

fairport STR

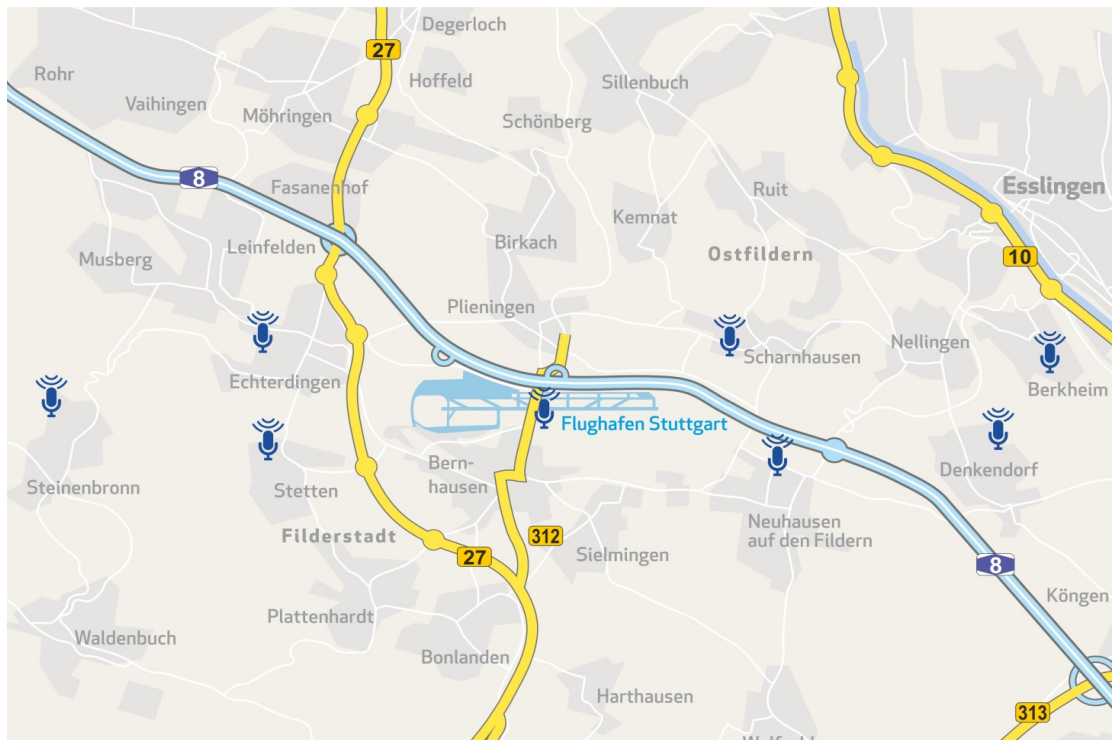


# FLUGLÄRMBERICHT

## 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 Entgeltspolitik: 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.

### 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 Umgebungsgeräusche 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 Flughafengesellschaft 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 Juli 2015

Monatliche zivile Flugbewegungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 1)

| Flugbewegungen           | insgesamt     | Start 07 *1  | Landung 07   | Start 25 *1  | Landung 25   |
|--------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1.) Strahltriebflugzeuge | 9.750         | 2.056        | 1.754        | 2.823        | 3.117        |
| 2.) Propellerflugzeuge   | 2.699         | 558          | 578          | 795          | 768          |
| 3.) Hubschrauber         | 685           | 138          | 136          | 205          | 206          |
| <b>Summe 1. - 3.</b>     | <b>13.134</b> | <b>2.752</b> | <b>2.468</b> | <b>3.823</b> | <b>4.091</b> |

\*1 Start 07 = Start nach Osten

\*1 Start 25 = Start nach Westen

Landung 07 = Landung von 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. Da sich Überflugeräusche von Luftfahrzeugen wegen technischen Fortschritts im Flugzeugbau und modifizierter Flugverfahren verändern, muss die Einordnung in Stuttgart verkehrender Flugzeugtypen in unterschiedliche Lärmkategorien regelmäßig überprüft werden. Seit 2002 berechnet die FSG die Entgelte nicht mehr anhand von Lärmzulassungswerten der Flugzeuge, sondern auf Basis gemessener, durchschnittlicher Überflugpegel. Seit 2014 ist der durch Überflüge verursachte Einzelereignis-Schalldruckpegel (SEL) maßgebend für die Zuordnung unterschiedlicher Flugzeugtypen in Lärmkategorien. Der Lärmereignispegel (SEL) bildet die Intensität sowie die Zeitdauer von Geräuschen ab und liefert bezogen auf eine Sekunde die gleiche Schallenergie wie das tatsächliche Überflügeignis über die gesamte Überschreitungszeit des Messschwellenpegels. Abhängig von diesen Werten werden die Flugzeuge zwölf unterschiedlichen Lärmkategorien zugeordnet. Tabelle 2 zeigt: Je lauter der Flugzeugtyp, desto höher ist der Festbetrag, der pro Start und pro Landung fällig ist.

Lärmbezogene Start- und Landeentgelte am Flughafen Stuttgart (Tabelle 2)

| Lärmereignispegel SEL des Flugzeugtyps (gemittelt) | Lärmkategorie | Entgelt pro Start- und Landung |
|--|---------------|--------------------------------|
| bis 76,9 dB(A)                                     | 1             | 25 €                           |
| 77 dB(A) bis 78,5 dB(A)                            | 2             | 30 €                           |
| 78,6 dB(A) bis 80,1 dB(A)                          | 3             | 60 €                           |
| 80,2 dB(A) bis 81,7 dB(A)                          | 4             | 90 €                           |
| 81,8 dB(A) bis 83,3 dB(A)                          | 5             | 120 €                          |
| 83,4 dB(A) bis 84,9 dB(A)                          | 6             | 150 €                          |
| 85,0 dB(A) bis 86,5 dB(A)                          | 7             | 180 €                          |
| 86,6 dB(A) bis 88,1 dB(A)                          | 8             | 300 €                          |
| 88,2 dB(A) bis 89,7 dB(A)                          | 9             | 500 €                          |
| 89,8 dB(A) bis 91,3 dB(A)                          | 10            | 700 €                          |
| 91,4 dB(A) bis 92,9 dB(A)                          | 11            | 900 €                          |
| 93 dB(A) und höher                                 | 12            | 1.400 €                        |

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

Flugbewegungen nach Lärmkategorie (Tabelle 3)

| Kategorie  | 1     | 2     | 3  | 4   | 5     | 6     |
|------------|-------|-------|----|-----|-------|-------|
| Bewegungen | 3.074 | 1.018 | 97 | 888 | 3.895 | 2.702 |
| Kategorie  | 7     | 8     | 9  | 10  | 11    | 12    |
| Bewegungen | 1.292 | 130   | 36 | 2   | 0     | 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 23.00 und 6.00 Uhr keine zivilen Strahlflugzeuge – also Jets – starten dürfen. Landungen solcher Flugzeuge sind zwischen 23.30 und 6.00 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:

| Juli 2015  | Starts<br>23.00 - 6.00 Uhr | Landungen<br>23.30 - 6.00 Uhr | Flugbewegungen<br>insgesamt |
|------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Gesamtzahl | 55                         | 69                            | 124                         |

davon Ausnahmeregelungen gemäß Planfeststellungsbeschluss

| Juli 2015  | Starts<br>23.00 - 6.00 Uhr | Landungen<br>23.30 - 6.00 Uhr | Flugbewegungen<br>insgesamt |
|--|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| verspätete Landungen bis 24.00 Uhr                             |                            | 29                            | 29                          |
| Nachtluftpostdienste   | 38                         | 38                            | 76                          |
| Not- / Ausweichflüge   |                            |                               | 0                           |
| Flüge im Katastrophenschutz<br>oder medizinische Hilfeleistung |                            |                               | 0                           |
| Vermessungsflüge für die Flugsicherung                         |                            |                               | 0                           |

Einzelausnahmegenehmigungen durch die Luftaufsichtsstelle

Nächtliche Starts und Landungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 4)

| Juli 2015                    | Starts<br>23.00 - 6.00 Uhr | Landungen<br>23.30 - 6.00 Uhr | Flugbewegungen<br>insgesamt |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Einzel-Ausnahmegenehmigungen | 17                         | 2                             | 19                          |

### 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 Fluglärmessanlage 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 **Fluglärmenschutzgesetz** 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 (6.00 bis 22.00 Uhr) und während der Nachtzeit (22.00 bis 6.00 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.

Fluglärmdauerschallpegel Leq Tag nach dem novellierten Fluglärmschutzgesetz  
vom Juni 2007 während der Tagzeit (06.00 Uhr bis 22.00 Uhr) (Tabelle 5)

| Energieäquivalenter Dauerschallpegel in dB(A) für die Tagzeit (06.00 Uhr bis 22.00 Uhr)<br>nach dem novellierten Fluglärmschutzgesetz vom Juni 2007 Leq(3) |                         |                |                      |                       |               |                         |                         |                       |
|--|-------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Juli<br>2015   | M1<br>Scharn-<br>hausen | M2<br>Berkheim | M3<br>Neu-<br>hausen | M4<br>Bern-<br>hausen | M5<br>Stetten | M6<br>Steinen-<br>bronn | M7<br>Echter-<br>dingen | M8<br>Denken-<br>dorf |
| 1.   | 55                      | 56             | 56                   | 59                    | 44            | 58                      | 43                      | 54                    |
| 2.   | 54                      | 55             | 55                   | 60                    | 49            | 57                      | 48                      | 53                    |
| 3.   | 53                      | 54             | 54                   | 60                    | 52            | 57                      | 51                      | 52                    |
| 4.   | 52                      | 53             | 54                   | 58                    | 49            | 55                      | 49                      | 52                    |
| 5.   | 53                      | 54             | 54                   | 56                    | 48            | 56                      | 47                      | 52                    |
| 6.   | 51                      | 53             | 53                   | 60                    | 55            | 58                      | 54                      | 51                    |
| 7.   | 51                      | 53             | 52                   | 58                    | 54            | 56                      | 53                      | 51                    |
| 8.   | 47                      | 53             | 52                   | 58                    | 58            | 58                      | 57                      | 50                    |
| 9.   | 47                      | 53             | 51                   | 59                    | 57            | 58                      | 57                      | 50                    |
| 10.  | 55                      | 56             | 57                   | 59                    | 53            | 58                      | 52                      | 55                    |
| 11.  | 45                      | 53             | 53                   | 59                    | 54            | 55                      | 53                      | 51                    |
| 12.  | 48                      | 52             | 52                   | 59                    | 56            | 57                      | 55                      | 50                    |
| 13.  | 47                      | 52             | 50                   | 59                    | 57            | 58                      | 56                      | 49                    |
| 14.  | 48                      | 52             | 50                   | 59                    | 57            | 58                      | 56                      | 50                    |
| 15.  | 52                      | 54             | 54                   | 60                    | 55            | 58                      | 54                      | 52                    |
| 16.  | 54                      | 55             | 56                   | 60                    | 52            | 58                      | 49                      | 53                    |
| 17.  | 53                      | 54             | 55                   | 59                    | 52            | 57                      | 51                      | 53                    |
| 18.  | 50                      | 53             | 52                   | 58                    | 54            | 56                      | 53                      | 50                    |
| 19.  | 47                      | 52             | 49                   | 59                    | 55            | 56                      | 54                      | 49                    |
| 20.  | 48                      | 52             | 51                   | 60                    | 56            | 57                      | 55                      | 50                    |
| 21.  | 51                      | 53             | 53                   | 60                    | 54            | 58                      | 54                      | 51                    |
| 22.  | 53                      | 54             | 54                   | 59                    | 52            | 56                      | 51                      | 52                    |
| 23.  | 55                      | 56             | 56                   | 59                    | 52            | 58                      | 51                      | 55                    |
| 24.  | 56                      | 56             | 57                   | 59                    | 46            | 58                      | 46                      | 55                    |
| 25.  | 48                      | 56             | 52                   | 58                    | 57            | 58                      | 57                      | 54                    |
| 26.  | 55                      | 56             | 56                   | 58                    | 51            | 57                      | 51                      | 55                    |
| 27.  | 50                      | 55             | 51                   | 58                    | 58            | 58                      | 57                      | 54                    |
| 28.  | 48                      | 52             | 50                   | 58                    | 58            | 58                      | 57                      | 51                    |
| 29.  | 50                      | 54             | 53                   | 60                    | 57            | 58                      | 56                      | 51                    |
| 30.  | 51                      | 53             | 53                   | 61                    | 56            | 58                      | 56                      | 51                    |
| 31.  | 55                      | 56             | 57                   | 60                    | 52            | 59                      | 52                      | 55                    |
| <b>MM</b>  | <b>51.1</b>             | <b>53.8</b>    | <b>53.2</b>          | <b>58.9</b>           | <b>53.5</b>   | <b>57.3</b>             | <b>52.6</b>             | <b>52.0</b>           |

MM = arithmetischer Monatsmittelwert

**Fluglärmdauerschallpegel Leq Nacht nach dem novellierten Fluglärmschutzgesetz  
vom Juni 2007 während der Nachtzeit (22.00 Uhr bis 06.00 Uhr) (Tabelle 6)**

| Energieäquivalenter Dauerschallpegel in dB(A) für die Nachtzeit (22.00 Uhr bis 06.00 Uhr)<br>nach dem novellierten Fluglärmschutzgesetz vom Juni 2007 Leq(3) |                         |                |                      |                       |               |                         |                         |                       |
|--|-------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Juli<br>2015   | M1<br>Scharn-<br>hausen | M2<br>Berkheim | M3<br>Neu-<br>hausen | M4<br>Bern-<br>hausen | M5<br>Stetten | M6<br>Steinen-<br>bronn | M7<br>Echter-<br>dingen | M8<br>Denken-<br>dorf |
| 1.   | 44                      | 46             | 46                   | 50                    | 40            | 52                      | 36                      | 44                    |
| 2.   | 44                      | 46             | 45                   | 50                    | 39            | 51                      | 36                      | 44                    |
| 3.   | 42                      | 43             | 44                   | 51                    | 41            | 50                      | 39                      | 42                    |
| 4.   | 42                      | 45             | 45                   | 51                    | 33            | 48                      | 30                      | 43                    |
| 5.   | 32                      | 46             | 41                   | 48                    | 42            | 44                      | 41                      | 43                    |
| 6.   | 43                      | 45             | 45                   | 52                    | 40            | 52                      | 40                      | 43                    |
| 7.   | 38                      | 46             | 44                   | 52                    | 48            | 48                      | 47                      | 44                    |
| 8.   | 41                      | 47             | 45                   | 50                    | 47            | 48                      | 46                      | 45                    |
| 9.   | 44                      | 48             | 49                   | 52                    | 42            | 46                      | 41                      | 46                    |
| 10.  | 43                      | 44             | 45                   | 53                    | 39            | 52                      | 40                      | 42                    |
| 11.  | 32                      | 44             | 41                   | 52                    | 44            | 46                      | 43                      | 42                    |
| 12.  | 37                      | 46             | 42                   | 47                    | 44            | 44                      | 42                      | 43                    |
| 13.  | 43                      | 47             | 46                   | 51                    | 43            | 45                      | 41                      | 45                    |
| 14.  | 39                      | 45             | 43                   | 53                    | 49            | 50                      | 46                      | 43                    |
| 15.  | 45                      | 46             | 48                   | 54                    | 39            | 52                      | 37                      | 46                    |
| 16.  | 45                      | 46             | 47                   | 53                    | 40            | 52                      | 39                      | 45                    |
| 17.  | 39                      | 46             | 40                   | 48                    | 42            | 42                      | 44                      | 43                    |
| 18.  | 45                      | 47             | 46                   | 53                    | 39            | 52                      | 40                      | 45                    |
| 19.  | 34                      | 44             | 42                   | 51                    | 45            | 44                      | 43                      | 42                    |
| 20.  | 40                      | 46             | 43                   | 52                    | 41            | 45                      | 41                      | 43                    |
| 21.  | 51                      | 53             | 53                   | 58                    | 46            | 56                      | 44                      | 52                    |
| 22.  | 44                      | 48             | 47                   | 52                    | 45            | 47                      | 43                      | 47                    |
| 23.  | 47                      | 48             | 48                   | 52                    | 41            | 52                      | 39                      | 46                    |
| 24.  | 47                      | 47             | 45                   | 50                    | 40            | 50                      | 43                      | 44                    |
| 25.  | 40                      | 49             | 43                   | 50                    | 47            | 48                      | 46                      | 43                    |
| 26.  | 39                      | 47             | 43                   | 44                    | 40            | 38                      | 37                      | 45                    |
| 27.  | 42                      | 47             | 45                   | 51                    | 47            | 49                      | 46                      | 45                    |
| 28.  | 41                      | 47             | 46                   | 53                    | 50            | 52                      | 49                      | 44                    |
| 29.  | 42                      | 48             | 45                   | 49                    | 47            | 49                      | 45                      | 46                    |
| 30.  | 42                      | 46             | 46                   | 54                    | 49            | 49                      | 47                      | 44                    |
| 31.  | 45                      | 46             | 48                   | 52                    | 41            | 53                      | 39                      | 45                    |
| <b>MM</b>  | <b>41.5</b>             | <b>46.4</b>    | <b>45.0</b>          | <b>51.1</b>           | <b>42.9</b>   | <b>48.5</b>             | <b>41.6</b>             | <b>44.3</b>           |

MM = arithmetischer Monatsmittelwert

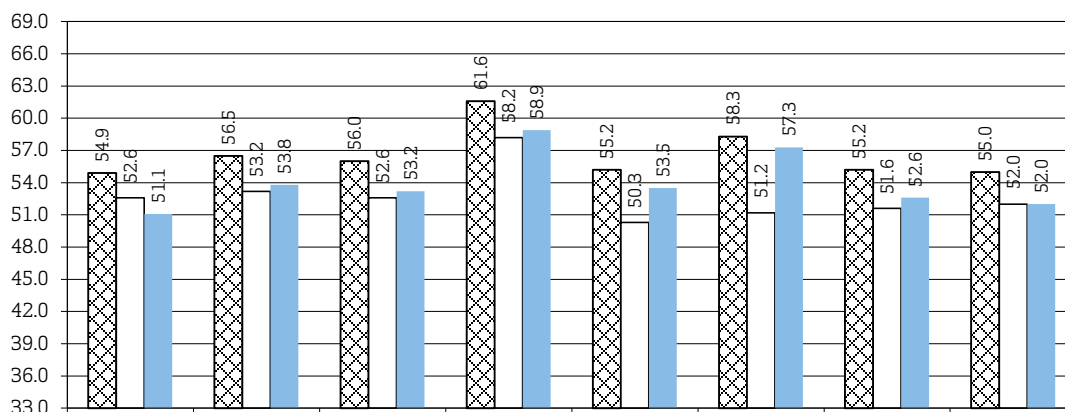


#### 4. Gesamt-, Umgebungs- und Flugzeuggeräusche an den Standorten der Außenmessstellen

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 (6.00 bis 22.00 Uhr) und für den Nachtzeitraum (22.00 bis 6.00 Uhr).

dB(A) Leq(3) Monatswert

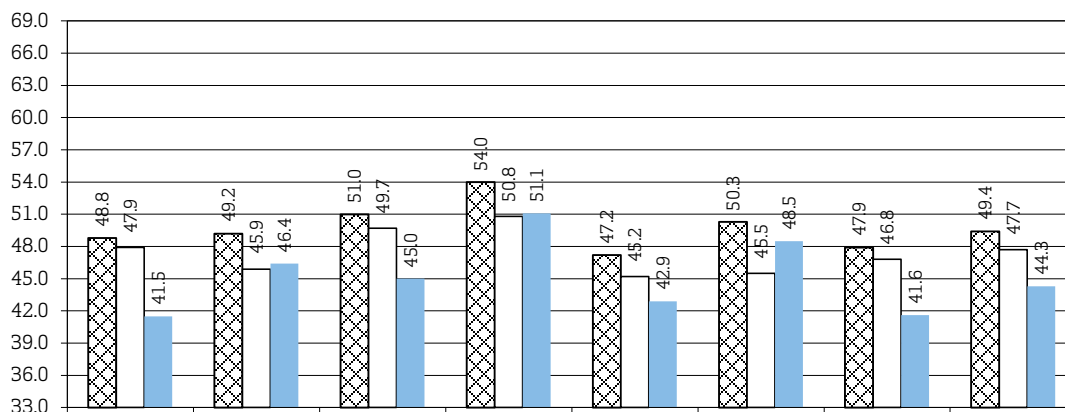
Tag (6.00 bis 22.00 Uhr)



| Standort     | M1           | M2       | M3        | M4         | M5      | M6         | M7           | M8         |
|--------------|--------------|----------|-----------|------------|---------|------------|--------------|------------|
| Standortname | Scharnhausen | Berkheim | Neuhausen | Bernhausen | Stetten | Steinbronn | Echterdingen | Denkendorf |

dB(A) Leq(3) Monatswert

Nacht (22.00 bis 6.00 Uhr)



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

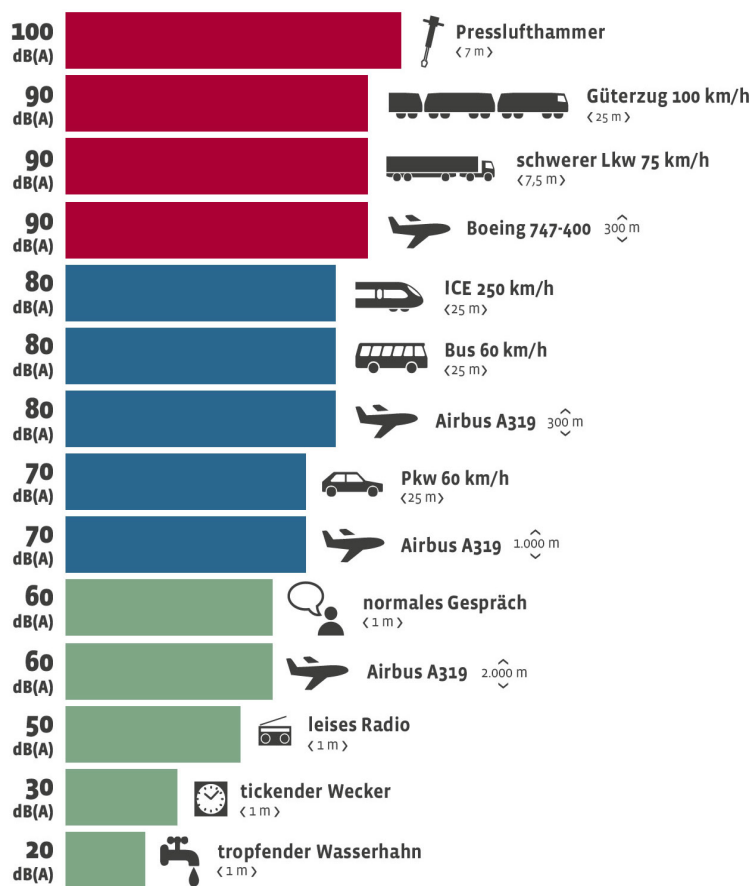


## 5. Häufigkeitsverteilung der luftverkehrsbedingten Maximalpegel an den Außenmessstellen

Der **Maximalpegel (L<sub>max</sub>)** 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 Schallpegelmesser 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 Fluglärm-messanlage registriert werden.

### Maximalschallpegel unterschiedlicher Geräuschquellen



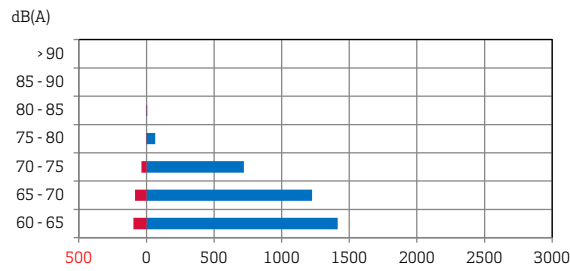
FP [www.fluglärm-portal.de](http://www.fluglärm-portal.de)

### 5.1 Schallpegelwerte an den Außenmessstellen

Die folgenden acht Grafiken verdeutlichen, wie häufig innerhalb der Tag- und Nachtzeiträume des betrachteten Monats an der jeweiligen Messstelle welche Überflugmaximalschallpegel gemessen wurden und ob dies durch einen Start oder Landung hervorgerufen wurde. 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 Fluglärm-messanlage. In diesen Fällen gehen die Flugzeuggeräusche im allgemeinen Umgebungsgeschall unter und können messtechnisch nicht erfasst werden.

## Maximalschallpegel - Juli 2015

## Messstelle 1 Scharnhausen



Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 3651

Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax < 60 dB(A): 4209

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 7860

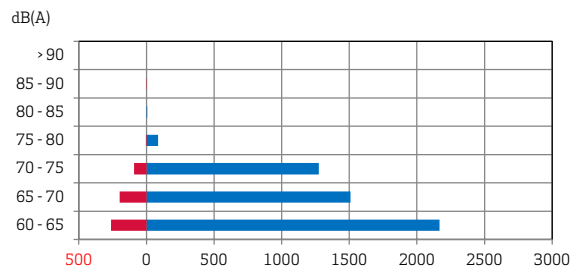
| Klasse [dB(A)] | Gesamt      | Tag         |             |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
|                |             | Starts      | Landungen   |
| > 90           | 0           | 0           | 0           |
| 85 - 90        | 0           | 0           | 0           |
| 80 - 85        | 7           | 7           | 0           |
| 75 - 80        | 65          | 61          | 4           |
| 70 - 75        | 720         | 684         | 36          |
| 65 - 70        | 1226        | 1113        | 113         |
| 60 - 65        | 1414        | 461         | 953         |
| <b>Summe</b>   | <b>3492</b> | <b>2326</b> | <b>1106</b> |

| Klasse [dB(A)] | Gesamt     | Nacht      |           |
|----------------|------------|------------|-----------|
|                |            | Starts     | Landungen |
| > 90           | 0          | 0          | 0         |
| 85 - 90        | 0          | 0          | 0         |
| 80 - 85        | 1          | 1          | 0         |
| 75 - 80        | 2          | 1          | 1         |
| 70 - 75        | 36         | 35         | 1         |
| 65 - 70        | 84         | 80         | 4         |
| 60 - 65        | 96         | 14         | 82        |
| <b>Summe</b>   | <b>219</b> | <b>131</b> | <b>88</b> |

## Maximalschallpegel - Juli 2015

## Messstelle 2 Berkheim



Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 5598

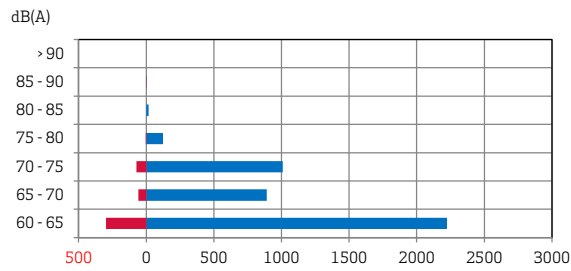
Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax < 60 dB(A): 573

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 6171

| Klasse [dB(A)] | Gesamt      | Tag         |             |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
|                |             | Starts      | Landungen   |
| > 90           | 0           | 0           | 0           |
| 85 - 90        | 0           | 0           | 0           |
| 80 - 85        | 5           | 5           | 0           |
| 75 - 80        | 86          | 66          | 20          |
| 70 - 75        | 1275        | 1199        | 76          |
| 65 - 70        | 1509        | 596         | 913         |
| 60 - 65        | 2167        | 333         | 1834        |
| <b>Summe</b>   | <b>5042</b> | <b>2199</b> | <b>2843</b> |

| Klasse [dB(A)] | Gesamt     | Nacht      |            |
|----------------|------------|------------|------------|
|                |            | Starts     | Landungen  |
| > 90           | 0          | 0          | 0          |
| 85 - 90        | 1          | 1          | 0          |
| 80 - 85        | 0          | 0          | 0          |
| 75 - 80        | 3          | 3          | 0          |
| 70 - 75        | 92         | 86         | 6          |
| 65 - 70        | 198        | 29         | 169        |
| 60 - 65        | 262        | 14         | 248        |
| <b>Summe</b>   | <b>556</b> | <b>133</b> | <b>423</b> |

**Maximalschallpegel - Juli 2015****Messstelle 3 Neuhausen**

Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit  $L_{max} > 60$  dB(A): 4697

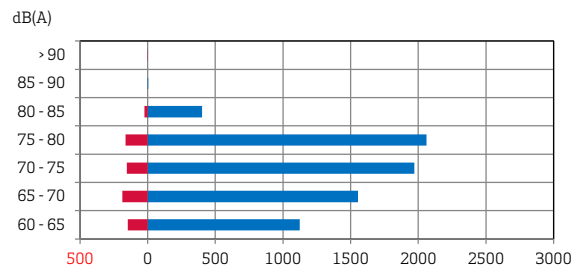
Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit  $L_{max} < 60$  dB(A): 2421

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 7118

| Klasse [dB(A)] | Gesamt      | Tag         |             |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
|                |             | Starts      | Landungen   |
| > 90           | 0           | 0           | 0           |
| 85 - 90        | 1           | 1           | 0           |
| 80 - 85        | 17          | 17          | 0           |
| 75 - 80        | 125         | 120         | 5           |
| 70 - 75        | 1010        | 978         | 32          |
| 65 - 70        | 891         | 720         | 171         |
| 60 - 65        | 2223        | 363         | 1860        |
| <b>Summe</b>   | <b>4267</b> | <b>2199</b> | <b>2068</b> |

| Klasse [dB(A)] | Gesamt     | Nacht      |            |
|----------------|------------|------------|------------|
|                |            | Starts     | Landungen  |
| > 90           | 0          | 0          | 0          |
| 85 - 90        | 1          | 1          | 0          |
| 80 - 85        | 0          | 0          | 0          |
| 75 - 80        | 3          | 3          | 0          |
| 70 - 75        | 72         | 71         | 1          |
| 65 - 70        | 57         | 41         | 16         |
| 60 - 65        | 297        | 14         | 283        |
| <b>Summe</b>   | <b>430</b> | <b>130</b> | <b>300</b> |

**Maximalschallpegel - Juli 2015****Messstelle 4 Bernhausen**

Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit  $L_{max} > 60$  dB(A): 7788

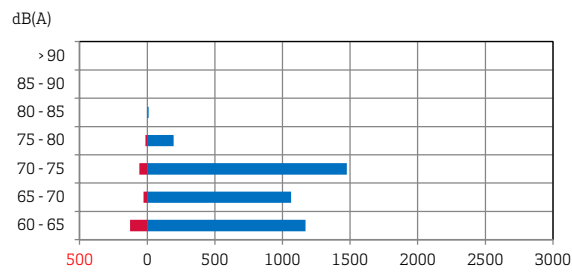
Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit  $L_{max} < 60$  dB(A): 5346

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 13134

| Klasse [dB(A)] | Gesamt      | Tag         |             |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
|                |             | Starts      | Landungen   |
| > 90           | 0           | 0           | 0           |
| 85 - 90        | 5           | 5           | 0           |
| 80 - 85        | 402         | 305         | 97          |
| 75 - 80        | 2060        | 1789        | 271         |
| 70 - 75        | 1970        | 1673        | 297         |
| 65 - 70        | 1555        | 955         | 600         |
| 60 - 65        | 1124        | 581         | 543         |
| <b>Summe</b>   | <b>7116</b> | <b>5308</b> | <b>1808</b> |

| Klasse [dB(A)] | Gesamt     | Nacht      |            |
|----------------|------------|------------|------------|
|                |            | Starts     | Landungen  |
| > 90           | 1          | 1          | 0          |
| 85 - 90        | 0          | 0          | 0          |
| 80 - 85        | 23         | 15         | 8          |
| 75 - 80        | 163        | 117        | 46         |
| 70 - 75        | 153        | 68         | 85         |
| 65 - 70        | 186        | 72         | 114        |
| 60 - 65        | 146        | 58         | 88         |
| <b>Summe</b>   | <b>672</b> | <b>331</b> | <b>341</b> |

**Maximalschallpegel - Juli 2015****Messstelle 5 Stetten**

Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax &gt; 60 dB(A): 4141

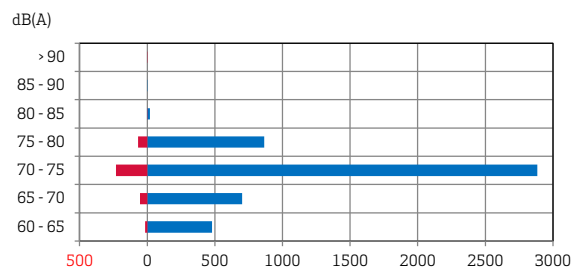
Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax &lt; 60 dB(A): 2061

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 6202

| Klasse [dB(A)] | Gesamt      | Tag         |            |
|----------------|-------------|-------------|------------|
|                |             | Starts      | Landungen  |
| > 90           | 0           | 0           | 0          |
| 85 - 90        | 0           | 0           | 0          |
| 80 - 85        | 11          | 11          | 0          |
| 75 - 80        | 195         | 190         | 5          |
| 70 - 75        | 1476        | 1458        | 18         |
| 65 - 70        | 1064        | 991         | 73         |
| 60 - 65        | 1171        | 404         | 767        |
| <b>Summe</b>   | <b>3917</b> | <b>3054</b> | <b>863</b> |

| Klasse [dB(A)] | Gesamt     | Nacht      |            |
|----------------|------------|------------|------------|
|                |            | Starts     | Landungen  |
| > 90           | 0          | 0          | 0          |
| 85 - 90        | 0          | 0          | 0          |
| 80 - 85        | 0          | 0          | 0          |
| 75 - 80        | 13         | 13         | 0          |
| 70 - 75        | 58         | 57         | 1          |
| 65 - 70        | 27         | 23         | 4          |
| 60 - 65        | 126        | 24         | 102        |
| <b>Summe</b>   | <b>224</b> | <b>117</b> | <b>107</b> |

**Maximalschallpegel - Juli 2015****Messstelle 6 Steinenbronn**

Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax &gt; 60 dB(A): 5323

Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax &lt; 60 dB(A): 261

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 5584

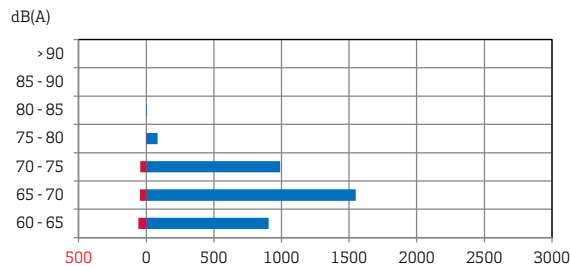
| Klasse [dB(A)] | Gesamt      | Tag         |             |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
|                |             | Starts      | Landungen   |
| > 90           | 0           | 0           | 0           |
| 85 - 90        | 2           | 2           | 0           |
| 80 - 85        | 19          | 18          | 1           |
| 75 - 80        | 866         | 576         | 290         |
| 70 - 75        | 2884        | 1598        | 1286        |
| 65 - 70        | 702         | 464         | 238         |
| 60 - 65        | 480         | 412         | 68          |
| <b>Summe</b>   | <b>4953</b> | <b>3070</b> | <b>1883</b> |

| Klasse [dB(A)] | Gesamt     | Nacht      |            |
|----------------|------------|------------|------------|
|                |            | Starts     | Landungen  |
| > 90           | 1          | 1          | 0          |
| 85 - 90        | 0          | 0          | 0          |
| 80 - 85        | 2          | 1          | 1          |
| 75 - 80        | 68         | 19         | 49         |
| 70 - 75        | 230        | 74         | 156        |
| 65 - 70        | 53         | 21         | 32         |
| 60 - 65        | 16         | 13         | 3          |
| <b>Summe</b>   | <b>370</b> | <b>129</b> | <b>241</b> |

**Maximalschallpegel - Juli 2015**

**Messstelle 7 Echterdingen**



Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 3683  
 Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax < 60 dB(A): 2559  
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 6242

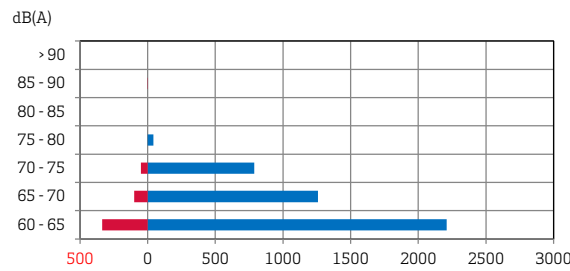
| Klasse [dB(A)] | Gesamt      | Tag         |            |
|----------------|-------------|-------------|------------|
|                |             | Starts      | Landungen  |
| > 90           | 0           | 0           | 0          |
| 85 - 90        | 0           | 0           | 0          |
| 80 - 85        | 6           | 6           | 0          |
| 75 - 80        | 84          | 82          | 2          |
| 70 - 75        | 990         | 981         | 9          |
| 65 - 70        | 1548        | 1501        | 47         |
| 60 - 65        | 905         | 408         | 497        |
| <b>Summe</b>   | <b>3593</b> | <b>2978</b> | <b>555</b> |

| Klasse [dB(A)] | Gesamt     | Nacht      |           |
|----------------|------------|------------|-----------|
|                |            | Starts     | Landungen |
| > 90           | 0          | 0          | 0         |
| 85 - 90        | 0          | 0          | 0         |
| 80 - 85        | 0          | 0          | 0         |
| 75 - 80        | 2          | 2          | 0         |
| 70 - 75        | 44         | 44         | 0         |
| 65 - 70        | 46         | 42         | 4         |
| 60 - 65        | 58         | 12         | 46        |
| <b>Summe</b>   | <b>150</b> | <b>100</b> | <b>50</b> |

**Maximalschallpegel - Juli 2015**

**Messstelle 8 Denkendorf**



Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 4783  
 Anzahl der Flugbewegungen (Tag+Nacht) mit Lmax < 60 dB(A): 1413  
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 6196

| Klasse [dB(A)] | Gesamt      | Tag         |             |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
|                |             | Starts      | Landungen   |
| > 90           | 0           | 0           | 0           |
| 85 - 90        | 0           | 0           | 0           |
| 80 - 85        | 0           | 0           | 0           |
| 75 - 80        | 42          | 35          | 7           |
| 70 - 75        | 787         | 733         | 54          |
| 65 - 70        | 1258        | 937         | 321         |
| 60 - 65        | 2211        | 301         | 1910        |
| <b>Summe</b>   | <b>4298</b> | <b>2006</b> | <b>2292</b> |

| Klasse [dB(A)] | Gesamt     | Nacht      |            |
|----------------|------------|------------|------------|
|                |            | Starts     | Landungen  |
| > 90           | 0          | 0          | 0          |
| 85 - 90        | 1          | 1          | 0          |
| 80 - 85        | 0          | 0          | 0          |
| 75 - 80        | 0          | 0          | 0          |
| 70 - 75        | 49         | 49         | 0          |
| 65 - 70        | 100        | 63         | 37         |
| 60 - 65        | 335        | 12         | 323        |
| <b>Summe</b>   | <b>485</b> | <b>125</b> | <b>360</b> |

## 5.2 Höchste Fluglärmmaximalschallpegel an den Außenmessstellen

Verschiedene Flugzeugtypen sind unterschiedlich laut. Grund zu Beschwerden bieten vor allem Flugbewegungen, die hohe Schallpegel verursachen. Weniger laute Überflugereignisse werden dagegen vielfach gar nicht wahrgenommen. Die folgenden Tabellen zeigen, die Flugbewegungen, die an den verschiedenen Außenmessstellen innerhalb eines Monats die 10 höchsten und damit besonders störende Schallpegel ausgelöst haben. Durch die Identifizierung auffällig lauter Überflugereignisse wird deutlich, welche Flugzeugtypen und Verkehrsarten Anlass für Lärmbeschwerden liefern.

### M1 Scharnhausen

| Nr. | Datum      | Uhrzeit  | Maximalpegel [dB(A)] | Flugbewegung | Flugzeugtyp | Verkehrsart          |
|-----|------------|----------|----------------------|--------------|-------------|----------------------|
| 1   | 21.07.2015 | 22:20:20 | 83                   | Überflug     | MIR2        | Militär              |
| 2   | 04.07.2015 | 18:48:31 | 81.5                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 3   | 02.07.2015 | 11:07:06 | 81.2                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 4   | 02.07.2015 | 14:36:33 | 80.5                 | Start        | A321        | Gewerblicher Verkehr |
| 5   | 23.07.2015 | 10:54:59 | 80.5                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 6   | 05.07.2015 | 20:37:19 | 80.3                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 7   | 06.07.2015 | 10:52:30 | 80.1                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 8   | 13.07.2015 | 11:04:48 | 80                   | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 9   | 10.07.2015 | 10:46:33 | 79.9                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 10  | 12.07.2015 | 10:57:37 | 79.9                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |

### M2 Berkheim

| Nr. | Datum      | Uhrzeit  | Maximalpegel [dB(A)] | Flugbewegung | Flugzeugtyp | Verkehrsart          |
|-----|------------|----------|----------------------|--------------|-------------|----------------------|
| 1   | 21.07.2015 | 22:20:36 | 86.6                 | Überflug     | MIR2        | Militär              |
| 2   | 31.07.2015 | 10:54:49 | 80.7                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 3   | 08.07.2015 | 10:51:43 | 80.6                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 4   | 20.07.2015 | 10:51:57 | 80.6                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 5   | 26.07.2015 | 14:49:11 | 80.3                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 6   | 05.07.2015 | 20:38:09 | 80.1                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 7   | 18.07.2015 | 11:08:25 | 79.9                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 8   | 12.07.2015 | 10:58:20 | 79.6                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 9   | 15.07.2015 | 11:10:42 | 79.6                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 10  | 10.07.2015 | 10:47:17 | 79.5                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |

### M3 Neuhausen

| Nr. | Datum      | Uhrzeit  | Maximalpegel [dB(A)] | Flugbewegung | Flugzeugtyp | Verkehrsart          |
|-----|------------|----------|----------------------|--------------|-------------|----------------------|
| 1   | 08.07.2015 | 10:51:02 | 86.3                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 2   | 21.07.2015 | 22:20:20 | 85.6                 | Überflug     | MIR2        | Militär              |
| 3   | 14.07.2015 | 11:04:55 | 84.1                 | Dep          | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 4   | 23.07.2015 | 10:55:05 | 83.3                 | Dep          | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 5   | 31.07.2015 | 10:54:05 | 83.3                 | Dep          | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 6   | 12.07.2015 | 10:57:43 | 82.9                 | Dep          | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 7   | 20.07.2015 | 10:51:13 | 82.6                 | Dep          | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 8   | 01.07.2015 | 10:54:23 | 82.4                 | Dep          | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 9   | 10.07.2015 | 10:46:38 | 82                   | Dep          | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 10  | 21.07.2015 | 11:01:56 | 82                   | Dep          | B763        | Gewerblicher Verkehr |

**M4 Bernhausen**

| Nr. | Datum      | Uhrzeit  | Maximalpegel [dB(A)] | Flugbewegung | Flugzeugtyp | Verkehrsart          |
|-----|------------|----------|----------------------|--------------|-------------|----------------------|
| 1   | 21.07.2015 | 22:19:49 | 92.5                 | Überflug     | MIR2        | Militär              |
| 2   | 27.07.2015 | 11:33:12 | 86.7                 | Start        | GLF3        | Militär              |
| 3   | 13.07.2015 | 13:06:07 | 86.3                 | Start        | 32B         | Gewerblicher Verkehr |
| 4   | 28.07.2015 | 13:50:54 | 86.2                 | Start        | 32B         | Gewerblicher Verkehr |
| 5   | 26.07.2015 | 13:39:13 | 85.5                 | Start        | A321        | Gewerblicher Verkehr |
| 6   | 19.07.2015 | 06:48:43 | 85.3                 | Start        | 32B         | Gewerblicher Verkehr |
| 7   | 18.07.2015 | 13:05:06 | 84.7                 | Start        | 32B         | Gewerblicher Verkehr |
| 8   | 28.07.2015 | 14:21:32 | 84.6                 | Start        | B738        | Gewerblicher Verkehr |
| 9   | 21.07.2015 | 13:45:21 | 84.5                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 10  | 12.07.2015 | 10:56:53 | 84.4                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |

**M5 Stetten**

| Nr. | Datum      | Uhrzeit  | Maximalpegel [dB(A)] | Flugbewegung | Flugzeugtyp | Verkehrsart          |
|-----|------------|----------|----------------------|--------------|-------------|----------------------|
| 1   | 08.07.2015 | 06:42:52 | 83.5                 | Start        | B738        | Gewerblicher Verkehr |
| 2   | 28.07.2015 | 13:49:52 | 83.5                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 3   | 22.07.2015 | 16:20:51 | 82.4                 | Start        | B738        | Gewerblicher Verkehr |
| 4   | 11.07.2015 | 19:22:11 | 81.9                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 5   | 25.07.2015 | 19:11:01 | 81.8                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 6   | 09.07.2015 | 10:57:58 | 81.4                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 7   | 28.07.2015 | 07:21:12 | 81.2                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 8   | 14.07.2015 | 13:53:40 | 80.8                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 9   | 12.07.2015 | 12:56:45 | 80.6                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 10  | 21.07.2015 | 09:48:36 | 80.2                 | Start        | C17         | Militär              |

**M6 Steinenbronn**

| Nr. | Datum      | Uhrzeit  | Maximalpegel [dB(A)] | Flugbewegung | Flugzeugtyp | Verkehrsart          |
|-----|------------|----------|----------------------|--------------|-------------|----------------------|
| 1   | 21.07.2015 | 22:18:31 | 91.7                 | Start        | MIR2        | Militär              |
| 2   | 21.07.2015 | 09:49:00 | 88.5                 | Start        | C17         | Militär              |
| 3   | 25.07.2015 | 19:11:32 | 85.7                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 4   | 19.07.2015 | 15:07:55 | 84.2                 | Start        | GLF3        | Militär              |
| 5   | 08.07.2015 | 09:11:48 | 83.9                 | Start        | C130        | Militär              |
| 6   | 27.07.2015 | 11:34:44 | 83.8                 | Start        | GLF3        | Militär              |
| 7   | 28.07.2015 | 14:23:20 | 83.8                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 8   | 30.07.2015 | 12:46:37 | 83.6                 | Start        | C130        | Militär              |
| 9   | 09.07.2015 | 09:55:16 | 81.8                 | Start        | A319        | Gewerblicher Verkehr |
| 10  | 07.07.2015 | 13:33:11 | 81.7                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |

**M7 Echterdingen**

| Nr. | Datum      | Uhrzeit  | Maximalpegel [dB(A)] | Flugbewegung | Flugzeugtyp | Verkehrsart          |
|-----|------------|----------|----------------------|--------------|-------------|----------------------|
| 1   | 28.07.2015 | 14:22:37 | 83.3                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 2   | 28.07.2015 | 13:49:46 | 82.1                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 3   | 07.07.2015 | 13:32:28 | 81.7                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 4   | 07.07.2015 | 14:04:43 | 81.4                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 5   | 28.07.2015 | 07:21:02 | 80.9                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 6   | 18.07.2015 | 18:49:13 | 80.6                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 7   | 25.07.2015 | 19:10:48 | 79.9                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 8   | 21.07.2015 | 13:46:12 | 79.8                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 9   | 14.07.2015 | 13:53:35 | 79.5                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 10  | 14.07.2015 | 14:29:51 | 79                   | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |



**M8 Denkendorf**

| Nr. | Datum      | Uhrzeit  | Maximalpegel [dB(A)] | Flugbewegung | Flugzeugtyp | Verkehrsart          |
|-----|------------|----------|----------------------|--------------|-------------|----------------------|
| 1   | 21.07.2015 | 22:20:35 | 85.8                 | Start        | MIR2        | Militär              |
| 2   | 26.07.2015 | 15:01:03 | 79.9                 | Start        | B738        | Gewerblicher Verkehr |
| 3   | 31.07.2015 | 10:54:42 | 79.4                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 4   | 15.07.2015 | 11:10:39 | 78.8                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 5   | 04.07.2015 | 18:49:22 | 78.6                 | Start        | MD82        | Gewerblicher Verkehr |
| 6   | 19.07.2015 | 10:53:12 | 78.2                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 7   | 23.07.2015 | 10:55:42 | 78.2                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 8   | 21.07.2015 | 11:02:20 | 78.1                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 9   | 14.07.2015 | 11:05:34 | 77.9                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |
| 10  | 06.07.2015 | 10:53:13 | 77.8                 | Start        | B763        | Gewerblicher Verkehr |

| IATA-Code | ICAO-Code | Hersteller          | Flugzeugtyp          | Antriebsart         |
|-----------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|
| 319       | A319      | Airbus              | A319                 | Strahltriebflugzeug |
| 320       | A320      | Airbus              | A320                 | Strahltriebflugzeug |
| 321       | A321      | Airbus              | A321                 | Strahltriebflugzeug |
| 32B       | A321      | Airbus              | A321                 | Strahltriebflugzeug |
| 332       | A332      | Airbus              | A330-200             | Strahltriebflugzeug |
| 333       | A333      | Airbus              | A330-300             | Strahltriebflugzeug |
| 343       | A343      | Airbus              | A340-300             | Strahltriebflugzeug |
| 733       | B733      | Boeing              | 737-300              | Strahltriebflugzeug |
| 734       | B734      | Boeing              | 737-400              | Strahltriebflugzeug |
| 73W       | B737      | Boeing              | 737-700              | Strahltriebflugzeug |
| 735       | B735      | Boeing              | 737-500              | Strahltriebflugzeug |
| 738       | B738      | Boeing              | 737-800              | Strahltriebflugzeug |
| 74X       | B742      | Boeing              | 747-200              | Strahltriebflugzeug |
| 74Y       | B744      | Boeing              | 747-400              | Strahltriebflugzeug |
| 75F       | B752      | Boeing              | 757-200              | Strahltriebflugzeug |
| 75T       | B753      | Boeing              | 757-300              | Strahltriebflugzeug |
| 763       | B763      | Boeing              | 767-300              | Strahltriebflugzeug |
| 764       | B764      | Boeing              | 767-400              | Strahltriebflugzeug |
| BET       | BE20      | Beech               | 200 Super King Air   | Propellerflugzeug   |
| LOG       | C5        | Lockheed            | Galaxy C5            | Strahltriebflugzeug |
| JET       | C17       | Boeing              | C-17 Globemaster 3   | Strahltriebflugzeug |
| E90       | E190      | Embraer             | EMB-190 / ERJ-190    | Strahltriebflugzeug |
| JET       | MIR2      | Dassault Aviation   | Mirage 2000          | Strahltriebflugzeug |
| M1F       | MD11      | McDonnell Douglas   | MD-11                | Strahltriebflugzeug |
| M82       | MD82      | McDonnell Douglas   | MD-82                | Strahltriebflugzeug |
| LOH       | C130      | Lockheed            | C-130 Hercules       | Propellerflugzeug   |
| TA1       | C160      | Aerospatiale        | C-160 Transall       | Propellerflugzeug   |
| LOH       | C30J      | Lockheed            | C 130J Hercules      | Propellerflugzeug   |
| CNJ       | C650      | Cessna              | 650 Citation 3       | Strahltriebflugzeug |
| D11       | DC10      | McDonnell Douglas   | DC-10                | Strahltriebflugzeug |
| D93       | DC93      | McDonnell Douglas   | DC-9-30              | Strahltriebflugzeug |
| DH4       | DH8D      | De Havilland Canada | DHC-8-400 Dash 8     | Propellerflugzeug   |
| F70       | F70       | Fokker              | 70                   | Strahltriebflugzeug |
| 703       | E6        | Boeing              | E6 Mercury           | Strahltriebflugzeug |
| GRJ       | GLF3      | Gulfstream          | G-1159A Gulfstream 3 | Strahltriebflugzeug |
| SWM       | SW4       | Fairchild           | Merlin 4             | Propellerflugzeug   |