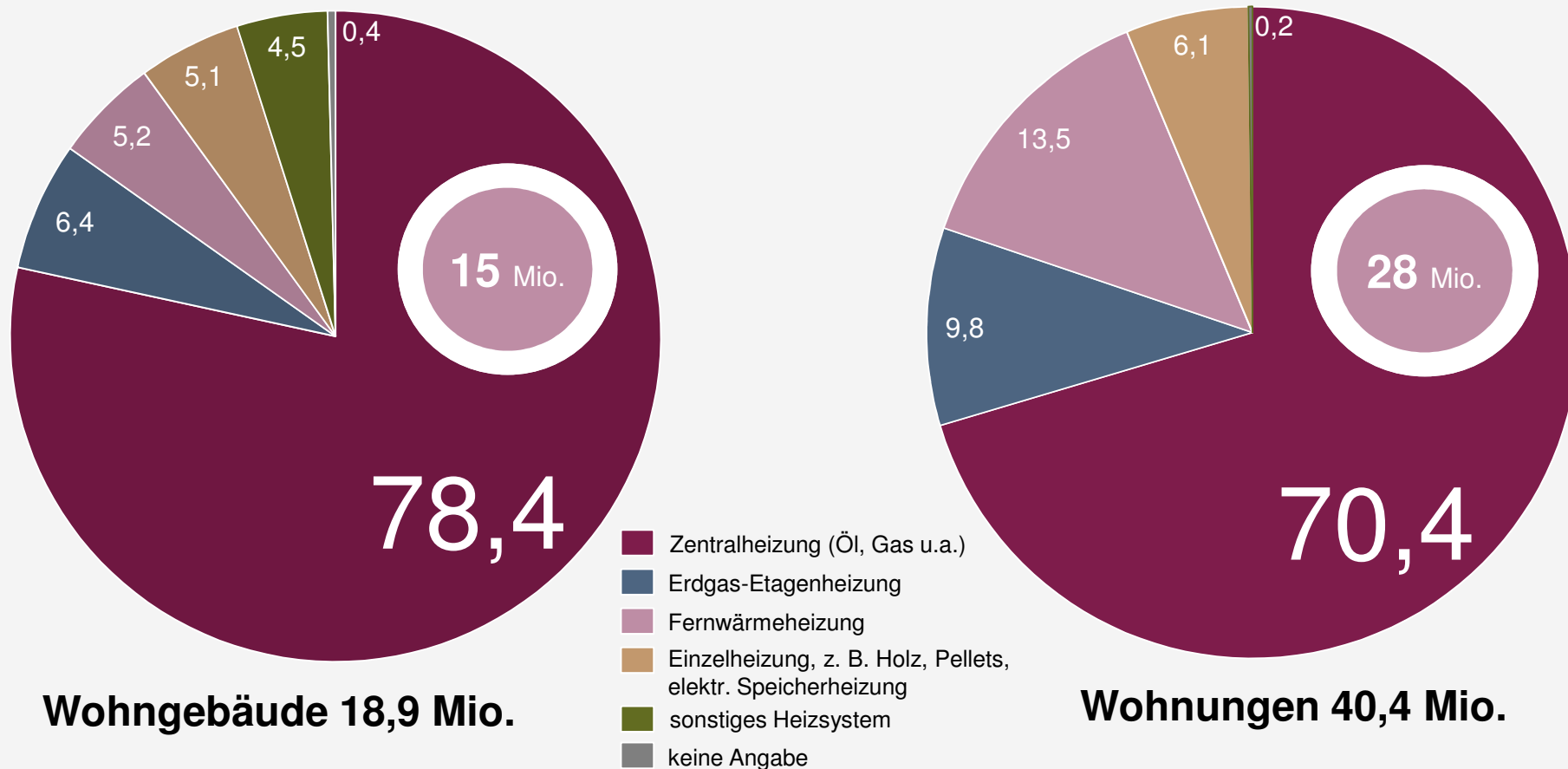


„Wie heizt Deutschland?“

BDEW-Studie zum Heizungsmarkt

Genutzte Heizungssysteme in Deutschland

Basis: Hochgerechnete Anzahl **Wohngebäude/Wohnungen** in Deutschland, Angaben in %
Frage 1.a.: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernwärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?



Anteile der Heizungssysteme

Basis: Hochgerechnete Anzahl **Wohngebäude/Wohnungen** in Deutschland, Angaben in %
Frage 1.a.: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernwärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

Heizung	Gebäude (%)	Wohnungen (%)
Zentralheizung	78,4%	70,4%
Erdgas-Zentralheizung	40,5%	36,1%
Öl-Zentralheizung	28,9%	26,2%
Holz-/Pellets-Zentralheizung	2,2%	2,0%
Elektro-Wärmepumpe	2,2%	2,1%
Sonstige Zentralheizung	4,6%	4,0%
Erdgas-Etagenheizung	6,4%	9,8%
Fernwärmeheizung	5,2%	13,5%
Einzelheizung	5,1%	6,1%
Stromnachtspeicheröfen	1,8%	2,0%
Holz-/Pelleteinzelöfen	0,9%	1,1%
Gaseinzelöfen	0,8%	1,1%
Sonstige Einzelheizung	1,6%	1,9%
Sonstiges Heizsystem	4,5%	0,2%
k. A.	0,4%	---

Heizungssysteme nach Bundesländern – Wohngebäude

Basis: Hochgerechnete Anzahl **Wohngebäude** in Deutschland, Angaben in %*
Frage 1.a.: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernwärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

	Öl-Zentralheizung	Erdgas-Zentralheizung	Erdgas-Etagenheizung	Fernwärmeheizung	Einzelheizung
Schleswig-Holstein	21,9	47,5	7,3	10,0	3,3
Hamburg	18,6	49,4	6,1	13,4	3,4
Mecklenburg-Vorpommern	17,7	38,7	7,9	11,4	6,0
Bremen	14,1	39,0	20,9	11,3	3,0
Niedersachsen	20,8	55,4	9,0	3,8	2,2
Berlin	25,5	34,4	10,7	15,3	2,8
Brandenburg	14,2	43,2	9,9	7,8	3,6
Sachsen-Anhalt	19,0	46,2	9,3	8,0	5,1
Nordrhein-Westfalen	23,7	51,2	6,5	5,0	3,7
Hessen	39,0	34,5	5,7	3,1	5,3
Thüringen	21,2	36,1	10,0	7,2	5,2
Sachsen	22,1	36,5	8,1	9,3	5,0
Rheinland-Pfalz	30,5	41,7	8,5	0,6	5,3
Saarland	34,7	38,2	5,6	6,0	4,1
Baden-Württemberg	39,2	27,5	3,6	4,6	9,4
Bayern	41,0	27,0	1,9	3,3	7,0

*nur ausgewählte Heizungssysteme, daher keine Summation auf 100%

Beim Heizen genutzte Energieträger – Wohnungen

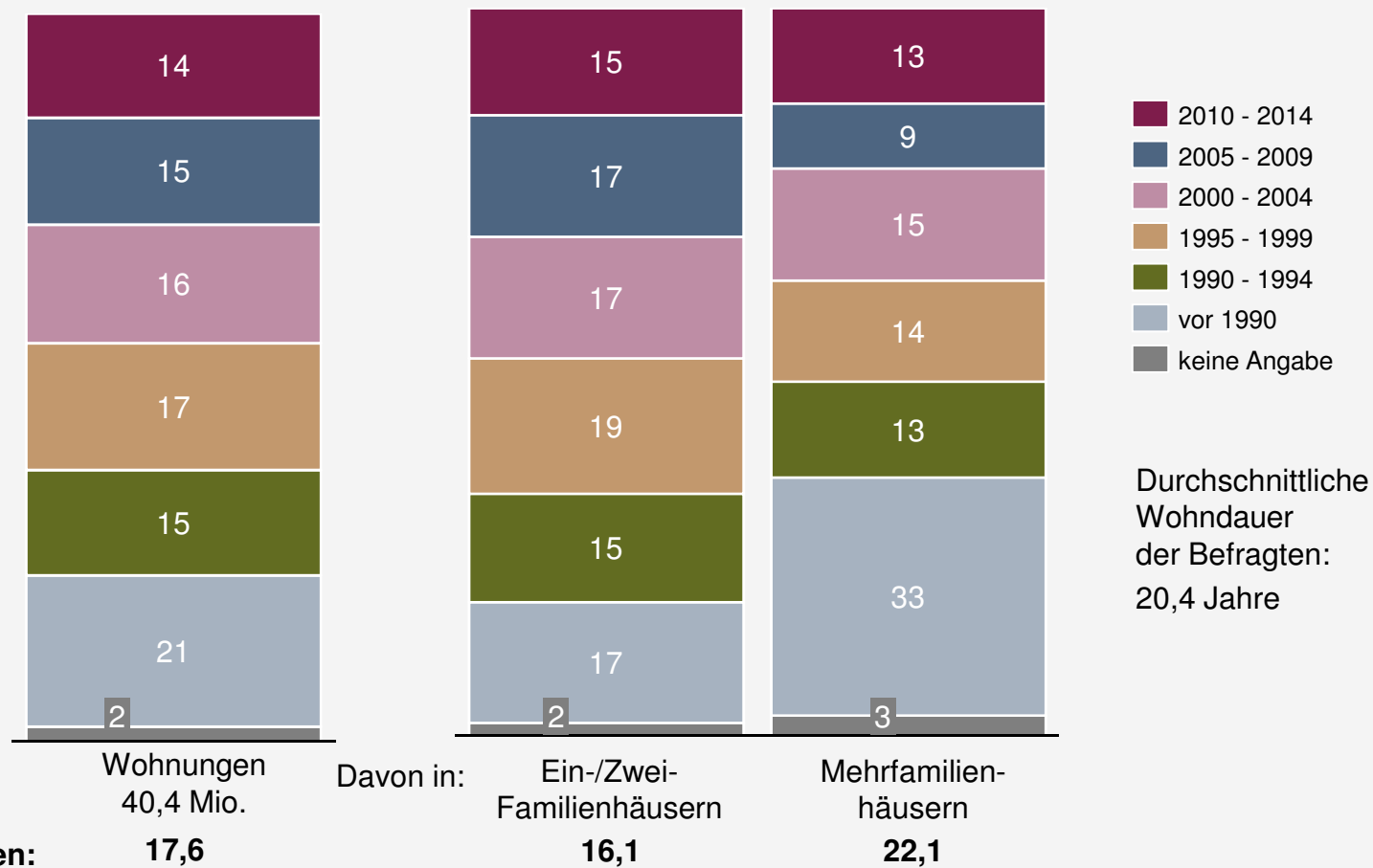
Basis: Hochgerechnete Anzahl **Wohnungen** in Deutschland
Fragen 1.a.-1.c.: Genutzte Energieträger in Deutschland

Energieträger	Wohnungen (40,4 Mio.)	100%
Erdgas	19,3 Mio.	47,8%
Öl	10,8 Mio.	26,8%
Fernwärme	5,5 Mio.	13,5%
Strom ¹	1,7 Mio.	4,1%
Holz-/Pellets	1,2 Mio.	3,0%
Flüssiggas	0,6 Mio.	1,5%
Kohle	0,3 Mio.	0,9%
Sonstige	0,8 Mio.	2,0%
k.A.	0,1 Mio.	0,3%

¹ davon ca. 0,8 Mio. Elektro-Wärmepumpen und 0,8 Mio. Stromnachtpeicherheizungen

Durchschnittsalter der Heizungen – Jahr des Einbaus der Heizungsanlage

Basis: Hochgerechnete Anzahl **Wohnungen** in Deutschland, Angaben in %
Frage 2.: In welchem Jahr wurde die Heizungsanlage (gemeint ist der Wärmeerzeuger/Heizkessel) eingebaut, die Sie für Ihr Wohnhaus/Ihre Wohnung überwiegend zum Heizen nutzen?



Vergleich der Image-Bewertungen der genutzten Heizsysteme

Basis: Hochgerechnete **Haushalte** in Deutschland, Top Boxes (5+6) in % = stimme (voll und ganz) zu
Frage 8.a.: Wenn Sie an den Energieträger denken, den Sie derzeit überwiegend zum Heizen verwenden: Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen hinsichtlich der Eigenschaften dieses Energieträgers zu?

Top-Boxes (5+6) in %

Der überwiegend genutzte Energieträger...	Gesamt	Erdgas-Zentralheizung	Öl-Zentralheizung	Fernwärme	Wärmepumpe
...ist einfach und bequem in der Handhabung	78,5	87,7	71,1	83,2	79,8
...steht für preiswerte Energie/geringe Brennstoffkosten	24,9	25,1	11,9	37,6	36,0
...steht für eine langfristig gesicherte Energieversorgung/ ausreichende Energiereserven	33,9	36,4	13,7	50,5	48,3
...steht für hohe Sicherheitsstandards	48,2	50,7	39,0	63,0	59,9
...ist eine moderne und fortschrittliche Heizenergie	39,0	45,0	16,7	59,1	59,3
...steht für eine geringe Umweltbelastung bei Verwendung des Energieträgers, d.h. wenig Schadstoffe	34,7	39,3	14,2	50,8	49,6