



# ERHEBUNGEN DES SCHORNSTEINFEGERHANDWERKS

BUNDESVERBAND DES SCHORNSTEINFEGERHANDWERKS – ZENTRALINNUNGSVERBAND (ZIV) –

# 2018



# Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung .....	3
2. Anlagenbestand in Deutschland .....	4
2.1 Gesamtzahl der Feuerungsanlagen in Deutschland (Anzahl der Anlagen) .....	4
2.2 Gesamtzahl der Feuerungsanlagen in Deutschland (in Prozent) .....	4
3. Öl- und Gasfeuerungsanlagen .....	5
3.1 Gesamtzahl der Öl- und Gasfeuerungsanlagen .....	5
3.2 Struktur und Erneuerungsbedarf von Heizungsanlagen in Deutschland .....	6
3.3 Anzahl der Feuerungsanlagen .....	6
3.4 Öl- und Gasbrennwertanlagen .....	8
3.5 Aufteilung der Feuerungsanlagen (ausgenommen Einzelraumfeuerungsanlagen) für feste Brennstoffe .....	9
4. CO-Messungen an Gasfeuerungsanlagen .....	10
4.1 Ergebnisse der CO-Messungen an raumluftabhängigen Gasfeuerungsanlagen .....	10
4.2 Ergebnisse der CO-Messungen an raumluftunabhängigen Gasfeuerungsanlagen .....	10
5. Ergebnisse der Messungen nach der 1. BImSchV an Öl- und Gasfeuerungsanlagen .....	11
5.1 Ergebnisse der Messungen nach der 1. BImSchV an Ölfeuerungsanlagen .....	11
5.2 Ergebnisse der Messungen nach der 1. BImSchV an Gasfeuerungsanlagen .....	11
6. Entwicklung der Ergebnisse nach 1. BImSchV- und CO-Messungen .....	12
6.1 Anteile der Ölfeuerungsanlagen, die die Grenzwerte der 1. BImSchV oder KÜO nicht einhalten .....	12
6.2 Anteile der Gasfeuerungsanlagen, die die Grenzwerte der 1. BImSchV oder KÜO nicht einhalten .....	12
7. Ergebnisse der Messungen nach der 1. BImSchV an Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe .....	13
7.1 Ergebnisse der Messungen nach der 1. BImSchV an handbeschickten Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe .....	13
7.2 Ergebnisse der Messungen nach der 1. BImSchV an mechanisch beschickten Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe .....	14
8. Einzelraumfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe .....	15
8.1 Übersicht der Einzelraumfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe nach Baujahr bzw. Datum auf dem Typschild der Anlage in Prozent .....	15
8.2 Übersicht über Feuerstätten, bei denen der Zeitpunkt der Nachrüstung oder Außerbetriebnahme bereits festgesetzt wurde, in Prozent .....	15
9. Mängel an Feuerungsanlagen .....	16
9.1 Mängel an Feuerungsanlagen – Gesamtzahl .....	16
9.2 Mängel an bestehenden, neu gebauten und wesentlich geänderten Feuerungsanlagen .....	17
10. Mängel an Lüftungsanlagen .....	18
10.1 Mängel an Lüftungsanlagen .....	18
10.2 Mängel an bestehenden, neu gebauten und wesentlich geänderten Lüftungsanlagen.....	19



# 1. Einleitung

Mit den jährlich durchgeführten bundesweiten Erhebungen durch das Schornsteinfegerhandwerk zu Anzahl, Alter und Anlagenart von Öl-, Gas- und Feststofffeuerungsanlagen, CO-Messungen an Gasfeuerstätten, Messungen nach der 1. BImSchV an Öl- und Gasfeuerungsanlagen, Emissionsmessungen an Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe, Anzahl der Einzelraumfeuerungsanlagen und Mängel an Feuerungsanlagen sowie Mängel an Lüftungsanlagen werden den Landes- und Bundesbehörden, den Fachfirmen und den Fachverbänden unabhängige und fachgerechte Informationen vorgelegt.

Eine Vielzahl an Daten wird jährlich für die bundesweiten Erhebungen von den rund 7.700 bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegern erfasst. Diese anonymisierten Daten werden zunächst bei den Innungen gesammelt. Aus diesen Zusammenfassungen erstellen dann die Landesinnungsverbände jeweils landesweite Übersichten. Der Bundesverband des Schornsteinfegerhandwerks – Zentralinnungsverband (ZIV) – sammelt die Ergebnisse der 16 Länder und erstellt die Bundes-Übersicht.

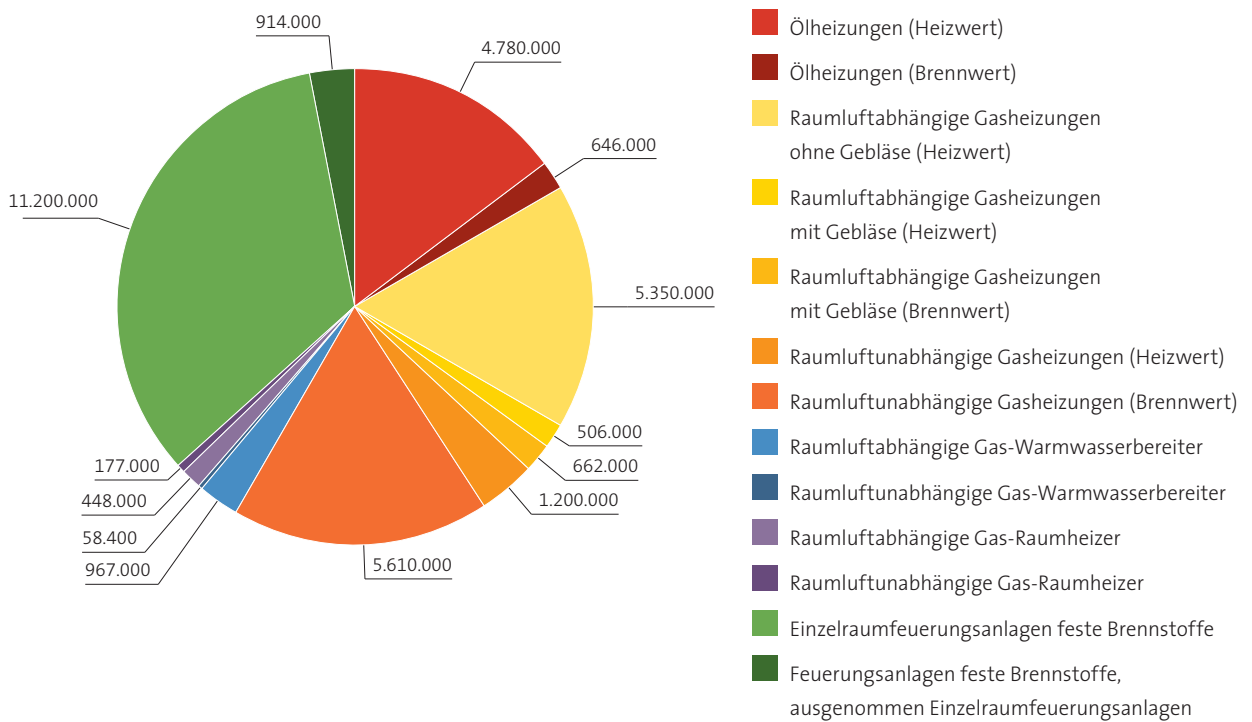
Die Ergebnisse der Messungen nach der Ersten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen – 1. BImSchV) müssen vom Schornsteinfegerhandwerk den jeweiligen für den Immissionsschutz zuständigen obersten Landesbehörden sowie dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit alljährlich vorgelegt werden.

Die Ergebnisse für das Jahr 2018 werden nachfolgend vorgestellt und interpretiert.

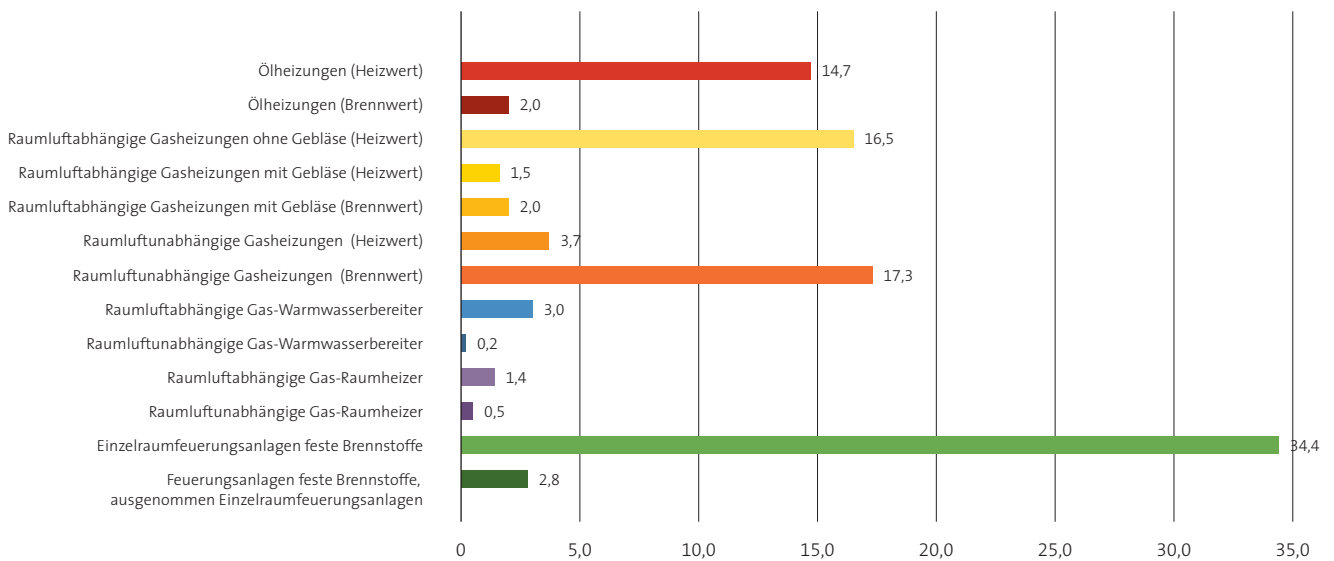
## 2. Anlagenbestand in Deutschland

Insgesamt führt das Schornsteinfegerhandwerk an über 32 Millionen Feuerungsanlagen Messungen bzw. Überprüfungen nach der 1. BImSchV<sup>1</sup> und/oder der KÜO<sup>2</sup> durch. Dieser Anlagenbestand wird nachfolgend dargestellt.

### 2.1 Gesamtzahl der Feuerungsanlagen in Deutschland (Anzahl der Anlagen)



### 2.2 Gesamtzahl der Feuerungsanlagen in Deutschland (in Prozent)



1 Erste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen – 1. BImSchV) vom 26. Januar 2010 (BGBl. I S. 38), zuletzt geändert am 10. März 2017 (BGBl. I S. 420)

2 Verordnung über die Kehrung und Überprüfung von Anlagen (Kehr- und Überprüfungsordnung – KÜO) vom 16. Juni 2009 (BGBl. I S. 1292), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 08. April 2013 (BGBl. I S. 760)



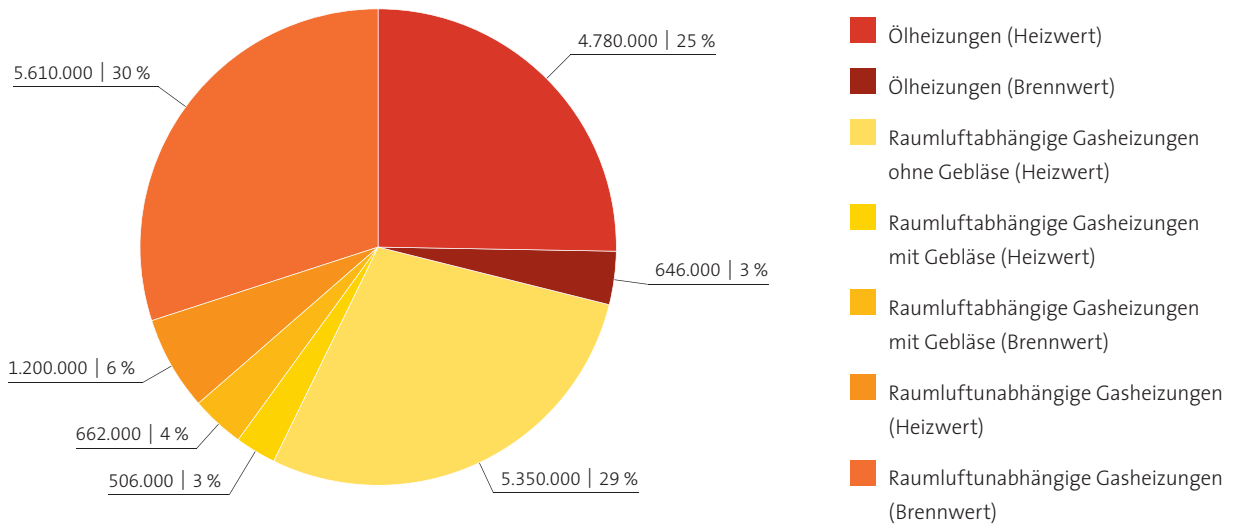
### 3. Öl- und Gasfeuerungsanlagen

Durch die zum 22. März 2010 in Kraft getretene Novellierung der 1. BImSchV ist das Überprüfungsintervall bei Öl- und Gasfeuerungsanlagen von jährlich auf einmal in jedem dritten Kalenderjahr bei Anlagen, deren Inbetriebnahme oder wesentliche Änderung zwölf Jahre und weniger zurückliegt, und einmal in jedem zweiten Kalenderjahr bei Anlagen, deren Inbetriebnahme oder wesentliche Änderung mehr als zwölf Jahre zurück-

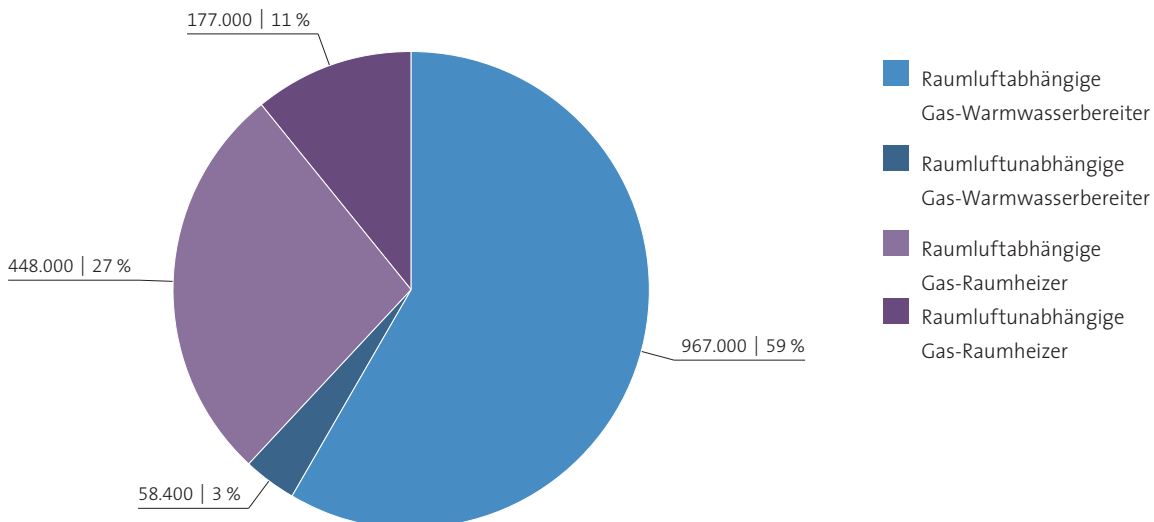
liegt, geändert worden. Andererseits unterliegen seitdem auch Heizungsanlagen mit einer Nennwärmeleistung zwischen 4 und 11 kW ebenfalls der wiederkehrenden Messpflicht. Messpflichtige Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe sind statt jährlich nur alle zwei Jahre zu überwachen. Aus diesem Grund kann man die vorliegenden Ergebnisse nur bedingt mit denen der Vorjahre vergleichen.

#### 3.1 Gesamtzahl der Öl- und Gasfeuerungsanlagen

##### 3.1.1 Heizungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe nach KÜO und 1. BImSchV in Deutschland



##### 3.1.2 Raumheizer und Wasserheizer für gasförmige Brennstoffe



### 3.2 Struktur und Erneuerungsbedarf von Heizungsanlagen in Deutschland

Neben den gemessenen Anlagen wurden auch die zwar nach 1. BImSchV wiederkehrend messpflichtigen, aber wegen der geänderten 1. BImSchV in 2018 nicht jährlich gemessenen Anlagen erfasst. Im Jahr 2018 waren demnach in Deutschland über **5,4 Millionen Ölfeuerungsanlagen und fast 7,1 Millionen Gasfeuerungsanlagen** vorhanden. Es wurde festgestellt, dass von den wiederkehrend messpflichtigen **Ölfeuerungsanlagen etwa 60 Prozent älter als**

**20 Jahre** sowie von den wiederkehrend messpflichtigen **raumluftabhängigen Gasfeuerungsanlagen etwa 50 Prozent älter als 20 Jahre** sind. Da sich die Feuerungs- und Heizungstechnik zwischenzeitlich erheblich weiterentwickelt hat, deutet dies auf ein enormes Energieeinsparungspotenzial hin. Im Folgenden wird untersucht, wie sich die vorgenannten Daten aufschlüsseln.

### 3.3 Anzahl der Feuerungsanlagen

In den Tabellen 3.3.1 und 3.3.2 ist jeweils für Öl und Gas die Anzahl der 2018 vorhandenen wiederkehrend messpflichtigen Feuerungsanlagen für die Errichtungszeiträume

- bis 31. Dezember 1978,
- Januar 1979 bis 31. Dezember 1982,
- Januar 1983 bis 30. September 1988 bzw. Oktober 1990 (für die neuen Bundesländer),
- Oktober 1988 bzw. 3. Oktober 1990 bis 31. Dezember 1997,
- Januar 1998 bis 31. Dezember 2017 und
- Januar 2018 bis 31. Dezember 2018

sowie für die Nennwärmeleistungsbereiche

- über 4 bis 11 kW,
- über 11 bis 25 kW,
- über 25 bis 50 kW,
- über 50 bis 100 kW und
- über 100 kW

aufgeführt.

Die Errichtungszeiträume und Nennwärmeleistungsbereiche ergeben sich dadurch, dass unterschiedliche Anforderungen hinsichtlich der einzuhaltenden Abgasverluste bestehen bzw. in der Vergangenheit bestanden haben.

Berücksichtigt sind hier alle Anlagen, die wiederkehrend nach der 1. BImSchV zu überwachen sind. Nicht aufgeführt sind Brennwertfeuerstätten, da sie bei Gasbetrieb nicht der Messpflicht nach 1. BImSchV unterliegen und bei Ölbetrieb zwar hinsichtlich Ruß und Ölderivaten überprüft werden, jedoch gegenüber Gas das Ergebnis verfälschen würden.

### 3.3.1 Anzahl der messpflichtigen Ölfeuerungsanlagen nach 1. BImSchV in Deutschland 2018



Leistung	Errichtung						Summe
	bis 31.12.78	01.01.79 bis 31.12.82	01.01.83 bis 30.09.88/ 02.10.90	01.10.88/ 03.10.90 bis 31.12.97	01.01.98 bis 31.12.17	01.01.18 bis 31.12.18	
4–11 kW	700	400	3.200	9.900	17.300	300	31.800
11–25 kW	13.100	20.700	205.300	1.156.500	1.184.000	3.100	2.582.700
25–50 kW	107.700	96.700	268.700	791.100	557.900	1.200	1.823.300
50–100 kW	23.400	10.900	27.700	65.400	64.700	400	192.500
> 100 kW	11.700	5.900	14.200	49.800	59.000	500	141.100
<b>Summe</b>	<b>156.600</b>	<b>134.600</b>	<b>519.100</b>	<b>2.072.700</b>	<b>1.882.900</b>	<b>5.500</b>	<b>4.771.400</b>

### 3.3.2 Anzahl der messpflichtigen Gasfeuerungsanlagen nach 1. BImSchV in Deutschland 2018



Leistung	Errichtung						Summe
	bis 31.12.78	01.01.79 bis 31.12.82	01.01.83 bis 30.09.88/ 02.10.90	01.10.88/ 03.10.90 bis 31.12.97	01.01.98 bis 31.12.17	01.01.18 bis 31.12.18	
4–11 kW	3.300	6.100	49.600	349.600	343.500	7.800	759.900
11–25 kW	14.400	34.700	309.500	2.168.000	2.455.700	39.000	5.021.300
25–50 kW	12.100	28.700	73.400	422.200	300.300	3.700	840.400
50–100 kW	4.000	6.700	21.200	117.300	93.300	1.000	243.500
> 100 kW	5.700	6.900	18.000	92.400	96.000	900	219.900
<b>Summe</b>	<b>39.500</b>	<b>83.100</b>	<b>471.700</b>	<b>3.149.500</b>	<b>3.288.800</b>	<b>52.400</b>	<b>7.085.000</b>

### 3.4 Öl- und Gasbrennwertanlagen

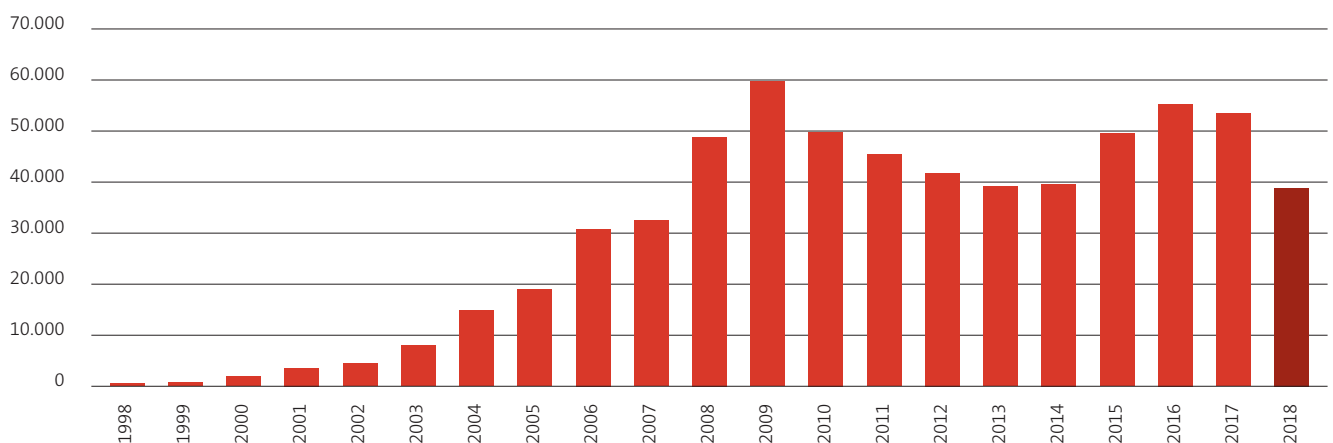
Öl- bzw. Gasbrennwertanlagen sind seit ca. 1985 marktreif. Die Entwicklung der letzten 20 Jahre ist in den nachfolgenden Diagrammen ersichtlich.

#### Wichtiger Hinweis zur Interpretation der Diagramme:

Die Grundlage der Diagramme bildet das Baujahr der Feuerstätten laut Typenschild. Da das Herstellungsjahr der Feuerstätten nicht immer mit dem Errichtungsjahr identisch ist, kann sich die Anlagenanzahl im letzten Betrachtungszeitraum noch erhöhen.

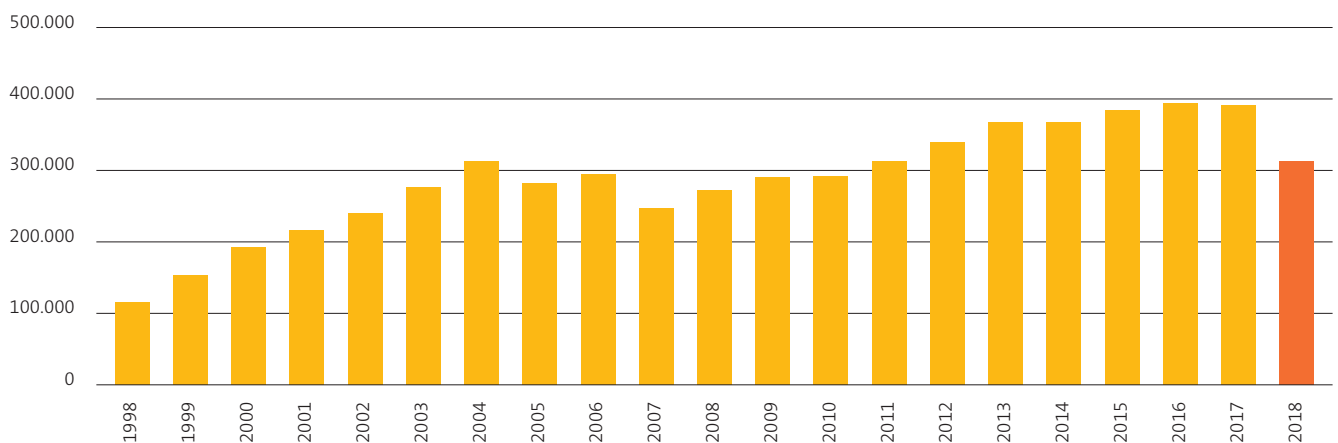
#### 3.4.1 Altersstruktur der Öl-Brennwertanlagen

Baujahr: 1998–2018      Anzahl: 638.400



#### 3.4.2 Altersstruktur der Gas-Brennwertanlagen

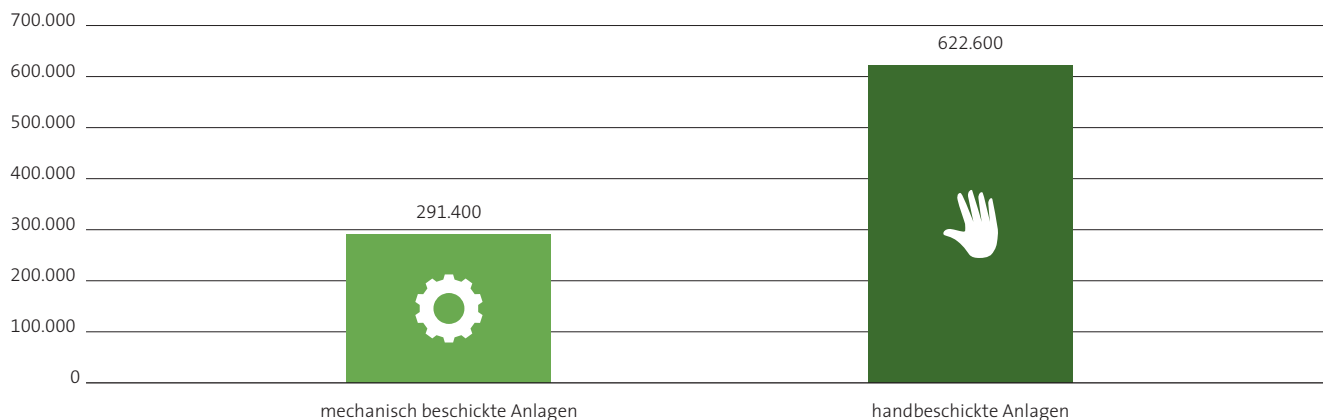
Baujahr: 1998–2018      Anzahl: 6.058.800







### 3.5 Aufteilung der Feuerungsanlagen (ausgenommen Einzelraumfeuerungsanlagen) für feste Brennstoffe



#### 3.5.1 Aufteilung der mechanisch beschickten Feuerungsanlagen (ausgenommen Einzelraumfeuerungsanlagen) für feste Brennstoffe nach Brennstoffen nach der 1. BImSchV – Gesamtzahlen\*



	Br. 1–3a	Br. 4–5	Br. 5a
bis 31. 12. 1994	400	2.800	900
1995 bis 2004	100	10.500	12.300
2005 bis 21. 03. 2010	800	18.600	76.300
ab 22. 03. 2010 bis 31. 12. 2014	1.100	20.600	87.900
ab 01. 01. 2015 bis 31. 12. 2017	400	2.400	42.300
ab 01. 01. 2018 bis 31. 12. 2018	100	1.800	10.000
<b>Gesamt</b>	<b>2.900</b>	<b>56.700</b>	<b>229.700</b>

#### 3.5.2 Aufteilung der handbeschickten Feuerungsanlagen (ausgenommen Einzelraumfeuerungsanlagen) für feste Brennstoffe nach Brennstoffen der 1. BImSchV\*



	Br. 1–3a	Br. 4–5
bis 31. 12. 1994	68.900	99.300
1995 bis 2004	15.000	99.500
2005 bis 21. 03. 2010	12.000	154.300
ab 22. 03. 2010 bis 31. 12. 2014	8.900	132.300
ab 01. 01. 2015 bis 31. 12. 2017	4.600	14.300
ab 01. 01. 2018 bis 31. 12. 2018	900	9.700
<b>Gesamt</b>	<b>110.300</b>	<b>509.400</b>

\* Die festen Brennstoffe 6–8 sowie 13 wurden hierbei nicht berücksichtigt!

## 4. CO-Messungen an Gasfeuerungsanlagen

Nach der Kehr- und Überprüfungsordnung (KÜO) wurden 2018 im Rahmen der Abgaswegüberprüfung an über **10,6 Millionen Gasfeuerungsanlagen** CO-Messungen durchgeführt. Dabei ist zu beachten, dass bei den raumluftabhängigen Gasfeuerungsanlagen die CO-Messung jährlich erfolgte und bei den raumluftunabhängigen Gasfeuerungsanlagen in der Regel nur alle zwei Jahre.

Bei den Messungen des CO-Gehaltes an Gasfeuerungsanlagen stellte das Schornsteinfegerhandwerk an ungefähr 10,3 Millionen Anlagen einen CO-Gehalt unter 500 ppm,

an ungefähr 161.700 Anlagen einen CO-Gehalt im Bereich von 500 bis 1.000 ppm und bei ungefähr 117.000 Anlagen einen CO-Gehalt über 1.000 ppm (CO-Gehalt bezogen auf unverdünntes, trockenes Abgas) fest.

Für Gasfeuerungsanlagen, deren CO-Gehalt zwischen 500 bis 1.000 ppm lag, wurde vom Schornsteinfegerhandwerk eine Wartung empfohlen. Bei Gasfeuerungsanlagen, die bereits einen gefährlichen CO-Gehalt von über 1.000 ppm aufwiesen, wurde eine Mängelmeldung ausgestellt und eine Frist für die Abstellung des Mangels gesetzt.

### 4.1 Ergebnisse der CO-Messungen an raumluftabhängigen Gasfeuerungsanlagen



(bezogen auf unverdünntes, trockenes Abgas)	Anzahl 2017	Anzahl 2018
unter 500 ppm	6.882.200	6.960.800
im Bereich von 500 bis 1.000 ppm	138.600	142.200
über 1.000 ppm	101.500	101.800
<b>Gesamt</b>	<b>7.122.300</b>	<b>7.204.800</b>

### 4.2 Ergebnisse der CO-Messungen an raumluftunabhängigen Gasfeuerungsanlagen



(bezogen auf unverdünntes, trockenes Abgas)	Anzahl 2017	Anzahl 2018
unter 500 ppm	3.097.600	3.385.000
im Bereich von 500 bis 1.000 ppm	17.700	19.500
über 1.000 ppm	14.800	15.700
<b>Gesamt</b>	<b>3.130.100</b>	<b>3.420.200</b>

## 5. Ergebnisse der Messungen nach der 1. BImSchV an Öl- und Gasfeuerungsanlagen\*

Die Ölfeuerungsanlagen wurden auf Rußgehalt, Vorhandensein von Ölderivaten (unverbrannten Ölbestandteilen) und CO-Gehalt im Abgas sowie auf die Einhaltung der Abgasverlustgrenzwerte überprüft. Bei 24.100 Ölfeuerungsanlagen wurde die zulässige Rußzahl überschritten, 1.800 enthielten Ölderivate, bei 2.100 wurde ein zu hoher CO-Gehalt festgestellt und 47.600 hielten die Abgasverlustgrenzwerte nicht ein.

Von den auf Einhaltung der Abgasverlustgrenzwerte überprüften Gasfeuerungsanlagen hielten 52.400 die Anforderungen der 1. BImSchV nicht ein. Die Ergebnisse beziehen sich auf die jeweils gemessenen Öl- und Gasfeuerungsanlagen im Jahr 2018.

### 5.1 Ergebnisse der Messungen nach der 1. BImSchV an Ölfeuerungsanlagen



	Anzahl 2017	Anzahl 2018
Überschreitung der zulässigen Rußzahl	43.600	24.100
Ölderivate im Abgas	3.600	1.800
CO > 1.300 mg/kWh	2.200	2.100
Überschreitung der zulässigen Abgasverlustwerte	55.900	47.600
<b>Gemessen insgesamt</b>	<b>2.808.000</b>	<b>2.967.800</b>

### 5.2 Ergebnisse der Messungen nach der 1. BImSchV an Gasfeuerungsanlagen



	Anzahl 2017	Anzahl 2018
Überschreitung der zulässigen Abgasverlustwerte	49.500	52.400
<b>Gemessen insgesamt</b>	<b>3.564.000</b>	<b>3.581.900</b>

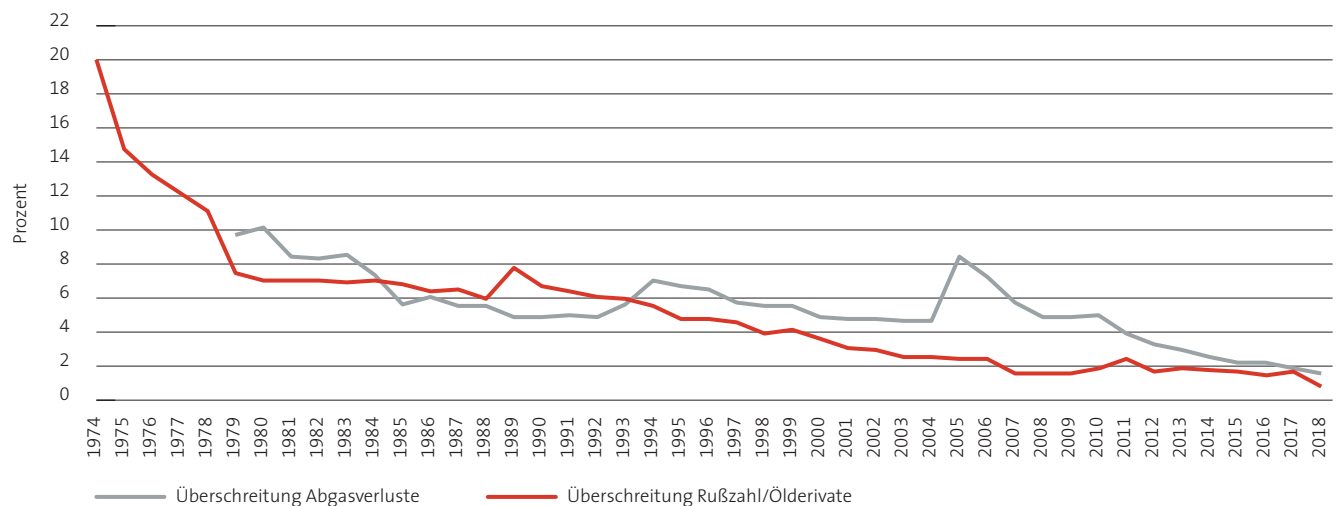
\* Die Ergebnisse in 2017 und 2018 sowie den Vorjahren sind nicht direkt vergleichbar, da durch die zum 22. März 2010 in Kraft getretene Novellierung der 1. BImSchV einerseits das Überwachungsintervall von jährlich auf einmal in jedem dritten Kalenderjahr bei Anlagen, deren Inbetriebnahme oder wesentliche Änderung zwölf Jahre und weniger zurückliegt, und einmal in jedem zweiten Kalenderjahr bei Anlagen, deren Inbetriebnahme oder wesentliche Änderung mehr als zwölf Jahre zurückliegt, geändert worden ist.

## 6. Entwicklung der Ergebnisse nach 1. BImSchV- und CO-Messungen

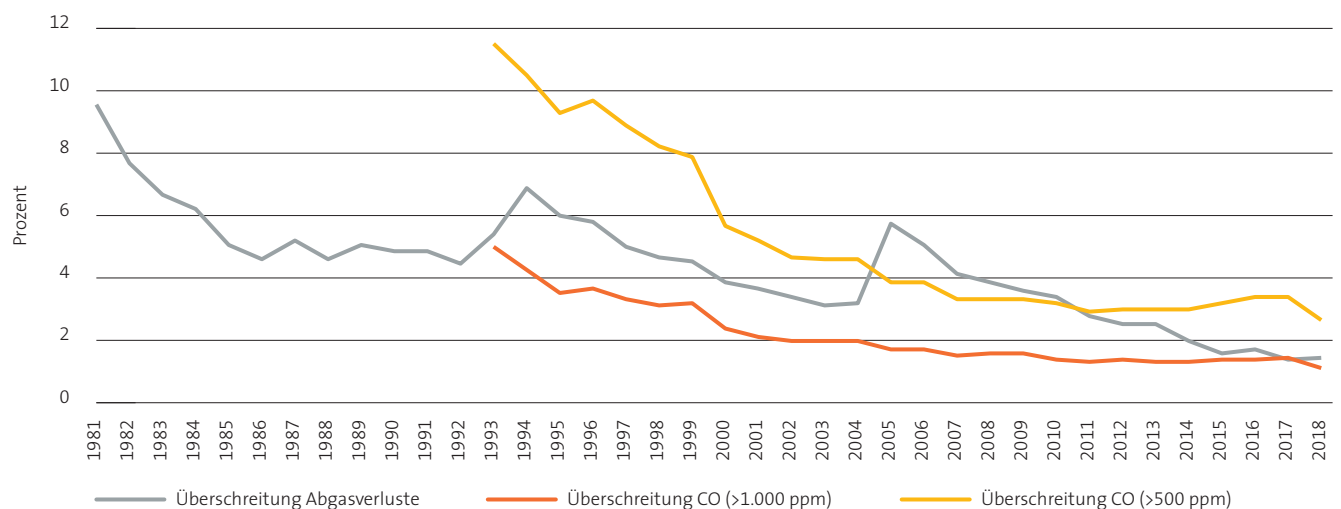
Ab 1974 wurden bundesweit erstmals Ölfeuerungsanlagen nach bundeseinheitlichen Vorgaben überwacht. Ab 1981 wurden die raumluftabhängigen Gasfeuerungsanlagen in die Überwachung mit einbezogen, die raumluftunabhängigen ab 1985. Ab etwa 1993 wurden zudem an Gasfeuerungsanlagen CO-Messungen nach den Kehr- und Prüfungsordnungen der Länder flächendeckend durchgeführt.

Die Entwicklung von 1974 bis 2018 ist in den nachfolgenden Grafiken dargestellt. Die Überprüfungen der Feuerungsanlagen durch den Schornsteinfeger führte zu einem stetigen Rückgang der Beanstandungen. Jeweils nach einer Verschärfung der Anforderungen nach der 1. BImSchV mit entsprechenden Übergangsfristen ist ein kurzfristiger Anstieg bei den beanstandeten Feuerungsanlagen erkennbar.

### 6.1 Anteile der Ölfeuerungsanlagen, die die Grenzwerte der 1. BImSchV oder KÜO nicht einhalten



### 6.2 Anteile der Gasfeuerungsanlagen, die die Grenzwerte der 1. BImSchV oder KÜO nicht einhalten



## 7. Ergebnisse der Messungen nach der 1. BImSchV an Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe

Im Jahr 2018 wurden über **170.000 handbeschickte und über 97.000 mechanisch beschickte Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe** nach der 1. BImSchV überprüft.

Die Ergebnisse aus den vorherigen Jahren sind nicht direkt vergleichbar. Seit der Novellierung der 1. BImSchV zum 22. März 2010 sind messpflichtige Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe nur alle zwei Jahre statt einmal im Jahr zu überprüfen.

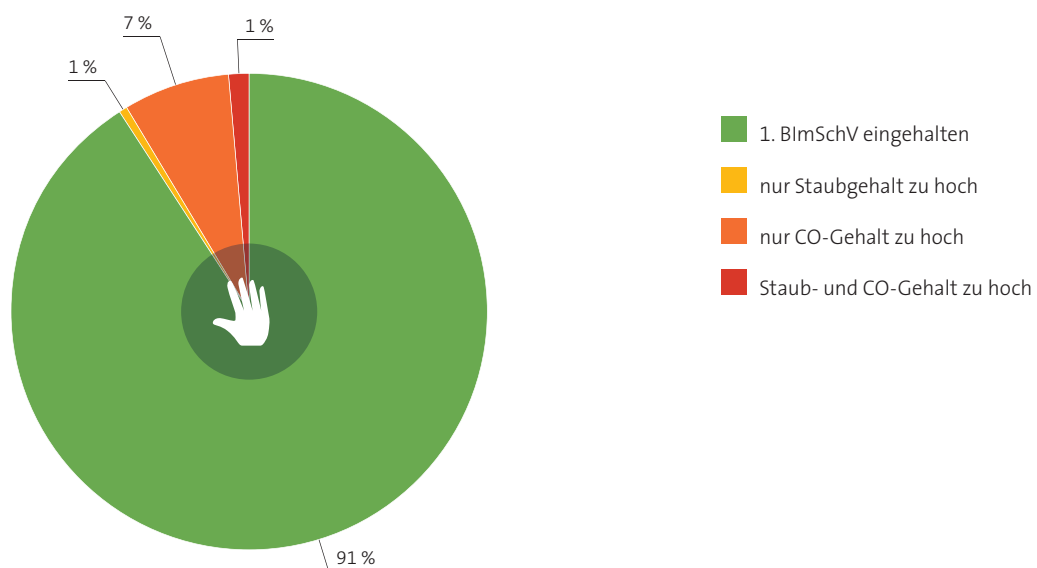
Weiterhin besteht seit Januar 2013 für holzartige Brennstoffe und seit September 2013 für kohleartige Brennstoffe eine erweiterte Messpflicht nach der 1. BImSchV. Diese erweiterte Messpflicht war an die Entwicklung neuer Messgeräte und deren Bekanntgabe im Bundesanzeiger gekoppelt. Die Messgeräte konnten im Sinne der erweiterten Messpflicht erst sechs Monate nach Bekanntgabe eingesetzt werden.

### 7.1 Ergebnisse der Messungen nach der 1. BImSchV an handbeschickten Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe



Brennstoff	Koks/Kohle	Naturholz	Restholz	Stroh + Sonstige*	Gesamt
1. BImSchV eingehalten	20.100	134.600	405	27	155.132
nur Staubgehalt zu hoch	200	1.100	7	2	1.309
nur CO-Gehalt zu hoch	5.600	6.400	34	2	12.036
Staub- und CO-Gehalt zu hoch	700	1.600	9	0	2.309
<b>Gesamt</b>	<b>26.600</b>	<b>143.700</b>	<b>455</b>	<b>31</b>	<b>170.786</b>

### Ergebnisse der Messungen nach der 1. BImSchV an handbeschickten Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe in Prozent



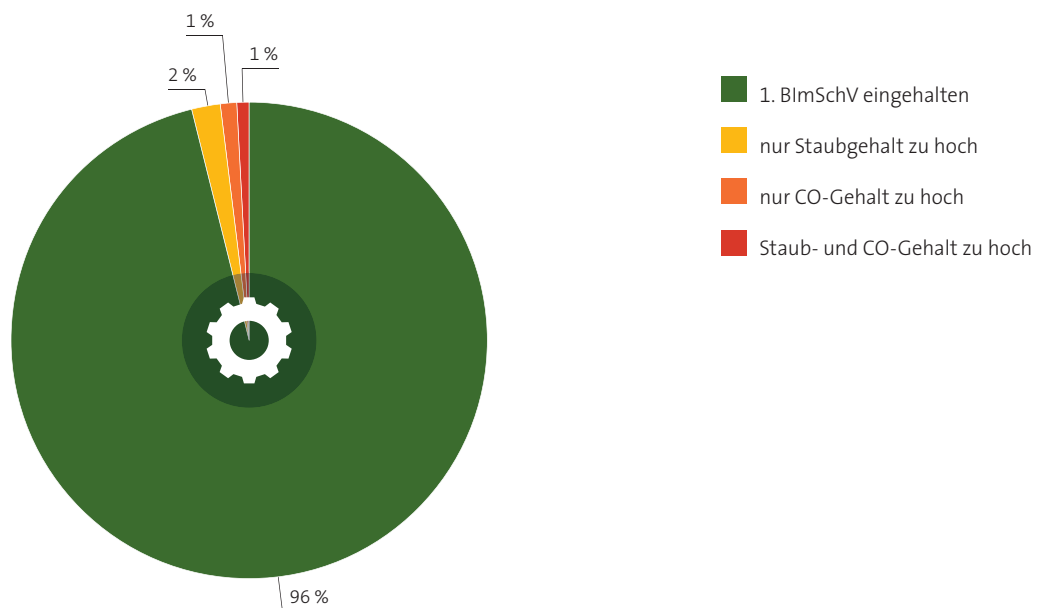
\* Sonstige nachwachsende Brennstoffe können z. B. Kirschkern oder auch Nussschalen sein. Diese unterliegen strengen Qualitätsanforderungen und benötigen einen separaten Qualitätsnachweis (siehe auch § 3 Abs. 1 Nr. 13 1. BImSchV).

## 7.2 Ergebnisse der Messungen nach der 1. BImSchV an mechanisch beschickten Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe



Brennstoff	Koks/Kohle	Naturholz	Pellets	Restholz	Stroh + Sonstige*	Gesamt
1. BImSchV eingehalten	700	21.200	70.900	663	97	93.560
nur Staubgehalt zu hoch	30	700	1.100	21	3	1.854
nur CO-Gehalt zu hoch	100	400	600	63	0	1.163
Staub- und CO-Gehalt zu hoch	10	200	300	13	0	523
<b>Gesamt</b>	<b>840</b>	<b>22.500</b>	<b>72.900</b>	<b>760</b>	<b>100</b>	<b>97.100</b>

### Ergebnisse der Messungen nach der 1. BImSchV an mechanisch beschickten Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe in Prozent



\* Sonstige nachwachsende Brennstoffe können z. B. Kirschkerne oder auch Nussschalen sein. Diese unterliegen strengen Qualitätsanforderungen und benötigen einen separaten Qualitätsnachweis (siehe auch § 3 Abs. 1 Nr. 13 1. BImSchV).

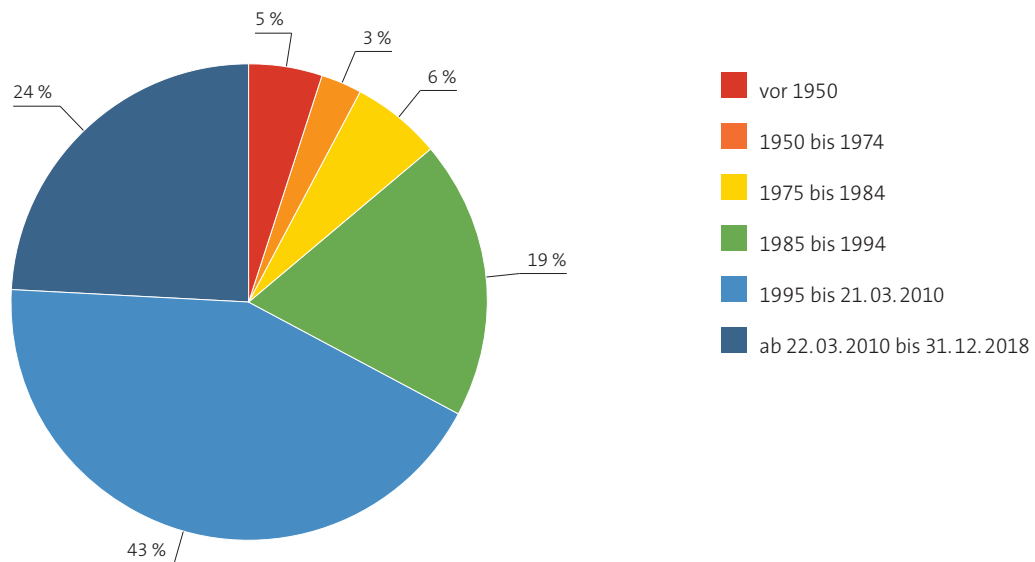
## 8. Einzelraumfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe

Nach der 1. BImSchV ist eine Einzelraumfeuerungsanlage eine Feuerungsanlage, die vorrangig zur Beheizung des Aufstellraumes verwendet wird, sowie Herde mit oder ohne indirekt beheizte Backvorrichtung.

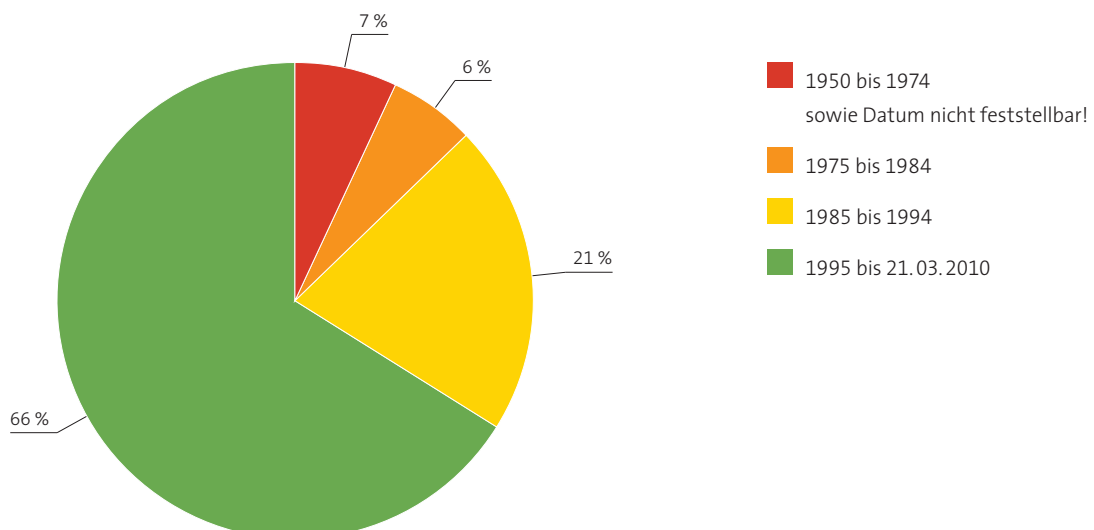
Die Gesamtzahl der Feuerstätten, bei denen der **Zeitpunkt der Nachrüstung oder Außerbetriebnahme** festgesetzt wurde, liegt bei **ca. 4 Millionen**.

Im Jahr 2018 betrug die **Gesamtzahl der Einzelfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe ca. 11,2 Millionen**.

### 8.1 Übersicht der Einzelraumfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe nach Baujahr bzw. Datum auf dem Typschild der Anlage in Prozent



### 8.2 Übersicht über Feuerstätten, bei denen der Zeitpunkt der Nachrüstung oder Außerbetriebnahme festgesetzt wurde, in Prozent



## 9. Mängel an Feuerungsanlagen\*

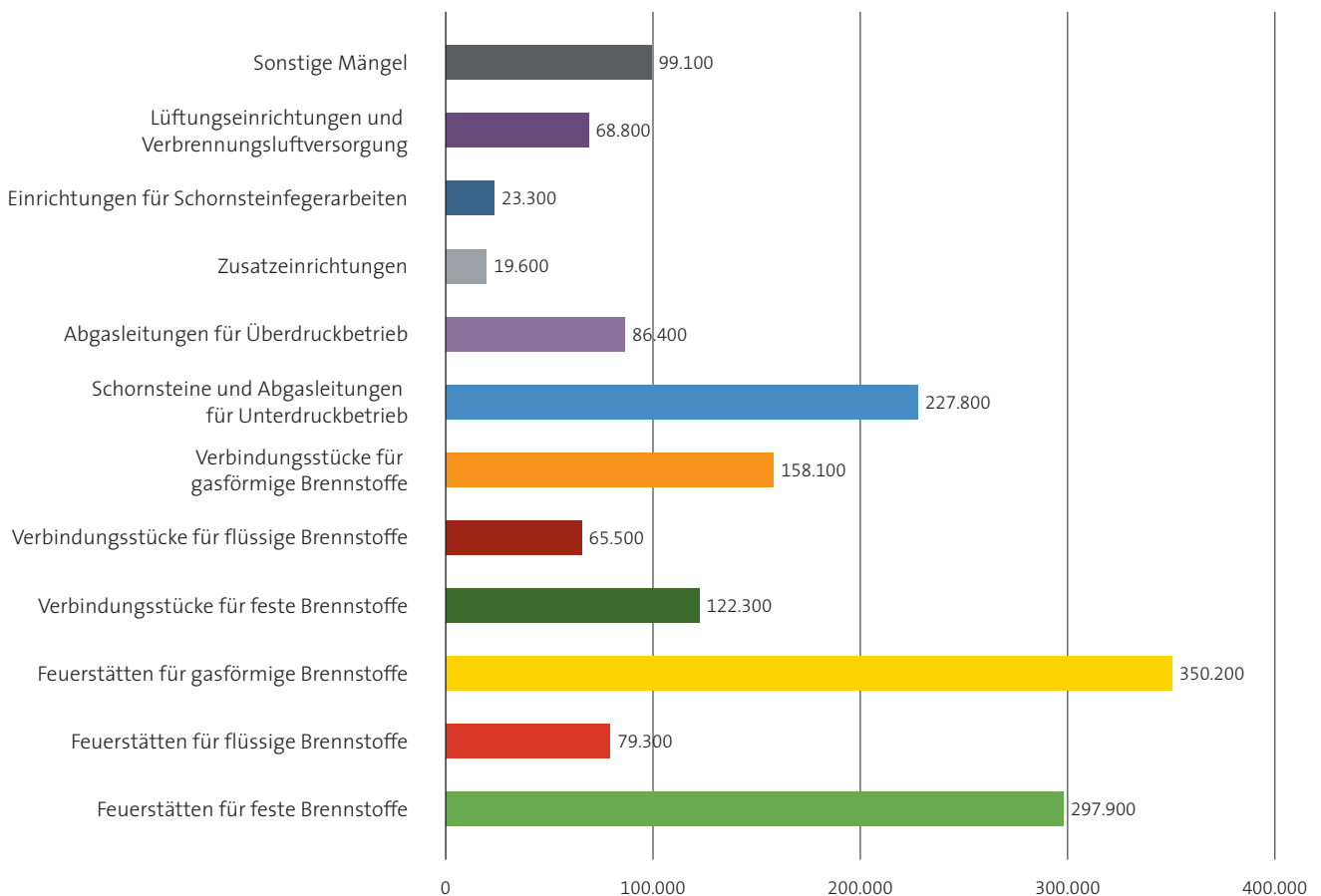
2018 wurden in Deutschland in Wohn- und Nichtwohngebäuden bei der durchzuführenden Feuerstättenschau und den Kehr- und Überprüfungsarbeiten fast 1,4 Millionen Mängel an bestehenden Feuerungsanlagen festgestellt.

An neu errichteten Feuerungsanlagen wurden bei der Prüfung der Tauglichkeit und sicheren Benutzbarkeit

etwa 110.000 Mängel und an wesentlich geänderten Feuerungsanlagen nach den jeweiligen Landesbauordnungen über 177.000 Mängel festgestellt.

Bei diesen Zahlen handelt es sich um Einzelmängel, nicht um die Anzahl der bemängelten Feuerungsanlagen insgesamt.

### 9.1 Mängel an Feuerungsanlagen – Gesamtzahl



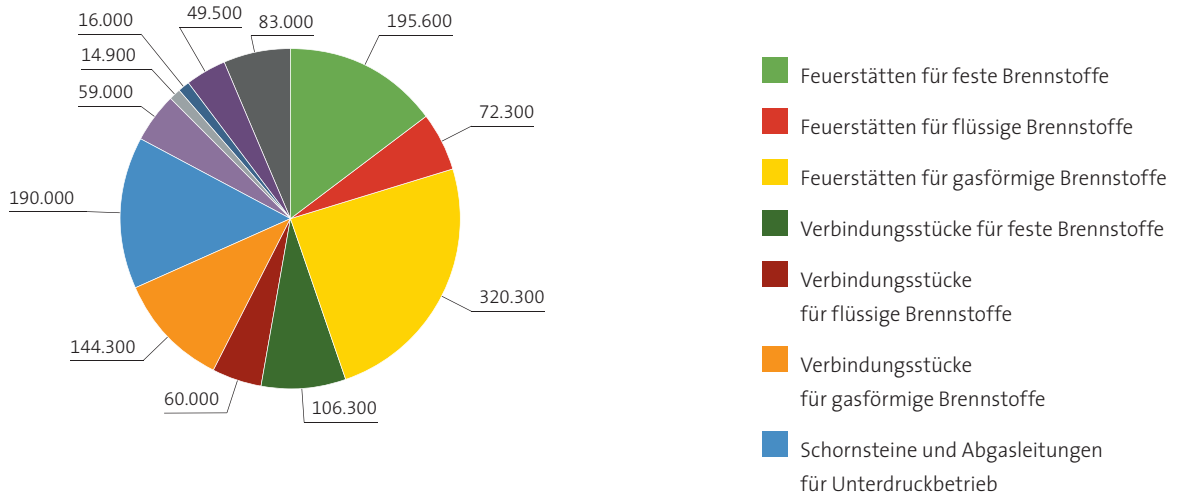
\* Nicht erfasst sind Mängel, die noch nicht unmittelbar zu Gefahren führten und die dem Eigentümer deshalb nur mündlich mitgeteilt wurden, sowie Mängel an Anlagen, an denen die Arbeiten nicht von dem Schornsteinfegerbetrieb des bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegers durchgeführt wurden und innerhalb der Frist des Feuerstättenbescheides behoben worden sind.



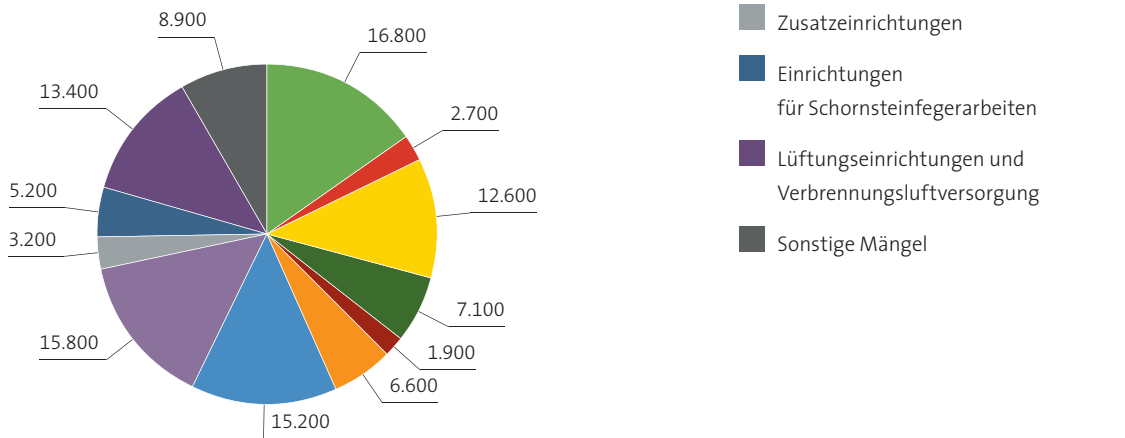


## 9.2 Mängel an bestehenden, neu gebauten und wesentlich geänderten Feuerungsanlagen

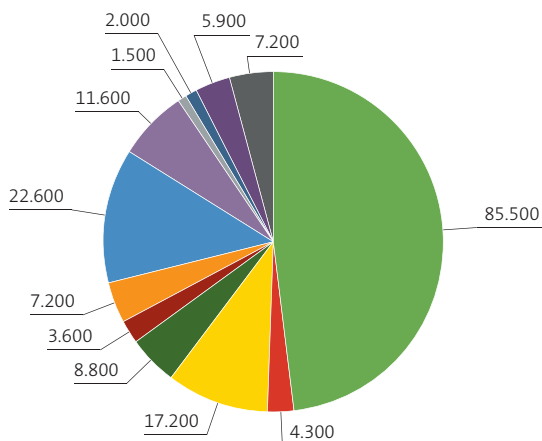
### 9.2.1 Mängel an bestehenden Feuerungsanlagen



### 9.2.2 Mängel an neu errichteten Feuerungsanlagen



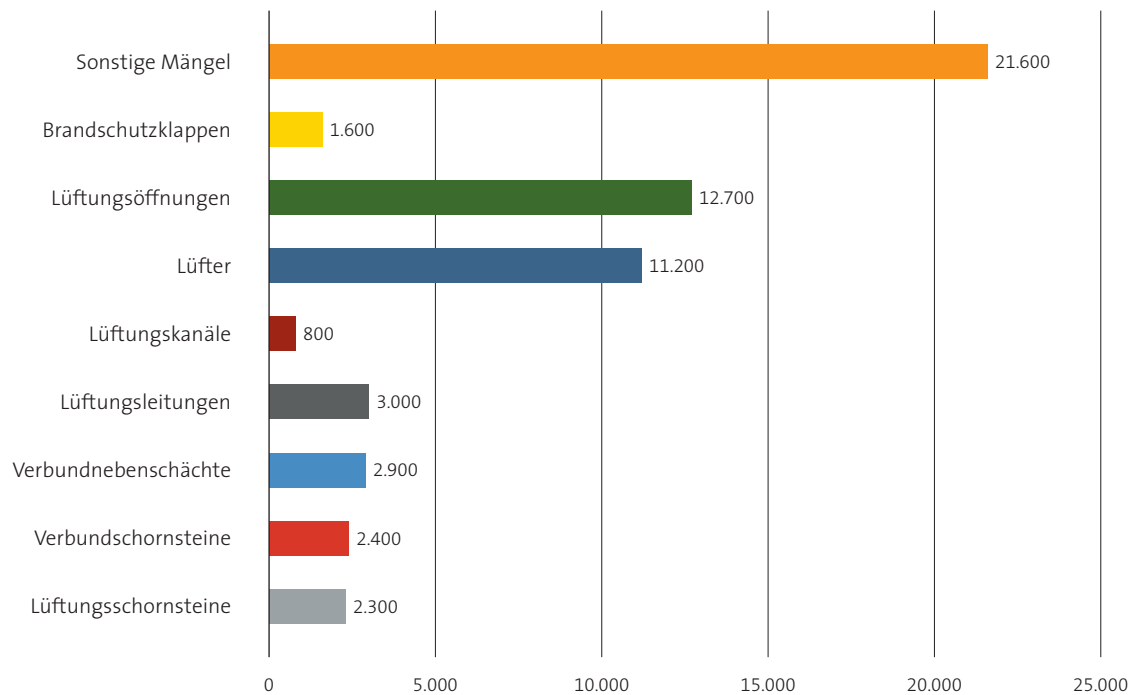
### 9.2.3 Mängel an wesentlich geänderten Feuerungsanlagen



# 10. Mängel an Lüftungsanlagen

Seit 1998 werden auch Mängel an Lüftungsanlagen erfasst, die bei den nach Landesrecht festgelegten Überwachungs- und Überprüfungstätigkeiten festgestellt wurden.

## 10.1 Mängel an Lüftungsanlagen

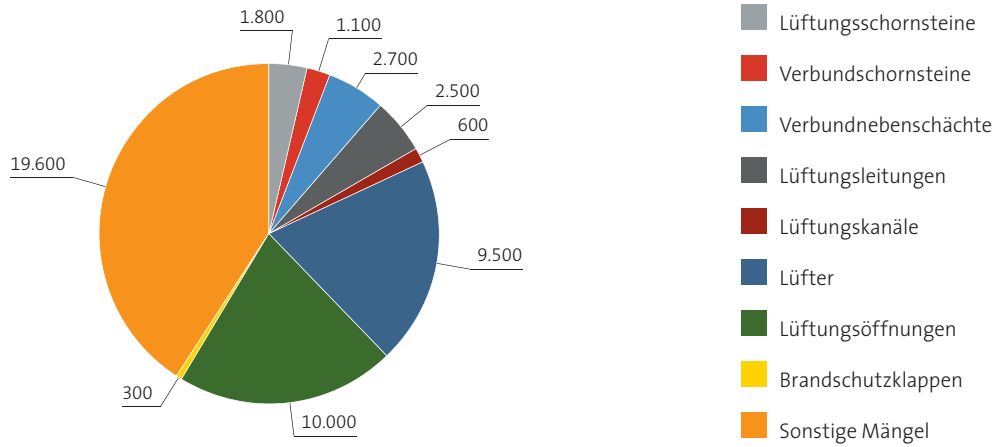


\* Nicht erfasst sind Mängel, die noch nicht unmittelbar zu Gefahren führten und die dem Eigentümer deshalb nur mündlich mitgeteilt wurden.

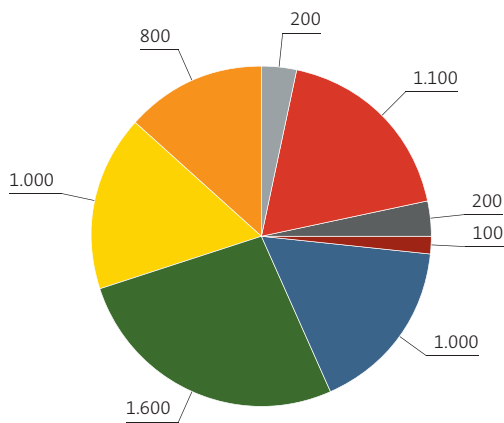


## 10.2 Mängel an bestehenden, neu gebauten und wesentlich geänderten Lüftungsanlagen

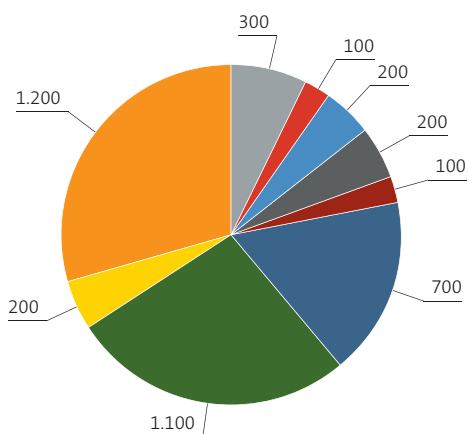
### 10.2.1 Mängel an bestehenden Lüftungsanlagen



### 10.2.2 Mängel an neu errichteten Lüftungsanlagen



### 10.2.3 Mängel an wesentlich geänderten Lüftungsanlagen





## Impressum

---

Bundesverband  
des Schornstiefegerhandwerks  
– Zentralinnungsverband (ZIV) –

Westerwaldstraße 6  
53757 Sankt Augustin

Tel. 02241 3407-0  
Fax 02241 2407-10

[www.schornstiefeger.de](http://www.schornstiefeger.de)  
[ziv@schornstiefeger.de](mailto:ziv@schornstiefeger.de)