung	Summenformel	CO ₂ -Äquivalente ²⁾
FKW				
R	14	9501 Tetrafluormethan	CF ₄	6 630
R	116	9506 Hexafluorethan	C ₂ F ₆	11 100
R	c216	9510 Hexafluorocyclopropan	c-C ₃ F ₆	9 200
R	218	9511 Oktafluorpropan	C ₃ F ₈	8 900
R	c318	9512 Octafluorocyclobutan	c-C ₄ F ₈	9 540
R	3-1-10	9516 Decafluorbutan	C ₄ F ₁₀	9 200
R	4-1-12	9521 Dodecafluorpentan	C ₅ F ₁₂	8 550
R	5-1-14	9526 Tetradecafluorhexan	C ₆ F ₁₄	7 910
R	9-1-18	9528 Octadecafluordecan	C ₁₀ F ₁₈	7 190
R	1316	9529 Hexafluor-1,3-butadien (Sifren® 46)	CF ₂ =CF-CF=CF ₂	1
H-FKW				
R	23	9601 Trifluormethan	CHF ₃	12 400
R	32	9603 Difluormethan	CH ₂ F ₂	677
R	41	9605 Fluormethan	CH ₃ F	116
R	125	9607 Pentafluorethan	CHF ₂ -CF ₃	3 170
R	134	9609 1,1,2,2-Tetrafluorethan	CHF ₂ -CHF ₂	1 120
R	134a	9611 1,1,1,2-Tetrafluorethan	CF ₃ -CH ₂ F	1 300
R	143	9613 1,1,2-Trifluorethan	CHF ₂ -CH ₂ F	328
R	143a	9615 1,1,1-Trifluorethan	CH ₃ -CF ₃	4 800
R	152	9616 1,2-Difluorethan	CH ₂ F-CH ₂ F	16
R	152a	9617 1,1-Difluorethan	CH ₂ -CHF ₂	138
R	161	9619 Fluorethan	CH ₃ -CH ₂ F	4
R	227ea	9623 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan	CF ₃ -CHF-CF ₃	3 350
R	236cb	9627 1,2,2,3,3,3-Hexafluorpropan	CH ₂ F-CF ₂ -CF ₃	1 210
R	236ea	9629 1,1,2,3,3,3-Hexafluorpropan	CHF ₂ -CHF-CF ₃	1 330
R	236fa	9631 1,1,1,3,3,3-Hexafluorpropan	CF ₃ -CH ₂ -CF ₃	8 060
R	245ca	9633 1,1,2,2,3-Pentafluorpropan	CHF ₂ -CF ₂ -CH ₂ F	716
R	245fa	9637 1,1,3,3,3-Pentafluorpropan, "Enovate"	CHF ₂ -CH ₂ -CF ₃	858
R	43-10mee	9670 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-Decafluoropentan	CF ₃ -CF ₂ -CHF-CF ₂ -CF ₃	1 650
R	365mfc	9671 1,1,1,3,3-Pentafluorbutan	CF ₃ -CH ₂ -CF ₂ -CH ₃	804
R	1234yf	9673 2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en, "Opteon YF", Solstice L-13, "Opteon XL 10"	CF ₂ -CF=CH ₂	1
R	1234ze (E)	9675 trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en "HBA-1", "Solstice Gas BA", "Solstice ze"	CF ₂ -CH=CHF (E)	1
R	1336mzz (Z)	9680 cis-1,1,1,4,4,4-Hexafluorbut-2-en "Formacel 1100", DR-2	CF ₂ -CH=CH-CF ₃ (Z)	2

Blends

R	404A	9801 Suva HP 62 (Suva 404A neu), Reclin 404 A, Forane FX 70 (Forane 404A neu), Meforex M 55, Solkane 404A, Isceon 404 A, Klea 404A	R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 44% R 134a (CH ₂ F-CF ₃): 4% R 143a (CH ₃ -CF ₃): 52%	3 943
R	407A	9804 Klea 407A (Klea60), Isceon 407A, Suva 407A	R 32 (CH ₂ F ₂): 20% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 40% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 40%	1 923
R	407B	9805 Klea 407B (Klea 61)	R 32 (CH ₂ F ₂): 10% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 70% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 20%	2 547
R	407C	9810 Reclin 407 C, HX 3, Forane 407C, Suva AC 9000 (Suva 407C neu), Klea 407C (Klea 66), Meforex M 95, Isceon 407 C, DAIKIN R407C (früher Solkane 407C)	R 32 (CH ₂ F ₂): 23% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 25% R 134a (CH ₂ F-CF ₃): 52%	1 624
R	407D	9811 Klea 407D	R 32 (CH ₂ F ₂): 15% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 15% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 70%	1 487
R	407E	9812 Klea 407E	R 32 (CH ₂ F ₂): 25% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 15% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 60%	1 425
R	407F	9814 Genetron Performax LT (Honeywell)	R 32 (CH ₂ F ₂): 30% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 30% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 40%	1 674
R	407G	9815 Klea 407G	R 32 (CH ₂ F ₂): 2,5% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 2,5% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 95%	1 331
R	407H	9816 Klea 407H, Creard R407H (Daikin)	R 32 (CH ₂ F ₂): 32,5% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 15% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 52,5%	1 378
R	407I	9817	R 32 (CH ₂ F ₂): 19,5% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 8,5% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 72%	1 337
R	410A	9813 Genetron AZ 20, DAIKIN R410A (früher Solkane 410A), Reclin 410, Suva 410A, Suva 9100, Meforex M 98, Klea 410A, Forane 410A	R 32 (CH ₂ F ₂): 50% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 50%	1 924
R	410B	9818	R 32 (CH ₂ F ₂): 45% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 55%	2 048
R	413A	9819 Isceon MO49	R 134a (CH ₂ F-CF ₃): 88% R 218 (CF ₃ -CF ₂ -CF ₃): 9% R 600a (CH(CH ₃) ₃): 3%	1 945
R	417A	9849 Isceon MO59	R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 46,6% R 134a (CH ₂ F-CF ₃): 50% R 600 (CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃): 3,4%	2 127

CO₂-Äquivalente -Faktor: Treibhauspotenzial eines Stoffes entsprechend der gleichen Menge (Masse) CO₂ Kohlenstoffdioxid CO₂-Äquivalente -Faktor = 1

¹⁾ STKZ -Stoffkennziffer

²⁾ GWP-Faktor nach IPCC 2013: verbindlich gültig ab 2021 für die Berichterstattung nach Paris Agreement (Quelle: IPCC 5th Assessment Report, Climate Change 2013)

Stoffliste BJ 2021
Bestimmte klimawirksame Stoffe und deren Blends

GWP nach 5. Sachstandsbericht

Stoff	STKZ ¹⁾	Chemische Bezeichnung / Handelsbezeichnung	Summenformel	CO ₂ -Äquivalente ²⁾
R	417B	9850 Solkane 22L (Solvay)	R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 79% R 134a (CH ₂ F-CF ₃): 18,3% R 600 (CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃): 2,7%	2 742
R	417C	9847	R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 19,5% R 134a (CH ₂ F-CF ₃): 78,8% R 600 (CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃): 1,7%	1 643
R	419A	9803 Forane FX 90	R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 77% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 19% RE170 (CH ₃ -O-CH ₃): 4 %	2 688
R	419B	9848	R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 48,5% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 48% RE170 (CH ₃ -O-CH ₃): 3,5%	2 161
R	422A	9866 Isceon MO79	R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 85,1% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 11,5% R 600a (CH(CH ₃) ₃): 3,4%	2 847
R	422B	9843	R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 55% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 42% R 600a (CH(CH ₃) ₃): 3%	2 290
R	422C	9871	R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 82% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 15% R 600a (CH(CH ₃) ₃): 3%	2 794
R	422D	9867 Isceon MO29	R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 65,1% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 31,5% R 600a (CH(CH ₃) ₃): 3,4%	2 473
R	422E	9872	R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 58% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 39,3% R 600a (CH(CH ₃) ₃): 2,7%	2 350
R	425A	9873	R 32 (CH ₂ F ₂): 18,5% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 69,5% R 227ea (CF ₃ -CHF-CF ₃): 12%	1 431
R	426A	9836	R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 5,1% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 93% R 600 (CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃): 1,3% R 601a (CH ₃ -CH(CH ₃)-CH ₂ -CH ₃): 0,6%	1 371
R	427A	9840 Forane FX100, (neu: Forane 427A)	R 32 (CH ₂ F ₂): 15% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 25% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 50% R 143a (CH ₃ -CF ₃): 10%	2 024
R	429A	9874	R 152a (CH ₃ -CHF ₂): 10% R E170 (CH ₃ -O-CH ₃): 60% R 600a (CH(CH ₃) ₃): 30%	15
R	430A	9851	R 152a (CH ₃ -CHF ₂): 76% R 600a (CH(CH ₃) ₃): 24%	106
R	431A	9852	R 152a (CH ₃ -CHF ₂): 29% R 290 (CH ₃ -CH ₂ -CH ₃): 71%	42
R	434A	9845 RS-45	R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 63,2% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 16% R 143a (CH ₃ -CF ₃): 18% R 600a (CH(CH ₃) ₃): 2,8%	3 076
R	435A	9853	R 152a (CH ₃ -CHF ₂): 20% R E170 (CH ₃ -O-CH ₃): 80%	28
R	437A	9841 Isceon MO49Plus	R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 19,5% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 78,5% R 600 (CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃): 1,4% R 601 (CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃): 0,6%	1 639
R	438 A	9842 Isceon MO99	R 32 (CH ₂ F ₂): 8,5% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 45% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 44,2% R 600 (CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃): 1,7% R 601a (CH ₃ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₃): 0,6%	2 059
R	439A	9854	R 32 (CH ₂ F ₂): 50% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 47% R 600a (CH(CH ₃) ₃): 3%	1 828
R	440A	9856	R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 1,6% R 152a (CH ₃ -CHF ₂): 97,8% R 290 (CH ₃ -CH ₂ -CH ₃): 0,6%	156
R	442A	9857 RS-50	R 32 (CH ₂ F ₂): 31% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 31% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 30% R 152a (CH ₃ -CHF ₂): 3% R 227ea (CF ₃ -CHF-CF ₃): 5%	1 754
R	444A	9859 AC5 (Koura (Mexichem))	R 32 (CH ₂ F ₂): 12% R 152a (CH ₃ -CHF ₂): 5% R 1234ze E (CF ₃ -CH=CHF): 83%	89
R	444B	9860 Solstice L-20	R 32 (CH ₂ F ₂): 41,5% R 152a (CH ₃ -CHF ₂): 10% R 1234ze E (CF ₃ -CH=CHF): 48,5%	295
R	445A	9875 Mexichem AC6	R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 9% R 1234ze E (CF ₃ -CH=CHF): 85% R 744 (CO ₂): 6%	118
R	446A	9876	R 32 (CH ₂ F ₂): 68% R 1234ze (CHF=CH-CF ₃): 29% R 600 (CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃): 3%	461
R	447A	9877 Solstice L-41 (Honeywell)	R 32 (CH ₂ F ₂): 68% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 3,5% R 1234ze (CHF=CH-CF ₃): 28,5%	572
R	447B	9889 Solstice L-41z (Honeywell)	R 32 (CH ₂ F ₂): 68% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 8,0% R 1234ze (CHF=CH-CF ₃): 24,0%	714

R	448A	9878	Solstice N40 (Honeywell)	R 32 (CH ₂ F ₂): 26% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 26% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 21% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 20% R 1234ze E (CF ₃ -CH=CHF): 7%	1 273
R	449A	9879	Opteon XP40 (Chemours), Forane 449 (Arkema)	R 32 (CH ₂ F ₂): 24,3% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 24,7% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 25,7% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 25,3%	1 282
R	449B	9901		R 32 (CH ₂ F ₂): 25,2% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 24,3% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 27,3% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 23,2%	1 296
R	449C	9902	Opteon XP20 (Chemours)	R 32 (CH ₂ F ₂): 20% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 20% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 29% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 31%	1 147
R	450A	9880	Solstice N13 (Honeywell)	R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 42% R 1234ze (CHF=CH-CF ₃): 58%	547
R	451A	9881		R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 10,2% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 89,8%	133
R	451B	9882		R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 11,2% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 88,8%	146
R	452A	9883	Opteon XP44 (Chemours)	R 32 (CH ₂ F ₂): 11% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 59% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 30%	1 945
R	452B	9886	Opteon XL55 (Chemours), Solstice L-41y (Honeywell)	R 32 (CH ₂ F ₂): 67% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 7% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 26%	676
R	454A	9884	Opteon XL40 (früher DR-7, Chemours), R454A (Daikin Chemical, früher D2Y-65)	R 32 (CH ₂ F ₂): 35% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 65%	238
R	454B	9885	Opteon XL41 (früher DR-5A, Chemours), Puron Advance (Carrier)	R 32 (CH ₂ F ₂): 68,9% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 31,1%	467
R	454C	9887	Opteon XL20 (Chemours)	R 32 (CH ₂ F ₂): 21,5% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 78,5%	146
R	455A	9888	Solstice L40X (früher HDR110) (Honeywell)	R 32 (CH ₂ F ₂): 21,5% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 75,5% R 744 (CO ₂): 3%	146
R	456A	9890	AC5X (Koura/Mexichem)	R 32 (CH ₂ F ₂): 6% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 45% R 1234ze (CHF=CH-CF ₃): 49%	626
R	457A	9891	ARM-20a (Arkema)	R 32 (CH ₂ F ₂): 18% R 152a (CH ₃ -CHF ₂): 12% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 70%	139
R	457B	9908	ARM-20b (Arkema)	R 32 (CH ₂ F ₂): 35% R 152a (CH ₃ -CHF ₂): 10% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 55%	251
R	459A	9892	ARM-71 (Arkema)	R 32 (CH ₂ F ₂): 68% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 26% R 1234ze E (CF ₃ -CH=CHF): 6%	461
R	459B	9893	LTR11 (Mexichem)	R 32 (CH ₂ F ₂): 21% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 69% R 1234ze E (CF ₃ -CH=CHF): 10%	143
R	460A	9894	LTR10 (Mexichem)	R 32 (CH ₂ F ₂): 12% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 52% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 14% R 1234ze (CHF=CH-CF ₃): 22%	1 912
R	460B	9895	LTR4X (Mexichem)	R 32 (CH ₂ F ₂): 28% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 25% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 20% R 1234ze (CHF=CH-CF ₃): 27%	1 242
R	460C	9823		R 32 (CH ₂ F ₂): 2,5% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 2,5% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 46% R 1234ze (CHF=CH-CF ₃): 49%	695
R	463A	9824	Opteon XP41 (Chemours)	R 32 (CH ₂ F ₂): 36% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 30% R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 14% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 14% R 744 (CO ₂): 6%	1 377
R	464A	9826		R 32 (CH ₂ F ₂): 27% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 27% R 227ea (CF ₃ -CHF-CF ₃): 6% R 1234ze (CHF=CH-CF ₃): 40%	1 240
R	465A	9827	ARM-25 (Arkema)	R 32 (CH ₂ F ₂): 21% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 71,1% R 290 (C ₃ H ₈): 7,9%	143

R	466A	9896	Solstice N-41 (Honeywell)	R 32 (CH ₂ F ₂): 49% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 11,5% R 131i (CF ₃): 39,5%	733
R	467A	9903		R 32 (CH ₂ F ₂): 22% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 5% R 134a (CF ₂ -CH ₂ F): 72,4% R 600a (CH(CH ₃) ₂): 0,6%	1 249
R	468A	9904	Daikin Chemical	R 32 (CH ₂ F ₂): 21,5% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 75% R 1132a (CH ₂ =CF ₂): 3,5%	148
R	469A	9905		R 32 (CH ₂ F ₂): 32,5% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 32,5% R 744 (CO ₂): 35%	1 251
R	470A	9906	RS-53	R 32 (CH ₂ F ₂): 17% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 19% R 134a (CF ₂ -CH ₂ F): 7% R 227ea (CF ₃ -CHF-CF ₃): 3% R 1234ze (CHF=CH-CF ₃): 44% R 744 (CO ₂): 10%	909
R	470B	9907	RS-51 (Refrigerant Solutions Ltd (RSL))	R 32 (CH ₂ F ₂): 11,5% R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 11,5% R 134a (CF ₂ -CH ₂ F): 3% R 227ea (CF ₃ -CHF-CF ₃): 7% R 1234ze (CHF=CH-CF ₃): 57% R 744 (CO ₂): 10%	717
R	471A	9909	Honeywell	R 227ea (CF ₃ -CHF-CF ₃): 4,3% R 1234ze (E) (CHF=CH-CF ₃): 78,7% R 1336mzz (E) (CHF ₂ -CF ₃): 17,0%	145
R	472A	9910		R 32 (CH ₂ F ₂): 12% R 134a (CF ₂ -CH ₂ F): 19% R 744 (CO ₂): 69%	329
R	507A	9822	Suva 507, AZ 50, Solkane 507, Klea 507, Reclin 507, Forane 507, Meforex M 57, Isceon 507, Genetron® AZ-50®	R 125 (CHF ₂ -CF ₃): 50% R 143a (CH ₂ -CF ₃): 50%	3 985
R	508A	9825	Klea 508A (R5R3)	R 23 (CHF ₃): 39% R 116 (C ₂ F ₆): 61%	11 607
R	508B	9828	Suva 95	R 23 (CHF ₃): 46% R 116 (C ₂ F ₆): 54%	11 698
R	511A	9832		R 152a (CH ₂ -CHF ₂): 5% R 290 (CH ₃ -CH ₂ -CH ₃): 95%	10
R	512A	9833		R 134a (CF ₂ -CH ₂ F): 5% R 152a (CH ₂ -CHF ₂): 95%	196
R	513A	9838	Opteon XP10 (Chemours), R513A (Daikin Chemical)	R 134a (CF ₂ -CH ₂ F): 44% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 56%	573
R	513B	9897		R 134a (CF ₂ -CH ₂ F): 41,5% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 58,5%	540
R	514A	9898	Opteon XP30 (DuPont)	R 1336mzz (CF ₃ -CH=CH-CF ₃): 74,7% R 1130 (CHCl=CHCl): 25,3%	2
R	515A	9899	HDR-115	R 227ea (CF ₃ -CHF-CF ₃): 12% R 1234ze (CHF=CH-CF ₃): 88%	403
R	515B	9829	Solstice N15 (Honeywell)	R 227ea (CF ₃ -CHF-CF ₃): 8,9% R 1234ze (CHF=CH-CF ₃): 91,1%	299

R	516A	9911	ARM-42 (Arkema)	R 134a (CF ₃ -CH ₂ F): 8,5% R 152a (CH ₃ -CHF ₂): 14% R 1234yf (CH ₂ =CF-CF ₃): 77,5%	131
	R 125/R 218/R 290 Gemisch	9846	Isceon MO 89	R 125 (CF ₃ -CHF ₂): 86% R 218 (CF ₃ -CF ₂ -CF ₃): 9% R 290 (CH ₃ -CH ₂ -CH ₃): 5%	3 527
	365 mfc/ R 227ea Gemisch 1	9862	Solkane 365/227 93/7	R 227ea (CF ₃ -CHF-CF ₃): 7% R 365 mfc (CF ₃ -CH ₂ -CF ₂ -CH ₃): 93%	982
	365 mfc/ R 227ea Gemisch 2	9863	Solkane 365/227 87/13	R 227ea (CF ₃ -CHF-CF ₃): 13% R 365 mfc (CF ₃ -CH ₂ -CF ₂ -CH ₃): 87%	1 135

CO₂ - Äquivalente -Faktor: Treibhauspotenzial eines Stoffes entsprechend der gleichen Menge (Masse) CO₂ Kohlenstoffdioxid CO₂ - Äquivalente -Faktor
STKZ -Stoffkennziffer

- ¹⁾ STKZ -Stoffkennziffer
²⁾ GWP-Faktor nach IPCC 2013: verbindlich gültig ab 2021 für die Berichterstattung nach Paris Agreement (Quelle: IPCC 5th Assessment Report, Climate Change 2013)

Impressum

Herausgeber:
Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz
Mainzer Straße 14-16
56130 Bad Ems

Telefon: 02603 71-0
Telefax: 02603 71-3150

E-Mail: poststelle@statistik.rlp.de
Internet: www.statistik.rlp.de

Kostenfreier Download im Internet: <http://www.statistik.rlp.de/de/publikationen/statistische-berichte/>

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz · Bad Ems · 2023

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.