

# Lärmschutz- programm für Norderstedt

Freiwilliges Lärmschutzprogramm 8++



## Liebe Flughafennachbarinnen und -nachbarn, liebe Norderstedterinnen und Norderstedter,

als stadtnaher Flughafen ist sich Hamburg Airport seiner großen Verantwortung hinsichtlich des Lärmschutzes gegenüber seinen Anwohnern bewusst. Dem Fluglärm und dessen Verminderung kommt deshalb seit jeher eine besondere Bedeutung zu. Aus diesem Grund gehen die Stadt Norderstedt und Hamburg Airport mit dem „Freiwilligen Lärmschutzprogramm 8++“ für die Nachbarstadt im Norden in die Verlängerung und legen die beiden bisherigen Programme 8 und 8+ zu einem neuen Fördergebiet zusammen.

Flughafen und Stadt beteiligen sich dabei wieder zu gleichen Teilen an dem neuen „Freiwilligen Lärmschutzprogramm 8++“. Die Stadt Norderstedt und der Flughafen Hamburg tragen jeweils drei Siebtel (3/7) der umzusetzenden Schallschutzmaßnahmen. Das letzte Siebtel gibt der Eigentümer als „Eigenanteil“ dazu.

Gefördert wird der Einbau von Schallschutzfenstern und Schalldämmlüftern in Wohnhäusern, die innerhalb der beiden bisherigen freiwilligen Förderungsgebiete 8 und 8+ liegen. Das Programm hat vorerst eine Laufzeit bis zum 31.12.2020.

### Wo wird gefördert?

Das Förderungsgebiet ist fest definiert. Bitte schauen Sie im angefügten Straßverzeichnis nach, ob Ihr Wohneigentum im freiwilligen Förderungsgebiet „8++“ liegt.

### Was wird gefördert?

Es wird der Einbau von Schallschutzfenstern in allen Aufenthaltsräumen (wie z. B. Schlafzimmer, Kinderzimmer, Wohnzimmer o. ä.) mit einfachverglasten Fenstern oder alten Isolierglasfenstern ohne Dichtungen < 30 dB gefördert. Eingebaut werden Schallschutzfenster mit einem Schalldämm-Maß von 39 dB. Zusätzlich zu den Fenstern wird der Einbau von Schalldämmlüftern in Schlafräumen gefördert. Alternativ zu den Schalldämmlüftern bieten wir auch einen elektrischen Fensterantrieb zum automatischen Öffnen und Schließen der Fenster an. Die Aufträge werden von der Flughafen Hamburg GmbH an die Firmen vergeben, die bei der Flughafen Hamburg GmbH unter Rahmenvertrag stehen.

### Welche Kosten werden übernommen?

Bei der Installation von Schalldämmlüftern oder einer Fensterautomation und beim Einbau von Schallschutzfenstern an Stelle von einfachverglasten Fenstern oder alten Isolierglasfenstern ohne Dichtungen < 30 dB übernehmen die Stadt Norderstedt und der Flughafen Hamburg insgesamt 6/7 der Kosten. Ihr Eigenanteil beträgt 1/7 der Investitionskosten bzw. der Rechnungssummen. Mehraufwendungen oder Sonderwünsche gehen zu Lasten des Eigentümers.

## Anforderungen an den Wohnraum

Es wird nur baurechtlich genehmigter Wohnraum gefördert, der privat genutzt wird. Bauten, die nach dem 04.06.1976 in der ehemaligen Lärmschutzzone 1 oder 2 entstanden sind und Anforderungen bezüglich des Bauschalldämmmaßes zu erfüllen hatten, werden nicht gefördert. Bauten, die nach Festsetzung des Lärmschutzbereichs am 22.02.2012 erbaut wurden, sowie An-, Um- und Ausbauten haben ebenfalls Anforderungen an das Bauschalldämmmaß zu erfüllen und werden nicht gefördert.

### Der Antrag

Antragsberechtigt sind Eigentümer von Wohnhäusern, die sich innerhalb des freiwilligen Förderungsgebietes „8++“ befinden. Die förderungsberechtigten Straßenzüge finden Sie im abgebildeten Straßverzeichnis. Die genannten Ansprechpartner geben dazu gerne Auskunft.

Der Antrag ist schriftlich bei der Stadt Norderstedt mit dem beiliegendem Antragsformular und den dazugehörigen Anlagen einzureichen. Der Antrag ist bis zum 31.12.2020 zu stellen. Weitere Auskünfte erhalten Sie beim Zentralbereich Umwelt der Flughafen Hamburg GmbH und der Stadt Norderstedt. Wir beraten Sie gerne.

### Laufzeit und Fördermittel

Das Programm läuft bis die Fördermittel erschöpft sind, längstens bis zum 31.12.2020.

## Ansprechpartner

### Flughafen Hamburg GmbH

#### Frau Demet Çekel

Telefon: +49 (0) 40 / 50 75 - 14 65

Telefax: +49 (0) 40 / 50 75 - 80 14 65

E-Mail: [dcekel@ham.airport.de](mailto:dcekel@ham.airport.de)

Internet: [www.hamburg-airport.de/de/laermschutzprogramm](http://www.hamburg-airport.de/de/laermschutzprogramm)

### Stadt Norderstedt

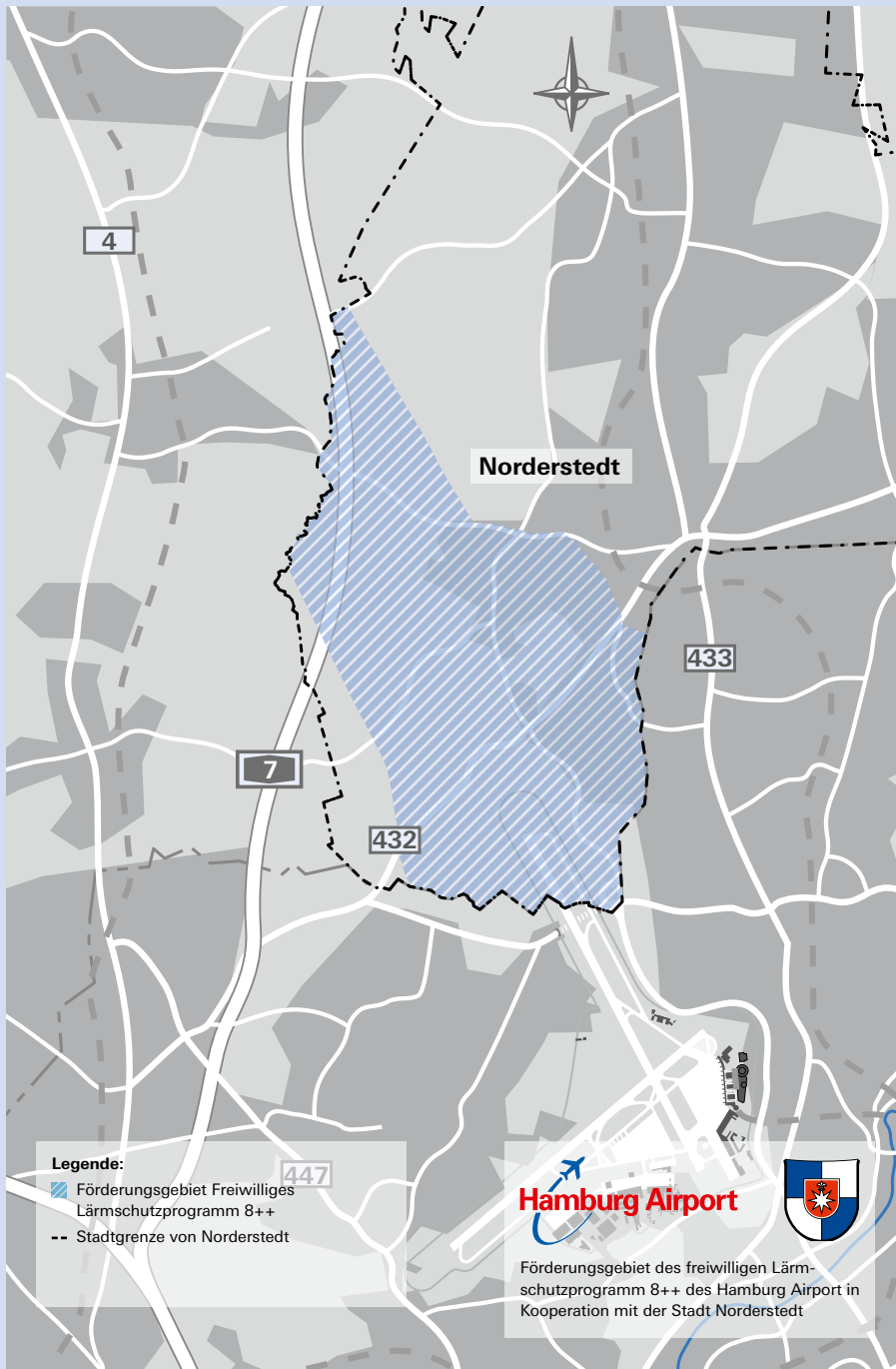
#### Frau Manuela Freytag

Telefon: +49 (0) 40 / 535 95 250

Telefax: +49 (0) 40 / 535 95 610

E-Mail: [Manuela.Freytag@norderstedt.de](mailto:Manuela.Freytag@norderstedt.de)

Internet: [www.norderstedt.de](http://www.norderstedt.de)



## Straßenverzeichnis Freiwilliges Lärmschutzprogramm 8++

### A – K

Achternfelde  
 Alte Dorfstraße  
 Am Sood  
 An'n Slagboom  
 Aspelohe  
 Auenweg  
 Bäckerstieg  
 Binsensteinig  
 Brahmweg  
 Eckernkamp  
 Fabersweg  
 Flurweg  
 Friedrich-Ebert-Straße  
 Friedrich-Hebbel-Straße  
 Friedrichsgaber Weg 3–55/6–46  
 Gärtnerstraße  
 Glojenbarg 39a–49/36–46  
 Goethestraße  
 Gottfried-Keller-Straße  
 Grüner Kamp  
 Gutenbergring  
 Halloh  
 Hasloher Weg  
 Hermann-Löns-Weg  
 Herulerweg  
 Heuberg  
 Hirtenstieg  
 Hogenfelde  
 Hökertwiete  
 In de Tarpen  
 Kahlenkamp  
 Kirchenstraße  
 Kornhoop

### L – Z

Lehmbarg  
 Lessingstraße  
 Lohe  
 Meyertwiete  
 Möhlenbarg  
 Niendorfer Straße  
 Niewisch  
 Ochsenzoller Straße 5–105a/4–110  
 Ohechaussee 113–321/100–442  
 Ohlenhoff  
 Ottmuther Weg  
 Robert-Schumann-Straße  
 Rugenbarg  
 Sandweg  
 Schäferkamp  
 Scharpenmoor  
 Schierkamp  
 Schilfgrund  
 Schillerstraße  
 Schmiedegang  
 Schwarzer Weg  
 Siedlerweg  
 Spann  
 Speckenbarg  
 Tannenhofstraße  
 Tarpenbekstraße  
 Teichstraße  
 Theodor-Fontane-Straße  
 Uhlandweg  
 Windmühlenstieg  
 Wischhof

## Welche Fenster werden gefördert?

Es wird der Einbau von Schallschutzfenstern in allen Aufenthaltsräumen anstelle von **einfachverglasten Fenstern** oder **alten Isolierglasfenstern ohne Dichtungen** < 30 dB gefördert.

### Beispiele für eine Förderung

- Fenster mit Einfachglas (Bild 1)
- Fenster mit Isolierglas, ohne Dichtung (Bild 2/3) (Typisches Merkmal: Hebelfunktion mit Gestänge zum Umstellen von Dreh auf Kipp)
- Schwingfenster ohne Dichtung (Bild 4)
- Dachflächenfenster, (Bild 5/6) z. B. von Velux Baujahr bis 1991



Bild 1: Fenster mit Einfachglas

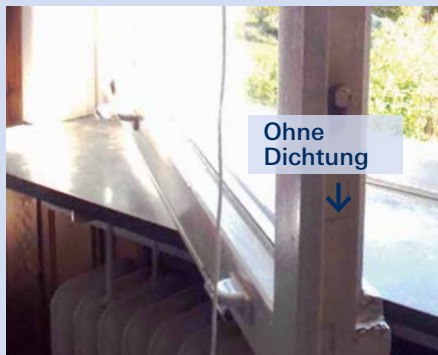


Bild 2/3: Fenster mit Isolierglas, ohne Dichtung (typisches Merkmal Hebelfunktion mit Gestänge)

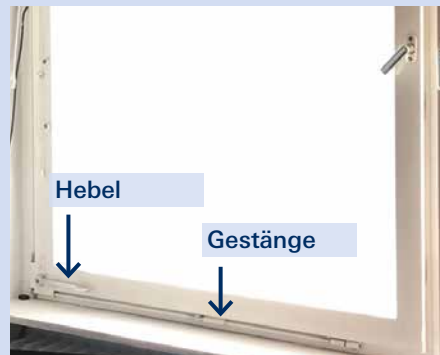


Bild 4: Schwingfenster ohne Dichtung



Bild 5/6: Dachflächenfenster, z. B. von Velux Baujahr bis 1991 mit z. B. diesen Typenschildern

### Beispiele für keine Förderung

Nicht gefördert werden Kunststoff- oder Holzfenster mit Isolierglas, mit mindestens 1 umlaufenden Dichtung (das Alter des Fensters ist unerheblich).

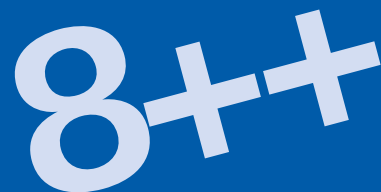


Holz- oder Kunststofffenster mit Isolierglas, mit mindestens einer umlaufenden Dichtung

# 8++

Lärmschutzprogramm  
für Norderstedt  
Freiwilliges Lärmschutzprogramm 8++

Hamburg Airport



# Lärmschutzprogramm für Norderstedt

Freiwilliges Lärmschutzprogramm 8++



## Einbau in Schlaf- und Kinderzimmern:

### Schalldämmlüfter Aeropac



- Schnelle und saubere Montage in ca. 45 Minuten, auch am Drempel, problemlos möglich.
- Hochwirksame Schalldämmung für ruhigen, erholsamen Schlaf
- Zugfreies und flüsterleises Lüften
- LCD-Display: Luftmengeneinstellung und programmierbarer Timer
- Individuelle Luftregulierung über seitliche Schieber
- 3 optionale Filter: Grobstaub-, Aktivkohle-, Feinstaub- bzw. Pollenfilter
- Einfacher Filterwechsel durch Anzeige und Filterkassetten
- 5 Jahre Produktgarantie
- Ansteuerbar über Funksystem Z-Wave

#### Einige Daten

Abmessungen (B x H x T in mm): 270 x 467 x 132

Leistungsaufnahme bei 60 m<sup>3</sup>/h: 5 W

### Elektrischer Fensterantrieb (PRIMAT K kompakt 195)



- Schnelle und einfache Montage an vorhandene Fenster
- Leiser Betrieb während der Öffnungs- und Schließvorgänge
- Kontrolliertes, natürliches Lüften
- Ausstellweite 190 mm od. auf 100 mm konfigurierbar
- Schmale Bauform mit geringem Platzbedarf auf dem Rahmen
- Erhöhter Anpressdruck durch dritte Verriegelung in der Schere
- 2-scherige Variante für breite Kippflügel oder Drehflügel
- Optionaler Kupplungswinkel in Kombination mit Zusatzverriegelung
- Ansteuerung kabelgebunden über Schalter, Zeitschaltuhr oder Lüftungssteuerung LSF, Wireless-Bedienung über IR-Fernbedienung oder Smartphone/Tablet und WLAN-Box

#### Einige Daten

Abmessungen (B x H x T): 520 mm x 26 mm x 88 mm

Leistungsaufnahme: 18,4 W