

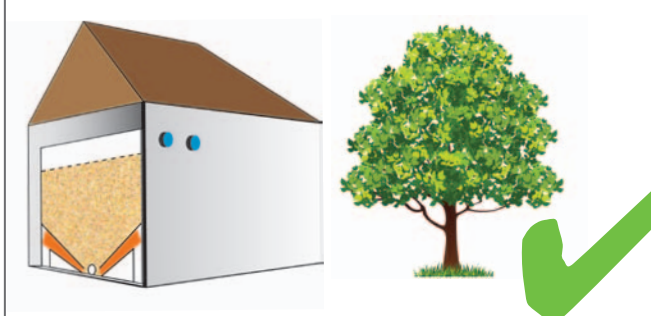
Belüftete Deckel für den Pelletlagerraum richtig anbringen

Zwei Lüftungsdeckel sind nur für Pelletlager mit einem Inhalt kleiner 10 Tonnen zugelassen. Bei größerem Volumen sollten die Vorgaben der VDI-Richtlinie 3464 beachtet werden, die Ende 2012 veröffentlicht wird.

Legende: ● = belüfteter Deckel

● = verschlossener Deckel

1. Lagerraum



RICHTIG: Einblas- und Absaugstutzen führen ins Freie. Auf beiden ist ein belüfteter Deckel angebracht. Die Leitungen sind nicht länger als 1 Meter.

4. Lagerraum



FALSCH: Einblas- und Absaugstutzen führen ins Freie. Auf beiden ist ein belüfteter Deckel angebracht. Allerdings ist mindestens eine Leitung zwischen Lager und Kupplung länger als 1 Meter. Dadurch ist die Belüftung nur eingeschränkt wirksam.

2. Lagerraum



FALSCH: Auf beiden Stutzen ist zwar ein belüfteter Deckel angebracht. Einblas- und Absaugstutzen führen aber nicht ins Freie, sondern in einen Nebenraum. In dieser Situation dürfen nur verschlossene Deckel angebracht werden!

5. Sacksilo



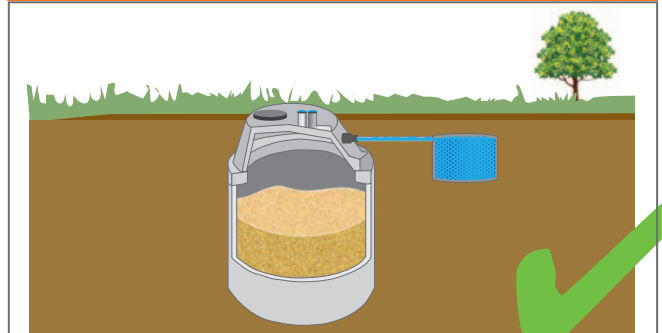
Auf Sacksilos KEINE belüfteten Deckel anbringen!

3. Lagerraum



FALSCH: Einblas- und Absaugstutzen führen zwar ins Freie. Nur auf einem der beiden ist aber ein belüfteter Deckel angebracht. Auf beiden Stutzen wäre dies notwendig.

6. Erdsilo



Bei Erdtanks auf planmäßige Dränage der Stutzenbereiche achten - Bedienungsanleitung beachten.