

# Sales Talk 11

BAFA-Förderung für Corona-gerechte  
Filter Um- und Aufrüstung von stationären  
raumluftechnischen Anlagen



## BAFA-Förderung für Corona-gerechte Filter Um- und Aufrüstung von stationären raumluftechnischen Anlagen

Seit dem 20. Oktober 2020 werden Maßnahmen an bestehenden stationären raumluftechnischen Anlagen (RLT-Anlagen) in öffentlichen Gebäuden und Versammlungsstätten gefördert. Am 2. April 2021 ist die novellierte Bundesförderung Corona-gerechte Um- und Aufrüstung von stationären raumluftechnischen Anlagen in Kraft getreten. Ab 2. April 2021 können Sie Anträge nach der neuen Richtlinie stellen. Nachfolgend finden Sie weitere wichtige Informationen.

### Gefördert werden Investitionen:

in die Um- oder Aufrüstung bestehender stationärer Raumluftechnischer (RLT) Anlagen\* für Räume, in denen regelmäßig Personenansammlungen stattfinden.

\*Unter den Begriff Raumluftechnische Anlage (RLT-Anlage) im Sinne dieser Richtlinie fallen als übergeordneter Sammelbegriff für alle förderfähigen Anlagen ausschließlich stationäre Bestandsanlagen, die für die Zu- und Abführung sowie Verteilung der Luft mit einem im Gebäude fest installierten Luftkanalsystem ausgestattet sind (einschließlich Klimaanlage).

Die RLT-Anlage muss für mindestens einen Raum einen Regelluftvolumenstrom von 400 Kubikmetern pro Stunde oder mehr aufweisen.

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 Filter- und CO<sub>2</sub> Sensoren verwendet und eingebaut werden.

**Gefördert werden** die Investitionsausgaben sowie die Ausgaben für Planung und Montage in Höhe von **bis zu 80 Prozent der förderfähigen Ausgaben**. Die maximale Förderung beträgt 200.000 Euro pro RLT-Anlage, die Bagatellgrenze liegt bei 2.000 Euro.

***[BAFA-Merkblatt zur Förderung Corona-gerechte Um- und Aufrüstung](#)***

[DOWNLOADLINK](#)



# BAFA-Förderung für Corona-gerechte Filter Um- und Aufrüstung von stationären raumlufttechnischen Anlagen

## Die wichtigsten Auszüge für Klimaanlage:

### 2.1 Filtermaßnahmen

Gefördert werden gemäß Nummer 5.1.1 der Richtlinie

- *der Erwerb und der Einbau von Feinstaub filtern der Gruppe ISO ePM1 mit einem Abscheidegrad von mindestens 70% in eine vorhandene Filterstufe*
- *zur Reinigung der Umluft einer RLT-Anlage. Der auszutauschende Filter darf höchstens die Filterklasse F 7 aufweisen. Notwendige Filtergehäuse werden mitgefördert.*

Der zusätzliche Erwerb von zwei gleichen zusätzlichen Ersatzfiltersätzen ist ebenfalls förderfähig.

### 2.2 Umbauten an der RLT-Anlage

Gefördert werden gemäß Nummer 5.1.2 der Richtlinie

Umbauten an der RLT-Anlage durch Zubau infektionsschutzgerechter Filterstufen in RLT-Anlagen, die vollständig oder teilweise im Umluftbetrieb gefahren werden:

- *Zubau einer zweiten Filterstufe zur Reinigung der Umluft, wenn die zugebaute Filterstufe mit einem Feinstaubfilter der Gruppe ISO ePM1 mit einem Abscheidegrad von mindestens 70% ausgestattet wird*
- *Zubau einer dritten Filterstufe zur Reinigung der Umluft, wenn die zugebaute Filterstufe mit einem Schwebstofffilter der Klasse H13 oder H14 ausgerüstet wird*

Einbau von Steuerungs- und Regelungstechnik für den bedarfsgerechten Betrieb der RLT-Anlage insbesondere mit CO<sub>2</sub>-Sensoren zur Einhaltung eines oberen CO<sub>2</sub>-Grenzwertes von 1.000 ppm.

**Nach den Maßnahmen 5.1 und 5.2 werden in der Nachrüstung gefördert:**

**alle Samsung PM1 Filter (inkl. Gehäuse) | ergänzende Kreuzstromwärmetauscher | CO<sub>2</sub> Sensor**

**Zur Definition der richtigen Produkte für Ihr Projekt, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachberater.**

Mehr Informationen  
erhalten Sie unter  
**[www.mtf-online.net](http://www.mtf-online.net)**

MTF Marken-Distributions GmbH  
Niedersachsenstraße 12 | 48465 Schüttorf  
Fon. +49 (0) 5923 988440 | Fax. +49 (0) 5923 98844999  
Mail. [mtf@mtf-online.net](mailto:mtf@mtf-online.net) | Web. [www.mtf-online.net](http://www.mtf-online.net)

