

# Fluglärmbericht

FEBRUAR 2026



## 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 Entgeltpolitik: 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, Steinbronnen, 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 Februar 2026

Monatliche zivile Flugbewegungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 1)

Flugbewegungen	insgesamt	Start 07 <sup>*1</sup>	Landung 07	Start 25 <sup>*1</sup>	Landung 25
1.) Strahltriebflugzeuge	4.601	933	791	1.372	1.505
2.) Propellerflugzeuge	576	99	98	190	189
3.) Hubschrauber	254	40	39	87	88
Summe 1. - 3.	5.431	1.072	928	1.649	1.782

\*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. 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	57,26
77 dB(A) bis 78,5 dB(A)	2	68,71
78,6 dB(A) bis 80,1 dB(A)	3	80,17
80,2 dB(A) bis 81,7 dB(A)	4	114,53
81,8 dB(A) bis 83,3 dB(A)	5	148,89
83,4 dB(A) bis 84,9 dB(A)	6	183,24
85,0 dB(A) bis 86,5 dB(A)	7	217,61
86,6 dB(A) bis 88,1 dB(A)	8	400,85
88,2 dB(A) bis 89,7 dB(A)	9	687,16
89,8 dB(A) bis 91,3 dB(A)	10	1145,26
91,4 dB(A) bis 92,9 dB(A)	11	4581,08
93 dB(A) und höher	12	9162,14

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	1.028	75	197	537	2.172	1.093
Kategorie	7	8	9	10	11	12
Bewegungen	285	30	0	14	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 (> 8,618 t müssen den Anforderungen des ICAO Annex 16, Kap. 4 und < 8,618 t des Kapitels 10 entsprechen)
- Starts und Landungen von militärischen Luftfahrzeugen
- Flüge im Nachtluftpostdienst der Deutschen Post AG (müssen den Anforderungen des ICAO Annex 16, Kap. 4 entsprechen)
- 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:

Februar 2026	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen	insgesamt
Gesamtzahl	1	41	42	

davon Ausnahmeregelungen gemäß Planfeststellungsbeschluss

Februar 2026	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen	insgesamt
verspätete Landungen bis 24.00 Uhr		34	34	
Nachtluftpostdienste			0	
Not- / Ausweichflüge			0	
Flüge im Katastrophenschutz oder medizinische Hilfeleistung			0	
Vermessungsflüge für die Flugsicherung			0	

Einzelausnahmegenehmigungen durch die Luftaufsichtsstelle

### Nächtliche Starts und Landungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 4)

Februar 2026	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen	insgesamt
Einzel-Ausnahmegenehmigungen	1	7	8	

### 3. Analyse der Überflugdichte

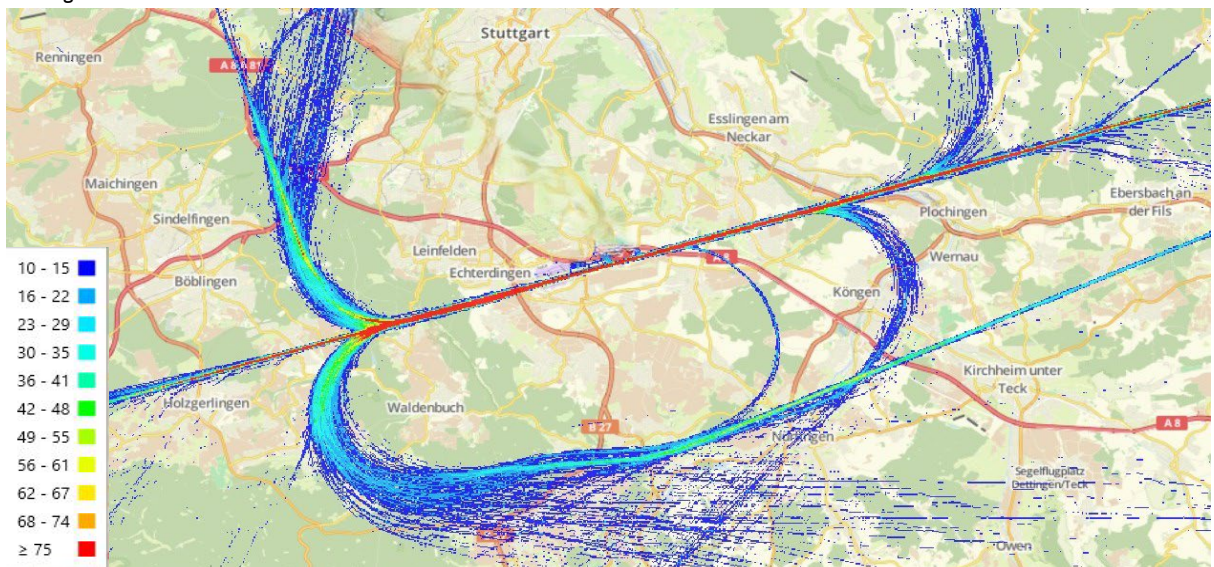
Die folgenden beiden Kartendarstellungen veranschaulichen die An- und Abflüge eines Monats am Flughafen Stuttgart. Quadratische Kacheln unterteilen dabei das gesamte Gebiet in ein gleichmäßiges Raster. Für jedes dieser Kacheln wird gezählt, wie oft ein Flugzeug darüber geflogen ist. Die Kacheln werden entsprechend dieser Summe eingefärbt und als farbiges Mosaik über die Landkarte gelegt.

Für den Betrachter bietet sich somit ein auf den ersten Blick anschauliches Bild der aktuellen Überflugsituation.

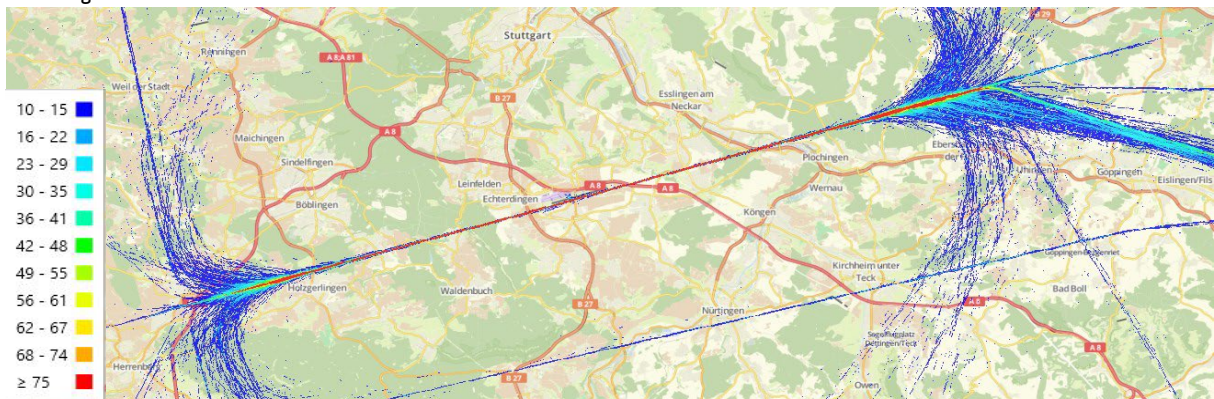
Die Angaben zur Überflughäufigkeit beziehen sich auf den Berichtszeitraum von einem Monat. Die Farbskala in Regenbogenfarben reicht von 10 bis über 75 Flugbewegungen. Kacheln mit weniger als 10 Flugbewegungen (eines Monats) werden nicht dargestellt. Kacheln ab 75 Flugbewegungen werden in rot dargestellt. Dazwischen liegen alle anderen Farben der Farbskala.

Die Überflugdichte lässt keine Rückschlüsse auf die Fluglärmsituation am Boden zu. Diese hängt von zahlreichen Einflussfaktoren ab, insbesondere von der Überflughöhe, die in den beiden Karten nicht dargestellt wird. Darüber hinaus spielen noch u.a. der Flugzeugtyp und das Flugverfahren eine Rolle.

Abflüge im Februar 2026



Landungen im Februar 2026



## 4. Dauerschallpegel durch Flugbewegungen in der Umgebung des Flughafens

### 4.1 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.

### 4.2 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.

### 4.3 Dauerschallpegel nach dem novellierten Fluglärmgesetz

Nach dem 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.

**Fluglärm-dauerschallpegel Leq Tag nach dem Fluglärm-schutzgesetz  
 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) nach Fluglärm-schutzgesetz vom Juni 2007 Leq(3)								
Februar 2026	M1 Scharn- hausen	M2 Berkheim	M3 Neu- hausen	M4 Bern- hausen	M5 Stetten	M6 Steinen- bronn	M7 Echter- dingen	M8 Denken- dorf
01.	51	52	52	59	51	54	50	51
02.	52	52	53	59	52	56	50	52
03.	51	51	50	57	51	53	51	49
04.	53	52	54	58	49	56	47	52
05.	52	51	52	57	48	54	46	50
06.	50	49	48	59	54	54	53	49
07.	50	50	50	57	51	53	49	49
08.	54	53	55	59	47	55	41	53
09.	54	52	54	57	46	55	43	52
10.	47	48	46	58	53	54	53	47
11.	46	49	44	58	54	54	54	48
12.	47	49	44	58	54	54	54	47
13.	50	50	49	59	55	56	54	50
14.	53	52	54	58	45	54	44	52
15.	54	54	55	56	46	55	41	53
16.	46	48	44	58	55	54	54	48
17.	45	48	47	57	54	53	53	47
18.	52	52	53	58	51	55	49	51
19.	51	51	52	59	52	55	52	51
20.	49	50	49	60	54	54	53	49
21.	48	49	47	59	54	54	54	48
22.	44	49	44	58	55	55	55	48
23.	44	49	45	59	55	54	54	48
24.	48	49	49	59	52	51	51	49
25.	53	53	54	57	46	55	41	52
26.	46	48	47	59	53	53	52	47
27.	46	47	45	59	54	54	53	47
28.	48	48	46	57	53	54	52	47
MM	49,4	50,1	49,4	58,1	51,5	54,1	50,0	49,5

MM = arithmetischer Monatsmittelwert

\* = Störung Messstelle / Kein Lärmereignis

Fluglärmdauerschallpegel Leq Nacht nach dem 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) nach Fluglärmschutzgesetz vom Juni 2007 Leq(3)								
Februar 2026	M1 Scharn- hausen	M2 Berkheim	M3 Neu- hausen	M4 Bern- hausen	M5 Stetten	M6 Steinen- bronn	M7 Echter- dingen	M8 Denken- dorf
01.	35	42	27	42	38	45	32	40
02.	44	41	44	49	41	50	37	41
03.	36	37	*	48	43	43	44	36
04.	43	42	44	48	39	48	30	42
05.	44	40	44	49	39	46	34	40
06.	38	43	36	50	45	43	44	42
07.	*	31	*	41	38	48	32	31
08.	35	42	31	47	40	39	39	40
09.	36	41	30	47	43	42	42	40
10.	39	41	39	45	41	41	41	40
11.	37	40	30	46	43	41	42	40
12.	36	40	35	45	43	41	42	39
13.	42	42	43	51	40	48	35	41
14.	32	38	34	43	40	49	40	37
15.	36	43	38	47	38	38	38	42
16.	38	42	37	47	43	42	45	42
17.	33	39	32	47	45	44	44	39
18.	45	47	47	50	41	49	35	46
19.	44	42	46	51	40	49	38	43
20.	39	44	36	48	45	43	46	43
21.	36	44	37	*	*	*	*	43
22.	37	44	37	*	*	*	*	42
23.	35	41	35	48	45	44	46	40
24.	*	37	*	51	46	46	45	35
25.	38	*	37	41	40	49	32	33
26.	35	41	37	48	46	46	45	41
27.	44	46	45	46	27	41	*	45
28.	33	41	32	43	37	41	33	39
MM	38,0	41,0	37,3	46,8	40,9	44,3	39,2	40,0

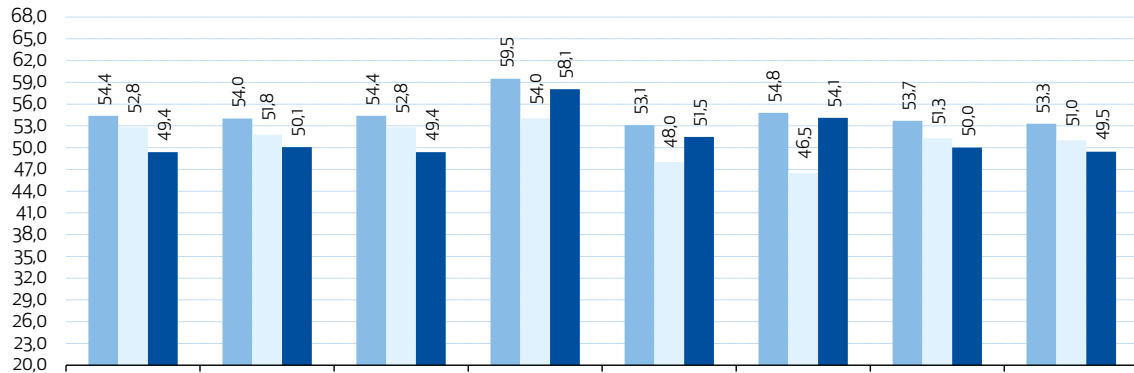
MM = arithmetischer Monatsmittelwert  
\* = Störung Messstelle / Kein Lärmereignis

## 5. 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

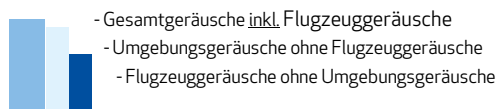
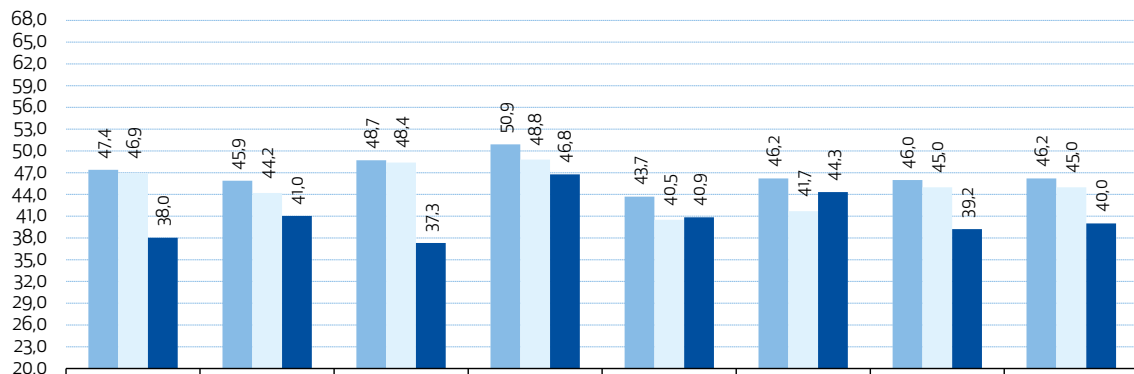
Tag (6.00 bis 22.00 Uhr)



Februar 2026	M1 Scharnhausen	M2 Berkheim	M3 Neuhausen	M4 Bernhausen	M5 Stetten	M6 Steinenbronn	M7 Echterdingen	M8 Denkdorf
--------------	-----------------	-------------	--------------	---------------	------------	-----------------	-----------------	-------------

dB(A) Leq(3) Monatswert

Nacht (22.00 bis 6.00 Uhr)

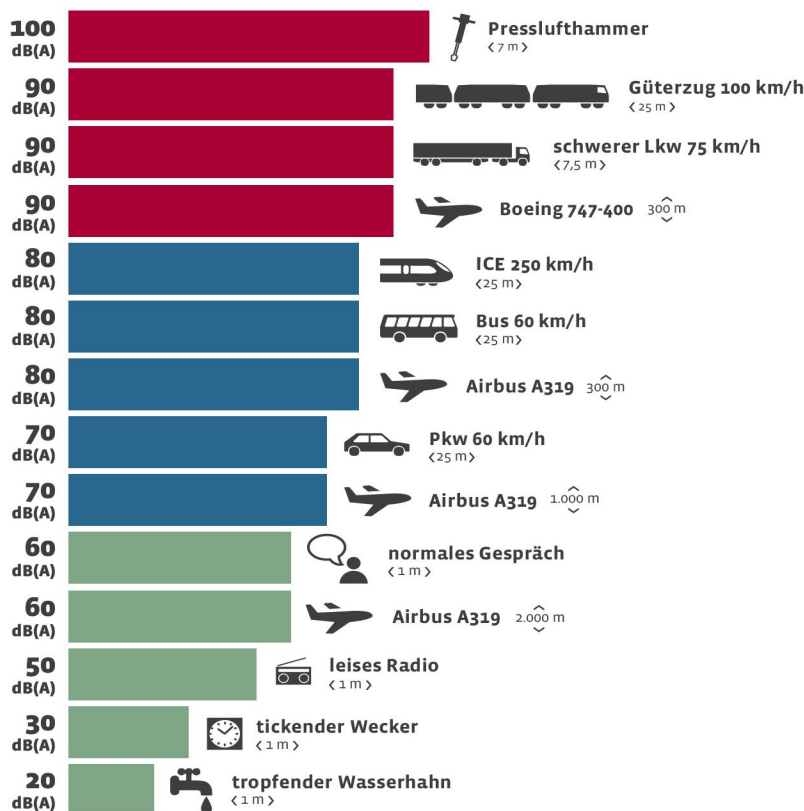


## 6. Häufigkeitsverteilung der luftverkehrsbedingten Maximalpegel an den Außenmessstellen

Der **Maximalpegel (L<sub>max</sub>)** kennzeichnet den höchsten Schalldruck eines einzelnen Fluglärmeignisses. 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)

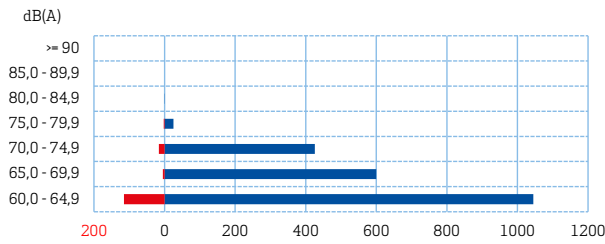
### 6.1 Schallpegelwerte an den Außenmessstellen

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 Umgebungsgesch unter und können messtechnisch nicht erfasst werden.



**Maximalschallpegel - Februar 2026**

Messstelle **1 Scharnhausen**



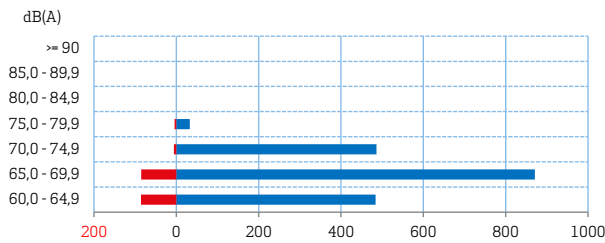
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 2235  
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 2644

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	1	1	0
75,0 - 79,9	25	25	0
70,0 - 74,9	426	421	5
65,0 - 69,9	600	569	31
60,0 - 64,9	1.045	286	759
<b>Summe</b>	<b>2.097</b>	<b>1.302</b>	<b>795</b>

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	2	2	0
70,0 - 74,9	16	16	0
65,0 - 69,9	5	4	1
60,0 - 64,9	115	13	102
<b>Summe</b>	<b>138</b>	<b>35</b>	<b>103</b>

**Maximalschallpegel - Februar 2026**

Messstelle **2 Berkheim**



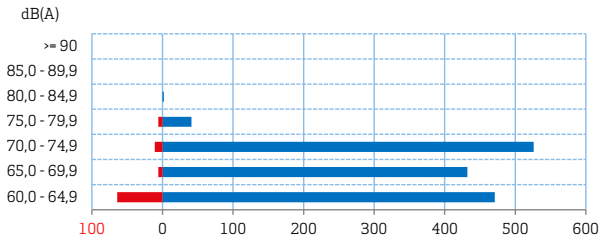
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 63 dB(A): 2055  
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 2632

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	33	33	0
70,0 - 74,9	486	464	22
65,0 - 69,9	871	338	533
60,0 - 64,9	484	45	439
<b>Summe</b>	<b>1.874</b>	<b>880</b>	<b>994</b>

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	4	4	0
70,0 - 74,9	6	6	0
65,0 - 69,9	85	5	80
60,0 - 64,9	86	4	82
<b>Summe</b>	<b>181</b>	<b>19</b>	<b>162</b>

**Maximalschallpegel - Februar 2026**

Messstelle **3 Neuhausen**



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 62 dB(A): 1559

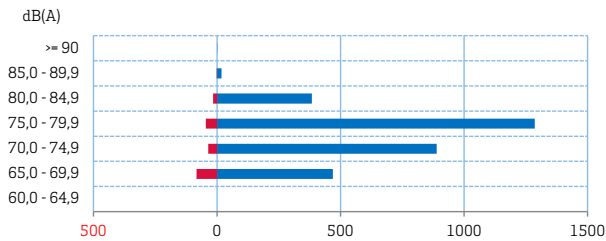
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 2642

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	2	1	1
75,0 - 79,9	41	40	1
70,0 - 74,9	526	521	5
65,0 - 69,9	432	347	85
60,0 - 64,9	471	33	438
<b>Summe</b>	<b>1.472</b>	<b>942</b>	<b>530</b>

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	6	6	0
70,0 - 74,9	11	11	0
65,0 - 69,9	6	1	5
60,0 - 64,9	64	2	62
<b>Summe</b>	<b>87</b>	<b>20</b>	<b>67</b>

**Maximalschallpegel - Februar 2026**

Messstelle **4 Bernhausen**



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 66 dB(A): 3227

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 5021

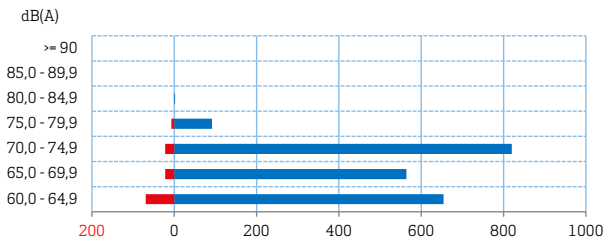
Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	1	1	0
85,0 - 89,9	18	16	2
80,0 - 84,9	384	356	28
75,0 - 79,9	1.286	1.225	61
70,0 - 74,9	889	718	171
65,0 - 69,9	469	110	359
60,0 - 64,9	1	0	1
<b>Summe</b>	<b>3.047</b>	<b>2.426</b>	<b>621</b>

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	1	1	0
80,0 - 84,9	16	13	3
75,0 - 79,9	45	28	17
70,0 - 74,9	35	14	21
65,0 - 69,9	83	3	80
60,0 - 64,9	1	0	1
<b>Summe</b>	<b>180</b>	<b>59</b>	<b>121</b>



**Maximalschallpegel - Februar 2026**

Messstelle **5 Stetten**



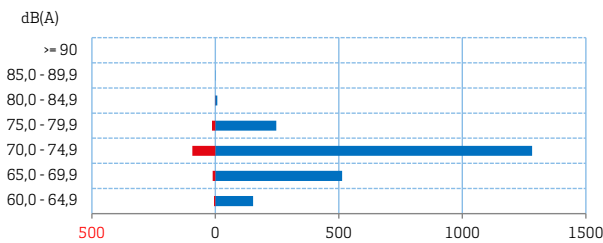
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 2252  
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 2369

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	2	2	0
75,0 - 79,9	92	91	1
70,0 - 74,9	820	811	9
65,0 - 69,9	564	437	127
60,0 - 64,9	654	92	562
<b>Summe</b>	<b>2.132</b>	<b>1.433</b>	<b>699</b>

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	7	7	0
70,0 - 74,9	22	21	1
65,0 - 69,9	22	2	20
60,0 - 64,9	69	7	62
<b>Summe</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>83</b>

**Maximalschallpegel - Februar 2026**

Messstelle **6 Steinenbronn**



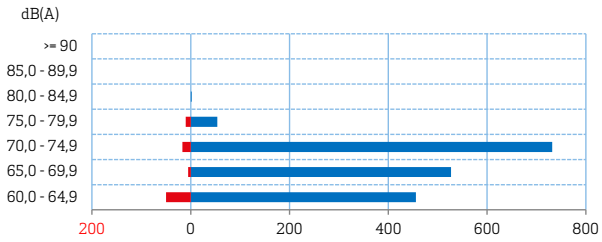
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 2329  
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 2357

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	1	1	0
80,0 - 84,9	8	3	5
75,0 - 79,9	247	143	104
70,0 - 74,9	1.282	702	580
65,0 - 69,9	513	439	74
60,0 - 64,9	153	133	20
<b>Summe</b>	<b>2.204</b>	<b>1.421</b>	<b>783</b>

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	1	0	1
75,0 - 79,9	14	2	12
70,0 - 74,9	93	21	72
65,0 - 69,9	11	8	3
60,0 - 64,9	6	6	0
<b>Summe</b>	<b>125</b>	<b>37</b>	<b>88</b>

**Maximalschallpegel - Februar 2026**

Messstelle **7 Echterdingen**



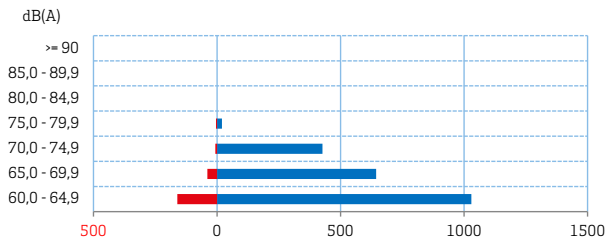
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 1853  
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 2368

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	2	2	0
75,0 - 79,9	54	54	0
70,0 - 74,9	732	729	3
65,0 - 69,9	527	499	28
60,0 - 64,9	456	107	349
<b>Summe</b>	<b>1.771</b>	<b>1.391</b>	<b>380</b>

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	10	10	0
70,0 - 74,9	17	16	1
65,0 - 69,9	5	4	1
60,0 - 64,9	50	6	44
<b>Summe</b>	<b>82</b>	<b>36</b>	<b>46</b>

**Maximalschallpegel - Februar 2026**

Messstelle **8 Denkendorf**



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 2332  
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 2635

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	20	19	1
70,0 - 74,9	427	418	9
65,0 - 69,9	644	398	246
60,0 - 64,9	1.030	94	936
<b>Summe</b>	<b>2.121</b>	<b>929</b>	<b>1.192</b>

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	4	4	0
70,0 - 74,9	7	7	0
65,0 - 69,9	39	5	34
60,0 - 64,9	161	7	154
<b>Summe</b>	<b>211</b>	<b>23</b>	<b>188</b>

## 6.2 Höchste Fluglärmmaximalschallpegel an den Außenmessstellen

Verschiedene Flugzeugtypen sind unterschiedlich laut. Grund zu Beschwerden bieten vor allem Flugbewegungen, die hohe Schallpegel verursachen. Weniger laute Überflüge 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 Überflüge wird deutlich, welche Flugzeugtypen und Verkehrsarten Anlass für Lärmbeschwerden liefern.

M1 Scharnhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	08.02.2026	08:20:14	80,2	Start	GLF3	Militär
2	28.02.2026	08:07:18	79,6	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
3	08.02.2026	13:15:09	78,1	Start	B748	Gewerblicher Verkehr
4	14.02.2026	15:25:00	77,6	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
5	13.02.2026	06:24:58	77,5	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
6	09.02.2026	09:16:23	77,4	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
7	15.02.2026	06:49:13	77,3	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
8	02.02.2026	07:10:42	77,3	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
9	15.02.2026	11:04:21	77,1	Start	B748	Gewerblicher Verkehr
10	04.02.2026	11:26:15	77,0	Start	A400	Gewerblicher Verkehr

M2 Berkheim

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	08.02.2026	13:15:55	78,8	Start	B748	Gewerblicher Verkehr
2	15.02.2026	11:05:09	78,6	Start	B748	Gewerblicher Verkehr
3	18.02.2026	22:32:47	77,8	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
4	05.02.2026	14:20:44	77,3	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
5	04.02.2026	18:45:45	77,2	Start	C30J	Militär
6	21.02.2026	10:36:25	76,9	Start	A20N	Gewerblicher Verkehr
7	27.02.2026	22:35:54	76,8	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
8	01.02.2026	09:54:41	76,8	Start	B748	Gewerblicher Verkehr
9	15.02.2026	14:02:22	76,8	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
10	15.02.2026	18:57:09	76,6	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

M3 Neuhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	17.02.2026	16:57:38	81,5	Landung	H60	Militär
2	08.02.2026	08:20:22	80,3	Start	GLF3	Militär
3	19.02.2026	22:36:15	79,7	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
4	08.02.2026	13:15:09	79,0	Start	B748	Gewerblicher Verkehr
5	02.02.2026	18:55:26	78,8	Start	C650	Gewerblicher Verkehr
6	24.02.2026	10:44:24	78,7	Start	A319	Gewerblicher Verkehr
7	18.02.2026	22:32:16	78,4	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
8	15.02.2026	11:04:25	78,0	Start	B748	Gewerblicher Verkehr
9	14.02.2026	10:46:01	78,0	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
10	15.02.2026	14:32:12	77,9	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

## M4 Bernhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	08.02.2026	08:19:45	90,7	Start	GLF3	Militär
2	08.02.2026	07:48:38	89,9	Landung	B748	Gewerblicher Verkehr
3	26.02.2026	13:44:01	89,1	Start	BE18	Gewerblicher Verkehr
4	11.02.2026	16:12:48	88,2	Start	A319	Gewerblicher Verkehr
5	28.02.2026	18:17:27	87,2	Start	A319	Gewerblicher Verkehr
6	09.02.2026	09:15:48	87,1	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
7	21.02.2026	12:26:02	86,5	Start	A21N	Gewerblicher Verkehr
8	27.02.2026	11:04:06	86,4	Start	A319	Gewerblicher Verkehr
9	19.02.2026	06:03:52	86,0	Start	A319	Gewerblicher Verkehr
10	19.02.2026	10:46:56	86,0	Start	A321	Gewerblicher Verkehr

## M5 Stetten

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	10.02.2026	14:16:40	82,3	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
2	16.02.2026	09:57:58	81,7	Start	GLF3	Militär
3	22.02.2026	14:29:05	79,9	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
4	13.02.2026	06:10:31	79,9	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
5	17.02.2026	10:26:49	78,8	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
6	23.02.2026	18:59:04	78,4	Start	C17	Militär
7	21.02.2026	14:24:12	78,2	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
8	16.02.2026	10:02:36	77,7	Start	E190	Gewerblicher Verkehr
9	10.02.2026	13:41:55	77,5	Start	GLF3	Militär
10	13.02.2026	13:02:33	77,4	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

## M6 Steinenbronn

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	10.02.2026	14:17:12	87,4	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
2	16.02.2026	09:58:34	83,9	Start	GLF3	Militär
3	04.02.2026	11:21:28	83,3	Landung	P180	Gewerblicher Verkehr
4	25.02.2026	23:36:43	82,4	Landung	A20N	Gewerblicher Verkehr
5	10.02.2026	13:42:30	82,0	Start	GLF3	Militär
6	22.02.2026	14:29:53	81,8	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
7	15.02.2026	06:33:10	81,3	Landung	B748	Gewerblicher Verkehr
8	02.02.2026	18:26:33	81,3	Landung	AT75	Gewerblicher Verkehr
9	08.02.2026	07:46:52	80,5	Landung	B748	Gewerblicher Verkehr
10	09.02.2026	16:16:49	80,0	Landung	A400	Gewerblicher Verkehr

## M7 Echterdingen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	10.02.2026	13:41:52	80,7	Start	GLF3	Militär
2	10.02.2026	14:16:39	80,5	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
3	21.02.2026	11:05:13	79,0	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
4	10.02.2026	11:59:43	78,6	Start	B733	Gewerblicher Verkehr
5	22.02.2026	14:29:09	78,4	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
6	21.02.2026	11:20:21	78,4	Start	B762	Gewerblicher Verkehr
7	20.02.2026	22:07:24	78,4	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
8	21.02.2026	15:57:08	78,3	Start	A21N	Gewerblicher Verkehr
9	16.02.2026	15:26:16	78,1	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
10	12.02.2026	06:51:04	78,0	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

