



1. allgemeine Angaben

1.1 Anschrift

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Name | Datum |
| Straße | EVU |
| PLZ, Ort | Kd.-Nr |
| Tel., Fax | Zählernummer |
| e-mail | " letzte Stromrechnung beigefügt |
| Betreuer (für Rückfragen) | Tel.: |

Alle Angaben werden vertraulich behandelt und nur zu dem im Anschreiben genannten Zweck genutzt.

1.2 Angaben zum Betrieb

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Betriebsgröße | ha LN |
| Viehbesatz insgesamt | VE |
| Arbeitskräfte | AK |
| davon FremdAK | AK |
| " Fremdenzimmer | Anzahl Betten |
| " Direktvermarktung | Umsatz €/Jahr |
| " Käserei | elt. Anschluß gesamt kW |
| " Schlachtereier | elt. Anschluß gesamt kW |
| " andere: | elt. Anschluß gesamt kW |

1.4 Angaben zum Energiebezug (lt. letzter Jahresrechnung)

| | | | |
|--|------------|--------------|----------|
| Gesamtstrombezug | kWh/Jahr | | kW max |
| davon Wohnhaus (wenn getrennt erfasst) | kWh/Jahr | | |
| HT/NT | kWh HT | kWh NT | |
| " Heizöl | Liter/Jahr | " Erdgas | m³/Jahr |
| " Flüssiggas | l/Jahr | | |
| " Eigenstromerzeugung | | | |
| " BHKW | kW elt. | Wärmenutzung | kWh/Jahr |

Bemerkungen

(Weitere Bemerkungen zu den Betriebszweigen bitte auf Seite 3)

Zum Ausfüllen des Erfassungsbogens:

Der Erfassungsbogen besteht aus **drei Seiten**, alle drei Seiten sollten gesammelt werden, nicht zutreffendes jeweils deutlich streichen.

Alle Angaben beziehen sich auf das letzte **vollständig erfasste Wirtschaftsjahr**, Abweichungen sind kenntlich zu machen.

Die elektrischen Anschlusswerte (kW elt.) können in der Regel am **Typenschild des Gerätes** abgelesen werden. Bei Gerätegruppen wird der Gesamtanschlusswert durch Addition der Einzelgeräte ermittelt.

2. Tierproduktion

Anschlusswerte und relevante Kenngrößen wichtiger Verbraucher(-gruppen)

2.1 Milchvieh

Stromverbrauch Betriebszweig (wenn separat erfasst)

kWh/Jahr

| | | | | |
|---------------|-----------|------------------------|----------------------------|--------------|
| Milchkühe | Stk | produzierte Milchmenge | | kg/Jahr |
| Melktechnik | kW elt. | | " automatisches Melksystem | |
| Reinigung | kW elt | " Zirkulation | " Kochendwasser | " Stapel |
| Milchkühlung | kW elt | " Direktkühlung | | " Vorkühlung |
| Tankkapazität | Liter | " Eiswasserkühlung | | |
| Abholung | " täglich | " zweitägig | | |
| Gülletechnik | kW elt | Fütterung | kW elt | |
| Beleuchtung | kW elt | sonstige | kW elt | |

2.2 übrige Rinder, Mast

Stromverbrauch Betriebszweig (wenn separat erfasst)

kWh/Jahr

| | | | |
|--------------------|--------|----------------|---------|
| Kälber | Plätze | Mastbullen | Plätze |
| Lüftung | kW elt | Gülletechnik | kW elt. |
| Kälberstall sonst. | kW elt | Warmwasser elt | kW elt. |

2.3 Sauenhaltung, Ferkelproduktion

Stromverbrauch Betriebszweig (wenn separat erfasst)

kWh/Jahr

| | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------------|----------------------|
| Sauenplätze | Stk | aufgezogene Ferkel | Stk/Jahr |
| Lüftung | kW elt. | Gülletechnik | kW elt |
| Mahl- und Mischanlage | kW elt. | Beleuchtung | kW elt. |
| Brennstoffverbrauch Stallheizung | | | |
| Heizöl | l/Jahr | Erdgas | m ³ /Jahr |
| Flüssiggas | l/Jahr | sonstige | |
| Ferkelnestheizung | " Warmwasser | " elektrisch | kW elt |

2.4 Schweinemast

Stromverbrauch Betriebszweig (wenn separat erfasst)

kWh/Jahr

| | | | |
|-----------------------|---------|--------------|----------------------|
| Mastplätze | Stk | Lüftung | kW elt |
| Mahl- und Mischanlage | kW elt. | Gülletechnik | kW elt |
| Beleuchtung | kW elt. | sonstige | kW elt. |
| Stallheizung | | | |
| Heizöl | l/Jahr | Erdgas | m ³ /Jahr |
| Flüssiggas | l/Jahr | sonstige | |

2.5 Geflügel

Stromverbrauch Betriebszweig (wenn separat erfasst)

kWh/Jahr

| | | | |
|-----------------------|------------|----------------|----------------------|
| Tierart | Tiere/Jahr | | |
| " Mast | " Eier | " Zucht | |
| Lüftung | kW elt. | | |
| Mahl- und Mischanlage | kW elt. | Gülletechnik | kW elt |
| Beleuchtung | kW elt. | Sortieranlagen | kW elt |
| Stallheizung | | | |
| Heizöl | l/Jahr | Erdgas | m ³ /Jahr |
| Flüssiggas | l/Jahr | sonstige | |

3. Pflanzenproduktion Anschlusswerte und relevante Kenngrößen wichtiger Verbraucher(-gruppen)

3.1 Ackerbau, Marktfrucht **Stromverbrauch Betriebszweig** (wenn separat erfasst) **kWh/Jahr**

| | | | |
|----------------|--------|-------------------------|--------------|
| Ackerfläche | ha | | |
| davon Getreide | ha | | Ertrag dt/ha |
| Ölsaaten | ha | | Ertrag dt/ha |
| Lagerkapazität | t | Fördereinrichtungen | kW elt |
| Trocknung | t/h | | |
| Heizöl | l/Jahr | Erdgas | m³/Jahr |
| Flüssiggas | l/Jahr | sonstige | |
| " Kühlung | kW elt | Einsatzzeit (Monat) von | bis |
| Reinigung | kW elt | | |

3.2 Obst, Gemüse, Sonderkulturen **Stromverbrauch Betriebszweig** (wenn separat erfasst) **kWh/Jahr**

| | | | |
|--------------------------|----------------|--|--|
| Kulturen | ha Anbaufläche | | |
| Lagerkapazität | t | | |
| Fördereinrichtungen | kW elt | | |
| Sortierung, Verarbeitung | kW elt | | |
| Kühlung | kW elt | | |
| Einsatzzeit (Monat) von | bis | | |
| " Direktvermarktung | | | |

3.3 Gartenbau **Stromverbrauch Betriebszweig** (wenn separat erfasst) **kWh/Jahr**

| | | | |
|-----------------------|--------|-------------------------|----------|
| Gesamtanbaufläche | ha | | |
| davon Unterglasfläche | m² | | |
| Kulturen | | | |
| Belichtung | kW | Einsatzzeit (Monat) von | bis |
| Tageszeit von | bis | | h/Tag |
| Bewässerungspumpen | kW elt | Heizungspumpen | kW elt |
| " BHKW | kW elt | Wärmenutzung | kWh/Jahr |

Bemerkungen:
