

Datenblatt zur Erstellung eines Lüftungskonzepts nach DIN 1946-6

Mit Hilfe dieser Vorlage können Sie alle erforderlichen Daten erfassen, die Sie zur Erstellung eines Lüftungskonzepts benötigen. Danach geben Sie diese Daten einfach in unseren Online-Lüftungsplaner ein: velux.de/lueftungsplaner



1. Abfrage der Objektdaten

Kunde	
Straße	
PLZ, Ort	
Telefon	
E-Mail	



2. Fassadenausrichtung

Besitzt die Wohn-/Nutzungseinheit mehr als eine Fassadenausrichtung mit Fenstern?



Ja

Nein



3. Wärmeschutzangaben

Welcher Kategorie lässt sich die Wohn-/Nutzungseinheit zuordnen?

- Neubau (Wärmeschutz hoch)
- Modernisiert mindestens nach der Wärmeschutzverordnung von 1995 (Wärmeschutz hoch)
- Nicht modernisiert nach Wärmeschutzverordnung von 1995
(Gebäudebestand vor 1995 oder ein nicht vollständiger Austausch der Fenster)



4. Geschossangaben

Welchem Typ lässt sich die Wohn-/Nutzungseinheit zuordnen

- Eingeschossig, z. B. Dachgeschosswohnung oder eingeschossiger Bungalow



- Mehrgeschossig verbunden, z. B. Einfamilienhaus oder Maisonette-Wohnung





5. Lüftungsprinzip

Im Rahmen Ihrer Lüftungsplanung stehen Ihnen folgende Lüftungsprinzipien zur Verfügung:

- VELUX Balanced Ventilation**
Freie natürliche Querlüftung

Das Lüftungsprinzip nutzt natürliche Kräfte wie Wind und Temperaturdifferenzen, um die Luft eines Gebäudes auszutauschen. Realisierbar mit der sehr wirtschaftlichen Lösung VELUX Balanced Ventilation.



- VELUX Smart Ventilation**
Dezentrale Einzelraumlüftung mit Wärmerückgewinnung

Mit einem dezentralen Einzelraumlüfter wie VELUX Smart Ventilation belüften Sie einzelne Räume oder eine ganze Wohnungseinheit sehr energieeffizient durch Wärmerückgewinnung.



6. Raumangaben

Wie viel m² Fläche hat die Wohn-/Nutzungseinheit? _____ m²

Wie viele Räume hat die Wohn-/Nutzungseinheit? _____

Arbeitszimmer
Bad/Dusche
Esszimmer
Gästezimmer
Kinderzimmer
Küche

Nebenraum
Schlafzimmer
WC
Wohnzimmer
Hausarbeitsraum

Befinden sich in der Wohn-/Nutzungseinheit fensterlose Bäder oder WCs?

- Ja Nein



7. Eigene Notizen