

Berlin, 13.12.2023



## Musterrechnung zur möglichen Heizkostenentwicklung in 2023

Datenbasis: 2,7 Mio. Heizkostenabrechnungen in ganz Deutschland



### ERDGAS Musterrechnung "Durchschnittswohnung": 70qm Wohnfläche, 2 Personen

Preisannahme Erdgas 2022: 12 Ct/kWh

|               |                                   | Wärme-<br>kosten [Ct./kWh] | Abw. zum<br>Vorjahr [%] | Energieverbrauch<br>absolut [kWh/qm] | Energieverbrauch<br>absolut [kWh] | Heizkosten ohne<br>Warmwasser [€] | Warmwasserkosten<br>(2.000kWh) [€] | Kosten Heizen &<br>Warmwasser [€] | Abw. zum<br>Vorjahr [%] | Mehrkosten<br>geg. Vorjahr [€] |
|---------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| IST           | <b>2021</b>                       | 6,1                        |                         | 116                                  | 8114                              | 494 €                             | 122 €                              | <b>616 €</b>                      |                         |                                |
| IST           | <b>2022</b>                       | 7,4                        | +22%                    | 96                                   | 6741                              | 501 €                             | 149 €                              | <b>650 €</b>                      | <b>+5%</b>              | <b>+34 €</b>                   |
| Prognose 2023 | Dezember 2023<br>+12% vs. Vorjahr | <b>2023</b>                | +61%                    | 104                                  | 7248                              | 870 €                             | 240 €                              | <b>1.110 €</b>                    | <b>+71%</b>             | <b>+460 €</b>                  |

### FERNWÄRME Musterrechnung "Durchschnittswohnung": 70qm Wohnfläche, 2 Personen

Annahme Preis 2023: 9,5 Ct (Preisbremse)\*

|               |                                   | Wärme-<br>kosten [Ct./kWh] | Abw. zum<br>Vorjahr [%] | Energieverbrauch<br>absolut [kWh/qm] | Energieverbrauch<br>absolut [kWh] | Heizkosten ohne<br>Warmwasser [€] | Warmwasserkosten<br>(2.000kWh) [€] | Kosten Heizen &<br>Warmwasser [€] | Abw. zum<br>Vorjahr [%] | Mehrkosten<br>geg. Vorjahr [€] |
|---------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
|               | <b>2021</b>                       | 10,1                       |                         | 87                                   | 6116                              | 615 €                             | 201 €                              | <b>816 €</b>                      |                         |                                |
|               | <b>2022</b>                       | 12,5                       | +24%                    | 74                                   | 5169                              | 644 €                             | 249 €                              | <b>893 €</b>                      | <b>+9%</b>              | <b>+76 €</b>                   |
| Prognose 2023 | Dezember 2023<br>+13% vs. Vorjahr | <b>2023</b>                | -24%                    | 78                                   | 5488                              | 521 €                             | 190 €                              | <b>711 €</b>                      | <b>-20%</b>             | <b>-181 €</b>                  |

\* Annahme: Preisbremse wirkt für 100% des Verbrauchs

### HEIZÖL Musterrechnung "Durchschnittswohnung": 70qm Wohnfläche, 2 Personen

Annahme Preis 2023=Durchschnittspreis aus 2022 und 2023, 12,4 Ct /kWh)

|               |                                   | Brennstoff-<br>kosten [Ct./kWh] | Abw. zum<br>Vorjahr [%] | Energieverbrauch<br>absolut [kWh/qm] | Energieverbrauch<br>absolut [kWh] | Heizkosten ohne<br>Warmwasser [€] | Warmwasserkosten<br>(2.000kWh) [€] | Kosten Heizen &<br>Warmwasser [€] | Abw. zum<br>Vorjahr [%] | Mehrkosten<br>geg. Vorjahr [€] |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
|               | <b>2021</b>                       | 6,0                             |                         | 121                                  | 8475                              | 512 €                             | 121 €                              | <b>633 €</b>                      |                         |                                |
|               | <b>2022</b>                       | 9,3                             | +54%                    | 105                                  | 7369                              | 684 €                             | 186 €                              | <b>870 €</b>                      | <b>+37%</b>             | <b>+237 €</b>                  |
| Prognose 2023 | Dezember 2023<br>+11% vs. Vorjahr | <b>2023</b>                     | +34%                    | 116                                  | 8086                              | 1.003 €                           | 248 €                              | <b>1.251 €</b>                    | <b>+44%</b>             | <b>+381 €</b>                  |