

Luftfilter für Kitas und Grundschulen

Ab 11. Juni neue Förderrichtlinie

Unzureichend belüftete Räume sind eine Ursache für Corona-Infektionen. Wir weiten daher die Förderung für Luftfilteranlagen (stationäre raumlufttechnische (RLT-)Anlagen) aus und ermöglichen ab sofort die finanzielle Unterstützung für den Einbau von neuen Anlagen in Einrichtungen für Kinder unter 12 Jahren.

Wir handeln jetzt, damit in den Sommerferien möglichst viele Klassenräume umgerüstet werden können und leisten damit einen zusätzlichen Beitrag zur Pandemiebekämpfung.

1. WAS WIRD GEFÖRDERT?

Wir fördern ab dem 11. Juni 2021 den Einbau von neuen stationären RLT-Anlagen in Einrichtungen für Kinder unter 12 Jahren. Dazu zählen insbesondere Kitas und Grundschulen. Daneben werden über das Programm – wie bisher – Investitionen in die Um- und Aufrüstung stationärer RLT-Anlagen unterstützt.

Insgesamt können mit dem Förderprogramm entweder bis zu 30.000 Räume erstmalig mit Neuanlagen versorgt oder bis zu 10.000 Um- und Aufrüstungen von vorhandenen stationären RLT-Anlagen gefördert werden.

2. WIE HOCH IST DIE FÖRDERSUMME?

Gefördert werden bis zu 80 Prozent der förderfähigen Ausgaben, d. h. die in der Richtlinie für eine Um- und Aufrüstung einer bestehenden bzw. den Einbau einer neuen Anlage als notwendig festgelegten Investitionen. Die maximale Förderung bei einem Neueinbau beträgt 500.000 Euro pro RLT-Anlage. Die Um- und Aufrüstung bereits bestehender stationärer RLT-Anlagen ist auf 200.000 Euro pro RLT-Anlage begrenzt.

3. WER IST FÖRDERBERECHTIGT?

Für den Neueinbau der Luftfilter sind ausschließlich Einrichtungen für Kinder unter 12 Jahren förderberechtigt. Diese umfassen beispielsweise Kindertageseinrichtungen, Horte, Kindertagespflegestellen in öffentlicher oder freier Trägerschaft.

Für die Durchführung des Förderprogramms ist das BAFA zuständig. Nähere Informationen und die konkreten Förderbedingungen sind einsehbar unter:

https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Raumlufttechnische_Anlagen_neu/raumlufttechnische_anlagen_node.html