



# Inhalt

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>4</b>
1.1	Messsystem deBAKOM	4
1.2	Erläuterung der verschiedenen Pegel (Abkürzungen)	4
1.3	Standort der Messstation	5
<b>2</b>	<b>Überflughöhen</b>	<b>7</b>
2.1	Auswertungsmethode und Erfassungsrate	7
2.2	Bahnnutzung bzgl. Starts	9
2.3	Ausfallzeiten	9
2.4	Abflughöhen bei Betriebsrichtung 18	11
2.5	Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25	12
<b>3</b>	<b>Fluggeräuschereignisse</b>	<b>15</b>
<b>4</b>	<b>Fluggeräuschpegel</b>	<b>16</b>
4.1	Maximalpegelverteilung	16
4.2	Leq- und NAT-Auswertung	18
4.3	Jahresübersicht 2023	21

# Anlagen

Anlage 1: Geräuschklassifikation der Firma deBAKOM

# Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Standort der Messstation MP-304 (Quelle: Google Maps) .....	5
Abb. 2: BR18 - Identifizierte Abflüge im März 2023, Vorderansicht (Quelle: Bing Maps) .....	7
Abb. 3: BR18 - Identifizierte Abflüge im März 2023, Draufsicht (Quelle: Bing Maps) .....	8
Abb. 4: BR25 - Identifizierte Abflüge im März 2023, Vorderansicht (Quelle: Bing Maps) .....	8
Abb. 5: BR25 - Identifizierte Abflüge im März 2023, Draufsicht (Quelle: Bing Maps) .....	9
Abb. 6: Boxplots - Abflughöhen bei Betriebsrichtung 18 .....	12
Abb. 7: Boxplots - Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25 .....	13
Abb. 8: Anzahl Fluggeräuscheignisse (Tag und Nacht) .....	15
Abb. 9: Maximalpegelverteilung am Tag (Fluggeräusch) .....	16
Abb. 10: Maximalpegelverteilung in der Nacht (Fluggeräusch) .....	17
Abb. 11: $L_{DIN}$ Tag und Nacht .....	18
Abb. 12: NAT68 und NAT72 .....	19
Abb. 13: $L_{eq}$ Tag und Nacht .....	19
Abb. 14: $L_{95}$ Tag und Nacht .....	20

# 1 Einführung

---

## 1.1 Messsystem deBAKOM

---

Wesentliche Komponenten des Messsystems sind eine wetterfeste und beheizte Mikrofoneinheit (Klasse 1 Mikrofon) mit Windschirm, eine Wetterstation sowie ein Messrechner. Bei Windgeschwindigkeiten im Mittel  $> 5$  m/s werden alle Geräusche ausgeblendet, um die Erfassung von Störgeräuschen zu verhindern. Die Daten werden im Messrechner erfasst und stündlich an das Umwelt- und Nachbarschaftshaus (UNH) übertragen.

Für die Geräuschauswertung wird eine spezielle Software eingesetzt, die eine 2-stufige Erkennung durchführt: 1. Stufe ist die Erkennung auf Grund physikalischer Parameter nach DIN 45643 (Messung und Beurteilung von Fluggeräuschen) d.h. der Schallpegel eines Fluggeräuschereignisses muss z.B. einen Messschwellenpegel um mindestens einen bestimmten Betrag übersteigen; 2. Stufe ist eine detaillierte Erkennung anhand einer Korrelationsanalyse mit Musterspektren (s. Anlage). Diese werden mit Hilfe von Audioaufzeichnungen aus für den Messort typischen Fluggeräuschereignissen erstellt. Als 3. Stufe werden die erkannten Fluggeräuschereignisse mit den FANOMOS-Daten (Radarspuren) der Deutschen Flugsicherung (DFS) korreliert. Falls diese Prüfkriterien alle zueinander passen, wird das Ereignis als Fluggeräuschereignis deklariert und fließt in die Fluggeräuschauswertung ein.

## 1.2 Erläuterung der verschiedenen Pegel (Abkürzungen)

---

$L_{DIN,T}$  = Fluggeräusch  $L_{eq}$  (nach DIN 45643 vom Februar 2011) (Tag 06:00 - 22:00 Uhr).

$L_{DIN,N}$  = Fluggeräusch  $L_{eq}$  (nach DIN 45643 vom Februar 2011) (Nacht 22:00 - 06:00 Uhr).

$L_{eq,T}$  =  $L_{eq}$  aller Geräusche (Tag 06:00 - 22:00 Uhr).

$L_{eq,N}$  =  $L_{eq}$  aller Geräusche (Nacht 22:00 - 06:00 Uhr).

$L_{95,T}$  =  $L_{eq}$  aller Geräusche der zu 95% der Beurteilungszeit überschritten ist (Tag 06:00 - 22:00 Uhr).

$L_{95,N}$  =  $L_{eq}$  aller Geräusche der zu 95% der Beurteilungszeit überschritten ist (Nacht 22:00 - 06:00 Uhr).

NAT68 = Anzahl der Fluggeräuschereignisse die 68 dB(A) überschreiten (Nacht 22:00 - 06:00 Uhr).

NAT72 = Anzahl der Fluggeräuschereignisse die 72 dB(A) überschreiten (Nacht 22:00 - 06:00 Uhr).

## 1.3 Standort der Messstation

Die Messstation auf dem Dach des Kindergartens an der Schwanenstraße in Nauheim wurde am 3. August 2017 in Betrieb genommen. Die Koordinaten des Standortes (MP-304) lauten: 32 U 461653; 5533917 [UTM]. Die Messhöhe des Mikrofons beträgt 3 m über dem Dach des Hauses (ca. 9 m ü. Grund).

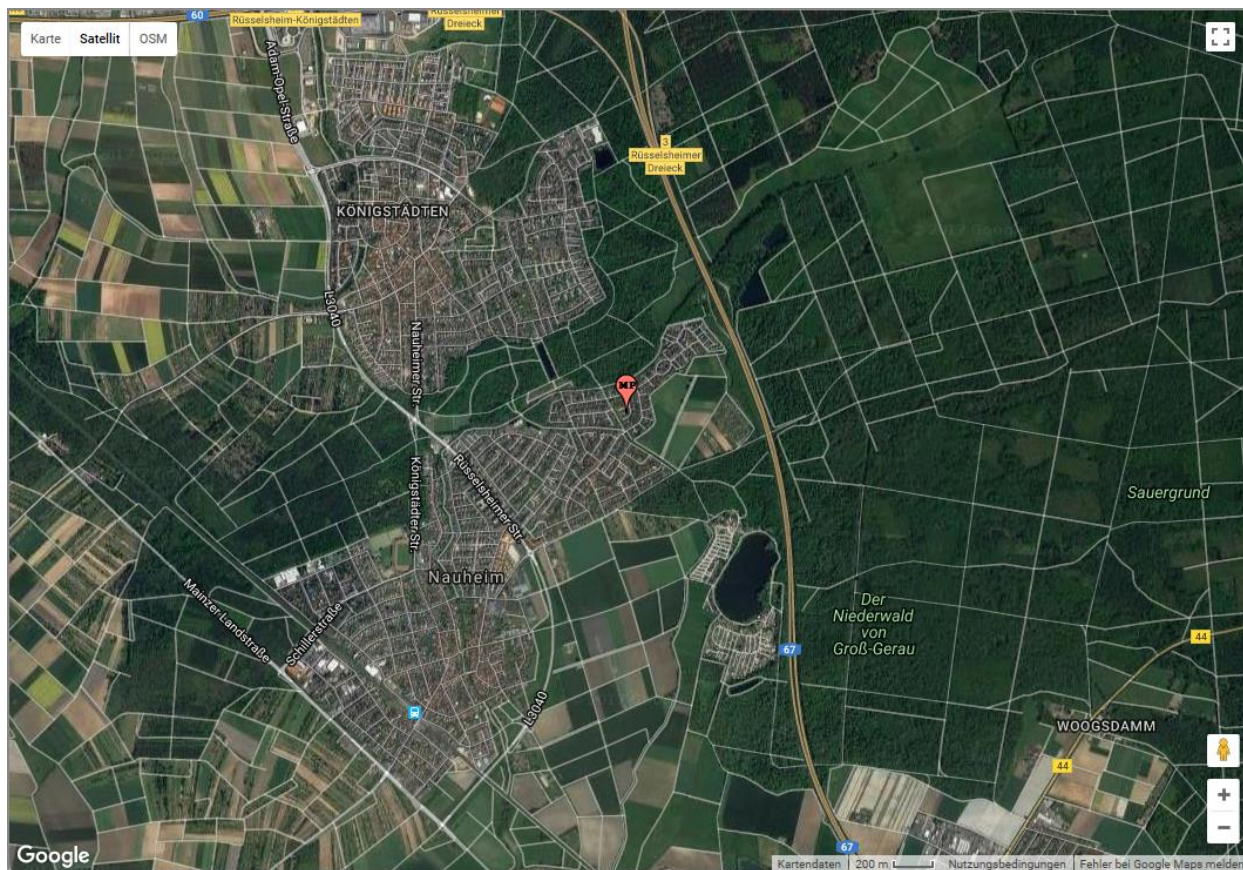


Abb. 1: Standort der Messstation MP-304 (Quelle: Google Maps)

Diese Auswertung umfasst Daten vom 1. Januar 2023 bis zum 31. März 2023.

---

# Auswertung der Überflüge über Nauheim

---



## 2 Überflughöhen

### 2.1 Auswertungsmethode und Erfassungsrate

Die Auswertebereiche für die Überflüge über dem MP-304 haben folgende Ausdehnungsmaße:

- **Abflüge (BR18):** Breite jeweils 1852 m (1 NM) links und rechts der Station; die Auswertungshöhe beträgt maximal 4500 m über NN (MSL), die Ausrichtung des Tors beträgt 230°.

- **Abflüge (BR25):** Breite jeweils 1852 m (1 NM) links und rechts der Station; die Auswertungshöhe beträgt maximal 4500 m über NN (MSL), die Ausrichtung des Tors beträgt 196°.

	Anzahl der Flüge durch die o.g. Tore	Anzahl der erfassten Fluggeräuschereignisse	Prozentualer Anteil der erfassten Fluggeräuschereignisse
Abflüge (BR18)	484	414	85,54%
Abflüge (BR25)	6332	4450	70,28%

Zur Übersicht werden die Abbildungen der „Durchflugtore“ im März 2023 für BR18 und BR25 dargestellt. Es sind nur Flüge bis 13500 ft enthalten und die die o.g. Prüfkriterien 1 bis 3 erfüllt haben. Flüge die zu diesem Zeitpunkt höher als 13500 ft über dem Standort waren, sind in den FANOMOS-Daten, die das UNH erhält, nicht enthalten.

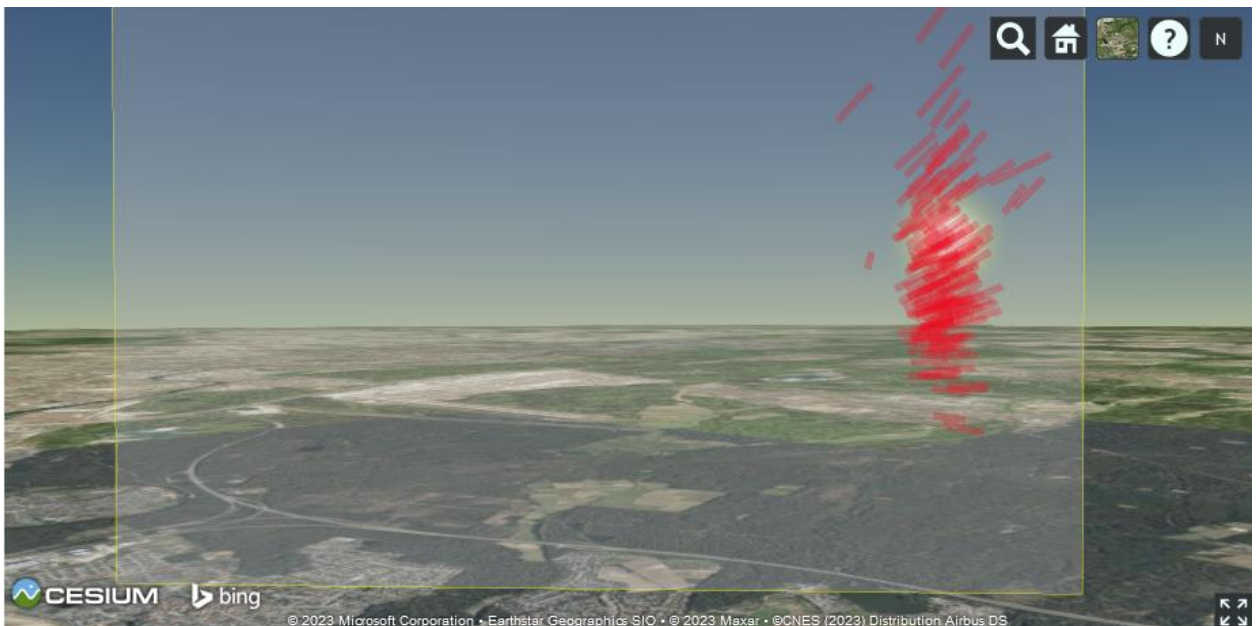


Abb. 2: BR18 - Identifizierte Abflüge im März 2023, Vorderansicht (Quelle: Bing Maps)



Abb. 3: BR18 - Identifizierte Abflüge im März 2023, Draufsicht (Quelle: Bing Maps)

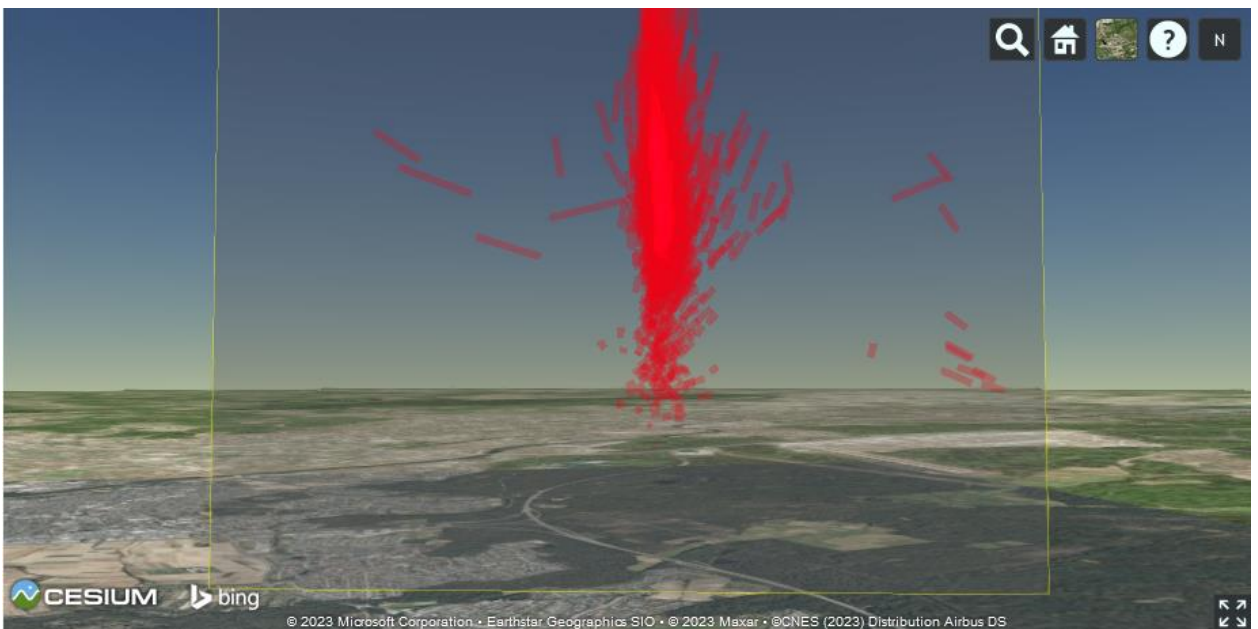


Abb. 4: BR25 - Identifizierte Abflüge im März 2023, Vorderansicht (Quelle: Bing Maps)



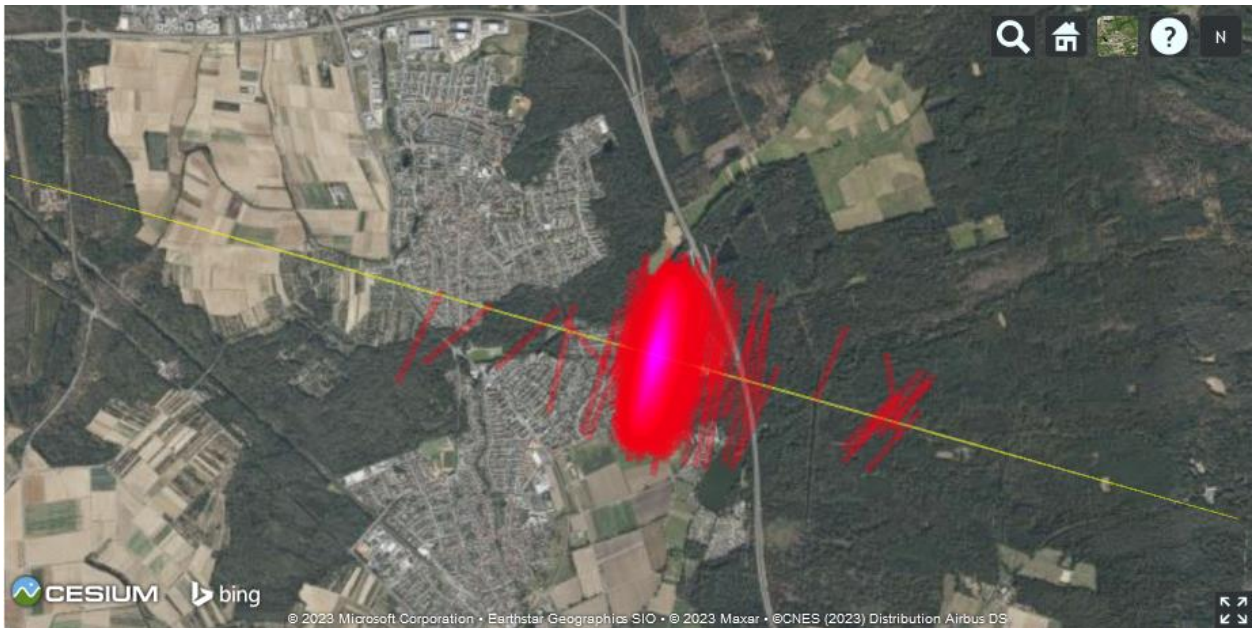


Abb. 5: BR25 - Identifizierte Abflüge im März 2023, Draufsicht (Quelle: Bing Maps)

## 2.2 Bahnnutzung bzgl. Starts

Bahnnutzung* in [%]	BR07		BR18	BR25		Monatlicher Durchschnitt		
	RWY 07R	RWY 07C	RWY 18	RWY 25C	RWY 25L	BR07	BR18	BR25
Januar	0,43%	13,10%	59,16%	26,52%	0,79%	13,53%	59,16%	27,30%
Februar	0,61%	20,01%	58,60%	20,04%	0,74%	20,62%	58,60%	20,78%
März	0,21%	6,65%	61,90%	30,36%	0,89%	6,85%	61,90%	31,25%

\*Die Prozentsätze der Bahnnutzung bzgl. Starts beziehen sich auf den ganzen Monat.

## 2.3 Ausfallzeiten

Beginn	Ende	Ausfallzeit in Std.	Ausfallgrund
01.01.2023 00:00	01.01.2023 04:59	5 h	Nachbarschaftslärm
04.01.2023 17:00	05.01.2023 04:59	12 h	Windgeschwindigkeit
06.01.2023 06:00	06.01.2023 06:59	1 h	Windgeschwindigkeit
11.01.2023 15:00	11.01.2023 16:59	2 h	Windgeschwindigkeit
12.01.2023 06:00	13.01.2023 03:59	22 h	Windgeschwindigkeit

13.01.2023 12:00	13.01.2023 15:59	4 h	Windgeschwindigkeit
14.01.2023 10:00	14.01.2023 16:59	7 h	Windgeschwindigkeit
15.01.2023 14:00	15.01.2023 17:59	4 h	Windgeschwindigkeit
16.01.2023 09:00	17.01.2023 03:59	19 h	Windgeschwindigkeit
20.01.2023 02:00	20.01.2023 02:29	0,5 h	Technische Störung
21.01.2023 00:00	22.01.2023 00:59	25 h	Windgeschwindigkeit
26.01.2023 01:00	26.01.2023 01:19	0,33 h	Technische Störung
28.01.2023 12:00	28.01.2023 12:59	1 h	Windgeschwindigkeit
30.01.2023 09:00	30.01.2023 16:59	8 h	Windgeschwindigkeit
31.01.2023 12:00	31.01.2023 15:59	4 h	Windgeschwindigkeit
01.02.2023 10:00	03.02.2023 22:59	61 h	Windgeschwindigkeit
05.02.2023 06:00	05.02.2023 06:44	0,75 h	Technische Störung
08.02.2023 21:00	08.02.2023 21:59	1 h	Technische Störung
10.02.2023 23:00	10.02.2023 23:59	1 h	Technische Störung
14.02.2023 01:00	14.02.2023 01:19	0,33 h	Technische Störung
17.02.2023 10:00	17.02.2023 17:59	8 h	Windgeschwindigkeit
18.02.2023 07:00	18.02.2023 17:59	11 h	Windgeschwindigkeit
19.02.2023 11:00	19.02.2023 14:59	4 h	Windgeschwindigkeit
20.02.2023 12:00	20.02.2023 16:59	5 h	Windgeschwindigkeit
24.02.2023 12:00	24.02.2023 13:59	2 h	Windgeschwindigkeit
25.02.2023 10:00	25.02.2023 19:59	10 h	Windgeschwindigkeit
26.02.2023 09:00	27.02.2023 15:59	31 h	Windgeschwindigkeit
28.02.2023 09:00	28.02.2023 16:59	8 h	Windgeschwindigkeit
01.03.2023 10:00	01.03.2023 19:59	10 h	Windgeschwindigkeit
02.03.2023 07:00	02.03.2023 11:59	5 h	Windgeschwindigkeit
07.03.2023 09:00	07.03.2023 17:59	9 h	Windgeschwindigkeit
08.03.2023 10:00	08.03.2023 11:59	2 h	Windgeschwindigkeit
08.03.2023 19:00	08.03.2023 19:59	1 h	Windgeschwindigkeit
09.03.2023 09:00	09.03.2023 17:59	9 h	Windgeschwindigkeit
10.03.2023 01:00	11.03.2023 02:59	26 h	Windgeschwindigkeit
13.03.2023 07:00	13.03.2023 16:59	10 h	Windgeschwindigkeit
14.03.2023 09:00	14.03.2023 18:59	10 h	Windgeschwindigkeit
22.03.2023 11:00	22.03.2023 14:59	4 h	Windgeschwindigkeit
24.03.2023 14:00	24.03.2023 16:59	3 h	Windgeschwindigkeit
24.03.2023 22:00	25.03.2023 19:59	22 h	Windgeschwindigkeit
26.03.2023 14:00	26.03.2023 17:59	4 h	Windgeschwindigkeit
27.03.2023 02:00	27.03.2023 17:59	16 h	Windgeschwindigkeit

30.03.2023 13:00	30.03.2023 16:59	4 h	Windgeschwindigkeit
31.03.2023 13:00	31.03.2023 16:59	4 h	Windgeschwindigkeit

## 2.4 Abflughöhen bei Betriebsrichtung 18

Bei den Auswertungen der Abflughöhen wurden nur Flüge betrachtet, die durch die o.a. „Durchflugtore“ geflogen sind, die o.g. Prüfkriterien 1 bis 3 erfüllt haben und am Frankfurter Flughafen (EDDF) gestartet sind.

Höhe (MSL) in [ft] bei BR18		Januar	Februar	März
Mittelwert		3979	3673	3906
Standardfehler des Mittelwerts		65	62	65
95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	3851	3550	3776
	Obergrenze	4107	3796	4035
5% getrimmtes Mittel		3953	3655	3867
Median		3836	3596	3735
Varianz		652744	405940	649765
Standardabweichung		808	637	806
Minimum		1984	2284	2507
Maximum		7391	5317	6587
Spannweite		5407	3034	4080
Interquartilbereich		1154	918	1036
Schiefe		0,67	0,39	0,84
Kurtosis		1,31	-0,39	0,62
Anzahl Ereignisse:		<b>156</b>	<b>106</b>	<b>152</b>

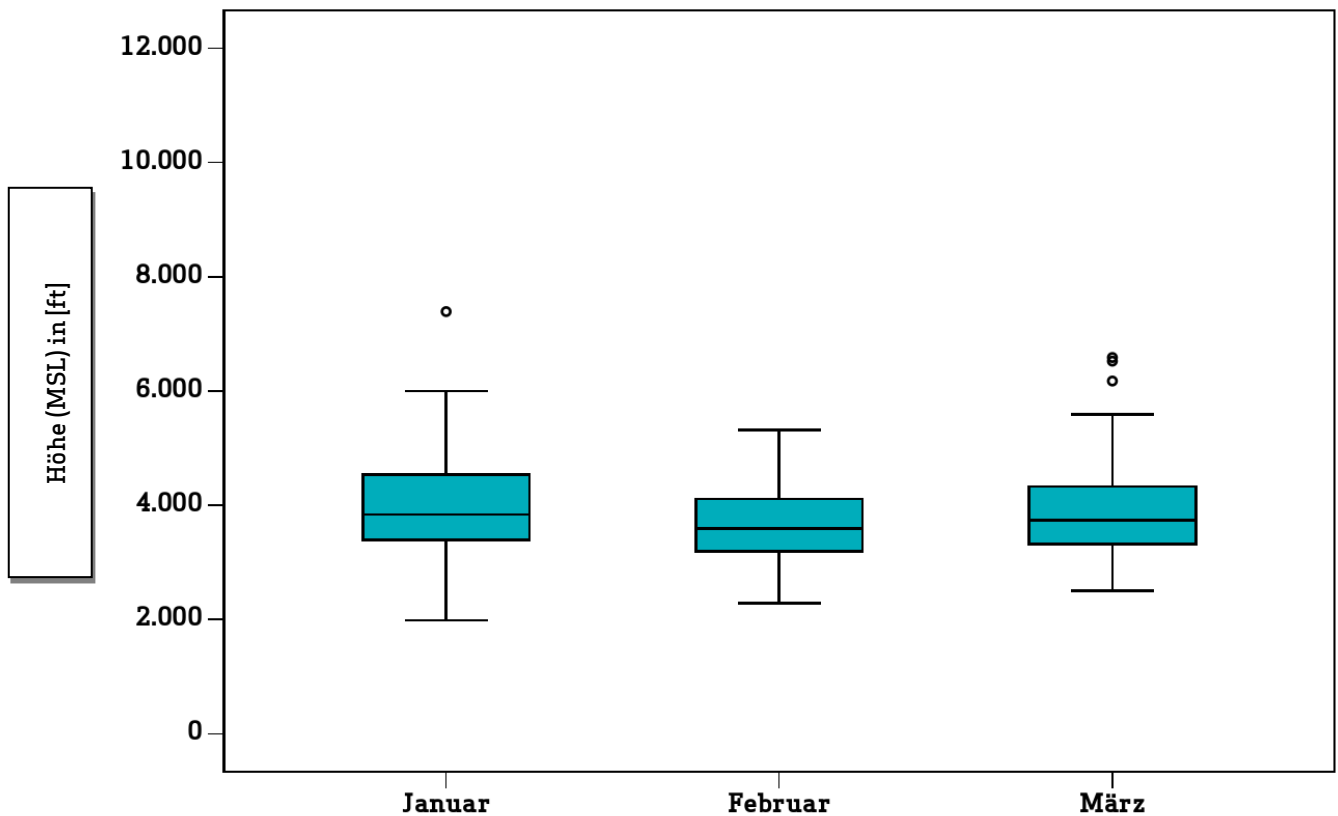


Abb. 6: Boxplots - Abflughöhen bei Betriebsrichtung 18

## 2.5 Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25

Höhe (MSL) in [ft] bei BR25	Januar	Februar	März
Mittelwert	5690	5323	5408
Standardfehler des Mittelwerts	31	30	25
95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	5263	5359
	Obergrenze	5751	5457
5% getrimmtes Mittel	5712	5342	5423
Median	5771	5362	5431
Varianz	1361996	1105087	1122674
Standardabweichung	1167	1051	1060
Minimum	2376	2449	2124
Maximum	9579	10015	9234
Spannweite	7202	7566	7110
Interquartilbereich	1361	1175	1196
Schiefe	-0,38	-0,27	-0,22
Kurtosis	0,22	0,73	0,48
Anzahl Ereignisse:	<b>1419</b>	<b>1202</b>	<b>1829</b>

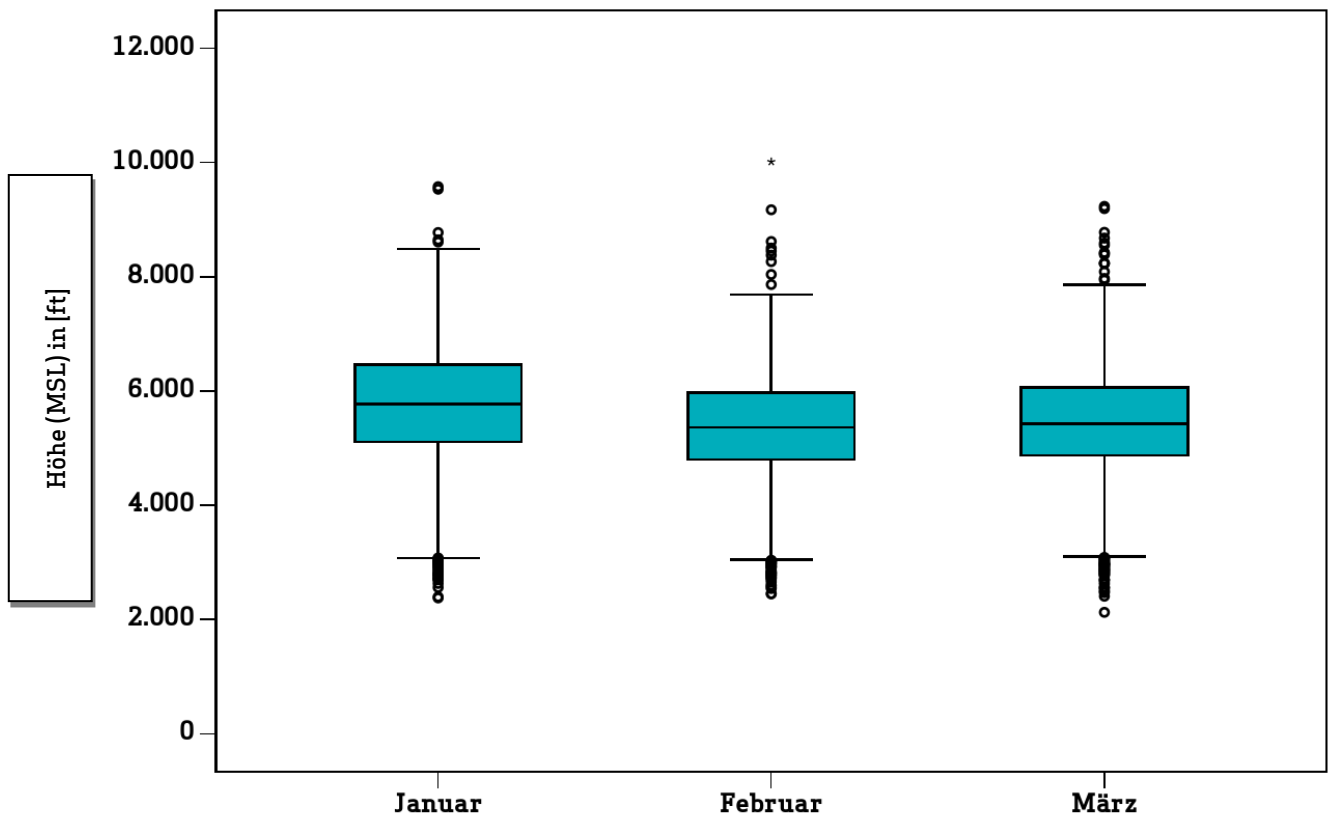


Abb. 7: Boxplots - Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25

---

# Auswertung der Fluggeräuschmessstation (MP-304)

---



### 3 Fluggeräuscheignisse

„Ereignisse“ sind die von der Software der Station als Fluggeräuscheignis erkannten Pegel. Die Erkennung der Ereignisse basiert in Schritt 1 auf den Kriterien der DIN 45643, in Schritt 2 auf der Geräuschklassifikation der Firma deBAKOM (s. Anhang) und in Schritt 3 auf eine Korrelation mit den FANOMOS-Daten der DFS.

Die Tabelle zeigt die registrierten Fluggeräuscheignisse (Fluglärmereignisse) an der Station sowie die Anzahl der identifizierten Überflüge über die Station. Überflüge, die von der Station nicht als Ereignisse erkannt werden, sind in dieser Auswertung nicht enthalten.

	Anzahl der Ereignisse		Anzahl gesamt
	Tag 06:00 – 22:00 Uhr	Nacht 22:00 – 06:00 Uhr	BR18 & BR25
Januar	1437	138	1575
Februar	1224	84	1308
März	1793	188	1981

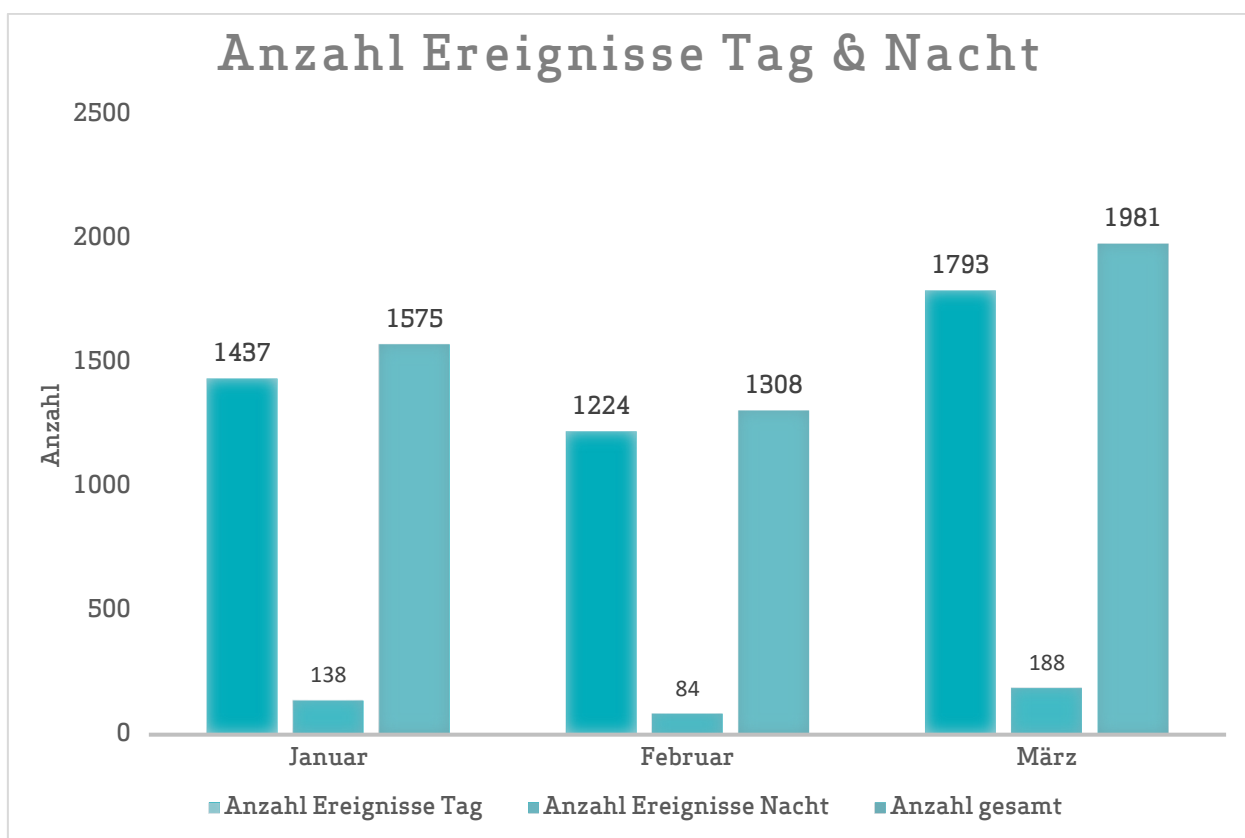


Abb. 8: Anzahl Fluggeräuscheignisse (Tag und Nacht)

# 4 Fluggeräuschpegel

## 4.1 Maximalpegelverteilung

Maximalpegelverteilung am Tag (06:00 bis 22:00 Uhr)

	55 - 60 dB(A)	60 - 65 dB(A)	65 - 70 dB(A)	70 - 75 dB(A)	75 - 80 dB(A)	80 - 85 dB(A)
Januar	52	618	507	112	140	8
Februar	48	521	450	106	87	12
März	23	696	793	136	136	9

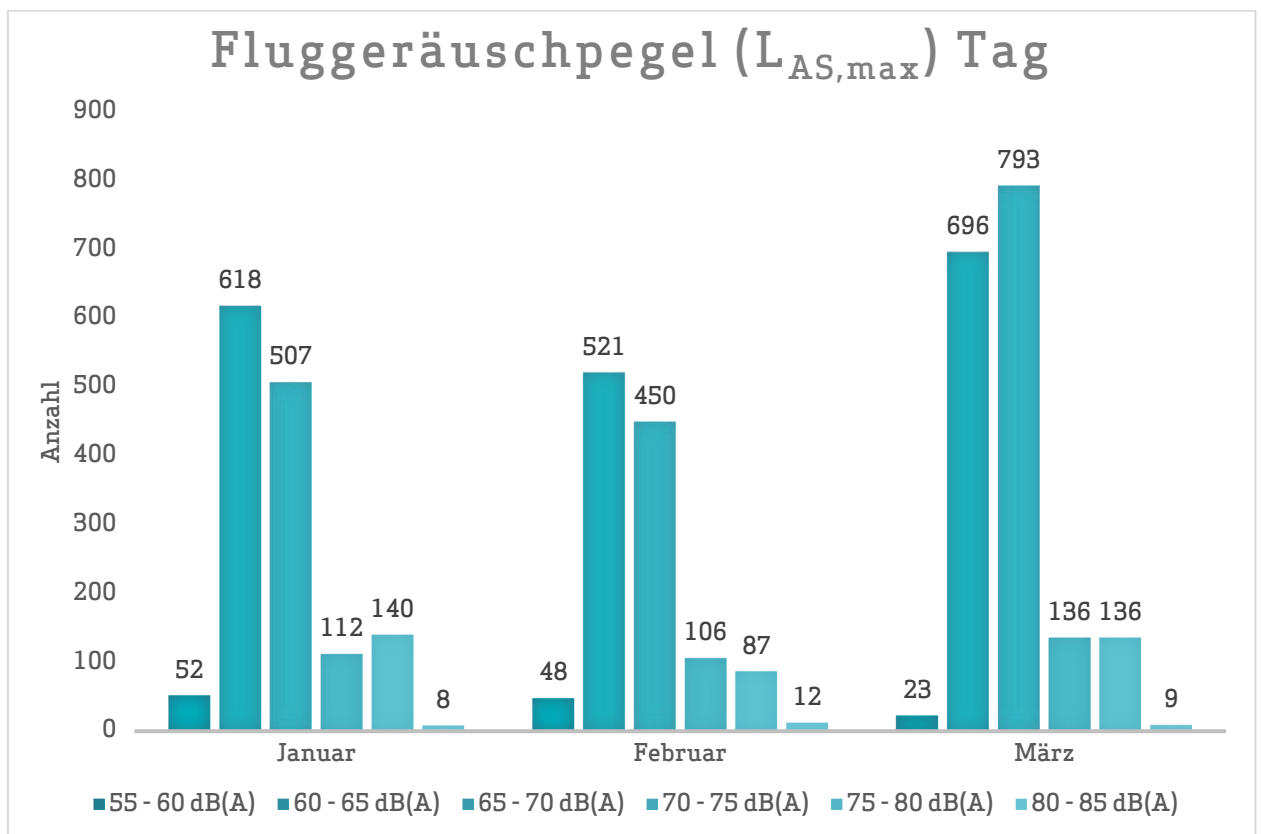


Abb. 9: Maximalpegelverteilung am Tag (Fluggeräusch)



Maximalpegelverteilung in der Nacht (22:00 bis 06:00 Uhr)

	55 - 60 dB(A)	60 - 65 dB(A)	65 - 70 dB(A)	70 - 75 dB(A)	75 - 80 dB(A)
Januar	8	74	45	10	1
Februar	0	41	33	9	1
März	4	82	88	14	0

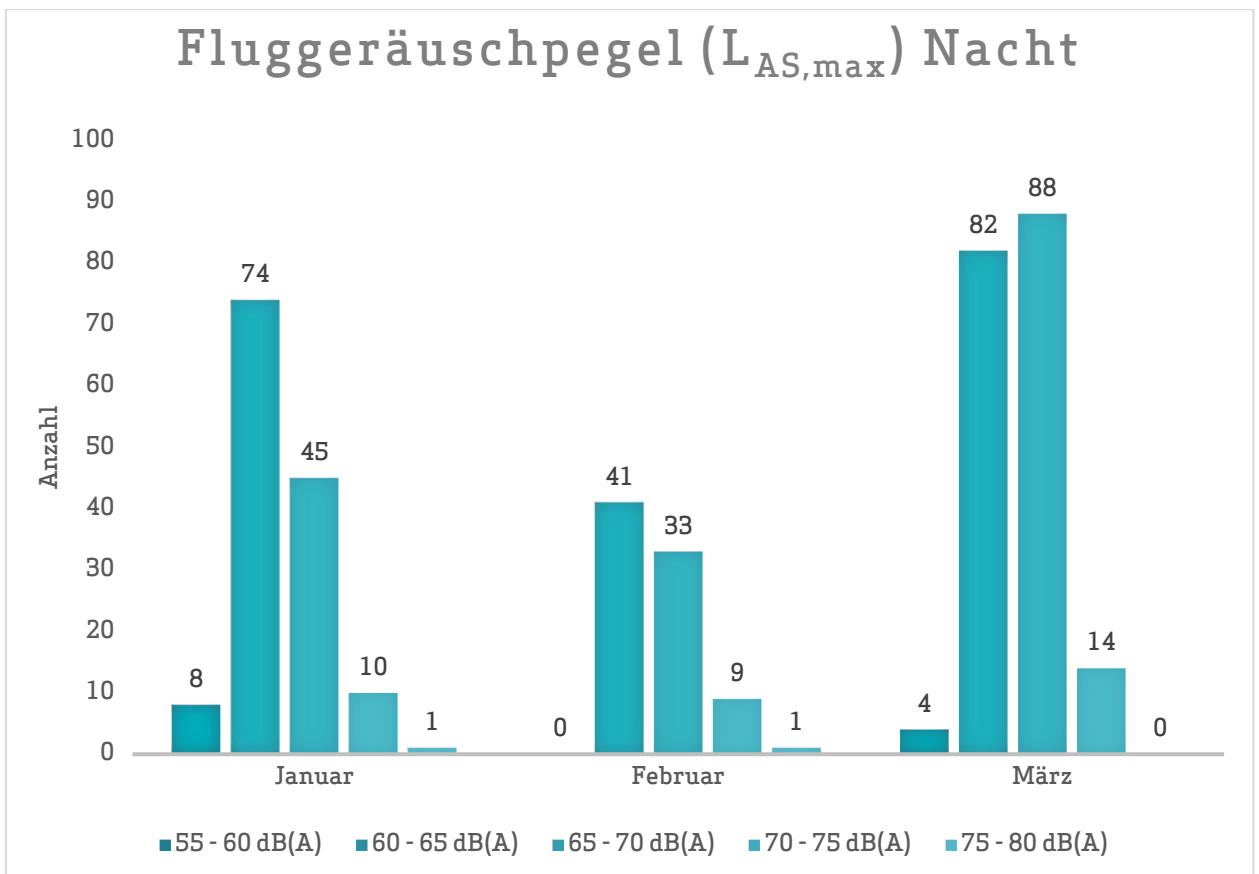


Abb. 10: Maximalpegelverteilung in der Nacht (Fluggeräusch)

## 4.2 Leq- und NAT-Auswertung

in dB(A)	$L_{DIN,T}$	$L_{DIN,N}$	NAT68*	NAT72*	$L_{eq,T}$	$L_{eq,N}$	$L_{95,T}$	$L_{95,N}$
Januar	51,7	40,9	15	8	55,1	58,6	46,2	41,0
Februar	51,6	39,9	18	7	54,6	47,5	45,8	41,9
März	52,6	42,6	21	8	56,5	48,9	45,8	42,2

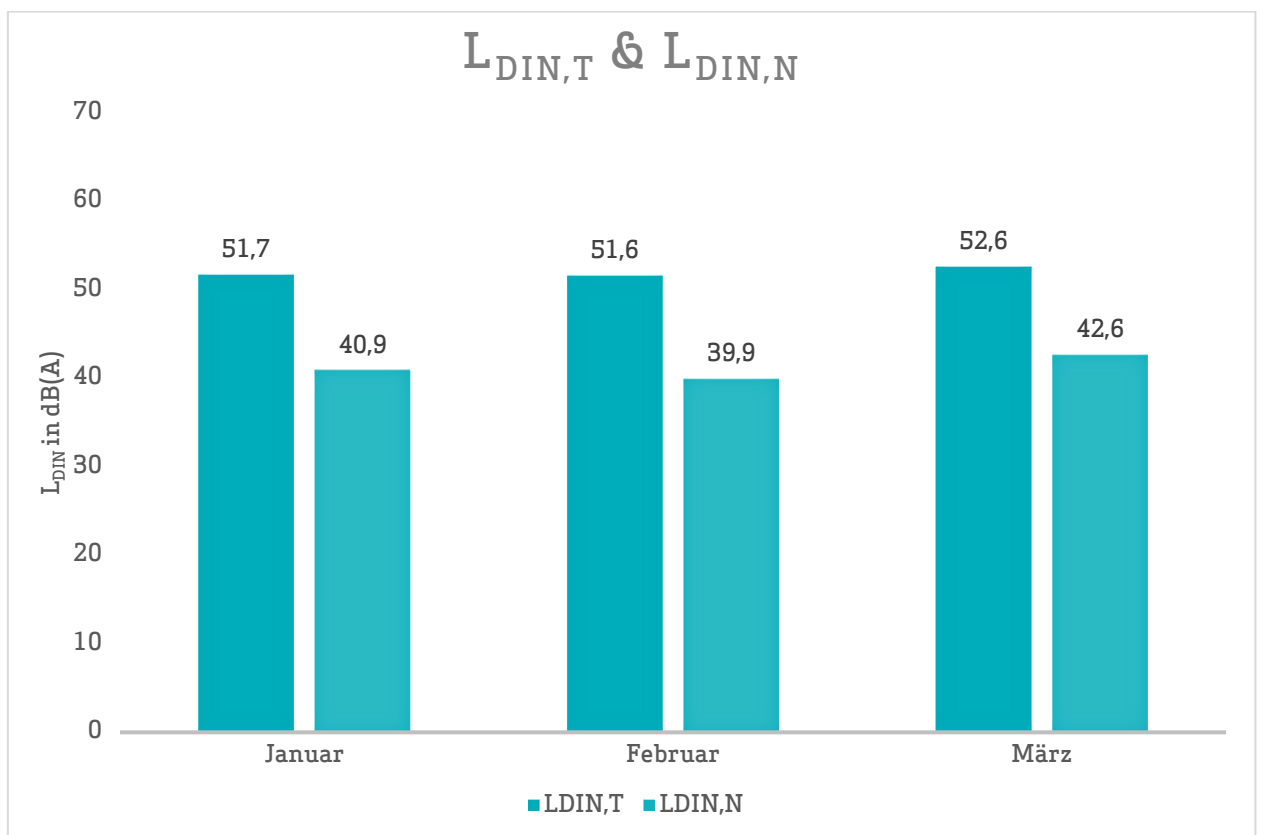


Abb. 11:  $L_{DIN}$  Tag und Nacht

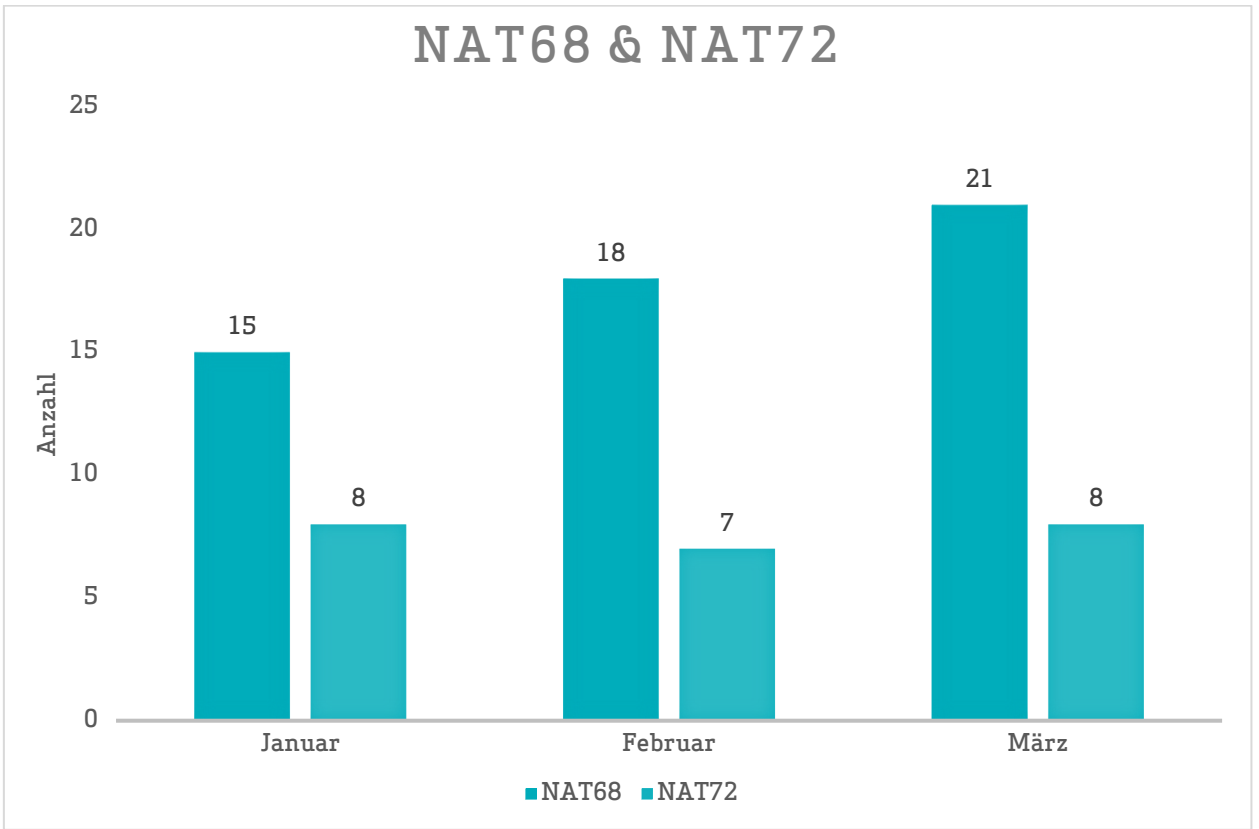


Abb. 12: NAT68 und NAT72

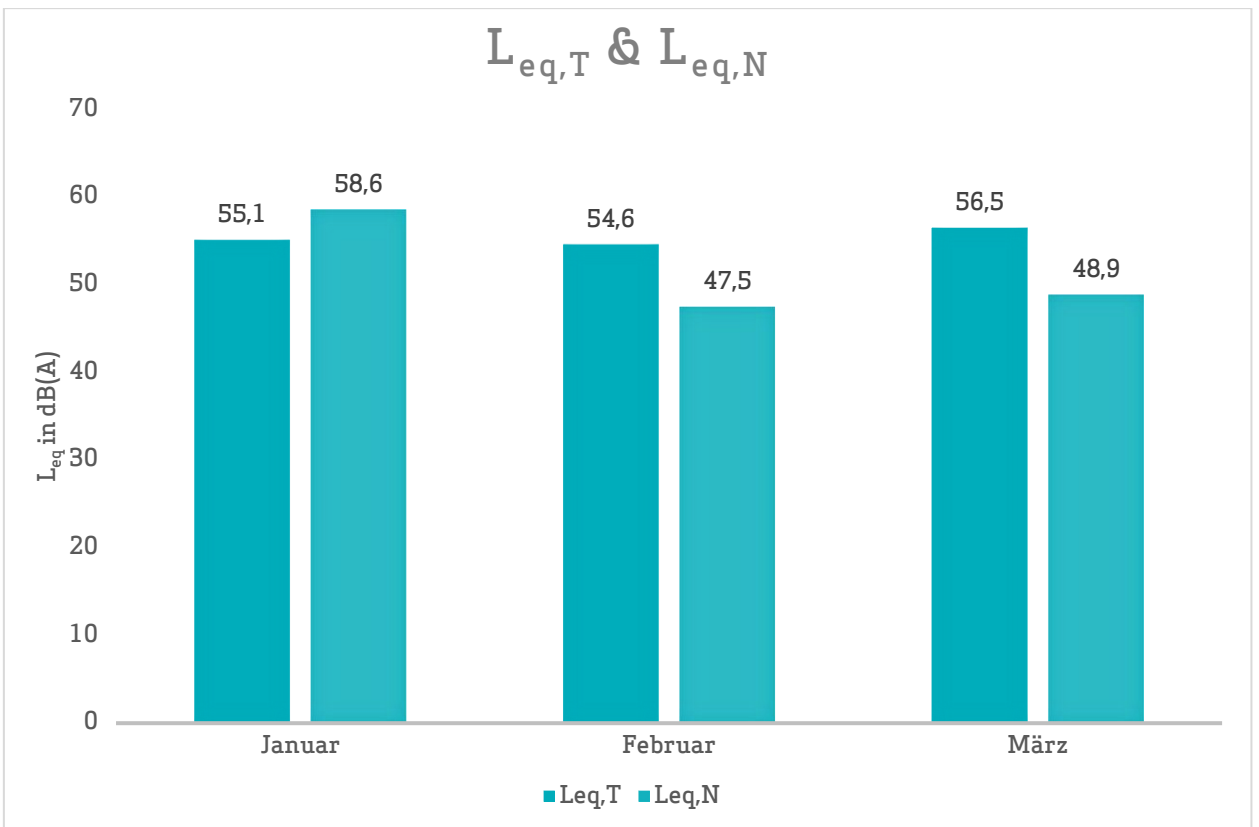


Abb. 13:  $L_{eq}$  Tag und Nacht



Abb. 14: L<sub>95</sub> Tag und Nacht

## 4.3 Jahresübersicht 2023

in dB(A)	L <sub>DIN,T</sub>	L <sub>DIN,N</sub>	NAT68*	NAT72*	L <sub>eq,T</sub>	L <sub>eq,N</sub>	L <sub>95,T</sub>	L <sub>95,N</sub>
Januar	51,7	40,9	15	8	55,1	58,6	46,2	41,0
Februar	51,6	39,9	18	7	54,6	47,5	45,8	41,9
März	52,6	42,6	21	8	56,5	48,9	45,8	42,2
April								
Mai								
Juni								
Juli								
August								
September								
Oktober								
November								
Dezember								

\* Hierbei handelt es sich um einen gemessenen Wert, der nicht nach Fluglärmschutzgesetz zur Definition von Fluglärmschutzzonen heranzuziehen ist.

**Herausgeber** Umwelt- und Nachbarschaftshaus | Gemeinnützige Umwelthaus GmbH  
Rüsselsheimer Str. 100 | 65451 Kelsterbach | [www.umwelthaus.org](http://www.umwelthaus.org)

# Fluglärmmessung mit automatischer Geräuschklassifikation

D.Hemmer<sup>1</sup>, D. Knauß<sup>2</sup>, C. Pörschmann<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Fachhochschule Köln, 50679 Köln - e-mail: [dominic.hemmer@fh-koeln.de](mailto:dominic.hemmer@fh-koeln.de)

<sup>2</sup> deBAKOM GmbH, 51519 Odenthal

## Einleitung

Bei der Messung von Flugzeuggeräuschen ist mit einer Beeinflussung des Fluglärmpegels durch verschiedene Fremdgeräusche zu rechnen. Zur Trennung dieser Ereignisse gibt es unter anderem die Möglichkeit der Klassifizierung durch Mustererkennung oder Korrelationsanalyse, die eine getrennte Betrachtung der auftretenden Schallereignisse ermöglicht. In der hier vorgestellten Untersuchung geht es in erster Linie um die Auswirkung verschiedener Erkennungsmethoden auf den Mittelungspegel und weniger um die Fehlerraten bei der Erkennung der Anzahl an Flugzeugen.

## Vergleich zweier Methoden

Zur Geräuschidentifikation von Flugzeugen wurde an der Fachhochschule Köln ein Algorithmus entwickelt, mit dem es möglich ist, Flugzeuggeräusche zu identifizieren (Methode 1) [1]. Im Rahmen eines gemeinsamen Forschungsprojektes kann mit der Firma deBAKOM aus Odenthal der neu entwickelte Algorithmus getestet und mit dem vorhandenen Verfahren (Methode 2) der deBAKOM verglichen werden.

## Methode 1

Die verwendete Musteranalyse arbeitet mit einem Vergleich mehrerer spektraler und temporaler akustischer Eigenschaften die als Merkmale zur Identifikation von Audiosignalen dienen. Untersuchungen mit verschiedenen akustischen Merkmalen zeigten [1], dass sich einige besonders gut zur Identifikation von Flugzeuggeräuschen eignen. Folgende Merkmale wurden zur Identifikation verwendet:

- spektraler Schwerpunkt
- spektrale Wölbung und Schiefe
- Linear Predictive Coding: Schwerpunkt und Schwankung
- MFCC (Mel Frequency Cepstral Coefficients)

Die Verwendung von MFCC stellt sich als besonders günstig heraus. Werden bestimmte Koeffizienten der MFCC verwendet, so erhält man einen Merkmalsvektor, welcher eine gute Unterscheidung von Flugzeuggeräusche und anderen Geräuschklassen ermöglicht.

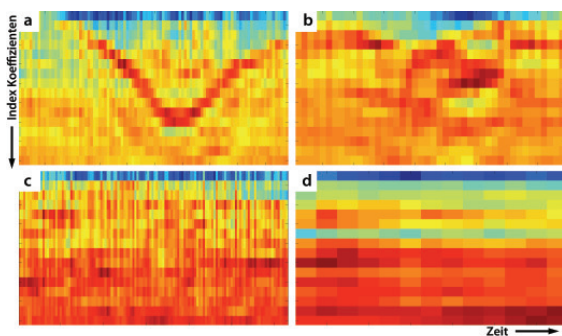


Abbildung 1: MFCC aus verschiedenen Klassen (a: Flugzeug, b: Auto, c: Zug, d: Hintergrund) – Dargestellt sind jeweils 18 Koeffizienten, aufgetragen über der Zeit.

## Methode 2

Die derzeit in der Praxis eingesetzte Methode zur automatischen Erkennung von Fluglärm ist ein 3-stufiges Verfahren, das auf der spektralen Struktur und dem typischen zeitlichen Verlauf von Flugzeuggeräuschen, wie er z.B. in der DIN 45643 beschrieben ist, beruht. Die ersten beiden Stufen der Erkennung nutzen die spektrale Struktur des Fluglärms zur Identifikation. In der ersten Stufe erfolgt die Zuordnung anhand des Gesamtspektrums, während in der zweiten Stufe eine detailliertere Erkennung anhand einer Korrelationsanalyse mit Musterspektren erfolgt. Diese Musterspektren werden anhand von Audioaufzeichnungen aus für den Messort typischen Fluglärmereignissen erstellt.

Da die spektrale Struktur von Fluglärmgeräuschen stark variiert, d.h. auch vom jeweiligen Messort abhängig ist, ist eine individuelle Anpassung der Muster an den Messort erforderlich. Dies kann entweder vorab erfolgen, falls bereits Audioaufzeichnungen vorliegen, oder die Zuordnung wird nach der Messung durchgeführt. In beiden Fällen erfolgt die Erkennung mit Stufe 1, die bereits eine gute Erkennung zulässt. Die Bestimmung des Fluglärmpegels erfolgt in der Regel ereignisorientiert, d.h. Fluglärm ist auf eine kurze Zeitspanne beschränkt. Diese Tatsache wird im dritten Teil der Fluglärm-erkennung verwendet, indem aus dem Pegel-Zeitverlauf Ereignisse heraus gefiltert werden, die der typischen zeitlichen Struktur des Fluglärms am Messort entsprechen. Dies sind z.B. die Dauer des Ereignisses, die sogenannte t10-Zeit oder typische Pegelhöhen. Damit stehen für die Zuordnung zwei Kriterien zur Verfügung: Das Geräusch entspricht in seiner spektralen Struktur Fluglärm und die zeitliche Struktur entspricht den Fluglärmgeräuschen.

## Beispiele aus der Praxis

Die Tabelle in Abbildung 2 zeigt ein Beispiel für die automatische Fluglärm-erkennung. Das Messsystem wurde im August 2010 in Neu-Isenburg (Flughafen Frankfurt) eingerichtet. In der Tabelle sind die Pegelwerte sowie die Anzahl von Fluglärmereignissen in einem Erfassungszeitraum von 5 Monaten mit automatischer (deBAKOM) und manueller Auswertung dargestellt. Für den Monat August wurden dabei lediglich Stufe 1 und Stufe 3 der Erkennung eingesetzt. Ab September auch Stufe 2. Wie der Tabelle zu entnehmen ist, zeigen die Pegel der beiden Auswertungen nur geringe Abweichungen. Bei der Anzahl der zugeordneten Ereignisse hingegen ergeben sich größere Diskrepanzen, die vor allem durch Ereignisse mit kleinen Pegeln nahe der Schwelle verursacht werden.

		Ld dB(A)	Ln dB(A)	Anzahl Tag	Anzahl Nacht
August 2010	deBAKOM	59,7	53,9	10617	1390
	manuell	59,2	53,2	8623	1124
	Differenz	0,5	0,7	1994	266
September 2010	deBAKOM	60	53,6	12744	1583
	manuell	59,8	53,4	11175	1504
	Differenz	0,2	0,2	1569	79
Oktober 2010	deBAKOM	60,3	55,7	11994	1710
	manuell	60,1	55,4	11012	1649
	Differenz	0,2	0,3	982	61
November 2010	deBAKOM	60,2	55,4	11635	1514
	manuell	59,9	55,2	10544	1466
	Differenz	0,3	0,2	1091	48
Dezember 2010	deBAKOM	58,8	54,4	10013	1577
	manuell	58,8	54,3	9479	1529
	Differenz	0	0,1	534	48

Abbildung 2: Vergleich der Messungen in Neu-Isenburg zwischen manueller und automatischer Auswertung. Für September wurde eine Musteranpassung vorgenommen, die dazu führte, dass die Differenz zwischen automatischer und manueller Erkennung kleiner wird.

Im folgenden Beispiel befand sich die Messanlage im Unterschied zum vorigen Szenario direkt an der Straße, so dass die Pegelaufzeichnungen eine Mischung aus Straßenverkehr und Fluglärm darstellen. In der folgenden Grafik sind für 2 Tage die anhand verschiedener Verfahren ermittelten Fluglärmpegel, so wie der errechnete Mittelungspegel gegenübergestellt.

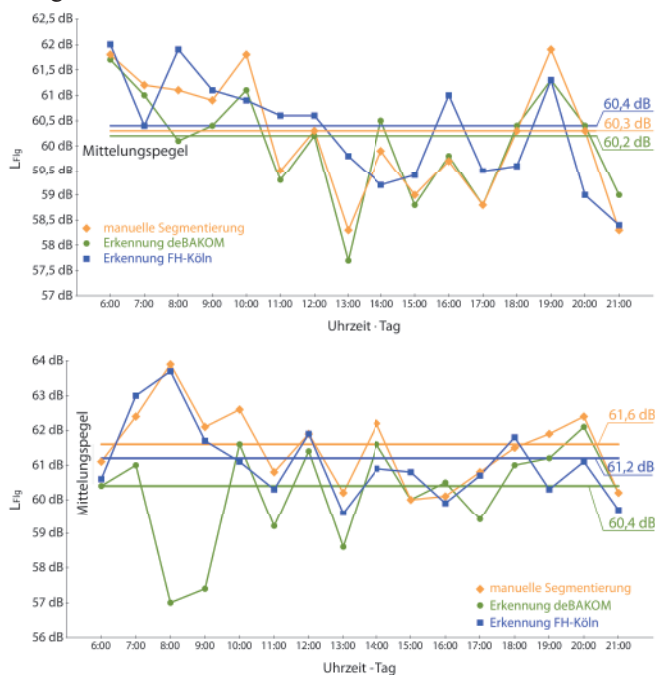


Abbildung 3: Auswertung der Messdaten. Vergleich von Methode 1, Methode 2 und manueller Auswertung. Oben: 23.10.08 (Tag ohne Regen) • Unten: 27.10.08 (Tag mit Regen). Ohne Regen ist die Abweichung der Mittelungspegel nur gering. Erhöht sich durch Regen jedoch das Hintergrundgeräusch, so wird die Erkennung schlechter und der Mittelungspegel weicht stärker ab.

Die folgenden Abbildungen zeigen den Pegel-Zeitverlauf für einen Zeitabschnitt mit wenig KFZ (5-6 Uhr) und einen Abschnitt mit deutlich mehr Fremdgeräuschen (15-16 Uhr). In Abbildung 4 (unten) ist deutlich zu erkennen, dass eine ‚einfache‘ Zuordnung der Ereignisse – Fluglärm nicht mehr möglich ist.

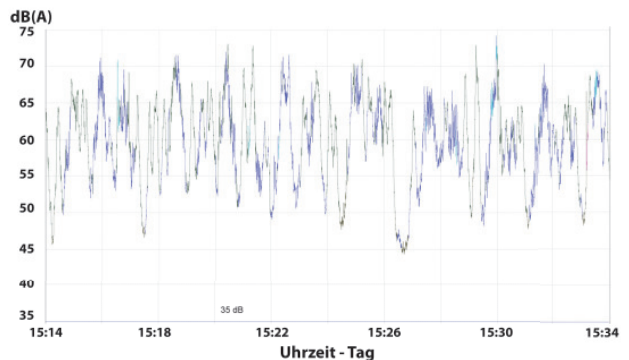
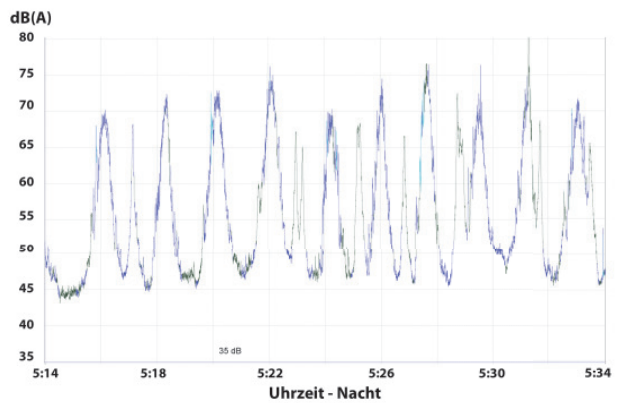


Abbildung 4: Pegelschrieb mit farblich markierter Erkennung der Klasse (blau: Flugzeug, grün: keine Erkennung) - Oben: Nacht • Unten: Tag

Diese Fluglärmereignisse sind auch manuell nicht ohne weiteres zu identifizieren, da es sich bei den Ereignissen um eine Mischung aus Fluglärm und anderen Lärmereignissen handelt. Dies ist mit ein Grund, weshalb in einzelnen Stunden zum Teil größere Abweichungen zwischen den Pegeln aus den drei Verfahren auftreten (Abb. 3). Da der Fluglärmpegel jedoch nicht auf Stundenbasis, sondern anhand eines Langzeitmittelungspegels über 6 Monate bestimmt wird, ist die automatische Erkennung geeignet, Fluglärmereignisse und deren Pegel zu ermitteln (Abb. 2).

## Fazit

Bei dem Vergleich der vorgestellten Methoden sind nur geringe Abweichungen im Mittelungspegel zu beobachten. Betrachtet man den Pegel bei dem Vergleich der unterschiedlichen Methoden, so ergeben sich nur geringe Abweichungen beim Mittelungspegel. Allerdings gibt es eine größere Abweichung bei der Betrachtung der Anzahl der erkannten Ereignisse. Die Ursache für die Abweichung liegt maßgeblich an dem gleichzeitigen Auftreten verschiedener Geräuschklassen am Messort. Fluglärmernennung ist jedoch nur ein Beispiel für die Mustererkennung. Die Verfahren sollen nicht nur für Fluglärm, sondern auch für andere Geräushtypen (Straße, Bahn, Industrie etc.) eingesetzt werden.

## Literatur

- [1] D. Hemmer, C. Pörschmann (2010). Testsystem zum Vergleich verschiedener Parameter zur Verbesserung der Erkennungsleistung bei der Flugzeuggeräuschidentifikation. In: Fortschritte der Akustik - DAGA 2010, DEGA e.V., D - Oldenburg, pp. 829-830