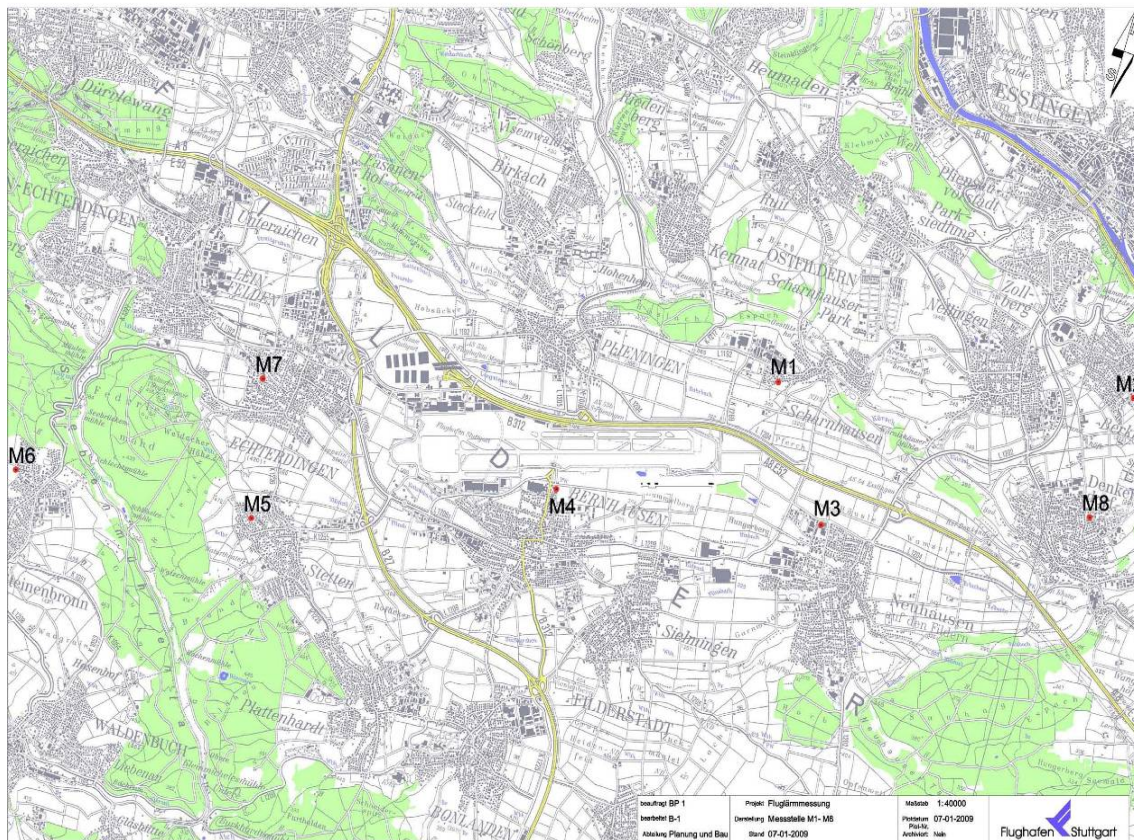


Fluglärbericht Mai 2013

Unser Ziel: Fluglärm reduzieren

Der Betrieb eines Flughafens hat direkte Auswirkungen auf die Menschen, die in seiner Nachbarschaft wohnen: Sie hören die startenden und landenden Flugzeuge – und fühlen sich oft davon gestört. Daher bemüht sich der Flughafen Stuttgart, in Zusammenarbeit mit der Flugsicherung und den Airlines, den Fluglärm so weit wie möglich zu begrenzen. Dabei geht es nicht nur um die Finanzierung von Schallschutz für die meisten Betroffenen, sondern auch um eine effektive Gebührenpolitik: Für lautere Flugzeuge müssen die Airlines deutlich höhere Start- und Landeentgelte zahlen. Daher setzen sie immer mehr moderne geräuscharme Jets ein, die den durchschnittlichen Dauerschallpegel über die Jahre hinweg gesenkt haben. Das zeigen die Ergebnisse der Fluglärmmessanlage, die der Flughafen Stuttgart seit 1969 betreibt.



Grafik 1: Lage der Außenmessstellen der Fluglärmmessanlage des Flughafens Stuttgart

Der baden-württembergische Landesairport war damit der erste deutsche Flughafen, der in seiner Nachbarschaft regelmäßig den Fluglärm aufzeichnete. Heute liegen die acht Außenmessstellen der Anlage in besiedelten Gebieten der Gemeinden Scharnhausen, Berkheim, Neuhausen, Bernhausen, Stetten, Steinenbronn, Echterdingen und Denkendorf. Die Mikrofone, die den Schalldruck erfassen, sind auf Dachflächen angebracht: Hier werden die Flugzeuggeräusche am wenigsten durch andere Umgebungsgereusche überlagert. Die Lage der Außenmessstellen ist durch unabhängige vereidigte Lärmsachverständige nach fachlichen Kriterien festgelegt worden. Für den Betrieb von Fluglärmmessanlagen und auch für die Auswertung der Messdaten gibt es normierte Vorgaben.

Seit der technischen Erneuerung der Fluglärmmessanlage im Jahre 1996 veröffentlicht die Flughafen-gesellschaft monatliche Fluglärmberichte. Wer sich dafür interessiert, welche Schallpegel der Luftverkehr an den verschiedenen Messstellen in der Umgebung des Flughafens verursacht, findet im Folgenden die Ergebnisse.

1. Zivile Flugbewegungen im Mai 2013

Tabelle 1: Monatliche zivile Flugbewegungen am Flughafen Stuttgart

Flugbewegungen	insgesamt	Start 07 *1	Landung 07	Start 25 *1	Landung 25
1.) Strahltriebflugzeuge	8.629	1.115	765	3.200	3.549
2.) Propellerflugzeuge	2.216	260	214	850	892
3.) Hubschrauber	415	29	32	178	176
Summe 1. - 3.	11.260	1.404	1.011	4.228	4.617

*1 Start 07 = Start nach Osten
Landung 07 = Landung von Westen

*1 Start 25 = Start nach Westen
Landung 25 = Landung von Osten

Je leiser, desto günstiger

Durch lärmabhängige Start- und Landeentgelte schafft die Flughafen Stuttgart GmbH (FSG) den Airlines gezielte Anreize, möglichst geräuscharme Flugzeuge einzusetzen. Das Prinzip ist einfach: Leisere Flugzeuge zahlen weniger als Krachmacher. Seit 2002 berechnet die FSG die Entgelte nicht mehr anhand von Lärmzulassungswerten der Flugzeuge, sondern auf Basis gemessener, durchschnittlicher Überflugpegel. Abhängig von diesen Werten werden die Flugzeuge sechs unterschiedlichen Lärmkategorien zugeordnet. Tabelle 2 zeigt: Je lauter der Flugzeugtyp, desto höher ist der Festbetrag, der pro Start und Landung fällig ist.

Tabelle 2: Lärmbezogene Start- und Landeentgelte am Flughafen Stuttgart

Überflugpegel Laz des Flugzeugtyps (gemittelt)	Lärmkategorie	Entgelt pro Start- u. Landung
bis 70,9 dB(A)	1	30 €
71 dB(A) bis 73,9 dB(A)	2	69 €
74 dB(A) bis 76,9 dB(A)	3	108 €
77 dB(A) bis 79,9 dB(A)	4	180 €
80 dB(A) bis 82,9 dB(A)	5	330 €
83 dB(A) und höher	6	1.350 €

Die Gesamtflugbewegungen aus Tabelle 1 verteilen sich wie folgt auf die für den Flughafen Stuttgart geltenden Lärmkategorien:

Tabelle 3: Flugbewegungen nach Lärmkategorie

Kategorie	1	2	3	4	5	6
Bewegungen	3.551	4.769	2.798	140	2	0

2. Nachtflugbewegungen ziviler Strahlflugzeuge

Die Stuttgarter Nachtflugbeschränkung

Damit die Nachbarn im Schlaf möglichst wenig von Fluglärm gestört werden, gelten für den Flughafen Stuttgart Nachtflugbeschränkungen, die zu den strengsten in Deutschland gehören. Im Planfeststellungsbeschluss für den Ausbau aus dem Jahr 1987 ist festgelegt, dass zwischen 23 und 6 Uhr keine zivilen Strahlflugzeuge – also Jets – starten dürfen. Landungen solcher Flugzeuge sind zwischen 23.30 und 6 Uhr morgens nicht erlaubt. Ausgenommen von diesen Beschränkungen sind nur wenige Flugbewegungen, die klar definierte Bedingungen erfüllen müssen.

Zulässig sind während der betriebsbeschränkten Nachtstunden nur:

- Landungen verspäteter ziviler Strahlflugzeuge bis 24 Uhr, sofern deren planmäßige Ankunft vor 23.30 Uhr lag
- Starts und Landungen von Propellerflugzeugen und Hubschraubern
- Starts und Landungen von militärischen Luftfahrzeugen
- Flüge im Nachtluftpostdienst der Deutschen Post AG
- Not- und Ausweichlandungen
- Flüge im Einsatz für den Katastrophenschutz oder medizinische Hilfeleistung
- Vermessungsflüge zur Überprüfung flugsicherungstechnischer Anlagen
- Flüge mit Ausnahmegenehmigung durch die Luftaufsicht

Wie viele zivile Jets innerhalb der mit Nachtflugbeschränkungen belegten Zeiten am Flughafen aufgrund geltender Ausnahmeregelungen gestartet oder gelandet sind, zeigt die folgende Tabelle:

Tabelle 4: Nächtliche Starts und Landungen am Flughafen Stuttgart

Mai 2013	Starts 23 - 6 Uhr	Landungen 23.30 - 6 Uhr	Flug- bewegungen insgesamt
Gesamtzahl	37	51	88
davon Ausnahmeregelungen gemäß Planfeststellungsbeschluss			
Mai 2013	Starts 23 - 6 Uhr	Landungen 23.30 - 6 Uhr	Flug- bewegungen insgesamt
verspätete Landungen bis 24.00 Uhr		14	14
Nachtluftpostdienste	34	34	68
Not- / Ausweichflüge			
Flüge im Katastrophenschutz oder medizinische Hilfeleistung			
Vermessungsflüge für die Flugsicherung			
EinzelAusnahmegenehmigungen durch die Luftaufsichtsstelle			
Mai 2013	Starts 23 - 6 Uhr	Landungen 23.30 - 6 Uhr	Flug- bewegungen insgesamt
Einzel- Ausnahmegenehmigungen	3	3	6

3. Dauerschallpegel durch Flugbewegungen in der Umgebung des Flughafens

3.1 Woher weiß die Anlage, ob es ein Flugzeug war?

Die Mikrofone der Außenmessstellen zeichnen rund um die Uhr alle Geräusche in der Umgebung auf. Sie werden als so genannter Schallpegel-Zeit-Verlauf im Rechner der Fluglärmmessanlage gespeichert. Von diesen Geräuschen gelten alle als potentielle Fluglärmereignisse, die in einem Zeitraum zwischen zehn und 90 Sekunden einen Maximalschallpegel (= der höchste Schalldruck eines einzelnen Fluglärmereignisses) von mehr als 60 dB(A) aufweisen. Um zu überprüfen, ob es sich bei diesen Schallereignissen tatsächlich um Geräusche des Luftverkehrs handelt, werden diese mit den Radarspuraufzeichnungen der Flugsicherung verglichen. Nur wenn sich gleichzeitig mit dem registrierten Geräusch ein Flugzeug im Einzugsbereich der Messstelle befindet, gilt der aufgezeichnete Schallpegel-Zeit-Verlauf als Fluglärmereignis.

3.2 Berechnung des Dauerschallpegels

Die Höhe des Schallpegels und die Dauer der registrierten Fluglärmereignisse unterscheiden sich von Überflug zu Überflug. Ausschlaggebend dafür ist eine Reihe von Gründen.

Zu den wichtigsten zählen:

- Verschiedene Flugzeugmuster sind unterschiedlich geräuschintensiv.
- Die Entfernung zwischen Außenmessstelle und vorbei- oder überfliegendem Flugzeug kann sich unterscheiden.
- Umwelteinflüsse wie Wind, Luftschichtung, Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflussen die Schallausbreitung.

Um die Messergebnisse vergleichbar zu machen, wird der **Dauerschallpegel (Leq)** errechnet. Dieser dient zur Beurteilung von Geräuschen, die innerhalb eines Zeitintervalls unterschiedlich hohe Schallpegel aufweisen oder durch Pausen unterbrochen sind. Die Pegelwerte verschiedener Zeiten werden hierbei zu einem Vergleichswert zusammengefasst, der sich zusammensetzt aus:

- der Intensität der Einzelschallereignisse,
- deren Häufigkeit
- und deren Dauer.

Die Berechnung der Dauerschallpegel und die Auswertung der Fluglärm aufzeichnungen erfolgen nach normierten Vorgaben.

Nach dem **Fluglärmgesetz** werden die Dauerschallpegel für das Zeitintervall der sechs verkehrsreichsten Monate bestimmt. Um ein möglichst differenziertes Bild von den Flugzeuggeräuschen in der Umgebung des Flughafens Stuttgart zu vermitteln, stellt die Flughafengesellschaft in ihren Fluglärmberichten luftverkehrsbedingte Dauerschallpegel auch als Tageswerte dar.

3.3 Dauerschallpegel nach dem novellierten Fluglärmgesetz

Nach dem novellierten Fluglärmgesetz ist zwischen Dauerschallpegeln während der Tagzeit (6 bis 22 Uhr) und während der Nachtzeit (22 bis 6 Uhr) zu unterscheiden. Ermittelt werden die Dauerschallpegel nach dem so genannten Energieäquivalenzprinzip, d. h. mit einem Halbierungsparameter von $q = 3$. Das bedeutet praktisch:

Der Dauerschallpegel $Leq(3)$ erhöht sich um 3 dB,

- wenn ein Überflug doppelt so lang gleich laut wahrgenommen wird
- oder wenn sich das Flugbewegungsaufkommen innerhalb eines Zeitintervalls bei gleich hohen und gleich langen Einzelschallereignissen verdoppelt.

Tabelle 5: Fluglärmdauerschallpegel $L_{eq\ Tag}$ nach dem novellierten Fluglärmschutzgesetz vom Juni 2007 während der Tagzeit (06.00 Uhr bis 22.00 Uhr)

Mai 2013	Energieäquivalenter Dauerschallpegel in dB(A) für die Tagzeit (06.00 Uhr - 22.00 Uhr) nach dem novellierten Fluglärmschutzgesetz vom Juni 2007 Leq(3)							
	M1 Scharn- hausen	M2 Berkheim	M3 Neu- hausen	M4 Bern- hausen	M5 Stetten	M6 Steinen- bronn	M7 Echter- dingen	M8 Denken- dorf
01.	55	56	57	61	46	57	48	56
2.	54	56	56	60	53	59	55	55
3.	*	56	58	60	50	58	51	55
4.	49	52	55	59	55	56	54	51
5.	56	56	57	60	46	57	52	56
6.	56	55	56	60	47	55	57	54
7.	51	54	53	60	55	57	55	52
8.	51	53	53	60	55	57	55	52
9.	49	52	51	59	55	57	54	51
10.	47	52	49	58	57	58	56	50
11.	49	53	51	58	55	57	55	51
12.	48	53	51	59	58	57	57	51
13.	51	54	51	59	58	58	57	54
14.	49	51	49	59	57	58	56	51
15.	52	54	54	60	55	57	55	53
16.	54	56	56	59	55	58	54	55
17.	49	52	51	60	56	58	56	51
18.	52	52	53	59	56	58	55	52
19.	49	53	51	60	58	58	56	52
20.	47	53	48	59	57	57	57	51
21.	50	52	50	58	58	58	57	51
22.	47	52	53	57	58	57	56	51
23.	49	53	51	58	57	58	57	51
24.	50	53	51	60	57	58	56	52
25.	45	51	50	59	56	58	56	50
26.	50	55	52	60	58	57	57	53
27.	47	53	50	58	57	58	56	50
28.	52	54	53	59	55	57	56	52
29.	51	53	52	59	58	58	58	52
30.	51	53	53	60	56	58	55	52
31.	48	53	54	54	58	57	56	51
MM	50.2	53.3	52.6	59.0	55.1	57.4	55.2	52.2

MM = arithmetischer Monatsmittelwert

* Messstelle gestört

Tabelle 6: Fluglärmdauerschallpegel $L_{eq\text{ Nacht}}$ nach dem novellierten Fluglärmschutzgesetz vom Juni 2007 während der Nachtzeit (22:00 Uhr bis 06:00 Uhr)

Mai 2013	Energieäquivalenter Dauerschallpegel in dB(A) für die Nachtzeit (22.00 Uhr - 06.00 Uhr) nach dem novellierten Fluglärmschutzgesetz vom Juni 2007 Leq(3)							
	M1 Scharn- hausen	M2 Berkheim	M3 Neu- hausen	M4 Bern- hausen	M5 Stetten	M6 Steinen- bronn	M7 Echter- dingen	M8 Denken- dorf
01.	41	43	40	51	40	43	42	44
2.	46	48	48	46	41	51	47	45
3.	44	47	58	52	43	41	44	46
4.	45	47	47	50	44	48	43	46
5.	43	45	51	51	40	52	46	42
6.	45	45	43	49	32	46	50	44
7.	46	46	44	47	43	46	46	44
8.	46	45	39	51	45	48	45	40
9.	44	44	42	48	42	41	46	43
10.	46	47	45	48	44	44	45	46
11.	49	48	44	50	44	45	43	45
12.	48	47	45	48	40	40	40	46
13.	48	51	45	45	43	41	46	49
14.	48	50	47	50	37	39	50	47
15.	47	46	50	50	41	41	49	47
16.	49	47	47	48	47	47	47	46
17.	45	46	45	51	48	49	52	52
18.	47	48	47	53	42	51	42	55
19.	45	47	42	50	45	45	44	*
20.	47	45	41	47	43	44	44	*
21.	46	49	46	47	45	50	44	50
22.	44	47	46	50	49	49	46	51
23.	45	47	45	52	49	49	48	56
24.	43	47	45	49	43	46	43	53
25.	42	45	44	50	47	48	47	44
26.	44	48	44	51	47	46	44	47
27.	46	46	49	48	44	45	43	48
28.	46	46	46	50	46	44	46	45
29.	45	47	45	52	43	44	44	46
30.	44	46	44	50	47	46	46	44
31.	39	47	47	48	52	51	49	46
MM	45.3	46.6	45.5	49.3	43.7	45.7	45.5	46.7

MM = arithmetischer Monatsmittelwert

* Messstelle gestört

3.4 Dauerschallpegel nach dem Fluglärmgesetz von 1971

Nach dem bis Juni 2007 gültigen Fluglärmgesetz von 1971 beziehen sich die Dauerschallpegel nicht getrennt auf Tag und Nacht, sondern auf einen 24-Stunden-Tag. Dazu wird zunächst der Dauerschallpegel aus sämtlichen Fluglärmereignissen, die zwischen 6 und 22 Uhr stattgefunden haben, mit einem Bewertungsfaktor von 1,5 multipliziert. Anschließend wird der Dauerschallpegel aus den nächtlichen Fluglärmereignissen im Zeitfenster zwischen 22 und 6 Uhr ermittelt, wobei nächtliche Schallereignisse mit einem Bewertungsfaktor von 5 multipliziert werden.

Der höhere beider berechneten Pegel gilt als der Beurteilungspegel für den 24-Stunden-Tag. Mit dieser Rechenvorschrift wird nächtlicher Fluglärm höher gewichtet als Fluglärm am Tag. Eine separate Ausweisung nächtlicher Dauerschallpegel findet dabei nicht statt. An Flughäfen mit hohem Nachtflugaufkommen wird der 24-Stunden-Dauerschallpegel durch nächtliche Flugbewegungen bestimmt. In der Umgebung des Flughafens Stuttgart, wo tagsüber deutlich mehr Flugbewegungen stattfinden, wird der 24-Stunden-Dauerschallpegel dagegen durch die tagsüber stattfindenden Flugbewegungen bestimmt.

Nach dem alten Fluglärmgesetz von 1971 war die Berücksichtigung eines Äquivalenzparameters von $q = 4$ vorgeschrieben. Das bedeutet praktisch:

Der Dauerschallpegel $Leq(4)$ erhöht sich um 4 dB,

- wenn ein Überflug doppelt so lang gleich laut wahrgenommen wird
- oder wenn sich das Flugbewegungsaufkommen innerhalb eines Zeitintervalls bei gleich hohen und gleich langen Einzelschallereignissen verdoppelt.

Obwohl die Darstellung mit dem $Leq(4)$ inzwischen nicht mehr vorgesehen ist, veröffentlicht die Flughafen Stuttgart GmbH die mit dem Halbierungsparameter $q = 4$ für den 24-Stunden-Tag berechneten Pegel weiterhin, um den Vergleich aktueller Fluglärmpegel mit den Werten vergangener Jahre zu ermöglichen.

Tabelle 7: Fluglärmdauerschallpegel je 24 h-Tag nach dem Fluglärmgesetz von 1971

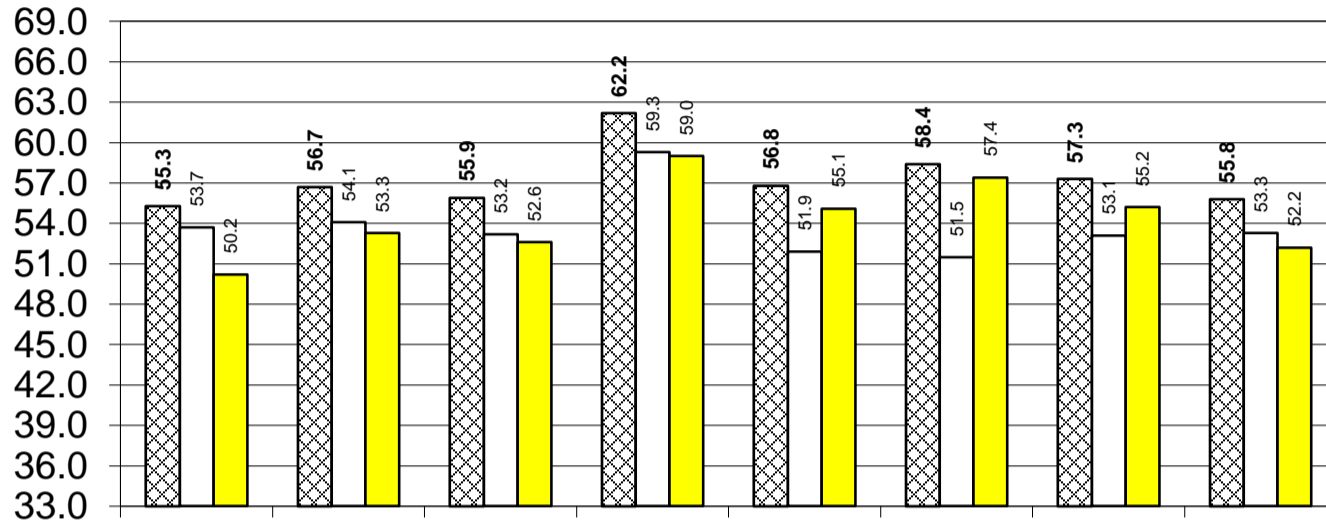
Mai 2013	Äquivalenter Dauerschallpegel in dB(A) nach Fluglärmgesetz Leq(4)							
	M1 Scharn- hausen	M2 Berkheim	M3 Neu- hausen	M4 Bern- hausen	M5 Stetten	M6 Steinen- bronn	M7 Echter- dingen	M8 Denken- dorf
01.	55	56	57	59	44	55	45	55
2.	53	55	56	59	51	57	52	54
3.	56	56	59	59	49	57	50	55
4.	50	53	56	58	54	54	54	52
5.	55	56	57	59	45	56	49	55
6.	56	57	58	59	49	55	50	55
7.	51	54	53	59	54	56	54	52
8.	50	53	53	59	54	56	55	51
9.	47	51	49	58	55	55	54	50
10.	46	52	49	58	57	57	56	50
11.	48	53	51	58	55	55	54	51
12.	47	54	51	58	57	56	57	52
13.	50	54	51	58	58	58	58	52
14.	49	53	50	59	57	57	57	52
15.	51	55	55	59	55	56	56	53
16.	53	56	56	58	54	57	54	55
17.	48	53	51	60	56	57	56	51
18.	51	53	52	59	55	57	55	52
19.	47	53	50	60	57	57	56	52
20.	45	53	48	58	57	57	57	52
21.	50	53	50	57	58	58	57	52
22.	47	54	54	57	58	56	56	52
23.	49	54	52	58	57	57	56	52
24.	48	53	51	59	57	57	56	51
25.	44	52	51	59	56	56	55	50
26.	48	55	52	59	58	57	58	54
27.	46	53	50	57	57	58	57	50
28.	51	54	53	58	55	57	56	52
29.	50	54	52	58	58	58	58	52
30.	49	53	52	59	55	57	55	51
31.	48	54	57	54	58	56	57	53
MM	49.6	53.7	52.7	58.3	54.8	56.5	54.8	52.1

MM = arithmetischer Monatsmittelwert

4. Gesamt-, Umgebungs- und Flugzeuggeräusche an den Standorten der Außenmessstellen

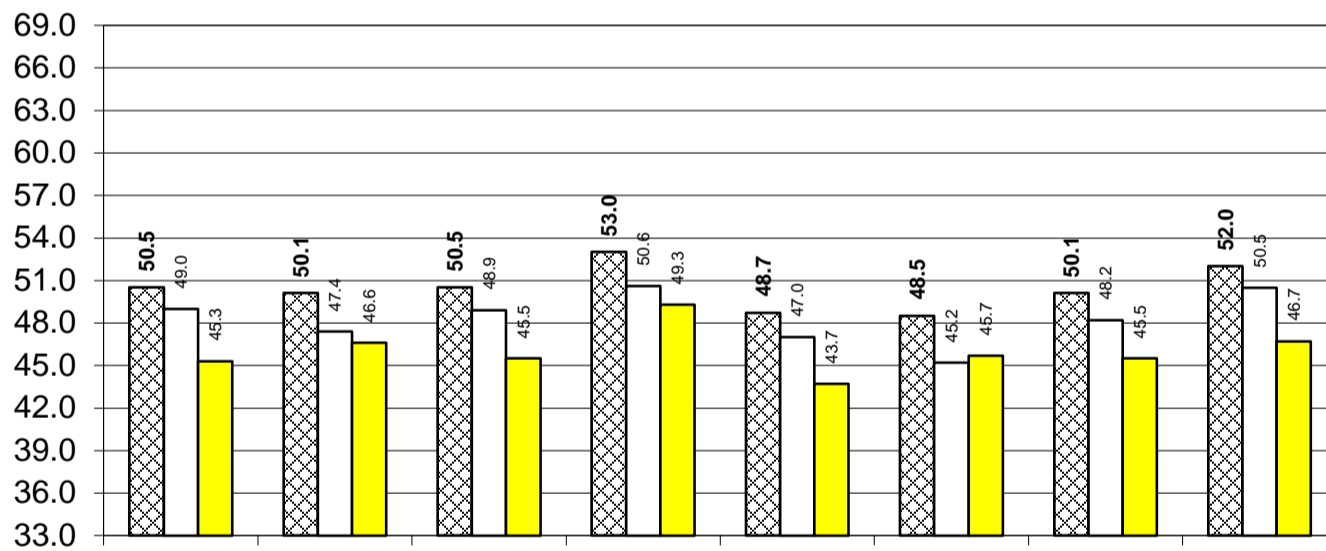
Die folgende Tabelle zeigt, wie intensiv die Flugzeuggeräusche im Vergleich zu den sonstigen Geräuschen in der Umgebung der Außenmessstellen sind. Da die Mikrofone alle Geräusche am Standort erfassen, ist dies problemlos möglich. Dargestellt wird hier der jeweilige Dauerschallpegel, jeweils für die Tagzeit (6 bis 22 Uhr) und für den Nachtzeitraum (22 bis 6 Uhr).

dB(A) LEQ (3) Monatswert (unbewertet) Tag (6 - 22 Uhr)



Mai 2013	M1 Scharnhausen	M2 Berkheim	M3 Neuhausen	M4 Bernhausen	M5 Stetten	M6 Steinenbronn	M7 Echterdingen	M8 Denkendorf
----------	-----------------	-------------	--------------	---------------	------------	-----------------	-----------------	---------------

dB(A) LEQ (3) Monatswert (unbewertet) Nacht (22 - 6 Uhr)



- Gesamtgeräusche inkl. Flugzeuggeräusche
- Umgebungsgeräusche ohne Flugzeuggeräusche
- Flugzeuggeräusche ohne Umgebungsgeräusche

5. Häufigkeitsverteilung der luftverkehrsbedingten Maximalpegel an den Außenmessstellen

Der **Maximalpegel (L_{max})** kennzeichnet den höchsten Schalldruck eines einzelnen Fluglärmereignisses. Beim Vorbeiflug eines Flugzeuges steigt der Schalldruckpegel zunächst langsam an, bis die Maschine den geringsten Abstand zum Beobachter hat. Der Schalldruckpegel erreicht dann seinen Höchstwert – den so genannten Maximalpegel – und fällt danach wieder ab. Der Maximalschallpegel wird nicht berechnet, sondern entspricht dem Spitzenwert, der bei der Messung eines Schallereignisses vom Schallpegelmessgerät angezeigt wird. Zum Beurteilen der Störwirkung von Fluglärm wird häufig ergänzend zum Dauerschallpegel die tagesdurchschnittliche Anzahl der Maximalpegel herangezogen.

In der folgenden Grafik sind typische Maximalschallpegel unterschiedlicher Geräuschquellen aufgelistet. Die genannten Werte lassen sich unmittelbar mit den Maximalschallpegeln vergleichen, die an den Außenmessstellen der Fluglärmessanlage registriert werden.

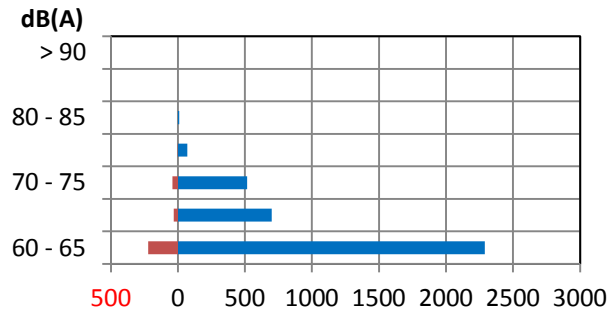
Grafik 2: Maximalschallpegel unterschiedlicher Geräuschquellen

Hörschwelle	0 dB(A)
Flüstern	um 30 dB(A)
Gespräch	um 60 dB(A)
Auto im Stadtverkehr	60–70 dB(A)
ATR 42 beim Start in 300 m Entfernung	um 75 dB(A)
Omnibus im Stadtverkehr	80–85 dB(A)
Airbus 320 beim Start in 300 m Entfernung	um 85 dB(A)
Laster im Stadtverkehr	um 85 dB(A)
Hochgeschwindigkeitszug bei 250 km/h	87 dB(A)
Autohupe am Fahrbahnrand	um 110 dB(A)
Diskotheek	110–120 dB(A)

Quelle: ADV Arbeitsgemeinschaft Deutscher Verkehrsflughäfen

Die folgenden acht Grafiken verdeutlichen, wie häufig innerhalb der Tag- und Nachtzeiträume des betrachteten Monats an der jeweiligen Messstelle welche Überflugmaximalschallpegel gemessen wurden. Ein Vergleich mit den in der Grafik 2 genannten Maximalschallpegeln hilft bei der Einordnung der an den Außenmessstellen registrierten Pegelwerte. Die Auswertungen zeigen, dass nicht alle Flugbewegungen hohe Schallpegel verursachen. Bei vielen Vorbei- und Überflügen liegen die Schallpegelspitzen unterhalb des Schwellenwertes der Fluglärmessanlage. In diesen Fällen gehen die Flugzeuggeräusche im allgemeinen Umgebungsgeräusch unter und können messtechnisch nicht erfasst werden.

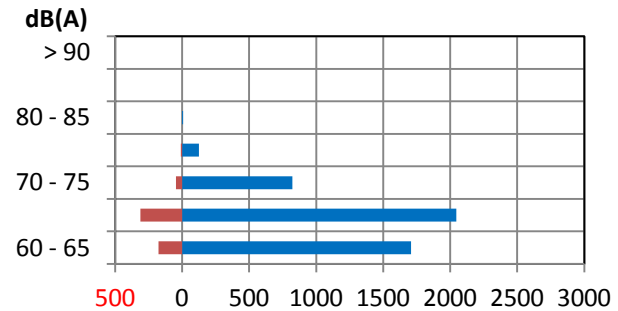
Maximalschallpegel - Mai 2013
Messstelle 1 Scharnhausen



Klasse	Tag	Nacht
[dB(A)]		
> 90	0	0
85 - 90	0	0
80 - 85	9	0
75 - 80	70	2
70 - 75	516	41
65 - 70	699	31
60 - 65	2289	222
Summe	3583	296

Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 3879
 Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax < 60 dB(A): 2946
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 6825

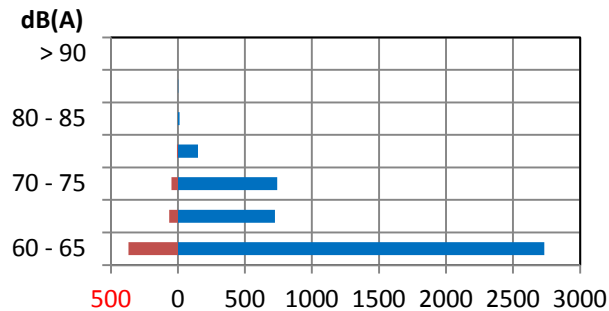
Maximalschallpegel - Mai 2013
Messstelle 2 Berkheim



Klasse	Tag	Nacht
[dB(A)]		
> 90	0	0
85 - 90	0	0
80 - 85	7	0
75 - 80	126	9
70 - 75	823	46
65 - 70	2045	311
60 - 65	1707	175
Summe	4708	541

Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 5249
 Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax < 60 dB(A): 374
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 5623

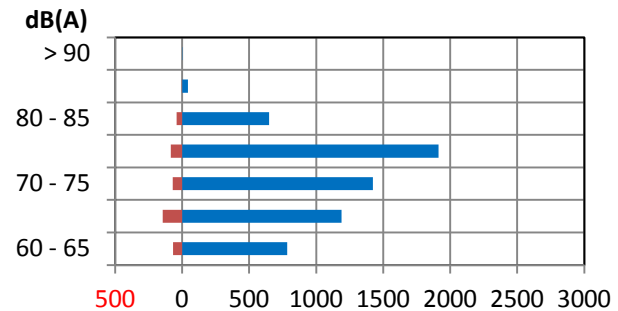
Maximalschallpegel - Mai 2013
Messstelle 3 Neuhausen



Klasse	Tag	Nacht
[dB(A)]		
> 90	0	0
85 - 90	2	0
80 - 85	13	0
75 - 80	151	7
70 - 75	740	47
65 - 70	725	65
60 - 65	2733	368
Summe	4364	487

Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 4851
 Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax < 60 dB(A): 1418
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 6269

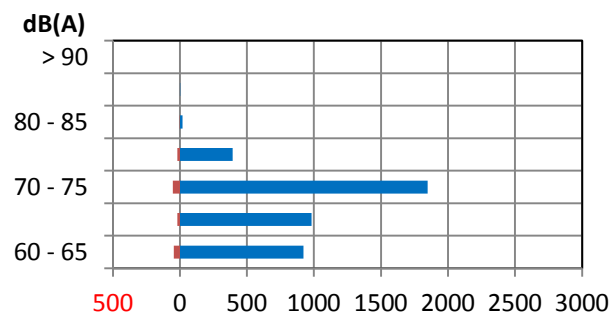
Maximalschallpegel - Mai 2013
Messstelle 4 Bernhausen



Klasse	Tag	Nacht
[dB(A)]		
> 90	2	0
85 - 90	43	1
80 - 85	648	42
75 - 80	1913	84
70 - 75	1424	71
65 - 70	1190	144
60 - 65	783	67
Summe	6003	409

Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 6412
 Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax < 60 dB(A): 4848
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 11260

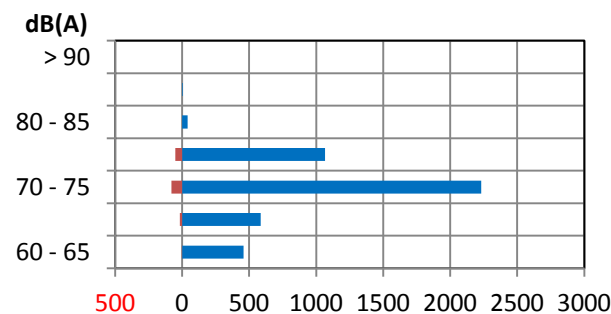
Maximalschallpegel - Mai 2013
Messstelle 5 Stetten



Klasse [dB(A)]	Tag	Nacht
> 90	0	0
85 - 90	3	0
80 - 85	19	1
75 - 80	394	20
70 - 75	1849	52
65 - 70	983	20
60 - 65	922	46
Summe	4170	139

Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 4309
 Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax < 60 dB(A): 680
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 4989

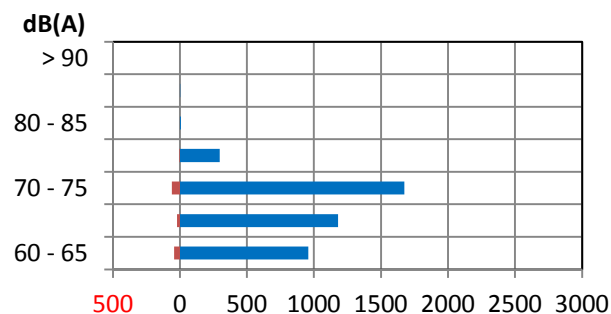
Maximalschallpegel - Mai 2013
Messstelle 6 Steinenbronn



Klasse [dB(A)]	Tag	Nacht
> 90	0	0
85 - 90	4	0
80 - 85	41	0
75 - 80	1066	50
70 - 75	2231	80
65 - 70	585	16
60 - 65	459	3
Summe	4386	149

Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 4535
 Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax < 60 dB(A): 152
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 4687

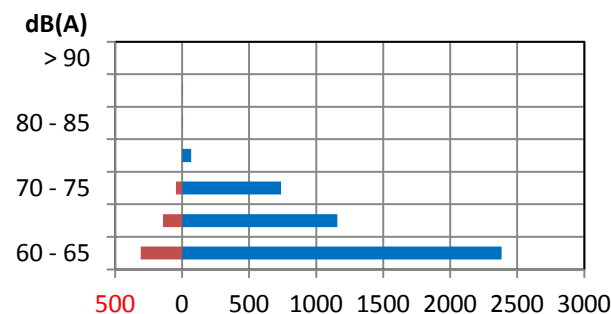
Maximalschallpegel - Mai 2013
Messstelle 7 Echterdingen



Klasse [dB(A)]	Tag	Nacht
> 90	0	0
85 - 90	1	0
80 - 85	7	0
75 - 80	297	4
70 - 75	1674	59
65 - 70	1181	21
60 - 65	959	42
Summe	4119	126

Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 4245
 Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax < 60 dB(A): 806
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 5051

Maximalschallpegel - Mai 2013
Messstelle 8 Denkendorf



Klasse [dB(A)]	Tag	Nacht
> 90	0	0
85 - 90	1	0
80 - 85	3	0
75 - 80	67	2
70 - 75	738	47
65 - 70	1158	143
60 - 65	2384	309
Summe	4351	501

Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 4852
 Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax < 60 dB(A): 798
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 5650