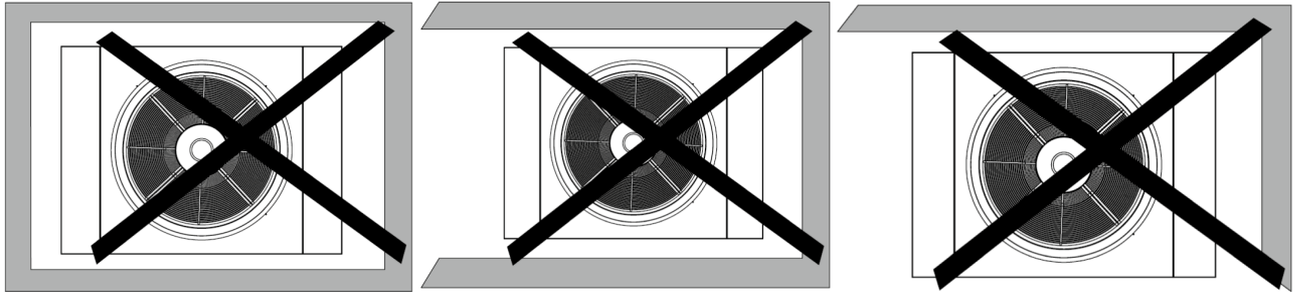


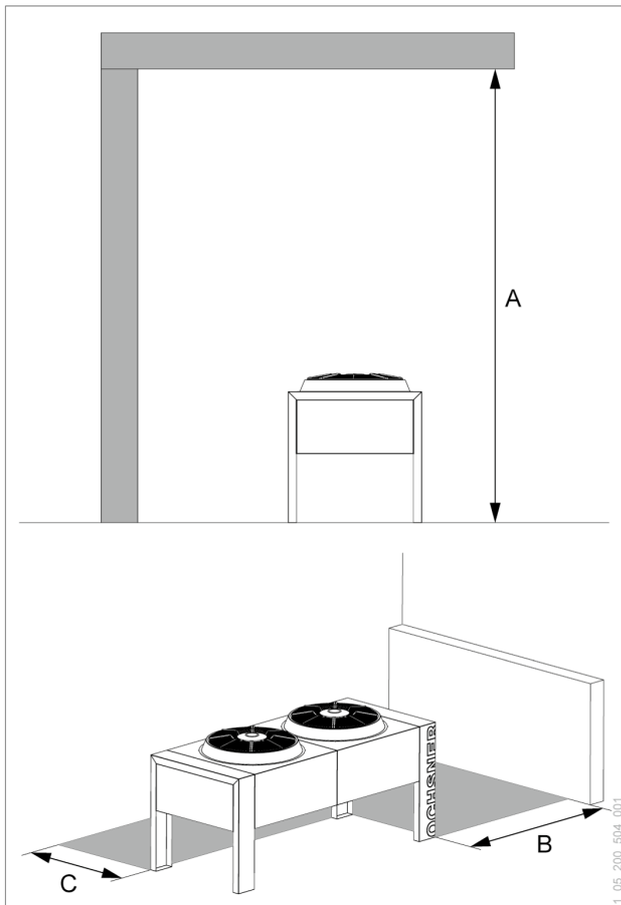
## Hinweise zur Fundamentvorbereitung Ochsner AIR Hawk 726

### 1. Aufstellungsort

Das Außenteil darf nur an einer Seite an einer Wand stehen. Mindestabstände siehe unten.



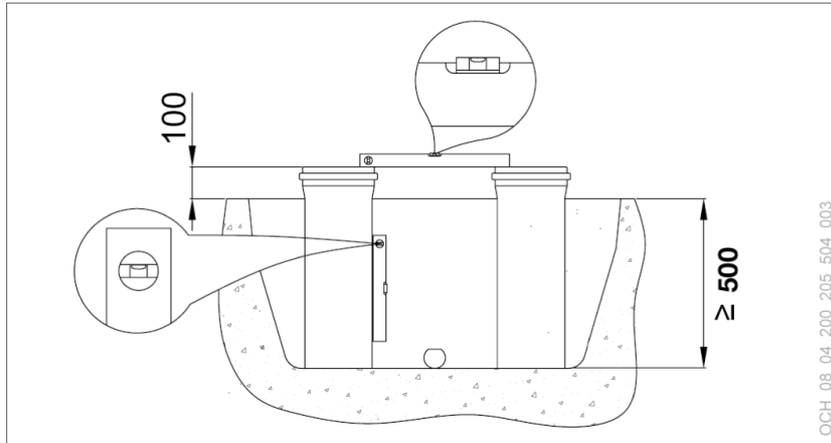
### 2. Mindestabstände



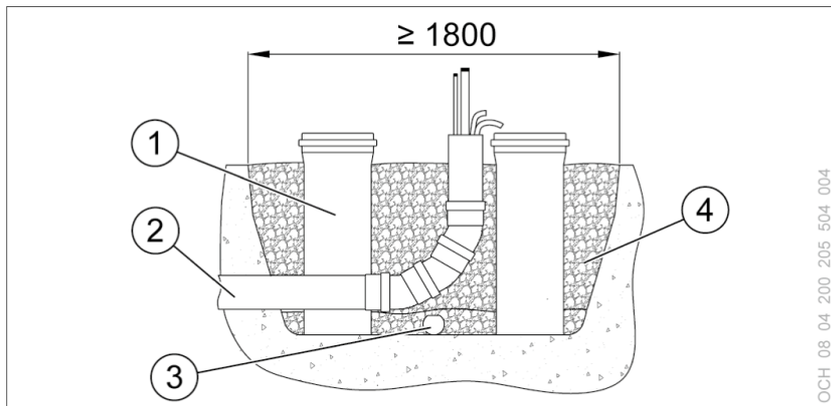
	A	B	C	Mindest- abstand zwischen den Außenteilen	Einheit
AIR HAWK 726	$\geq 3$	$\geq 1$	$\geq 0,5$	$\geq 1$	m



Für das Errichten eines Punktfundamentes empfehlen wir die folgende Vorgehensweise:



- >> Graben Sie die Fundamentgrube.
- >> Platzieren Sie 4 Kanal-Grundrohre.
- >> Sorgen Sie für eine korrekte horizontale und vertikale Ausrichtung.



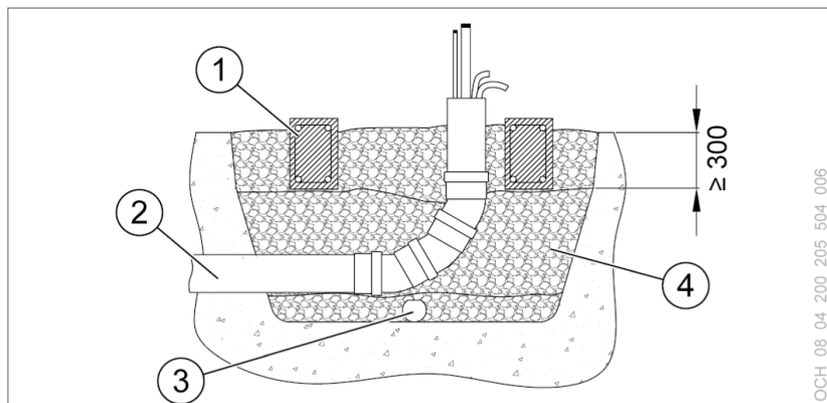
- 1 Kanalgrundrohr
- 2 Futterrohr für erdverlegte Anbindeleitungen
- 3 Drainagerohr (frostsicher)\*
- 4 Kiesbett

\* Auf das Drainagerohr kann im Normalfall verzichtet werden.

- >> Verwenden Sie beim Wechsel des Futterrohres von der Horizontalen in die Vertikale unbedingt, dass diese mit 3x 30° oder 6x 15° Bögen auszuführen sind.
- >> Füllen Sie die Fundamentgrube mit grobem Kies.
- >> Füllen Sie die Kanal-Grundrohre mit Beton.



Für das Errichten eines Streifenfundamentes empfehlen wir die folgende Vorgehensweise:



- 1 (Bewehrtes)Streifenfundament
- 2 Futterrohr für erdverlegte Anbindeleitungen
- 3 Drainagerohr (frostsicher)\*
- 4 Kiesbett

\* Auf das Drainagerohr kann im Normalfall verzichtet werden.

- >> Verwenden Sie beim Wechsel des Futterrohres von der Horizontalen in die Vertikale unbedingt, dass diese mit 3x 30° oder 6x 15° Bögen auszuführen sind.
- >> Füllen Sie die Fundamentgrube mit grobem Kies.
- >> Errichten Sie die beiden (bewehrten) Streifenfundamente.

#### 4. Ausführungsbeispiele

(Anbindeleitungen teilweise noch nicht eingezogen bzw. fertiggestellt)

