

airport STR

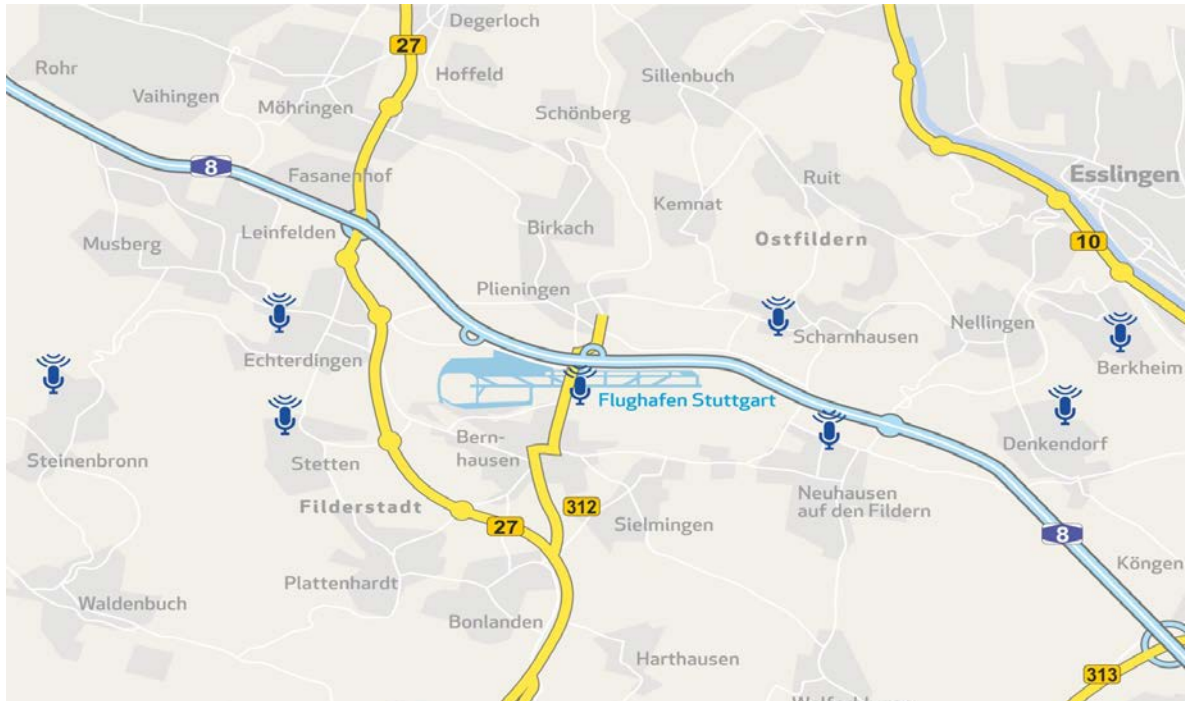


FLUGLÄRMBERICHT

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 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, 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 Februar 2017

Monatliche zivile Flugbewegungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 1)

Flugbewegungen	insgesamt	Start 07 *1	Landung 07	Start 25 *1	Landung 25
1.) Strahltriebflugzeuge	6.145	1.379	1.132	1.688	1.946
2.) Propellerflugzeuge	1.617	346	320	465	486
3.) Hubschrauber	370	80	77	105	108
Summe 1. - 3.	8.132	1.805	1.529	2.258	2.540

*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 Überflugeignis 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	1.764	670	165	525	2.762	1.568
Kategorie	7	8	9	10	11	12
Bewegungen	586	40	38	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
- 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:

Februar 2017	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
Gesamtzahl	41	46	87

davon Ausnahmeregelungen gemäß Planfeststellungsbeschluss

Februar 2017	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
verspätete Landungen bis 24.00 Uhr		3	3
Nachtluftpostdienste	39	39	78
Not- / Ausweichflüge			0
Flüge im Katastrophenschutz oder medizinische Hilfeleistung	2	4	6
Vermessungsflüge für die Flugsicherung			0

Einzelausnahmegenehmigungen durch die Luftaufsichtsstelle

Nächtliche Starts und Landungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 4)

Februar 2017	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
Einzel-Ausnahmegenehmigungen	0	0	0

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 sogenannter 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 **Fluglärmschutzgesetz** 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,

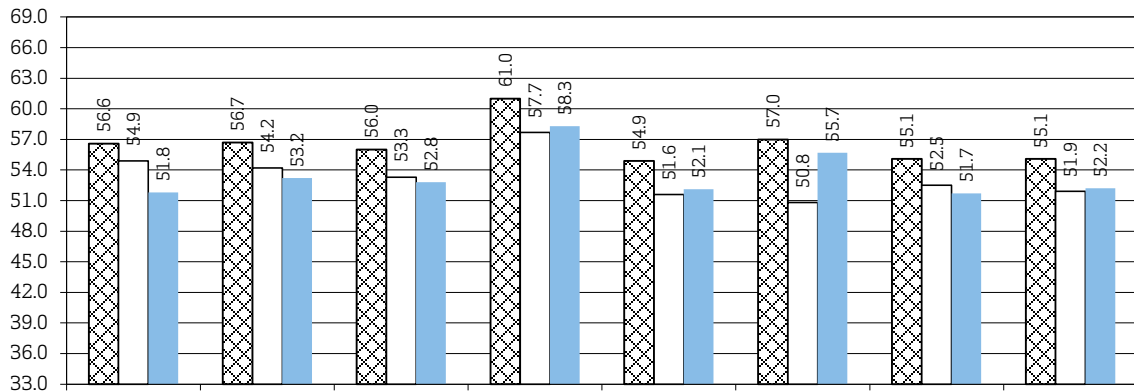
- wenn ein Überflug doppelt so lang gleich laut wahrgenommen wird
- oder wenn sich das Flugbewegungsaufkommen innerhalb eines Zeitintervalls bei gleich hohen und gleich langen Einzelschallereignissen verdoppelt.

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

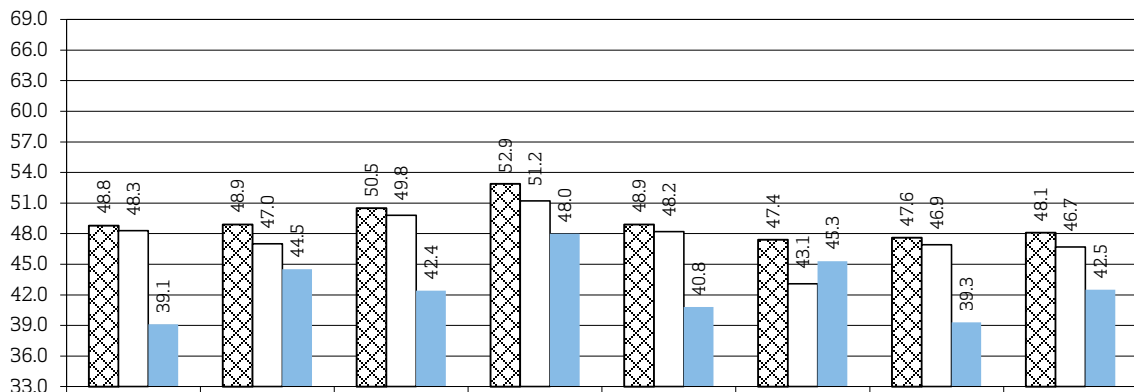
Tag (6.00 bis 22.00 Uhr)



Februar 2017	M1 Scharnhausen	M2 Berkheim	M3 Neuhausen	M4 Bernhausen	M5 Stetten	M6 Steinbronn	M7 Echterdingen	M8 Denkendorf
--------------	-----------------	-------------	--------------	---------------	------------	---------------	-----------------	---------------

dB(A) Leq(3) Monatswert

Nacht (22.00 bis 6.00 Uhr)



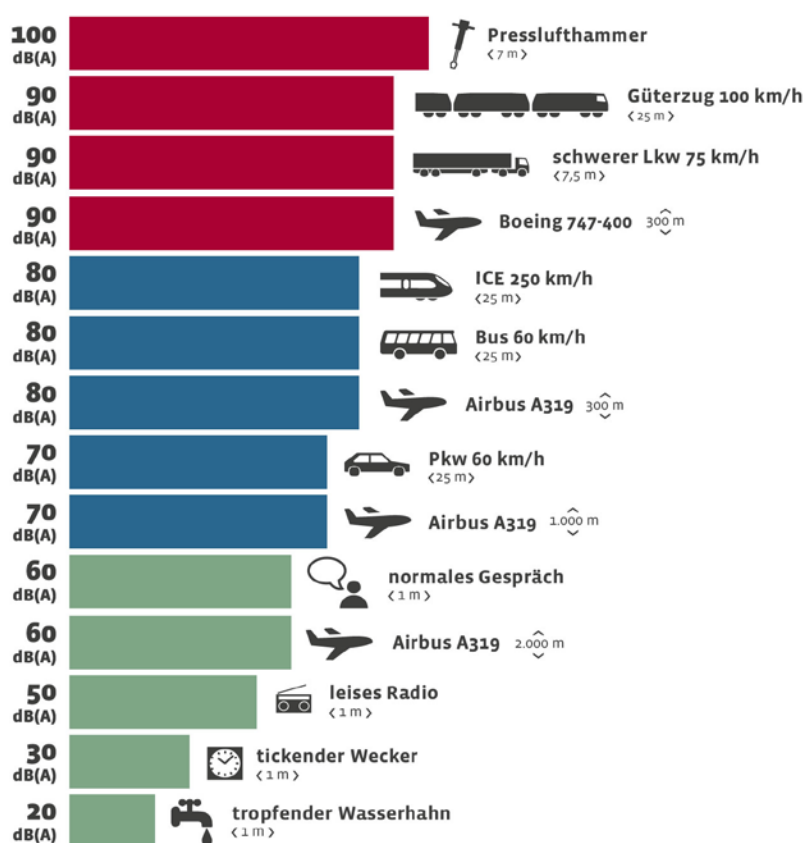
- Gesamtgeräusche inkl. Flugzeuggeräusche
- Umgebungsgeräusche ohne Flugzeuggeräusche
- Flugzeuggeräusche ohne Umgebungsgeräusche

5. Häufigkeitsverteilung der luftverkehrsbedingten Maximalpegel an den Außenmessstellen

Der **Maximalpegel (L_{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 Fluglärm-messanlage registriert werden.

Maximalschallpegel unterschiedlicher Geräuschquellen



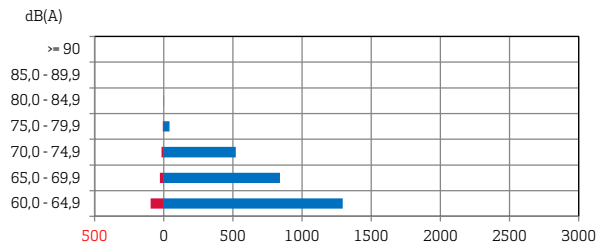
FP www.fluglärm-portal.de

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 - Februar 2017

Messstelle 1 Scharnhausen



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 2845

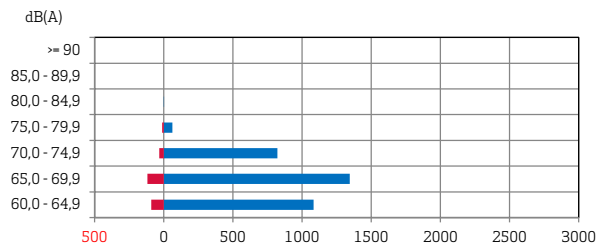
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3828

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	4	4	0
75,0 - 79,9	42	38	4
70,0 - 74,9	522	510	12
65,0 - 69,9	841	754	87
60,0 - 64,9	1294	279	1015
Summe	2703	1585	1118

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	15	15	0
65,0 - 69,9	27	24	3
60,0 - 64,9	94	9	85
Summe	142	54	88

Maximalschallpegel - Februar 2017

Messstelle 2 Berkheim



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 3564

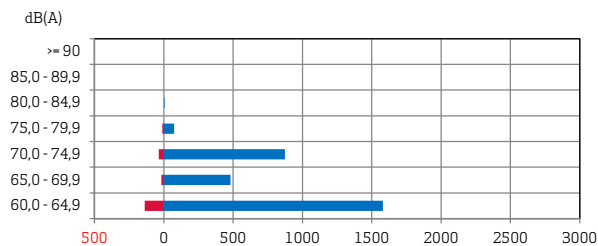
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 4066

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	63	61	2
70,0 - 74,9	821	768	53
65,0 - 69,9	1346	421	925
60,0 - 64,9	1084	218	866
Summe	3316	1470	1846

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	31	29	2
65,0 - 69,9	118	13	105
60,0 - 64,9	89	6	83
Summe	248	58	190

Maximalschallpegel - Februar 2017

Messstelle 3 Neuhausen



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 3216

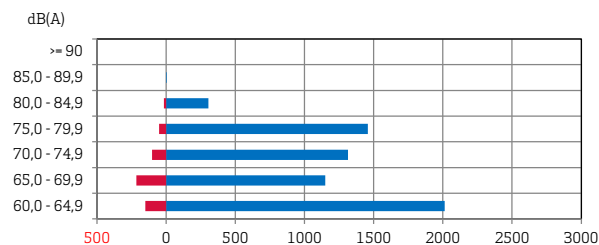
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3813

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	5	5	0
75,0 - 79,9	76	75	1
70,0 - 74,9	874	864	10
65,0 - 69,9	482	339	143
60,0 - 64,9	1580	259	1321
Summe	3017	1542	1475

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	35	35	0
65,0 - 69,9	17	2	15
60,0 - 64,9	137	11	126
Summe	199	58	141

Maximalschallpegel - Februar 2017

Messstelle 4 Bernhausen



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 6775

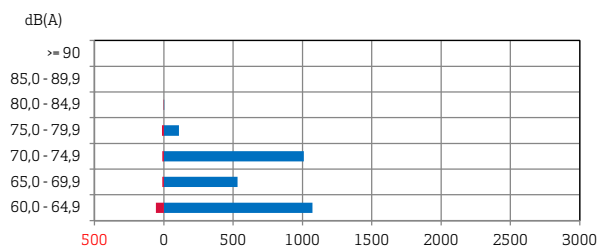
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 8346

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	5	4	1
80,0 - 84,9	305	168	137
75,0 - 79,9	1458	804	654
70,0 - 74,9	1314	724	590
65,0 - 69,9	1149	633	516
60,0 - 64,9	2013	1110	903
Summe	6244	3443	2801

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	15	5	10
75,0 - 79,9	50	17	33
70,0 - 74,9	101	34	67
65,0 - 69,9	215	72	143
60,0 - 64,9	150	50	100
Summe	531	177	354

Maximalschallpegel - Februar 2017

Messstelle 5 Stetten

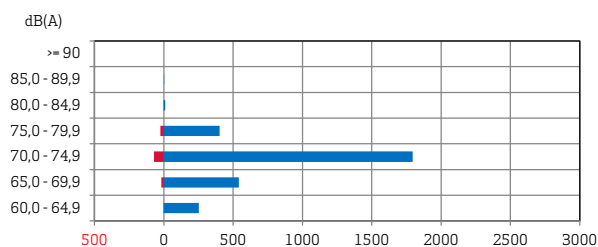
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit $L_{max} > 60$ dB(A): 2817

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3779

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	110	109	1
70,0 - 74,9	1010	1001	9
65,0 - 69,9	532	462	70
60,0 - 64,9	1072	251	821
Summe	2725	1824	901
Klasse [dB(A)]	Nacht		
	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	13	13	0
70,0 - 74,9	11	11	0
65,0 - 69,9	10	6	4
60,0 - 64,9	57	8	49
Summe	92	39	53

Maximalschallpegel - Februar 2017

Messstelle 6 Steinenbronn

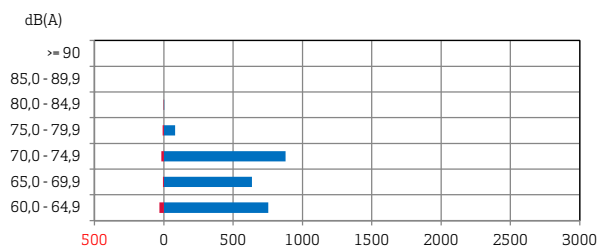
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit $L_{max} > 60$ dB(A): 3120

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3448

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	2	1	1
80,0 - 84,9	10	9	1
75,0 - 79,9	403	212	191
70,0 - 74,9	1795	931	864
65,0 - 69,9	541	394	147
60,0 - 64,9	252	219	33
Summe	3003	1766	1237
Klasse [dB(A)]	Nacht		
	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	25	9	16
70,0 - 74,9	70	20	50
65,0 - 69,9	18	14	4
60,0 - 64,9	2	2	0
Summe	117	46	71

Maximalschallpegel - Februar 2017

Messstelle 7 Echterdingen



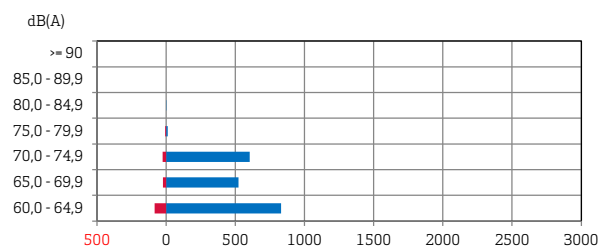
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 2418

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3808

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	83	82	1
70,0 - 74,9	878	871	7
65,0 - 69,9	637	594	43
60,0 - 64,9	754	239	515
Summe	2354	1788	566
Klasse [dB(A)]	Nacht		
	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	9	9	0
70,0 - 74,9	18	18	0
65,0 - 69,9	5	3	2
60,0 - 64,9	31	7	24
Summe	64	38	26

Maximalschallpegel - Februar 2017

Messstelle 8 Denkendorf



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 2111

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 4084

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	12	12	0
70,0 - 74,9	605	600	5
65,0 - 69,9	523	457	66
60,0 - 64,9	831	220	611
Summe	1972	1290	682
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	26	25	1
65,0 - 69,9	22	10	12
60,0 - 64,9	84	8	76
Summe	139	50	89

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	04.02.2017	08:12:38	83.6	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
2	08.02.2017	06:08:40	81.2	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
3	03.02.2017	10:54:44	80.0	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
4	10.02.2017	11:49:50	80.0	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
5	26.02.2017	10:57:57	79.5	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
6	04.02.2017	11:07:07	79.4	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
7	04.02.2017	12:15:35	78.9	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
8	11.02.2017	11:21:58	78.9	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
9	25.02.2017	11:01:30	78.8	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
10	12.02.2017	11:03:28	78.3	Start	B763	Gewerblicher Verkehr

M2 Berkheim

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	04.02.2017	08:13:33	83.1	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
2	08.02.2017	06:09:25	82.4	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
3	14.02.2017	16:49:16	79.7	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
4	03.02.2017	10:55:33	78.2	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
5	12.02.2017	09:55:11	78.0	Start	C30J	Militär
6	10.02.2017	06:59:32	77.8	Start	A320	Gewerblicher Verkehr
7	04.02.2017	11:08:01	77.6	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
8	07.02.2017	10:55:17	77.5	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
9	10.02.2017	16:36:40	77.5	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
10	06.02.2017	11:42:15	77.3	Start	B734	Gewerblicher Verkehr

M3 Neuhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	04.02.2017	08:12:41	83.3	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
2	08.02.2017	06:08:41	81.1	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
3	07.02.2017	10:54:27	80.6	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
4	26.02.2017	10:58:09	80.5	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
5	10.02.2017	11:50:01	80.3	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
6	11.02.2017	11:22:11	79.9	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
7	03.02.2017	10:54:55	79.8	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
8	04.02.2017	12:15:42	79.5	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
9	12.02.2017	11:03:33	79.0	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
10	25.02.2017	11:01:47	79.0	Start	B763	Gewerblicher Verkehr

M4 Bernhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	15.02.2017	10:53:53	87.7	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
2	26.02.2017	11:48:26	87.6	Start	GLF3	Militär
3	27.02.2017	09:54:17	86.3	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
4	17.02.2017	11:27:44	85.9	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
5	25.02.2017	17:59:31	85.9	Landung	B748	Gewerblicher Verkehr
6	24.02.2017	07:07:09	84.8	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
7	05.02.2017	11:27:50	84.6	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
8	16.02.2017	11:47:16	84.5	Landung	GLF5	Gewerblicher Verkehr
9	03.02.2017	20:39:50	84.2	Landung	GLF3	Militär
10	04.02.2017	11:06:29	84.2	Start	B763	Gewerblicher Verkehr

M5 Stetten

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	23.02.2017	22:23:04	80.5	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
2	28.02.2017	21:27:57	80.4	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
3	21.02.2017	09:30:52	79.9	Start	GLF3	Militär
4	24.02.2017	12:37:24	79.8	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
5	20.02.2017	22:19:54	79.6	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
6	22.02.2017	07:11:32	79.3	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
7	25.02.2017	09:09:32	79.2	Start	C17	Militär
8	18.02.2017	12:48:37	79.1	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
9	21.02.2017	22:31:05	79.1	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
10	03.02.2017	11:10:02	79.0	Start	B734	Gewerblicher Verkehr

M6 Steinenbronn

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	10.02.2017	16:20:42	86.4	Landung	BE9L	Gewerblicher Verkehr
2	25.02.2017	09:10:03	86.3	Start	C17	Militär
3	02.02.2017	05:29:11	82.5	Start	AT72	Gewerblicher Verkehr
4	26.02.2017	11:49:50	82.4	Start	GLF3	Militär
5	28.02.2017	21:28:27	82.0	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
6	21.02.2017	09:31:24	81.8	Start	GLF3	Militär
7	24.02.2017	11:29:00	81.5	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
8	11.02.2017	10:53:11	81.4	Start	C17	Militär
9	24.02.2017	15:13:56	81.0	Start	C17	Militär
10	27.02.2017	16:02:34	80.7	Start	C17	Militär

M7 Echterdingen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	28.02.2017	21:27:52	82.6	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
2	03.02.2017	22:29:54	80.3	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
3	28.02.2017	06:43:27	80.1	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
4	28.02.2017	22:33:12	79.9	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
5	22.02.2017	22:23:50	78.9	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
6	20.02.2017	12:02:24	78.8	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
7	23.02.2017	12:50:12	78.5	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
8	23.02.2017	22:23:04	78.5	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
9	27.02.2017	16:01:54	78.5	Start	C17	Militär
10	21.02.2017	06:35:48	78.3	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

