

# Übergabeprotokoll Pelletlager



## KUNDE

Name: .....

Anschrift: .....

Telefon: .....

## HEIZUNGSBAUER

Name: .....

Anschrift: .....

Telefon: .....

## HEIZUNGSANLAGE

Heizkessel: ..... Nennleistung: ..... kW

Solarunterstützt?  Ja  Nein  Puffer: ..... l

Installationsort:  Kellerraum  Wohnbereichsebene  Dachboden

Pelletzuführung:  Förderschnecke  Saugsystem  Kombiniert

Rückbrandsicherung:  Klappe  Zellenradschleuse  Andere Sicherung

Max. Druckunterschied:  ≤ 20 Pa  > 20 Pa  anderweitiger Druckausgleich

## NUR FÜR VORGEFERTIGTE LAGERSYSTEME

Installationsort:  Gebäude  Außenbereich  Unterirdisch

Hersteller / Modell: ..... Fassungsvermögen: ..... t

Absaugung während der Befüllung erforderlich?  Ja

Öffnung im Aufstellraum zum Entweichen der Förderluft von  $\geq 400 \text{ cm}^2$  notwendig?  Ja  Nein

Beschichtete Pellets zulässig?  Ja

Befüllanweisung:  Angebracht Wo? .....

## NUR FÜR LAGERRÄUME

Fassungsvermögen: ..... t Wandmaterial: ..... Geringste Wandstärke: ..... cm

Trocken (< 80 % rel. Luftfeuchtigkeit)?  Ja  Wände / Boden trocken

Prallmatte: Wandabstand: ..... cm Abstand Einblasstutzen: ..... m  Flugbahn frei von Hindernissen

Beleuchtung:  Ja  Zulassung ATEX-Zone: .....

Zugangsöffnung: ..... cm × ..... cm  Tür  Luke

Staubabdichtung gegenüber angrenzenden Räumen?  Ja  Nein

## LAGERBELÜFTUNG

Belüftung:  Ins Freie  Aufstellraum der Heizung / Heizraum nur mit Verbrennungsluftöffnung

Lüftungskonzept liegt vor

Art:  Deckellüftung  Lüftungskanal oder -leitung  Dachboden

Horizontale  Höhenunterschied ..... m  Zwangsbelüftung

### FORTSETZUNG LAGERBELÜFTUNG

Freie Querschnittfläche: ..... cm<sup>2</sup> Anzahl der Bögen: .....

Abluft: Anzahl der Rohre/Öffnungen: ..... Länge der Rohre: ..... m

Zuluft: Anzahl der Rohre/Öffnungen: ..... Länge der Rohre: ..... m

Freie Querschnittfläche: ..... cm<sup>2</sup> Anzahl der Bögen: .....

Bei Zwangsbelüftung: Volumen Lager: ..... m<sup>3</sup> Luftwechselrate: ..... /h  türgekoppelter Betrieb

Zuluftleitung  $\geq 75$  cm<sup>2</sup> freier Querschnitt?  Ja (unbedingt erforderlich)

Schutz gegen Eindringen von Wasser, Insekten und Fremdstoffen?  Ja

Belüftung ausreichend für sicheren Betrieb nach ISO 20023?  Ja  Nein

---

### LIEFERBEDINGUNGEN / ZUGÄNGLICHKEIT

Befüllleitung: Material: .....

Länge: ..... m Durchmesser: ..... mm Bögen: ..... x 45° ..... x 90°

Anzahl Befüllstutzen: ..... Von außen zugänglich?  Ja

Absaugstutzen?  Ja Von außen zugänglich?  Ja

Entfernung zum Standplatz des Absauggebläses: ..... m

Montagefreiheit für Schlauchanschluss: ..... cm von den Stutzen

Stutzen gekennzeichnet?  Ja Stutzen geerdet?  Ja

Befestigter Parkplatz für Lieferfahrzeug?  Ja Sattelzug möglich?  Ja

Schlauchweg vom Fahrzeug zum Befüllstutzen: ..... m Höhe der Stutzen über Boden: ..... m

### SKIZZE MIT STELLPLÄTZEN FÜR DAS LIEFERFAHRZEUG UND POSITION DER BEFÜLLSTUTZEN



