

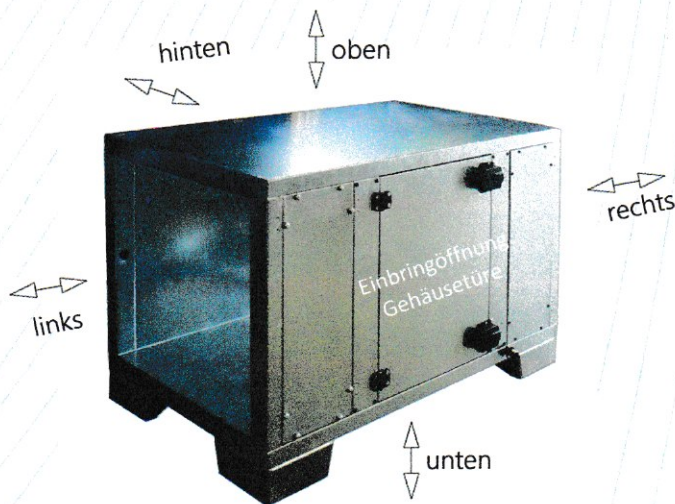


**RetroFit | Anfrageblatt 1/2**

**Technische Daten**

Welche Daten sollen für die NEU-Berechnung der Ventilatoren berücksichtigt werden ?

Luftart		ZULUFT <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ABLUFT	
Volumenstrom / Luftleistung	<b>V</b>			m <sup>3</sup> /h
Statischer Druckverlust	$\Delta p_{stat}$			Pa
Betriebszeit	t	/ Stunden pro Tag / Tage pro Woche		h
Sonstiges	Bitte stellen Sie uns zur Planungssicherheit Skizzen, Zeichnungen, Bildmaterial des Typenschilds oder der Anlage zur Verfügung.			


**Einbaulage**  
des bestehenden Ventilators


Bitte ankreuzen !

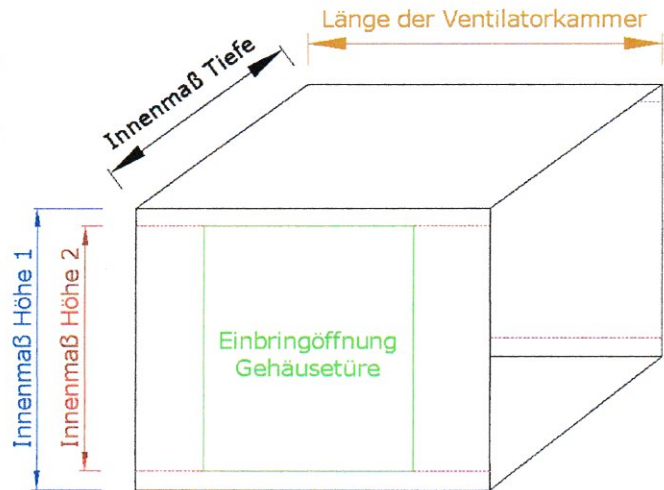
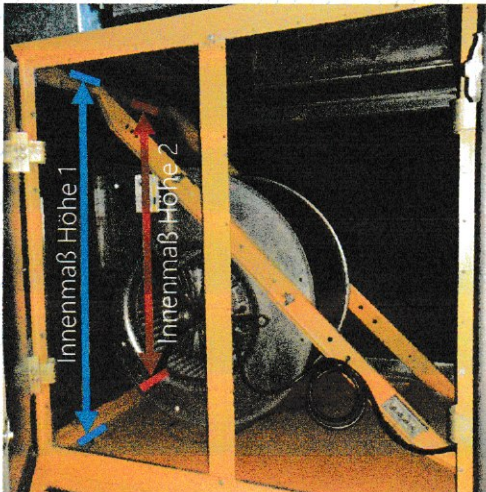
ZULUFT	rechts	links	oben	unten	hinten
Ansaug					
Ausblas					

ABLUF	rechts	links	oben	unten	hinten
Ansaug					
Ausblas					

RetroFit | **Anfrageblatt 2/2**



**Abmessungen**  
des bestehenden Ventilatorgehäuses



Innenmaß Höhe 1		mm
Innenmaß Höhe 2		mm
Innenmaß Tiefe		mm
Länge der Ventilatorkammer		mm

Welche maximalen Abmessungen für die Einbringung in das bestehende Ventilatorenmodul stehen zur Verfügung ?		
Länge der Gehäusetüre		mm
Höhe der Gehäusetüre		mm



**Ihre Kontaktdaten**  
Firma / Ansprechpartner / Projekt / Mail / Telefon

Ihre Anfrage senden Sie bitte an: [angebote@klarluft.de](mailto:angebote@klarluft.de)



Lipow - Hertweck GmbH & Co. KG  
Lange Äcker 10  
D-74653 Ingelfingen – Lipfersberg

Tel.: +49 7940-98171 0  
Fax: +49 7940-98171 10  
[info@klarluft.de](mailto:info@klarluft.de)  
[www.klarluft.de](http://www.klarluft.de)

**EC-VENTILATORWAND**  
RetroFit  
08/2020