



Bundeshilfe für effiziente Gebäude (BEG) – Förderung Lüftungsanlagen

Was wird gefördert?

Gefördert werden unter anderem bauliche und anlagentechnische Maßnahmen zur Verbesserung der Energieeffizienz raumlüfttechnischer Anlagen in Wohn- und Nichtwohngebäuden. Es werden grundsätzlich alle Maßnahmen gefördert, die unmittelbar für die Ausführung und Funktionstüchtigkeit erforderlich sind. Dies umfasst das Material sowie den fachgerechten Einbau und die Einregulierung durch die jeweiligen Fachunternehmen, darunter beispielhaft Folgendes:

- Erneuerung und Instandsetzung von Lüftungen
- Luftdichtheitsmessung, Messung Leckluftvolumenstrom
- Einbau von RLT-Geräten

Wie hoch fällt die Förderung aus?

Der Fördersatz beträgt 20 Prozent der Kosten für Material, Installation, Planung sowie alle weiteren Nebenkosten. Die Förderfähigen Kosten für energetische Sanierungsmaßnahmen sind gedeckelt auf 1.000 Euro pro Quadratmeter Nettogrundfläche, insgesamt auf maximal 15 Mio. Euro.

Die Projektbegleitung seitens eines Energieeffizienz-Experten kann ebenfalls bezuschusst werden.

Welche Voraussetzungen sind zu erfüllen?

Bedarfsgeregelte Zu- und Abluftsysteme mit Wärmerückgewinnung, die Feuchte-, Kohlendioxid- oder Mischgasgeführt geführt sind. Die Anlage muss so ausgelegt sein, dass bei Auslegungsvolumenstrom die auf das Fördervolumen

bezogene elektrische Ventilatorleistung je Ventilator den Grenzwert der Kategorie SFP 3 nach DIN 16798- 3:2017-11 nicht überschreitet (Validierungslastbedingung). **Das Luftleitungsnetz muss der Dichtheitsklasse B entsprechen** und mit der Durchführung einer Luftdichtheitsmessung nachgewiesen werden.

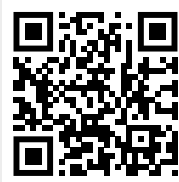
Wer wird gefördert?

- Unternehmen, einschließlich kommunaler Unternehmen
- gemeinnützige Organisationen, einschließlich Kirchen
- Freiberufler
- u.v.m.

Sie haben Rückfragen oder ein konkretes Vorhaben?

Sie haben Rückfragen zu den Fördermaßnahmen oder wissen nicht genau ob Ihr Vorhaben oder eine Maßnahme förderfähig ist? Kein Problem!

Unsere Experten helfen Ihnen gerne weiter und vermitteln Sie bei einem konkreten Vorhaben auch gerne weiter an einen Energieeffizienz-Experten, welcher für Sie den Fördermittelantrag stellt und Sie im gesamten Prozess begleitet.



Jetzt **QR-Code scannen** und Kontakt aufnehmen!

aerotechnik GmbH
Hermann-Staudinger-Str. 31
72525 Münsingen





Bundeshförderung Corona-gerechte Um- und Aufrüstung von raumluftechnischen Anlagen in öffentlichen Gebäuden und Versammlungsstätten

Was wird gefördert?

Gefördert werden Maßnahmen an bestehenden stationären, zentralen RLT-Anlagen in öffentlichen Gebäuden und Versammlungsstätten. Die RLT-Anlage muss mindestens einen Raum, der für größere Personenansammlungen bestimmt ist (Versammlungsraum), mit einem Regelluftvolumenstrom von 1.500 m³/h oder mehr versorgen. Die Maßnahmen müssen dazu dienen, das Infektionsrisiko ausgehend von potenziell virusbeladenen Aerosolen durch unzureichende Lüftung in geschlossenen Räumen zu senken. Es dürfen ausschließlich eigens für die Maßnahmen neu erworbene Komponenten verwendet und eingebaut werden.

Was sind Förderfähige Maßnahmen?

- Der Erwerb und der Einbau von hochwertigen Filtern in bestehende Filterstufen
- Maßnahmen zur Erhöhung des Frischluftanteils durch die Umrüstung von Umluft- auf Zu-/Abluftbetrieb
- Umbauten an der RLT-Anlage durch Zubau von Filterstufen oder durch Ergänzung und Optimierung der Regelungstechnik sowie die Erstellung eines Konzeptes zum infektionsschutzgerechten Lüften

Was sind Förderfähige Begleitmaßnahmen?

- Abdichtungsmaßnahmen zur Erhöhung der Luftdichtheit, wenn dadurch **mindestens die Dichtheitsklasse C** erreicht wird
- Erwerb/Einbau von Reinigungs- und Revisionsöffnungen
- und viele weitere

Wer wird gefördert?

- Länder
- Kommunen
- Unternehmen*
- Universitäten/Hochschulen*
- Träger öffentlicher Einrichtungen*
- institutioneller Zuwendungsempfänger*

**Eine Antragsberechtigung besteht, sofern die Finanzierung durch Beteiligung oder sonstige Weise zu mindestens 50% durch den Bund, die Länder oder Kommunen erfolgt.*

Sie haben Rückfragen oder ein konkretes Vorhaben?

Sie haben Rückfragen zu den Fördermaßnahmen oder wissen nicht genau ob Ihr Vorhaben oder eine Maßnahme förderfähig ist? Kein Problem!

Unsere Experten helfen Ihnen gerne weiter und vermitteln Sie bei einem konkreten Vorhaben auch gerne weiter an einen Energieeffizienz-Experten, welcher für Sie den Fördermittelantrag stellt und Sie im gesamten Prozess begleitet.



Jetzt **QR-Code scannen** und Kontakt aufnehmen!

aerotechnik GmbH
Hermann-Staudinger-Str. 31
72525 Münsingen

