
Messbericht der mobilen Fluglärmmessung in Wilfleinsdorf, Feuerwehr

Berichtszeitraum von: 31.07.2026 bis 30.08.2026

Inhalt

1 Einführung

1.1	Messsystem FANOMOS	S. 3
1.2	Messgeräte und Einstellungen	S. 3
1.3	Standort der Messstelle	S. 4

2 Erfassung der Schallereignisse

2.1	Methodik und Geräuscherfassung	S. 5
2.2	Zuordnung zu Fluglärmereignissen	S. 5

3 Auswertung der Fluglärmmessung

3.1	Auswertungsmethode und Erfassungsquoten	S. 6
3.2	Überflughöhen der für den Messpunkt relevanten Flugbewegungen	S. 6
3.3	Einzelpegelverteilung der einzelnen Pisten	S. 7
3.4	Einzelpegelverteilung der einzelnen Abflugrouten	S. 8
3.5	Einzelpegelverteilung der einzelnen Flugzeugtypen	S. 9
3.6	Äquivalenter Dauerschallpegel (LEQ) für die verschiedenen Betriebszustände	S. 11
3.7	Grafiken zum Verlauf des Dauerschallpegels über den Messzeitraum	S. 12
3.8	Grafiken zur Verteilung des Maximalpegels im Messzeitraum nach Windrichtung	S. 13

4 Verzeichnisse

4.1	Abkürzungsverzeichnis und Erläuterung der jeweiligen Dauerschallpegel	S. 14
4.2	Abbildungsverzeichnis	S. 14
4.3	Tabellenverzeichnis	S. 14

1 Einführung

1.1 Messsystem FANOMOS

Mit FANOMOS (Flight Track and Noise Monitoring System) wurde bereits im Jahr 1990 am Flughafen Wien-Schwechat eine Fluglärm-Überwachungsanlage in Betrieb genommen.

FANOMOS misst die Fluggeräuschemissionen aller startenden und landenden Flugzeuge und zeichnet in Verbindung mit Radardaten die Flugspur, Geschwindigkeit und Flughöhe auf. Weiters liefert das System Daten für die Kontrolle von Lärmzonenberechnungen.

Am Flughafen Wien werden an 15 fixen und 3 mobilen Messstellen in Siedlungsgebieten in der Umgebung des Flughafens die Schallpegel der Überflüge registriert und daraus die Werte für Tages-LEQ (06:00 Uhr - 22:00 Uhr) und Nacht-LEQ (22:00 Uhr - 06:00 Uhr) ermittelt.

Wesentliche Komponenten des Messsystems sind eine wetterfeste Mikrofoneinheit mit Windschirm, ein Messrechner (Analysator), ein GPS-System und eine Kommunikationseinheit, die eine kontinuierliche Datenübertragung gewährleistet. Eine unabhängige Energieversorgung wird mittels Brennstoffzelle gewährleistet.

Für die Geräuschauswertung wird eine spezielle Software eingesetzt, die eine automatische Unterscheidung zwischen Flug- und Fremdgeräusch trifft und eine Zuordnung der Fluginformationen eines in der Nähe befindlichen Flugzeuges durchführt.

1.2 Messgeräte und Einstellungen

Messgerät:	Norsonic Typ 140
Mikrofoneinheit:	Norsonic 1217 / 1209
Messhöhe über Grund:	4 m
Messbereich:	20 - 130 dB
Frequenzbewertung:	A
Zeitbewertung:	Slow

Ansprechpegel für Ereignisse:

Tag (06:00 Uhr - 22:00 Uhr):	55 dB
Nacht (22:00 Uhr - 06:00 Uhr):	50 dB
Mindestdauer:	10 Sek.

Eichtechnische Prüfung:

Die verwendeten Messgeräte und Mikrofone entsprechen der Genauigkeitsklasse 0,7 des österr. Maß- und Eichgesetzes, was eine Messgenauigkeit von $\pm 0,7$ dB ergibt.

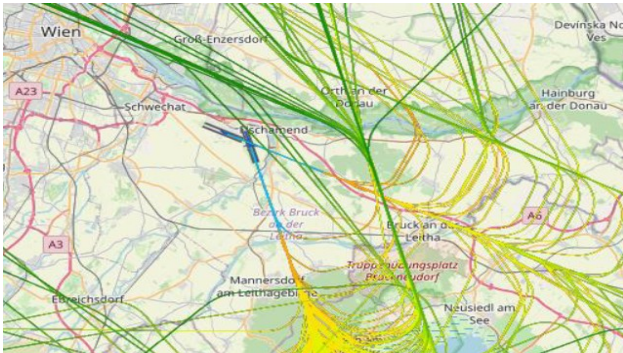
Die eichtechnischen Prüfungen erfolgen vorschriftsgemäß alle 2 Jahre in Übereinstimmung mit IEC 60651 Kl. 1, IEC 60804 Kl. 1 und IEC 61672 Kl.1.

1 Einführung

1.3 Standort der Messstelle

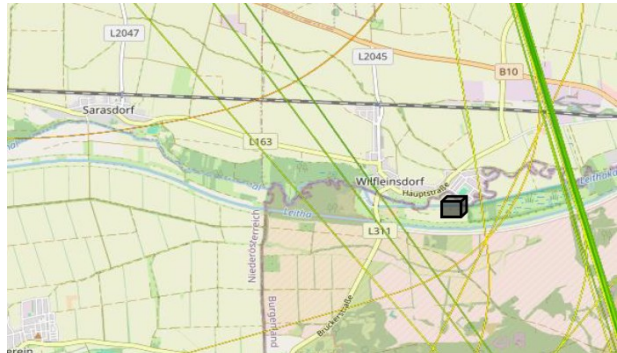
Messpunkt: Wilfleinsdorf, Feuerwehr

Abb. 1: Übersichtskarte:



 ... Detailausschnitt

Abb. 2: Detailkarte:



 ... Messpunkt

Abb. 3: Symbolfoto der Messstelle:



Abb. 4: Messgerät und Modemeinheit:



2 Erfassung der Schallereignisse

2.1 Methodik und Geräuscherfassung

Als "Schallereignis" gelten jene Geräusche, die einen Messschwellenwert für eine bestimmte Mindestdauer übersteigen. Hierbei ist zwischen Fluglärmereignissen und Fremdgeräuschen (wie z.B. KFZ, Rasenmäher, ...) zu unterscheiden.

Tab. 1: Schallereignisse am Messpunkt für den gesamten Messzeitraum

registrierte Schallereignisse innerhalb des Messzeitraums		
Tag	Nacht	Gesamt
06:00 Uhr - 22:00 Uhr	22:00 Uhr - 06:00 Uhr	00:00 Uhr - 24:00 Uhr
420	256	676

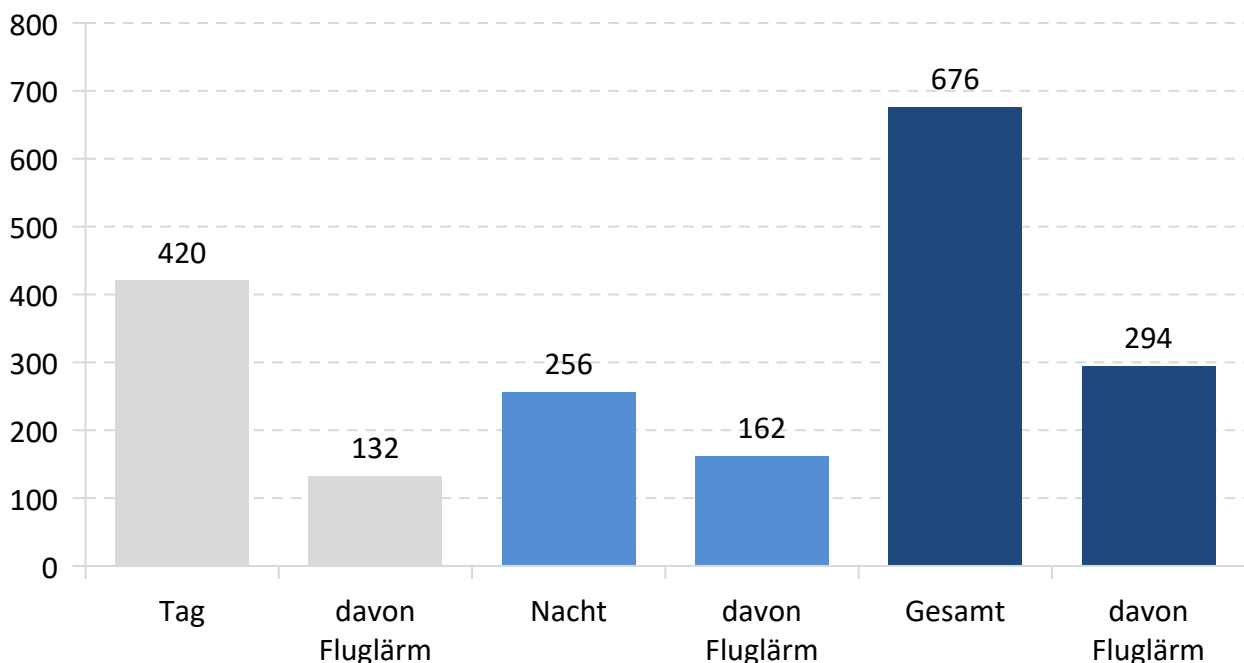
2.2 Zuordnung zu Fluglärmereignissen

Die Zuordnung zu Fluglärmereignissen basiert auf einer Korrelation mit den Radardaten der österr. Flugsicherung (Austro Control). Hierbei werden die Fluginformationen eines in der Nähe befindlichen Flugzeuges automatisch durchgeführt und manuell überprüft.

Tab. 2: Zugeordnete Fluglärmereignisse am Messpunkt für den gesamten Messzeitraum

zugeordnete Fluglärmereignisse innerhalb des Messzeitraums		
Tag	Nacht	Gesamt
06:00 Uhr - 22:00 Uhr	22:00 Uhr - 06:00 Uhr	00:00 Uhr - 24:00 Uhr
132	162	294

Abb. 5: Schallereignisse am Messpunkt



3 Auswertung der Fluglärmmessung

3.1 Auswertungsmethode und Erfassungsquoten

Zur Erfassung der Anzahl aller Flüge im Bereich für den Messzeitraum wurden im Umkreis von 3.000 m um den Messpunkt alle Flugspuren anhand der Radardaten analysiert und den jeweiligen Start- und Landerichtungen zugeordnet.

Tab. 3: Anteil der für den Messpunkt relevanten Flugbewegungen

relevante Flugbewegungen	Anzahl	davon im Bereich	Anteil
Landungen Piste 29	1.399	205	14,7%
Landungen Piste 34	5.005	1.232	24,6%

Tab. 4: Erfassungsquote der für den Messpunkt relevanten Flugbewegungen

relevante Flugbewegungen im Bereich	Anzahl	Anzahl der zugeordneten Lärmereignisse	Erfassungsquote
Landungen Piste 29	205	110	53,7%
Landungen Piste 34	1.232	110	8,9%

Nicht erfasste Flugbewegungen sind

- Flugbewegungen, welche von Fremdgeräuschen (z.B.: KFZ, Rasenmäher) überlagert wurden
- Flugbewegungen, die aufgrund ihrer Entfernung zum Messpunkt bzw. der Typ des Flugzeuges die Minstdauer bzw. den Mindestpegel nicht erreichen.

3.2 Überflughöhen der für den Messpunkt relevanten Flugbewegungen

Nachstehende Tabelle zeigt die durchschnittlichen Überflughöhen am Messpunkt.

Tab. 5: Erfassungsquote der für den Messpunkt relevanten Flugbewegungen

relevante Flugbewegungen	90% der Flüge waren über	durchschnittliche Höhe
Landungen Piste 29	2.900 ft	3.400 ft
Landungen Piste 34	3.700 ft	5.650 ft

3 Auswertung der Fluglärmmessung

3.3 Einzelpegelverteilung der einzelnen Pisten

Tabelle 6 und 7 zeigen die energetisch gemittelten Einzelpegel in dB(A) der erfassten Fluglärmereignisse am Messpunkt nach Pisten.

Tab. 6: durchschnittliche Einzelpegel für erfasste Starts pro Piste in dB(A)

Pistenrichtung	Anzahl	Anteil [%]	Ø Pegel [dB(A)]	Min. Pegel [dB(A)]	Max. Pegel [dB(A)]
Piste 11	56	75,7	58,3	55,0	63,6
Piste 16	6	8,1	64,3	56,5	70,4
Piste 29	12	16,2	58,9	55,0	63,9
Piste 34	0	-	-	-	-
Gesamt	74	100,0	59,4	55,0	70,4

Tab. 7: durchschnittliche Einzelpegel für erfasste Landungen pro Piste in dB(A)

Pistenrichtung	Anzahl	Anteil [%]	Ø Pegel [dB(A)]	Min. Pegel [dB(A)]	Max. Pegel [dB(A)]
Piste 11	0	-	-	-	-
Piste 16	0	-	-	-	-
Piste 29	110	50,0	63,6	55,2	74,1
Piste 34	110	50,0	63,7	55,6	71,6
Gesamt	220	100,0	63,6	55,2	74,1

Anmerkung:

Ø Pegel [dB(A)]	energetisch gemittelter Lärmpegel, begrenzt durch Min. Pegel und Max. Pegel
Min. Pegel [dB(A)]	niedrigster gemessener Lärmpegel auf der ausgewiesenen Abflugstrecke
Max. Pegel [dB(A)]	höchster gemessener Lärmpegel auf der ausgewiesenen Abflugstrecke

3 Auswertung der Fluglärmmessung

3.4 Einzelpegelverteilung der einzelnen Abflugrouten

Die Tabelle 8 zeigt die energetisch gemittelten Einzelpegel in dB(A), sowie minimale und maximale Pegel der erfassten Fluglärmereignisse am Messpunkt, aufgeteilt nach Abflugstrecken.

Tab. 8: Einzelpegel für erfasste Starts pro Abflugstrecke in dB(A)

Abflugstrecken je Pistenrichtung	Anzahl	Anteil [%]	Ø Pegel [dB(A)]	Min. Pegel [dB(A)]	Max. Pegel [dB(A)]
ARSIN2A	46	62,2	58,6	55,0	63,6
STEIN3A	10	13,5	57,2	55,2	59,3
ASPIB2C	9	12,2	57,2	55,0	59,6

Anmerkung:

Es werden nur Abflugstrecken mit mindestens 5 Lärmereignissen ausgewiesen. Eine Übersicht aller Abflugstrecken ist auf www.flugspuren.at in der Rubrik "Flugrouten" abrufbar.

Ø Pegel [dB(A)]	energetisch gemittelter Lärmpegel, begrenzt durch Min. Pegel und Max. Pegel
Min. Pegel [dB(A)]	niedrigster gemessener Lärmpegel auf der ausgewiesenen Abflugstrecke
Max. Pegel [dB(A)]	höchster gemessener Lärmpegel auf der ausgewiesenen Abflugstrecke

3 Auswertung der Fluglärmmessung

3.5 Einzelpegelverteilung der einzelnen Flugzeugtypen

Tabelle 9 zeigt die Verteilung der Einzelpegel der Flugzeugtypen für ausgewählte Pistenrichtungen bzw. Abflugstrecken geordnet nach der Anzahl der verursachten Maximalpegel.

Tab. 9: Einzelpegel der einzelnen Flugzeugtypen für Landungen Piste 29 in dB(A)

Flugzeugtypen Landungen Piste 29	Code	Anzahl	Anteil [%]	Ø Pegel [dB(A)]	Min. Pegel [dB(A)]	Max. Pegel [dB(A)]
Airbus A320	A320	84	76,4	63,4	55,2	74,1
Airbus A321	A321	6	5,5	64,2	57,0	70,0
Typen < 5 Erfassungen		20	18,2	64,1	55,7	72,7
Summe Landungen Piste 29		110	100,0	63,6	55,2	74,1

Anmerkung:

Es werden nur Flugzeugtypen mit mindestens 5 Lärmereignissen ausgewiesen.

Ø Pegel [dB(A)]	energetisch gemittelter Lärmpegel, begrenzt durch Min. Pegel und Max. Pegel
Min. Pegel [dB(A)]	niedrigster gemessener Lärmpegel des ausgewiesenen Flugzeugtyps
Max. Pegel [dB(A)]	höchster gemessener Lärmpegel des ausgewiesenen Flugzeugtyps

3 Auswertung der Fluglärmmessung

3.5 Einzelpegelverteilung der einzelnen Flugzeugtypen

Tabelle 10 zeigt die Verteilung der Einzelpegel der Flugzeugtypen für ausgewählte Pistenrichtungen bzw. Abflugstrecken geordnet nach der Anzahl der verursachten Maximalpegel.

Tab. 10: Einzelpegel der einzelnen Flugzeugtypen für Landungen Piste 34 in dB(A)

Flugzeugtypen Landungen Piste 34	Code	Anzahl	Anteil [%]	Ø Pegel [dB(A)]	Min. Pegel [dB(A)]	Max. Pegel [dB(A)]
Airbus A320	A320	45	40,9	63,9	55,6	71,6
Boeing 787-9 Dreamliner	B789	13	11,8	64,0	60,1	67,7
Bombardier BD-500 CSeries CS300	BCS3	11	10,0	62,8	60,6	65,8
Airbus A320neo	A20N	8	7,3	63,7	60,0	66,9
Embraer ERJ 190-100	E195	8	7,3	63,0	60,0	66,3
Boeing 777-200	B772	6	5,5	64,1	60,1	67,8
Airbus A321	A321	5	4,5	63,2	60,3	66,8
Typen < 5 Erfassungen		14	12,7	63,6	60,7	67,5
Summe Landungen Piste 34		110	100,0	63,7	55,6	71,6

Anmerkung:

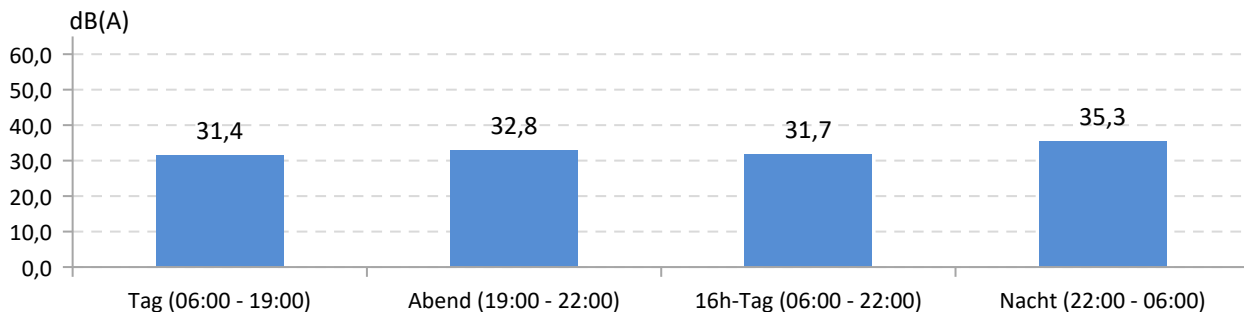
Es werden nur Flugzeugtypen mit mindestens 5 Lärmereignissen ausgewiesen.

Ø Pegel [dB(A)]	energetisch gemittelter Lärmpegel, begrenzt durch Min. Pegel und Max. Pegel
Min. Pegel [dB(A)]	niedrigster gemessener Lärmpegel des ausgewiesenen Flugzeugtyps
Max. Pegel [dB(A)]	höchster gemessener Lärmpegel des ausgewiesenen Flugzeugtyps

3 Auswertung der Fluglärmmessung

3.6 Äquivalenter Dauerschallpegel (LEQ) für die verschiedenen Betriebszustände

Abb. 6: LEQ für den gesamten Messzeitraum während der Messdauer (Gesamt: 744 Stunden)



Als Information, welche Pistenbetriebsrichtungen am Messpunkt die höhere Schallimmission verursachen, werden die jeweiligen LEQs auch auf jene Zeiträume bezogen, in denen die gleichen Windverhältnisse geherrscht haben (westliche Winde – Windstille – östlichen Winde).

Abb. 7: LEQ bei Pistenbetriebsrichtung "westliche Winde"

354 Stunden im Messzeitraum

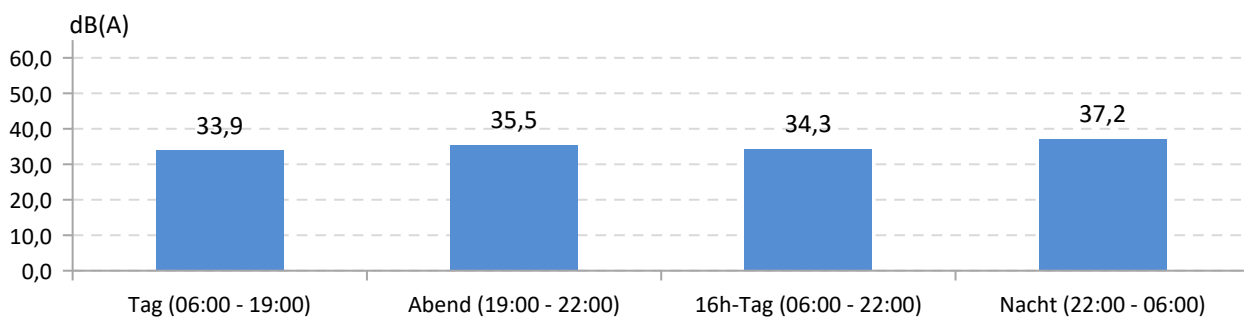


Abb. 8: LEQ bei Pistenbetriebsrichtung "Windstille"

152 Stunden im Messzeitraum

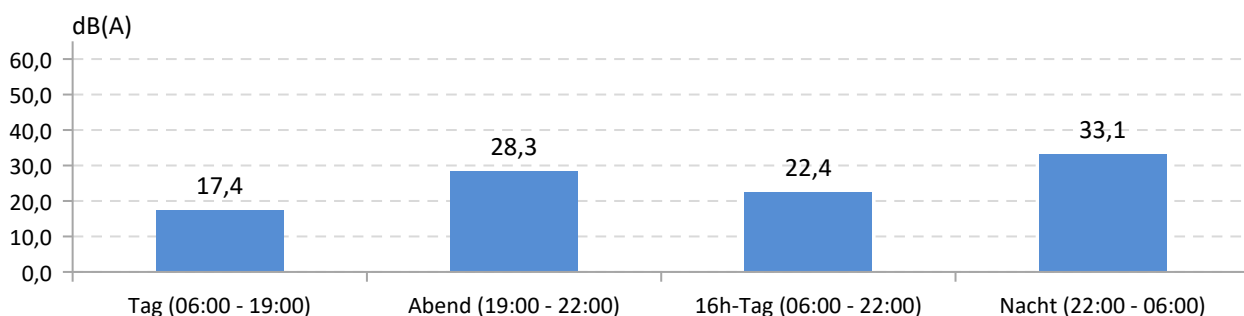
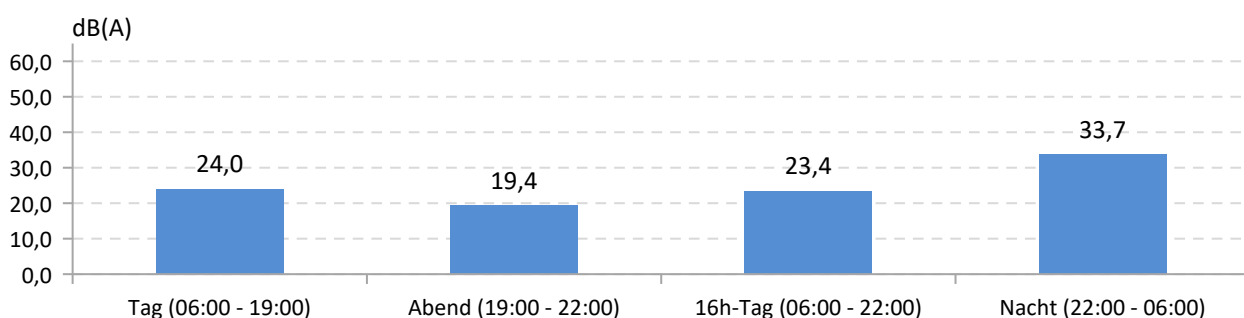


Abb. 9: LEQ bei Pistenbetriebsrichtung "östliche Winde"

238 Stunden im Messzeitraum



3 Auswertung der Fluglärmmessung

3.7 Grafiken zum Verlauf des Dauerschallpegels über den Messzeitraum

Die Grafiken zeigen den Verlauf der täglichen Dauerschallpegel über den Messzeitraum und den Verlauf der über den Messzeitraum gemittelten Stunden-LEQs für Flugverkehr.

Abb. 10: LEQ für Flugverkehr über den Messzeitraum

Messdauer: 744 Stunden

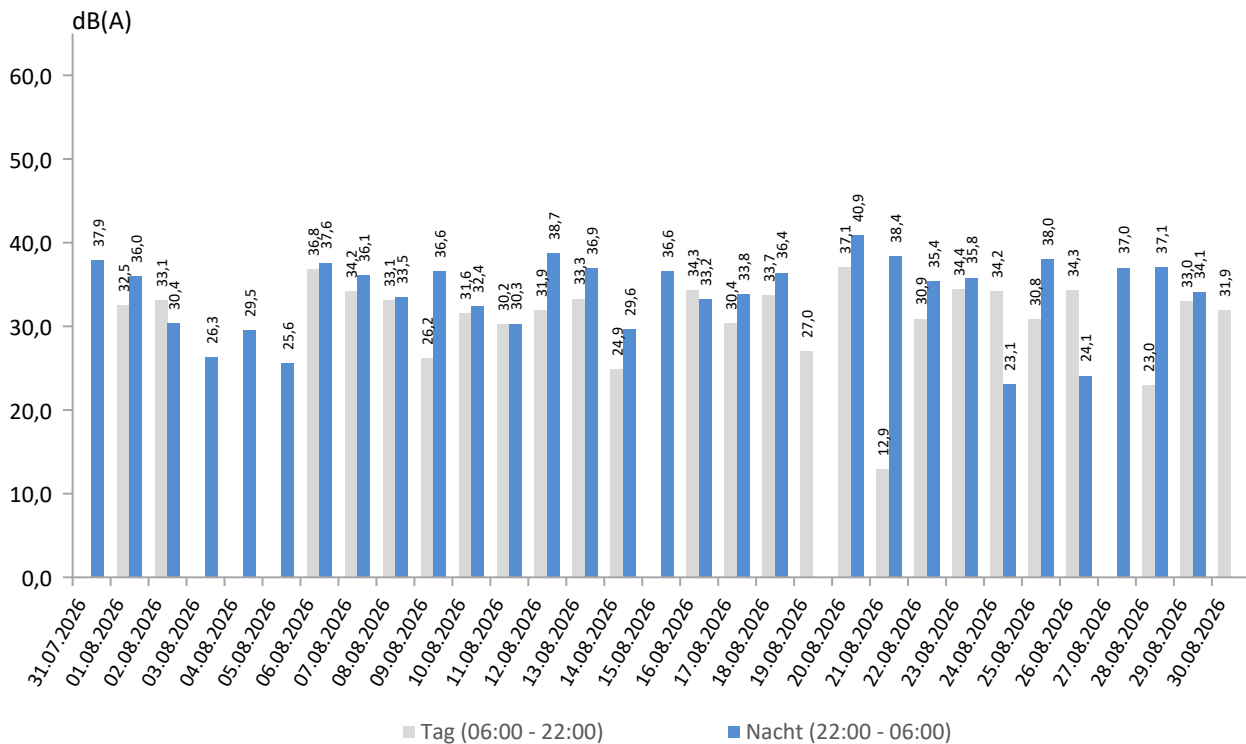
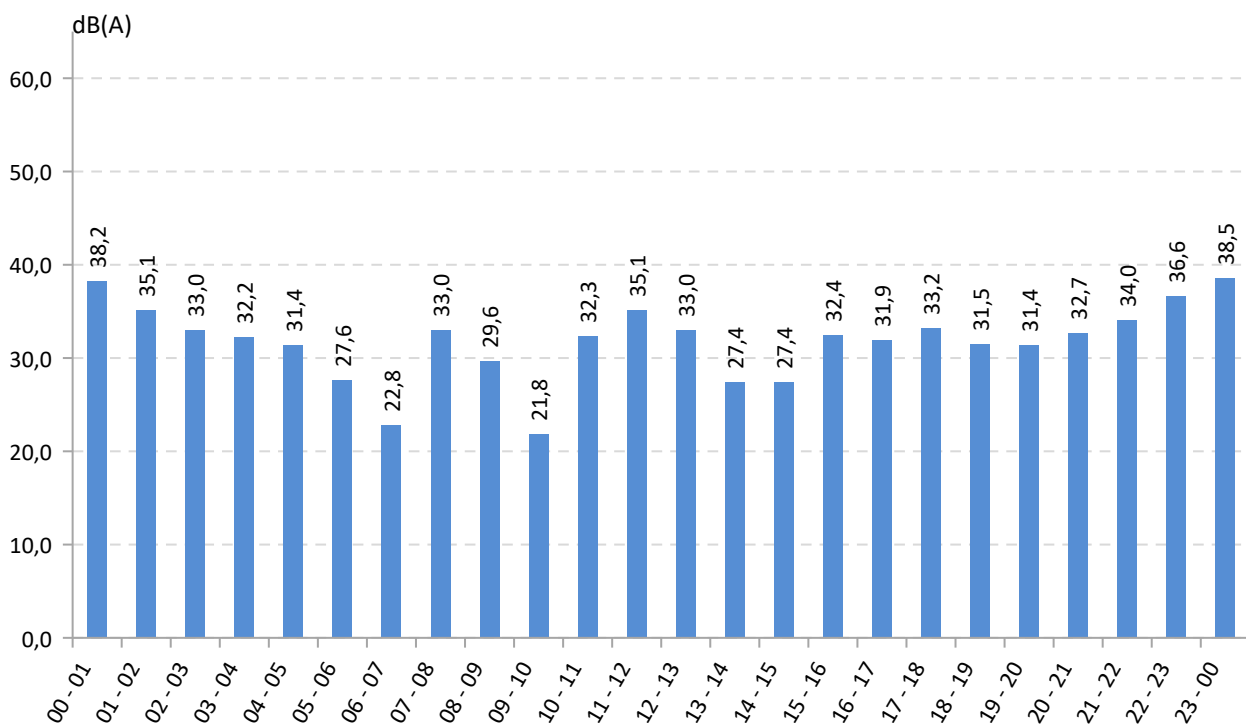


Abb. 11: Verlauf der über den Messzeitraum gemittelten Stunden-LEQs für Flugverkehr



3 Auswertung der Fluglärmmessung

3.8 Grafiken zur Verteilung des Maximalpegels im Messzeitraum nach Windrichtung

Die Grafiken zeigen die Verteilung der einzelnen Lärmereignisse an je einem im Messzeitraum erfassten Westwind-Tag und Ostwind-Tag.

Abb. 12: Verteilung des Maximalpegels bei westlichen Winden

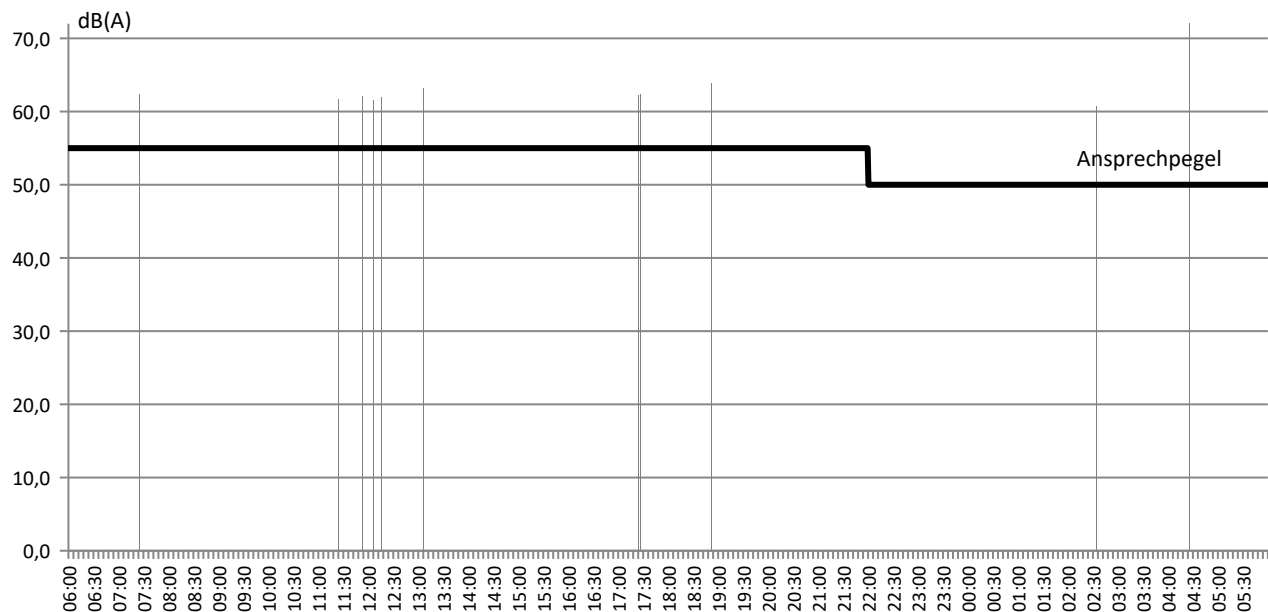
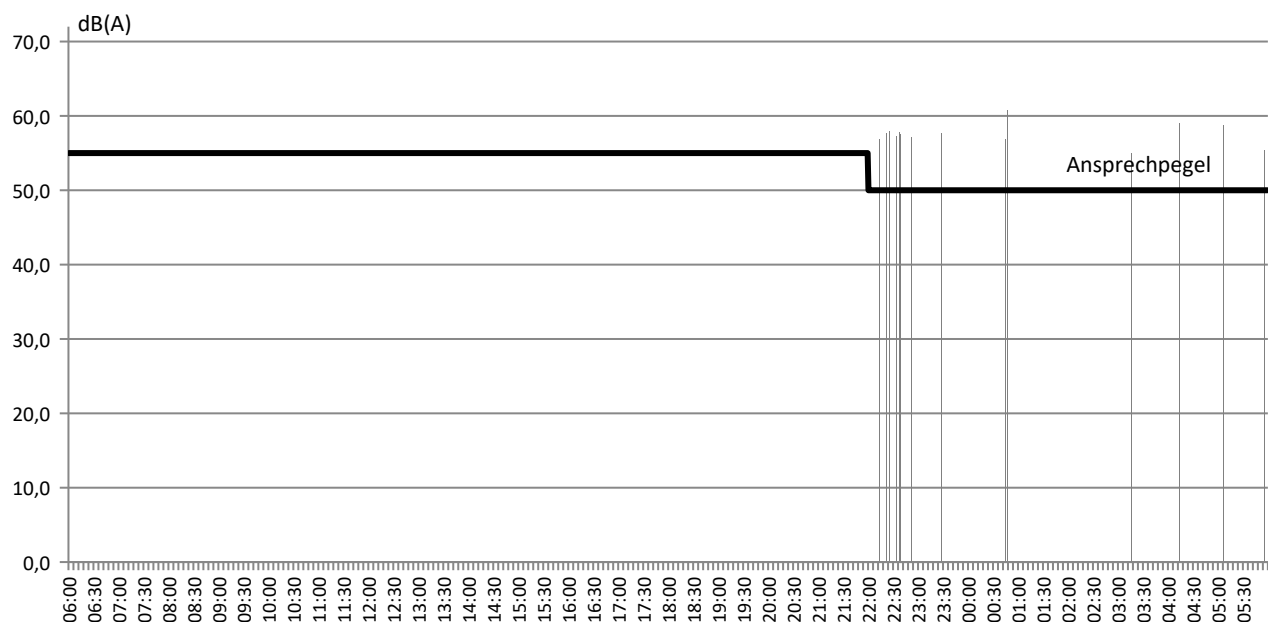


Abb. 13: Verteilung des Maximalpegels bei östlichen Winden



Spitzenpegel und Häufigkeit der Überflüge hängen von den jeweiligen Wetterbedingungen und Flugplänen ab. Trotz gleicher Pistennutzung kann es deshalb zu Unterschieden in der Tagesverteilung kommen.

4 Verzeichnisse

4.1 Abkürzungen und Erläuterung der jeweiligen Dauerschallpegel

Äquivalenter Dauerschallpegel (LEQ):

Energetischer Mittelwert aller durch Flugverkehr verursachten Schallereignisse innerhalb eines gewählten Zeitraumes. Von jedem einzelnen Schallereignis werden ab einem bestimmten Schwellenwert sowohl Spitzenpegel als auch Ereignisdauer erfasst und daraus - einschließlich dazwischen liegender Ereignispausen - ein gesamter Durchschnittswert errechnet.

Tages-LEQ:

Äquivalenter Dauerschallpegel bezogen auf den Tag (06:00 Uhr bis 19:00 Uhr)

Abend-LEQ:

Äquivalenter Dauerschallpegel bezogen auf den Abend (19:00 Uhr bis 22:00 Uhr)

Tages-LEQ (16h):

Äquivalenter Dauerschallpegel bezogen auf 16 Stunden (06:00 Uhr bis 22:00 Uhr)

Nacht-LEQ:

Äquivalenter Dauerschallpegel bezogen auf die Nacht (22:00 Uhr bis 06:00 Uhr)

4.2 Abbildungsverzeichnis

- Abb. 1: Übersichtskarte Messpunkt
- Abb. 2: Detailkarte Messpunkt
- Abb. 3: Foto der Messstelle
- Abb. 4: Messgerät und Modemeinheit
- Abb. 5: Schallereignisse am Messpunkt
- Abb. 6: LEQ für den gesamten Messzeitraum während der Messdauer
- Abb. 7: LEQ bei Pistenbetriebsrichtung "westliche Winde"
- Abb. 8: LEQ bei Pistenbetriebsrichtung "Windstille"
- Abb. 9: LEQ bei Pistenbetriebsrichtung "östliche Winde"
- Abb. 10: LEQ für Flugverkehr über den Messzeitraum
- Abb. 11: Verlauf der über den Messzeitraum gemittelten Stunden-LEQs für Flugverkehr
- Abb. 12: Verteilung des Maximalpegels bei westlichen Winden
- Abb. 13: Verteilung des Maximalpegels bei östlichen Winden

4.3 Tabellenverzeichnis

- Tab. 1: Schallereignisse am Messpunkt für den gesamten Messzeitraum
- Tab. 2: Zugeordnete Fluglärmereignisse am Messpunkt
- Tab. 3: Anteil der relevanten Flugbewegungen im Bereich
- Tab. 4: Erfassungsquote der relevanten Flugbewegungen
- Tab. 5: Überflughöhen der relevanten Flugbewegungen
- Tab. 6: Durchschnittliche Einzelpegel für erfasste Starts pro Piste in dB(A)
- Tab. 7: Durchschnittliche Einzelpegel für erfasste Landungen pro Piste in dB(A)
- Tab. 8: Einzelpegel für erfasste Starts pro Abflugstrecke in dB(A)
- Tab. 9: Einzelpegel der einzelnen Flugzeugtypen für Landungen Piste 29 in dB(A)
- Tab. 10: Einzelpegel der einzelnen Flugzeugtypen für Landungen Piste 34 in dB(A)