

Informationsblatt zum Lärmschutz im Nachbarschaftsbereich von Luftwärmepumpen in Oberösterreich

Allgemeines

Durch Luftwärmepumpen kommt es immer wieder zu Beschwerden wegen störender Geräusche. Ein Problem stellen dabei die für diese Anlagen charakteristischen Geräuschemissionen im tieffreguenten Bereich dar, die oft als "Brummen" wahrgenommen und sehr störend empfunden werden.

In Oberösterreich fallen Luftwärmepumpen unter die Regelungen des Oö. Luftreinhalte- und Energietechnikgesetz 2002. Hier sind jedoch keine konkreten Festlegungen zum Lärmschutz enthalten und es ist daher kein bestimmtes Schutzniveau für die Nachbarschaft ableitbar.

Das vorliegende Informationsblatt definiert daher konkrete Vorgaben aus schalltechnisch fachlicher Sicht. welche Werte einzuhalten sind, um Störungen möglichst zu vermeiden. Eine gesetzliche Verpflichtung zur Einhaltung dieser Werte ist dadurch aber nicht gegeben.

Schallimmissionsgrenzwerte

Bei Geräuschen von Luftwärmepumpen handelt es sich um Dauergeräusche mit teilweise tieffrequenten Anteilen. Immissionsgrenzwerte für Luftwärmepumpen können entsprechend der Flächennutzung aus den Planungsrichtwerten für Dauergeräusche der ÖNORM S 5021:2010 ermittelt werden. Diese Planungsrichtwerte für Dauergeräusche orientieren sich an dem zu erwartenden Basispegel LA.95. So ist etwa für die Flächenwidmungskategorie 2 (darunter fällt z. B. ländliches Wohngebiet) zur Nachtzeit ein A-bewerteter Schalldruckpegel für Dauergeräusche von maximal 30 Dezibel (dB) bestimmt. Diese Geräuschsituationen sind auch in städtischen Bereichen zu finden. Daher wird für alle Baulandkategorien, die für Wohnzwecke vorgesehen sind, als Immissionsgrenzwert der Planungsrichtwert für Dauergeräusche der Flächenwidmungskategorie 2 gemäß ÖNORM S 5021:2010 herangezogen. Mit dieser Festlegung werden auch die auftretenden tieffrequenten Geräuschanteile entsprechend berücksichtigt.

Als maßgeblicher Immissionsort wird die Grundgrenze des Nachbargrundstückes betrachtet.

Auf Basis dieser Festlegungen dürfen die Schallimmissionen an der Grundgrenze des Nachbargrundstückes, ausgedrückt als A-bewerteter Schalldruckpegel LA.eq, folgende Grenzwerte, gestaffelt nach den Beurteilungszeiträumen Tag (06.00-19.00 Uhr), Abend (19.00-22.00 Uhr) und Nacht (22.00-06.00 Uhr), nicht überschreiten:

	A-bewerteter Schalldruckpeg	
	[dB]	
Tag	40	
Abend	35	
Nacht	30	

Bei sehr ruhigen Umgebungssituationen, die messtechnisch nachzuweisen sind, können auch niedrigere Immissionswerte erforderlich sein.

Wirken die Schallimmissionen mehrerer Luftwärmepumpen auf einen Immissionsort ein, so ist zu beachten, dass die von allen Luftwärmepumpen verursachte Gesamtimmission die obigen Grenzwerte einhalten muss.



Schallschutzmaßnahmen

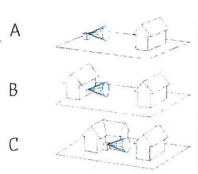
Auswahl einer "leisen" Luftwärmepumpe

Die Schallleistungspegel von derzeit im Handel befindlichen Luftwärmepumpen streuen teilweise in einem sehr weiten Bereich. Luftwärmepumpen, die dem derzeitigen Stand der Schalltechnik entsprechen, weisen bei Volllastbetrieb zur Wärmeerzeugung erfahrungsgemäß Werte für den Schallleistungspegel L_{W,A} von 55 dB und darunter auf. Den Schallleistungspegel hat der Hersteller bzw. Lieferant bekannt zu geben. Bei den Angaben zur Schallleistung ist grundsätzlich auf die Richtcharakteristik der Schallabstrahlung zu achten

Abstand zum betroffenen Nachbargrundstück

Nachstehende Tabelle zeigt Mindestabstände zwischen der Luftwärmepumpe und der Grundgrenze des Nachbargrundstückes für den Immissionsgrenzwert von 30 dB zur Nachtzeit.

Aufstellung:



renzwert: 30 dB Schallleistungspegel	Aufstellung (siehe Abbildung links)		
der Luftwärmepumpe	А	В	С
Lw,A [dB]	Abstände [m]		
50	4	6	8
55	7	10	14
60	13	18	24
65	22	28	35
70	32	41	54

Berechnungsparameter: ISO 9613-2, Bodendämpfung G = 0,6 Emissionshöhe 1,5 m, Immissionshöhe 2 m, freie Schallausbreitung, Mitwind

Schallabschirmende Aufstellung vom Nachbargrundstück

Die Platzierung der Luftwärmepumpe an einer vom Nachbargrundstück abgewandten Gebäudeseite kann eine deutliche Schallpegelminderung bewirken und folglich zu einer Reduzierung des Mindestabstandes führen; Dabei sind allerdings Schallreflexionen durch andere Bauteile - siehe z. B. Aufstellung C - unbedingt zu vermeiden. Die Aufstellung am Dach bewirkt in der Regel eine Ausbreitungssituation wie Aufstellung A.

Die Einhausung von Luftwärmepumpen funktioniert der Erfahrung nach nur dann zufriedenstellend, wenn es sich um Systemlösungen des betreffenden Herstellers handelt. In diesem Fall erfolgt auch immer eine getrennte Angabe des Schallleistungspegels mit Einhausung.

Drehzahlabsenkung oder Abschaltung der Anlage im Abend- und/oder Nachtzeitraum

In diesem Fall kann der Einbau eines entsprechend dimensionierten Pufferspeichers, der im Nachtzeitraum die notwendige Energie liefert, erforderlich sein. Die Machbarkeit und die daraus resultierende Änderungen sind im Einzelfall durch eine Fachkraft zu prüfen.

