Energieerfassungsblatt: Strom, Wärme und Wasser

## Kirchgemeinde: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gebäude: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Jahr: \_\_\_\_\_\_\_

Nr. des Stromzählers: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_); Nummer des Zählers: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nummer des

Stromzähler-Standort:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Energiezähler-Standort:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Wasserzählers:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Energieträger[[1]](#footnote-1):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Standort:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Strom** | **Heizenergie** | **Wasser** |
|  Ablesedatum*(Tag eintragen)* | Zählerstand**Hochtarif** | Differenz zu Vormonat: MonatsverbrauchHochtarif | Zählerstand**Niedertarif** | Differenz zu Vormonat: MonatsverbrauchNiedertarif | Gesamtver-brauch (in kWh) (HT+NT)[[2]](#footnote-2) | Zählerstand2 | Bemerkung | Zählerstand2 | Bemerkung |
| Januar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Februar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| März |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| April |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mai |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Juni |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Juli |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| August |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| September |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Oktober |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| November |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dezember |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **GESAMT** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Energieerfassungsblatt: Strom

## KirchgemeindePfarrei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gebäude: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Jahr: \_\_\_\_\_\_\_

Nr. des Stromzählers: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);

Stromzähler-Standort:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Strom** |
| Ablesedatum*(Tag eintragen*) | Zählerstand**Hochtarif** | Monats-verbrauch**Hochtarif** | Zählerstand**Niedertarif** | Monats-verbrauch**Niedertarif** | Gesamt-verbrauch (HT+NT)[[3]](#footnote-3) | Bemerkung |
| Januar |  |  |  |  |  |  |
| Februar |  |  |  |  |  |  |
| März |  |  |  |  |  |  |
| April |  |  |  |  |  |  |
| Mai |  |  |  |  |  |  |
| Juni |  |  |  |  |  |  |
| Juli |  |  |  |  |  |  |
| August |  |  |  |  |  |  |
| September |  |  |  |  |  |  |
| Oktober |  |  |  |  |  |  |
| November |  |  |  |  |  |  |
| Dezember |  |  |  |  |  |  |
| **GESAMT** |  |  |  |  |  |  |

Energieerfassungsblatt: Wärme

## Kirchgemeinde/Pfarrei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gebäude: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Jahr: \_\_\_\_\_\_\_

Nummer des Zählers: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Standort des Zählers:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Energieträger[[4]](#footnote-4):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Heizenergie** |
|  Ablesedatum*(Tag eintragen)* | Zählerstand[[5]](#footnote-5) | Bemerkung |
| Januar |  |  |
| Februar |  |  |
| März |  |  |
| April |  |  |
| Mai |  |  |
| Juni |  |  |
| Juli |  |  |
| August |  |  |
| September |  |  |
| Oktober |  |  |
| November |  |  |
| Dezember |  |  |
| **GESAMT** |  |  |

Energieerfassungsblatt: Wasser

## Kirchgemeinde/Pfarrei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gebäude: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Jahr: \_\_\_\_\_\_\_

Nummer des Wasserzählers:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Standort:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Wasser** |
|  Ablesedatum*(Tag eintragen)* | Zählerstand[[6]](#footnote-6) | Bemerkung |
| Januar |  |  |
| Februar |  |  |
| März |  |  |
| April |  |  |
| Mai |  |  |
| Juni |  |  |
| Juli |  |  |
| August |  |  |
| September |  |  |
| Oktober |  |  |
| November |  |  |
| Dezember |  |  |
| **GESAMT** |  |  |

1. Heizöl (lt.), Erdgas (kWh oder m3), Hackschnitzel (t), Pellets (t), Fernwärme (kWh), Biomasse-Fernwärme (kWh), Strom (kWh) [↑](#footnote-ref-1)
2. Zu übertragen ins Grüne Datenkonto [↑](#footnote-ref-2)
3. Zu übertragen ins Grüne Datenkonto [↑](#footnote-ref-3)
4. Heizöl (lt.), Erdgas (kWh / m3), Hackschnitzel (t), Pellets (t), Fernwärme (kWh), Biomasse-Fernwärme (kWh), Strom (kWh) [↑](#footnote-ref-4)
5. Zu übertragen ins Grüne Datenkonto [↑](#footnote-ref-5)
6. Zu übertragen ins Grüne Datenkonto [↑](#footnote-ref-6)