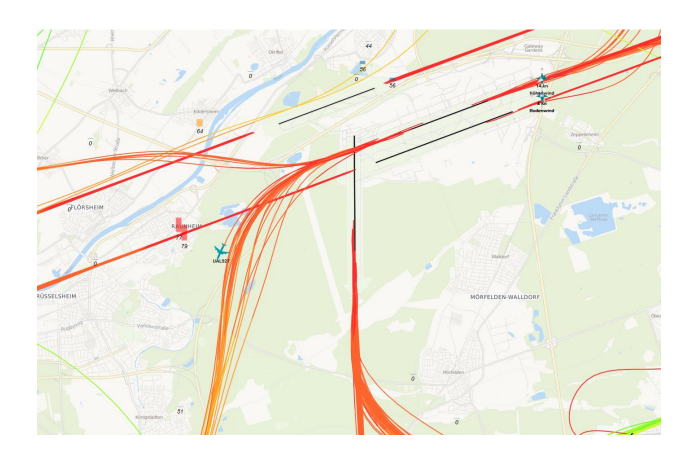


# Auswertung der Überflüge sowie der Fluggeräuschmessdaten des MP-111 in Raunheim

Berichtszeitraum: April 2019 - Juni 2019 | Stand 05.08.2019



# Inhalt

1.1 Messsystem deBAKOM 1.2 Erläuterung der verschiedenen Pegel (Abkürzungen) 1.3 Standort der Messstation  2 Überflughöhen  7  2.1 Auswertungsmethode und Erfassungsrate 2.2 Bahnnutzung bzgl. Landungen 2.3 Ausfallzeiten 2.4 Anflughöhen bei Betriebsrichtung 07 2.5 Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25 — Südumfliegung 2.6 Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25 — Nordwest-Abflugstrecken 13
1.3 Standort der Messstation 5  2 Überflughöhen 7  2.1 Auswertungsmethode und Erfassungsrate 7  2.2 Bahnnutzung bzgl. Landungen 10  2.3 Ausfallzeiten 10  2.4 Anflughöhen bei Betriebsrichtung 07 11  2.5 Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25 – Südumfliegung 12
Zuman
<ul> <li>2.1 Auswertungsmethode und Erfassungsrate</li> <li>2.2 Bahnnutzung bzgl. Landungen</li> <li>2.3 Ausfallzeiten</li> <li>2.4 Anflughöhen bei Betriebsrichtung 07</li> <li>2.5 Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25 – Südumfliegung</li> </ul>
<ul> <li>2.2 Bahnnutzung bzgl. Landungen</li> <li>2.3 Ausfallzeiten</li> <li>2.4 Anflughöhen bei Betriebsrichtung 07</li> <li>2.5 Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25 – Südumfliegung</li> <li>10</li> <li>11</li> <li>2.5 Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25 – Südumfliegung</li> </ul>
<ul> <li>2.3 Ausfallzeiten</li> <li>2.4 Anflughöhen bei Betriebsrichtung 07</li> <li>2.5 Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25 – Südumfliegung</li> <li>12</li> </ul>
<ul> <li>2.4 Anflughöhen bei Betriebsrichtung 07</li> <li>2.5 Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25 – Südumfliegung</li> <li>12</li> </ul>
2.5 Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25 – Südumfliegung 12
2.6 Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25 – Nordwest-Abflugstrecken 13
3 Fluggeräuschereignisse 16
4 Fluggeräuschpegel 17
4.1 Maximalpegelverteilung 17
4.2 Leq- und NAT-Auswertung 19
4.3 Jahresübersicht 2019 22

# Anlagen

Anlage 1: Geräuschklassifikation der Firma deBAKOM

# Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Standort der Messstation MP-111 (Quelle: Google Maps)	5
Abb. 2: BR07 - Identifizierte Anflüge im Juni 2019, Vorderansicht (Quelle: Bing Maps)	7
Abb. 3: BR07 - Identifizierte Anflüge im Juni 2019, Draufsicht (Quelle: Bing Maps)	8
Abb. 4: BR25 (SU) - Identifizierte Abflüge im Juni 2019, Vorderansicht (Quelle: Bing Maps)	8
Abb. 5: BR25 (SU) - Identifizierte Abflüge im Juni 2019, Draufsicht (Quelle: Bing Maps)	9
Abb. 6: BR25 (NW) - Identifizierte Abflüge im Juni 2019, Vorderansicht (Quelle: Bing Maps)	9
Abb. 7: BR25 (NW) - Identifizierte Abflüge im Juni 2019, Draufsicht (Quelle: Bing Maps)	.10
Abb. 8: Boxplots - Anflughöhen bei Betriebsrichtung 07	. 12
Abb. 9: Boxplots - Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25 — Südumfliegung	. 13
Abb. 10: Boxplots - Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25 — Nordwest-Abflugstrecken	. 14
Abb. 11: Anzahl Fluggeräuschereignisse (Tag und Nacht)	. 16
Abb. 12: Maximalpegelverteilung am Tag (Fluggeräusch)	. 17
Abb. 13: Maximalpegelverteilung in der Nacht (Fluggeräusch)	.18
Abb. 14: L <sub>DIN</sub> Tag und Nacht	. 19
Abb. 15: NAT68 und NAT72	20
Abb. 16: L <sub>eq</sub> Tag und Nacht	20
Abb. 17: Las Tag und Nacht	. 21

## 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 Grundstück der Stadtwerke Raunheim wurde am 8. August 2011 in Betrieb genommen. Die Koordinaten des Standortes (MP-111) lauten: 32 U 461590; 5539789 [UTM]. Die Messhöhe des Mikrofons beträgt 4 m über dem Dach des Hauses (ca. 10 m ü. Grund).

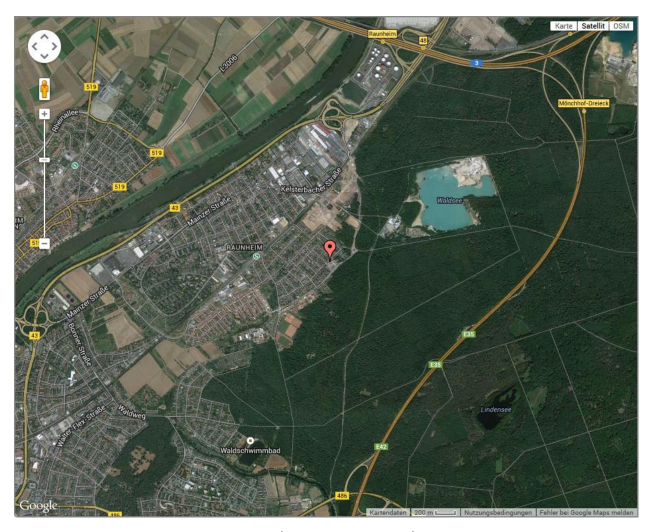


Abb. 1: Standort der Messstation MP-111 (Quelle: Google Maps)

Diese Auswertung umfasst Daten vom 1. April 2019 bis zum 30. Juni 2019.

# Auswertung der Überflüge über Raunheim



# 2 Überflughöhen

### 2.1 Auswertungsmethode und Erfassungsrate

Die Auswertebereiche für die Überflüge über dem MP-201 haben folgende Ausdehnungsmaße:

- Anflüge (BR07): Breite jeweils 926 m (0,5 NM) links und rechts der Station; die Auswertungshöhe beträgt maximal 4500 m über NN (MSL), die Ausrichtung des Tors beträgt 70°.
- Abflüge (BR25) Südumfliegung (SU): 2778 m (1,5 NM) links und 1 m rechts der Station; die Auswertungshöhe beträgt maximal 4500 m über NN (MSL), die Ausrichtung des Tors beträgt 190°.
- Abflüge (BR25) Nordwest-Abflugstrecken (NW): 2778 m (1,5 NM) rechts und 1 m links der Station; die Auswertungshöhe beträgt maximal 4500 m über NN (MSL), die Ausrichtung des Tors beträgt 275°.

	Anzahl der Flüge durch die o.g. Tore	Anzahl der erfassten Fluggeräuschereignisse	Prozentualer Anteil der erfassten Fluggeräuschereignisse
Anflüge (BR07)	15935	14152	88,81%
Abflüge (BR25) SU	9562	8344	87,26%
Abflüge (BR25) NW	3733	2186	58,56%

Zur Übersicht werden die Abbildungen der "Durchflugtore" im Juni 2019 für BR07 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: BR07 - Identifizierte Anflüge im Juni 2019, Vorderansicht (Quelle: Bing Maps)



Abb. 3: BR07 - Identifizierte Anflüge im Juni 2019, Draufsicht (Quelle: Bing Maps)

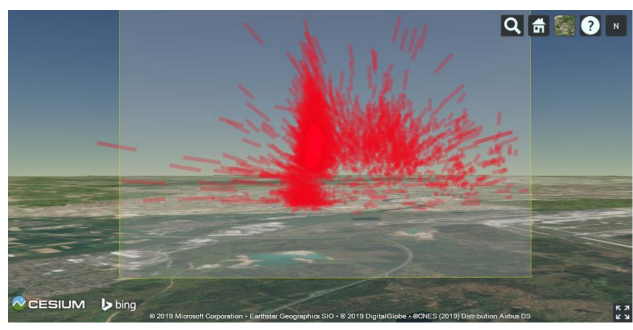


Abb. 4: BR25 (SU) - Identifizierte Abflüge im Juni 2019, Vorderansicht (Quelle: Bing Maps)



Abb. 5: BR25 (SU) - Identifizierte Abflüge im Juni 2019, Draufsicht (Quelle: Bing Maps)

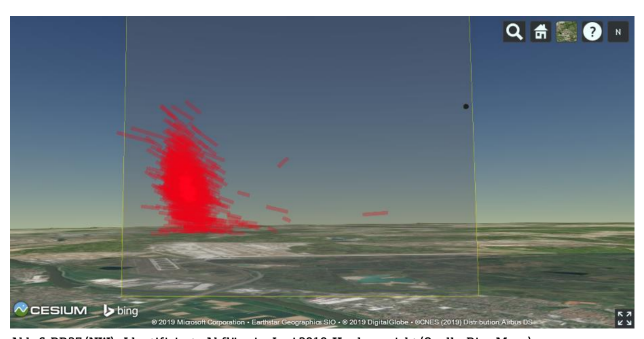


Abb. 6: BR25 (NW) - Identifizierte Abflüge im Juni 2019, Vorderansicht (Quelle: Bing Maps)



Abb. 7: BR25 (NW) - Identifizierte Abflüge im Juni 2019, Draufsicht (Quelle: Bing Maps)

## 2.2 Bahnnutzung bzgl. Landungen

	Betri	Betriebsrichtung 25			Betriebsrichtung 07			Monatlicher Durchschnitt	
Bahnnutzung*	RWY	RWY	RWY	RWY	RWY	RWY	DDOC	BD07	
in [%]	25R	25C	25L	07L	07C	07R	BR25	BR07	
April	12,91%	4,26%	14,08%	33,44%	0,17%	35,15%	31,25%	68,75%	
Mai	28,10%	9,98%	28,73%	17,17%	0,13%	15,88%	66,82%	33,18%	
Juni	24,37%	9,95%	23,88%	20,92%	0,22%	20,66%	58,19%	41,81%	

<sup>\*</sup> Die Prozentsätze der Bahnnutzung bzgl. Landungen beziehen sich auf den ganzen Monat.

### 2.3 Ausfallzeiten

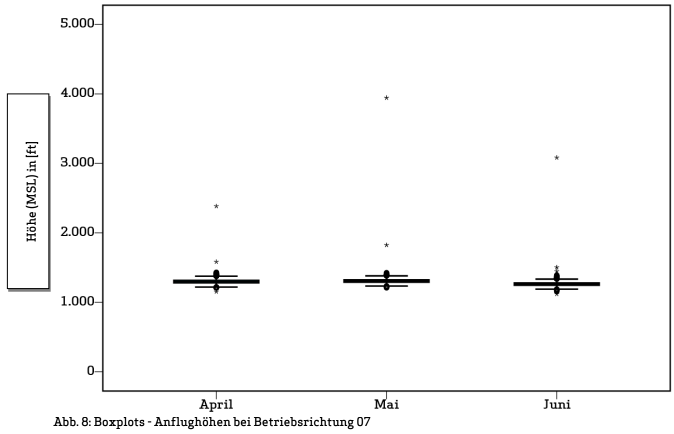
Beginn	Ende	Ausfallzeit in Std.	Ausfallgrund
02.04.2019 18:00	02.04.2019 18:59	1 h	Windgeschwindigkeit
10.04.2019 18:00	10.04.2019 18:59	1 h	Windgeschwindigkeit
11.04.2019 11:00	11.04.2019 17:59	7 h	Windgeschwindigkeit
24.04.2019 18:30	24.04.2019 21:30	3 h	Windgeschwindigkeit
03.05.2019 11:30	03.05.2019 12:59	1,5 h	Windgeschwindigkeit
13.05.2019 14:00	13.05.2019 16:59	3 h	Windgeschwindigkeit
14.05.2019 12:00	14.05.2019 13:59	2 h	Windgeschwindigkeit
15.05.2019 15:00	15.05.2019 15:59	1 h	Windgeschwindigkeit

20.05.2019 12:30	20.05.2019 15:59	3,5 h	Windgeschwindigkeit
28.05.2019 14:30	28.05.2019 16:59	2,5 h	Windgeschwindigkeit
05.06.2019 11:00	05.06.2019 11:09	0,16 h	Stromausfall
06.06.2019 06:00	06.06.2019 07:29	1,5 h	Windgeschwindigkeit
07.06.2019 19:00	07.06.2019 21:59	3 h	Windgeschwindigkeit
08.06.2019 08:00	08.06.2019 15:59	8 h	Windgeschwindigkeit

## 2.4 Anflughöhen bei Betriebsrichtung 07

Bei den Auswertungen der An- und 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 oder gelandet sind.

Höhe (MSL) in [ft] bei BR07		April	Mai	Juni
Mittelwert		1298	1307	1263
Standardfehler des Mittelwert	s	0	1	1
95% Konfidenzintervall des	Untergrenze	1298	1305	1262
Mittelwerts	Obergrenze	1299	1309	1265
5% getrimmtes Mittel		1298	1306	1262
Median		1297	1306	1262
Varianz		1037	3120	1659
Standardabweichung		32	56	41
Minimum		1154	1208	1119
Maximum		2383	3945	3083
Spannweite	annweite		2737	1964
- Interquartilbereich		39	37	36
Schiefe		5,74	33,64	22,18
Kurtosis		185,59	1577,77	983,26
Anzahl Ereignisse:		6943	3158	4051



#### Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25 — Südumfliegung 2.5

Höhe (MSL) in [ft] bei BR25		April	Mai	Juni
Mittelwert		2968	2864	2766
Standardfehler des Mittelwer	ts	16	10	10
95% Konfidenzintervall des	Untergrenze	2937	2844	2746
Mittelwerts	Obergrenze	3000	2884	2786
5% getrimmtes Mittel		2957	2851	2756
Median		2963	2865	2785
Varianz		412391	378229	323840
Standardabweichung		642	615	569
Minimum		1495	1450	1436
Maximum		5797	6007	5273
Spannweite	anweite		4557	3837
Interquartilbereich		709	694	642
Schiefe		0,24	0,28	0,21
Kurtosis		0,67	0,80	0,70
Anzahl Ereignisse:		1577	3679	3088

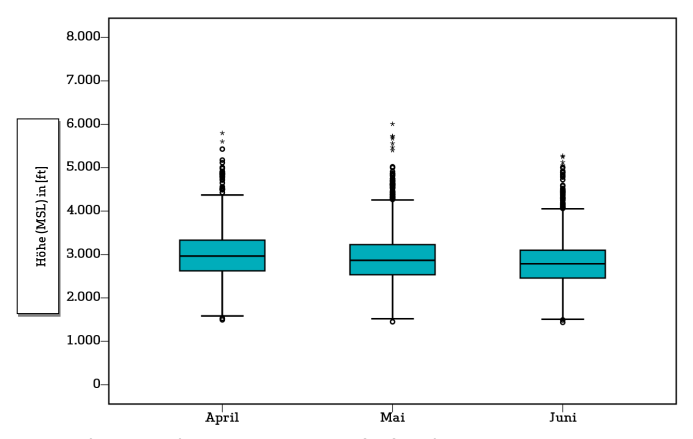
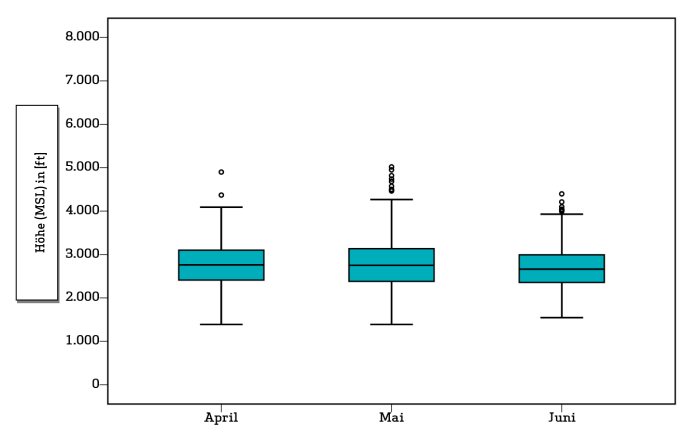


Abb. 9: Boxplots - Abflughöhen bei Betriebsrichtung 25 — Südumfliegung

## $2.6 \quad Abflughöhen \, bei \, Betriebsrichtung \, 25 - Nordwest-Abflugstrecken$

Höhe (MSL) in [ft] bei BR25	April	Mai	Juni	
Mittelwert		2749	2745	2650
Standardfehler des Mittelwer	ts	29	18	17
95% Konfidenzintervall des	Untergrenze	2691	2709	2617
Mittelwerts	Obergrenze	2807	2780	2683
5% getrimmtes Mittel		2741	2733	2643
Median		2759	2749	2662
Varianz		282466	323259	249533
Standardabweichung		531	569	500
Minimum		1388	1388	1547
Maximum		4899	5018	4397
Spannweite		3511	3630	2850
Interquartilbereich		695	757	638
Schiefe		0,15	0,27	0,07
Kurtosis		0,28	0,41	-0,06
Anzahl Ereignisse:		328	1001	857



 ${\tt Abb.\,10: Boxplots-Abflugh\"{o}hen\,bei\,Betriebsrichtung\,25-Nordwest-Abflugstrecken}$ 

# Auswertung der Fluggeräuschmessstation (MP-111)



# 3 Fluggeräuschereignisse

"Ereignisse" sind die von der Software der Station als Fluggeräuschereignis 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 Fluggeräuschereignisse (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 de	r Ereignisse	Anzahl gesamt
	Tag 06:00 - 22:00 Uhr	BR07 & BR25	
April	8153	695	8848
Mai	7186	652	7838
Juni	7252	744	7996

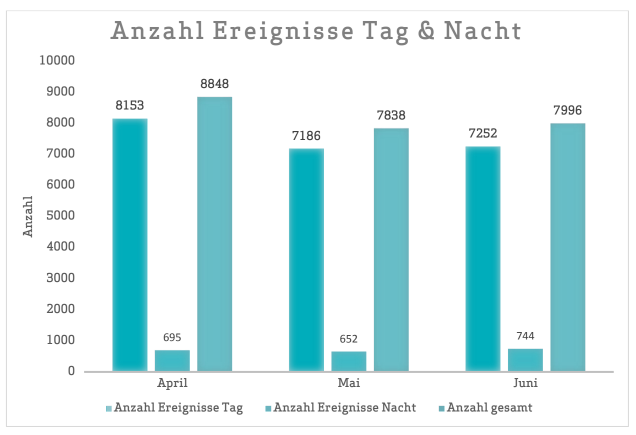


Abb. 11: Anzahl Fluggeräuschereignisse (Tag und Nacht)

# 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)	85 – 90 dB(A)
	uD(A)						
April	8	265	1090	2842	3309	630	9
Mai	66	901	2527	1651	1710	326	5
Juni	121	987	1973	1900	1873	393	5

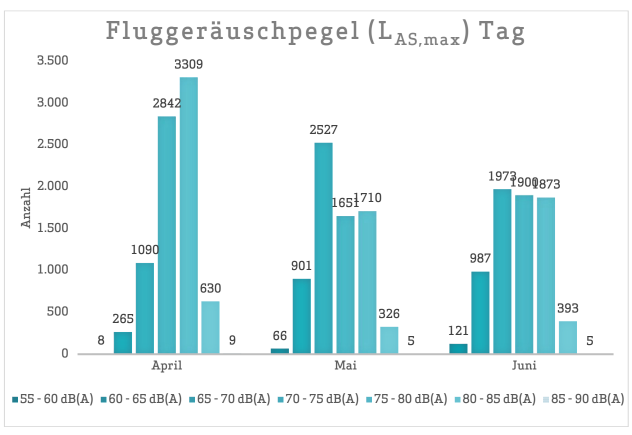


Abb. 12: Maximalpegelverteilung am Tag (Fluggeräusch)

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

	55 - 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 – 90
	dB(A)						
April	3	86	99	88	332	84	3
Mai	26	198	178	46	167	37	0
Juni	45	226	177	61	184	51	0

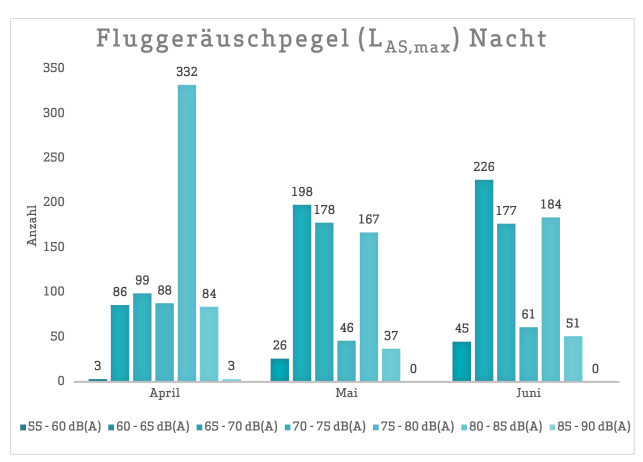


Abb. 13: Maximalpegelverteilung in der Nacht (Fluggeräusch)

## 4.2 Leq- und NAT-Auswertung

in dB(A)	$L_{\mathrm{DIN,T}}$	$L_{\mathrm{DIN,N}}$	NAT68*	NAT72*	$L_{\text{eq,T}}$	$L_{\rm eq,N}$	L <sub>95,T</sub>	L <sub>95,N</sub>
April	62,4	55,8	557	493	63,2	56,5	46,7	42,4
Mai	60,1	52,8	322	231	61,2	55,1	45,3	42,4
Juni	60,3	53,5	346	288	61,3	55,0	44,5	41,6



Abb. 14:  $L_{\text{DIN}}\,\text{Tag}$  und Nacht

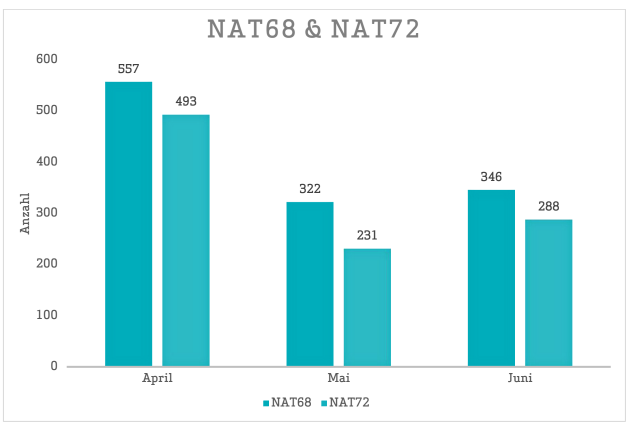


Abb. 15: NAT68 und NAT72



Abb. 16:  $L_{eq}$  Tag und Nacht

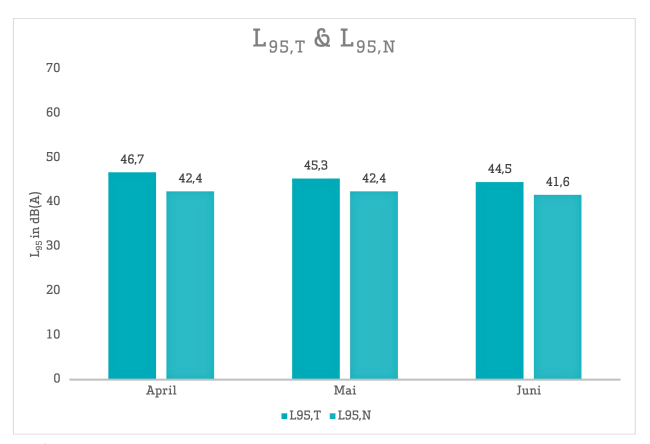


Abb. 17: L<sub>95</sub> Tag und Nacht

## 4.3 Jahresübersicht 2019

in dB(A)	$L_{\text{DIN,T}}$	$\mathbf{L}_{\mathrm{DIN,N}}$	NAT68*	NAT72*	$L_{\text{eq,T}}$	$L_{\rm eq,N}$	L <sub>95,T</sub>	L <sub>95,N</sub>
Januar	58,3	51,7	315	199	59,6	61,5	45,1	40,9
Februar	59,0	52,7	260	204	60,0	53,9	45,9	42,6
März	59,1	52,6	330	221	60,4	53,8	46,4	42,5
April	62,4	55,8	557	493	63,2	56,5	46,7	42,4
Mai	60,1	52,8	322	231	61,2	55,1	45,3	42,4
Juni	60,3	53,5	346	288	61,3	55,0	44,5	41,6
Juli								
August								
September								
Oktober								
November								
Dezember								

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



### 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: <u>dominic.hemmer@fh-koeln.de</u> <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
- kepstrale 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 Geräuschsklassen ermöglicht.

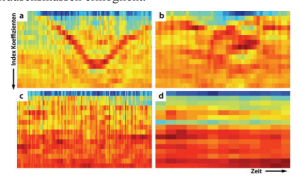


Abbildung 1: MFCC aus verschiedenen Klassen (a: Flugzeug, b: Auto, c: Zug, d: Hintergrund) – Dargestellt sind jeweils 18 Koeffizienten, aufgetragen über der Zeit.

#### 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 Audiodaten 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 Fluglärmerkennung 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.

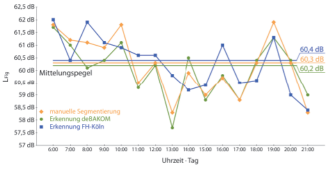
#### Beispiele aus der Praxis

Die Tabelle in Abbildung 2 zeigt ein Beispiel für die automatische Fluglärmerkennung. 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.



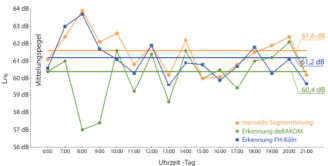
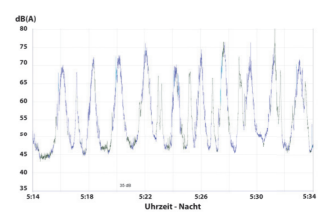


Abbildung 3: Auswertung der Messdaten. Vergleich von Methode 1, Methode 2 und manueller Auswertung. Oben: 23.10.08 (Tag ohne Regen) • Unten: 27.10.08 (Tag mit Regen). Ohne Regen ist die Abweichung der Mittelungspegel nur gering. Erhöht sich durch Regen jedoch das Hintergrundgeräusch, so wird die Erkennung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



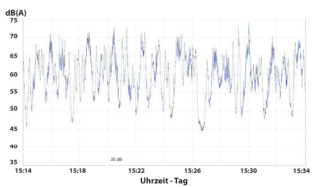


Abbildung 4: Pegelschrieb mit farblich markierter Erkennung der Klasse (blau: Flugzeug, grün: keine Erkennung) - Oben: Nacht • Unten: Tag

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. Fluglärmerkennung ist jedoch nur ein Beispiel für die Mustererkennung. Die Verfahren sollen nicht nur für Fluglärm, sondern auch für andere Geräuschtypen (Straße, Bahn, Industrie etc.) eingesetzt werden.

#### Literatur

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