

# Pellet Maulwurf E3®

## Checkliste Lagerplanung

### 1 Besteller / Planer

Firma \_\_\_\_\_  
Ansprechp. \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

### 2 Heizungsinstallateur

KD-Nr.: \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_  
Ansprechp. \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

### 3 Betreiber

Firma \_\_\_\_\_  
Ansprechp. \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

### 4 Standort der Heizanlage

Firma \_\_\_\_\_  
Ansprechp. \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

### 5 Angaben zum Lager

Lagerart  Kellerlager  Erdtank  Sonstiges \_\_\_\_\_  
Lagerdimension Länge: \_\_\_ m | Breite: \_\_\_ m | Höhe: \_\_\_ m Füllvolumen: \_\_\_ m<sup>3</sup> / \_\_\_ to  
Pellets Jahresbedarf \_\_\_ to (geschätzt)  
Entfernung Lager / Kessel \_\_\_ m  Ebenerdig  Mehrstöckig  
Geplantes Einbaudatum \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_  Bestand  Neuanlage

### 6 Angaben zum Pelletkessel

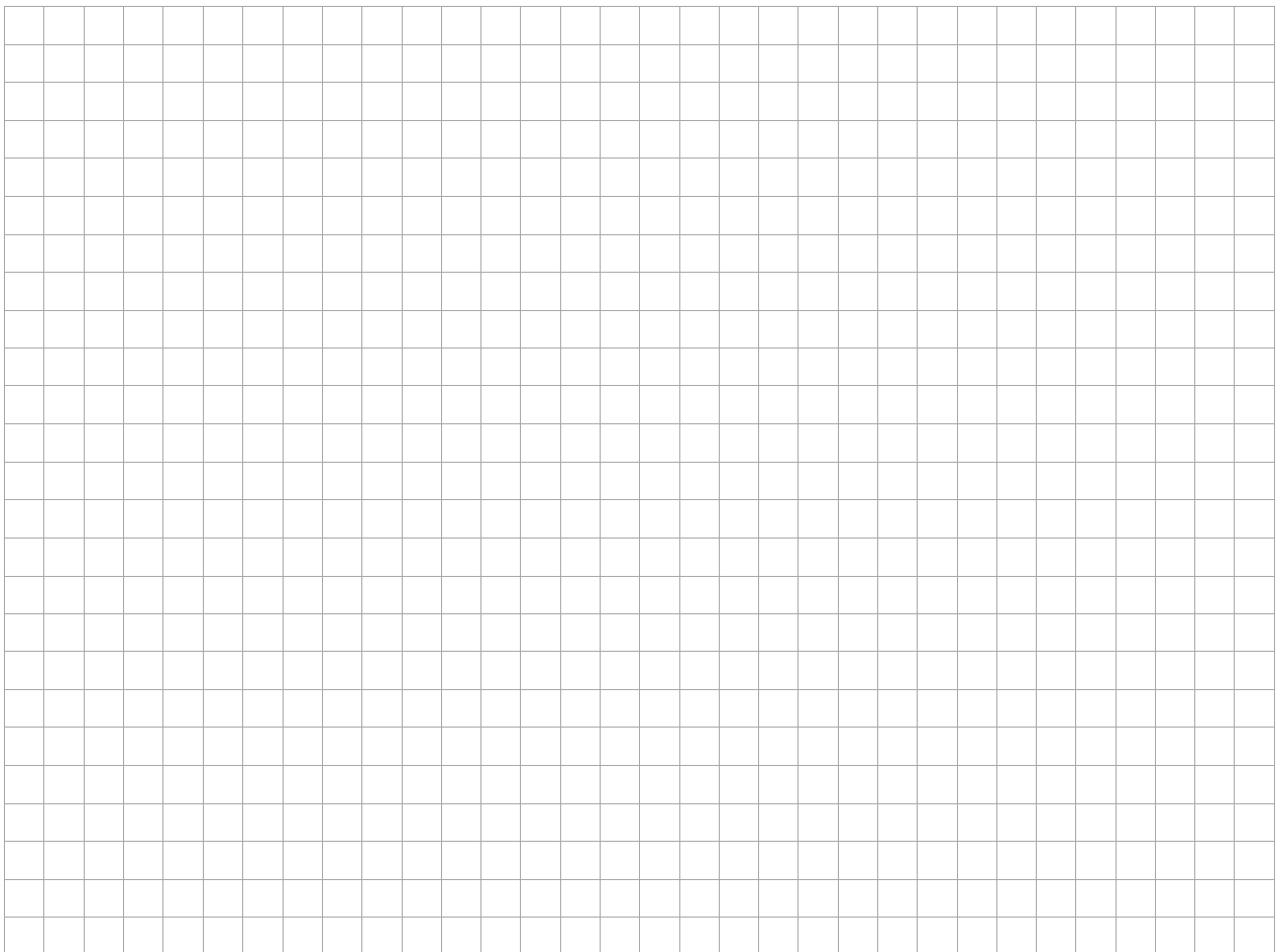
Fabrikat \_\_\_\_\_ Typ \_\_\_\_\_ Leistung: \_\_\_\_\_ kW

# Pellet Maulwurf E3®

## Lagerraum Skizze

**Bitte skizzieren Sie den geplanten Lagerraum, insbesondere die bemaßte Position folgender Elemente:**

- Befüllstutzen
- Revisionsöffnung / Türe
- Seite des Pelletlager, die an den Heizraum anschließt



Besonderheiten Heizsystem (z. B.: Unterzüge, Höhenversatz, Lagerraumeinbauten, Lagerraumboden, usw.)

---

---

---

---