

FLUGLÄRM-MESSSTATION RHEINLAND-PFALZ

Messergebnisse für den Standort Wörrstadt 01. bis 30. April 2014





IMPRESSUM

Herausgeber: Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft

und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz

Kaiser-Friedrich-Straße 7

55116 Mainz

Bearbeitung: Topsonic Systemhaus GmbH

Adenauerstraße 20 52146 Würselen **topsonic**

noise & track monitoring

Alle Fotos: Topsonic

© 2014

Nachdruck und Wiedergabe nur mit Genehmigung des Herausgebers

INHALT

1. Zusammenlassung der Messergebnisse	4
2. Beschreibung des Messstandorts	5
3. Erläuterung der Methodik der Fluglärmmessung	7
4. Messstellenstatistik	9
5. Energieäquivalente Dauerschallpegel L _{eq} Ganztags (06:00 - 06:00)	10
6. Dauerschallpegel in Anlehnung an Fluglärmgesetz/Umgebungslärmrichtlinie	11
7. Energieäquivalente Dauerschallpegel L _{eq} (06:00 - 22:00) jeden Tages	12
8. Energieäquivalente Dauerschallpegel L _{eq} (22:00 - 06:00) jeder Nacht	13
9. Stundenübersicht Gesamtgeräusch L _{eq}	14
10. Stundenübersicht Fluggeräusch L _{eq}	15
11. Stundenübersicht Maximale Pegelwerte Fluglärm L _{ASmax}	16
12. Maximalpegelverteilung Fluglärmereignisse L _{ASmax} Ganztags (06:00 - 06:00)	17
13. Maximalpegelverteilung Fluglärmereignisse L _{ASmax} Tag (06:00 - 22:00)	18
14. Maximalpegelverteilung Fluglärmereignisse L _{ASmax} Nacht (22:00 - 06:00)	19
15. Zeitscheiben - L _{eq} und Lärmereignisse	20
16. Maximalpegelverteilung Fluglärmereignisse L _{ASmax} in Pegelklassen	23
 Maximalpegelverteilung Fluglärmereignisse L_{ASmax} in Pegelklassen und Tagesstunden 	24
18. Anzahl Fluglärmereignisse nach Tag/Nacht	25
19. Anzahl der Fluglärmereignisse pro Tagesstunde	26
20. Meteorologie Standort Wörrstadt	27
21. Betriebsrichtungsverteilung Anflüge	28
22. Betriebsrichtungsverteilung Abflüge	29
23. Betriebsrichtungsverteilung im Tagesverlauf	30
24. Kalibrierergebnisse	31
25. Begriffserläuterungen	32

ZUSAMMENFASSUNG 1 DER MESSERGEBNISSE

Standort Wörrstadt **April 2014**

- Insgesamt wurden 1423 Fluglärmereignisse registriert.
- Zusätzlich 79 Hubschrauber- und Propellermaschinenereignisse
- Die Stunde mit der höchsten Anzahl an Fluglärmereignissen ist 07.00 bis 08.00 Uhr. Im Monatsdurchschnitt fanden zwischen 07.00 und 08.00 Uhr 8 Flugbewegungen pro Stunde statt; insgesamt wurden im gesamten Monat 213 Fluglärmereignisse in dieser Stunde erkannt.
- Hinweis: Aufgrund von Störungen bedingt durch Wetter war die Messstation von 720 Stunden für insgesamt 42,75 Stunden außer Betrieb. Die Verfügbarkeit lag somit bei 94,0%. Bei einem Vergleich mit anderen Monats-Messberichten muss dieser Umstand berücksichtigt werden.

Maximale Pegelwerte L_{ASmax} der Fluglärmereignisse

Insgesamt 36 registrierte Fluglärmereignisse größer 68 dB(A), davon 1 nachts zwischen 22.00 und 06.00 Uhr.

Max. Spitzenwert = 72,8 dB(A), gemessen am 19.04.14 zwischen 11 und 12 Uhr

Schwankungsbreiten der energieäquivalenten Dauerschallpegel (L_{eq})

Gesamtgeräusch

- Tag (06 bis 22 Uhr) 42,3.....51,7 dB(A)

- Nacht (22 bis 06 Uhr) 35,1.....65,5 dB(A) Lea

Fluggeräusch

- Tag (06 bis 22 Uhr) L_{eq} 19,2....49,2 dB(A)

- Nacht (22 bis 06 Uhr) 22,3.....37,9 dB(A) L_{eq}

Hubschrauber/Propellermaschinen

- Tag (06 bis 22 Uhr) 21,0....39,4 dB(A) Lea

22,8.....33,5 dB(A) L_{eq} - Nacht (22 bis 06 Uhr)

BESCHREIBUNG DES MESSSTANDORTS

Messstelle Wörrstadt: Am Krag 12G, 55286 Wörrstadt



Die Koordinaten (im Format WGS 84) des Standortes lauten: 49° 50' 12,62" N 08° 06' 18,66"O

Die Messstelle ist am Rande eines Wohngebietes installiert. Das Mikrofon befindet sich auf einem sechs Meter hohen Mast und insgesamt in einer Höhe von ca. 230 m ü NN.

Neben den Flugzeuggeräuschen treten an der Messstelle Fremdgeräusche auf, z. B. Lärm von vorbeifahrenden Autos, Vögeln oder bellenden Hunden.

Lage aller Messstandorte



ERLÄUTERUNG DER METHODIK DER FLUGLÄRMMESSUNG

Eine Fluglärm-Messstation besteht aus einer wetterfesten Mikrofoneinheit, einem Schallpegelmessgerät, einem PC zur Sammlung der anfallenden Messdaten und einer UMTS/3G-Übertragungseinheit.

An den Messstellen werden jede Sekunde je zwei Messwerte aufgezeichnet:

- der AS-bewertete 1s-Taktmaximalpegel L_{p,AS,1s}
- der A-bewertete energieäquivalente Kurzzeitdauerschallpegel L_{p,A,eq,1s}

Der ermittelte Pegelzeitverlauf des AS-bewerteten 1s-Taktmaximalpegels und die individuell einstellbaren Fluglärmerkennungsparameter ermöglichen es, ein Fluglärmereignis als solches zu erkennen.

Das Messverfahren und die Auswertung der Daten werden durch die DIN 45643 – 02/2011 (Messung und Beurteilung von Flugzeuggeräuschen) geregelt.

Um die Fluglärmgeräusche von anderen Geräuschen trennen zu können, kommen Erkennungskriterien der DIN 45643 – 02/2011 zur Anwendung.

Der Schallpegel eines Fluglärmereignisses muss eine bestimmte Pegelschwelle, deren Einstellung von der am jeweiligen Messungsort vorhandenen Fremdgeräuschsituation abhängig ist, für eine Mindestdauer überschreiten.

Zu jedem erkannten Fluglärmereignis wird eine Audiodatei (MP3) erzeugt und archiviert.

An den Messstellen werden folgende akustische Messgeräte eingesetzt:

- Schallpegelmesser NOR140
- wetterfestes Außenmikrofon Typ 1210A



Es wurde ab dem 1. Februar 2014 mit folgenden Werten für die Erkennung von Lärmereignissen gemessen:

Messstelle: Wörrstadt

Startschwelle 50 dB(A)

Stoppschwelle 50 dB(A)

Maximalpegelschwelle 55 dB(A)

Mindestdauer 9 Sekunden

5 Sekunden Horchzeit

Mindestdauer (t_{min}) bezeichnet die Zeitspanne, um die der AS-bewertete Schalldruckpegel die Startschwelle mindestens überschreiten muss, damit ein Lärmereignis vorausgesetzt wird.

Horchzeit (t_{Horch}) bezeichnet die Zeitspanne, um die der AS-bewertete Schalldruckpegel die Stoppschwelle unterschreiten muss, damit das Lärmereignis als beendet betrachtet wird.

Maximalpegelschwelle bezeichnet den Wert, den der AS-bewertete Schalldruckpegel eines Lärmereignisses mindestens einmal überschreiten muss.

An der Messstelle "Wörrstadt" werden folgende Meteorologie-Kennwerte gemessen: Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Temperatur, Luftfeuchte, Luftdruck und Niederschlag. Anschließend wird geprüft, ob im Messzeitraum extreme Witterungsbedingungen (z. B. Windgeschwindigkeiten > 8,3 m/s) vorherrschten. Sollte das der Fall sein, werden die unter diesen Bedingungen erhobenen Fluglärmereignisse automatisch gekennzeichnet. Zeiträume mit extremen Witterungsbedingungen werden beim Ermitteln von energieäquivalenten Dauerschallpegeln nicht berücksichtigt.

Die gesamte akustische Messeinrichtung wird jede Nacht mit einer eingebauten Testeinrichtung überprüft. Alle Messwerte bzw. Fluglärmereignisse sowie die aufgenommenen Audiodateien des Vortags werden automatisch in eine Datenbank der Topsonic Systemhaus GmbH übertragen.

Da keine Daten zur automatischen Zuordnung der Lärmdaten zu Flugbewegungen des Flughafens Frankfurt vorliegen, entscheidet eine geschulte Kraft durch Anhören der Audiodatei, ob es sich bei einem erkannten Lärmereignis tatsächlich um ein Fluglärmereignis handelt. Lärmereignisse, die durch Hubschrauber oder kleinere Propellerflugzeuge verursacht werden, werden gesondert markiert und ausgewertet. Sie können nicht unbedingt dem Frankfurter Flughafen zugeordnet werden, da sich in der Umgebung der Messstelle Wörrstadt mehrere kleinere Flugplätze befinden.

4 Messstellenstatistik

Standort Wörrstadt

April 2014



		Lärmereignisse	,	Verfügbarkeit	Ausfall	Gesamtgeräusch	Fluggeräusch	Hub/PropGeräusch**
	gesamt	Flugzeug	Hub./Prop.**	[%]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
01.04.2014	162	75	1	100,0		47,7	43,3	33,1
02.04.2014	81	3	4	100,0		46,5	26,9	27,4
03.04.2014	93	3	3	100,0		47,4	25,1	26,8
04.04.2014	146	21	3	100,0		50,0	35,2	24,9
05.04.2014	48	2	1	100,0		43,3	21,7	19,4
06.04.2014	26	3	3	100,0		42,3	24,3	30,2
07.04.2014	73	3	2	100,0		46,1	24,5	25,4
08.04.2014	492			45,1	W	*	*	*
09.04.2014	81	4	8	100,0		46,8	26,4	32,8
10.04.2014	115	60	5	100,0		46,3	41,3	33,1
11.04.2014	268	212	2	100,0		49,4	47,6	23,5
12.04.2014	132	87		100,0		47,7	44,9	
13.04.2014	11			99,8	T	41,2		
14.04.2014	518		1	31,2	W	*	*	*
15.04.2014	84	1	3	100,0		44,7	21,3	32,8
16.04.2014	190	151	3	100,0		48,1	45,7	29,9
17.04.2014	89	61	3	98,9	Т	44,8	41,6	29,0
18.04.2014	243	27		46,5	W	*	*	*
19.04.2014	236	130	5	100,0		49,1	44,6	37,6
20.04.2014	144	92	6	100,0		45,9	41,4	37,0
21.04.2014	118	76	3	100,0		45,5	42,1	28,5
22.04.2014	72	1	5	100,0		47,3	19,8	32,0
23.04.2014	158	63	2	100,0		49,1	41,6	29,0
24.04.2014	203	137	2	100,0		47,9	43,9	26,1
25.04.2014	290	121	5	100,0		61,0	44,0	30,5
26.04.2014	106	2	1	100,0		47,8	21,0	19,2
27.04.2014	36	3	2	100,0		43,3	25,9	24,5
28.04.2014	137	69	4	100,0		46,4	42,4	26,1
29.04.2014	63	10	1	100,0		44,1	30,5	20,8
30.04.2014	213	6	1	100,0		47,4	28,0	27,0
Gesamt	4628	1423	79	94,0		49,6	40,7	30,3

Lärmereignisse und energieäquivalente Dauerschallpegel (L_{eq}) in "Akustischen Tagen" (von 06 bis 06 Uhr des Folgetages). Der L_{eq} für das Flug- bzw. Hubschraubergeräusch basiert auf den von Flugzeugen bzw. Hubschraubern verursachten Lärmereignissen und wurde ohne Zuschläge ermittelt.

T = technische Störung, W = Wetterstörung, S = Störgeräusch

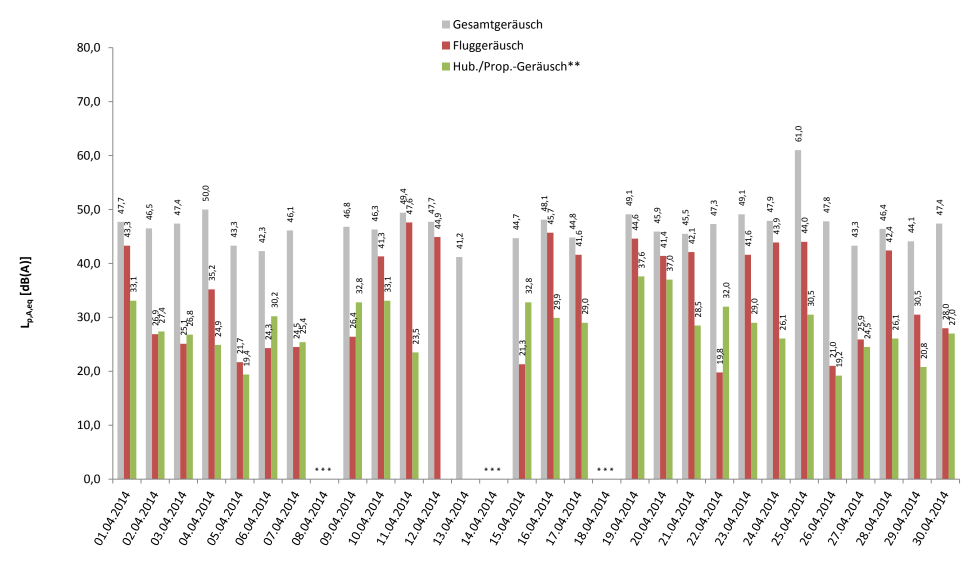
^{*} Verfügbarkeit < 50%

^{**} Die Kategorie Hub./Prop. fasst die Lärmeinflüsse von Hubschraubern und kleineren Propellermaschinen zusammen.

5 Energieäquivalente Dauerschallpegel L_{eq} Ganztags (06:00 - 06:00)

Standort Wörrstadt April 2014





Darstellung in "Akustischen Tagen" (von 06 bis 06 Uhr des Folgetages)

^{*} Verfügbarkeit < 50%

^{**} Die Kategorie Hub./Prop. fasst die Lärmeinflüsse von Hubschraubern und kleineren Propellermaschinen zusammen.

6 Dauerschallpegel in Anlehnung an Fluglärmgesetz/Umgebungslärmrichtlinie

Standort Wörrstadt

April 2014



	Gesa	mtgeräusch [d	B(A)]	Frem	dgeräusch [dl	B(A)]	Flug	geräusch [dB	(A)]	Hub./P	PropGeräusch [*]	*** [dB(A)]
	Leq Tag	Leq Nacht**	LDEN	Leq Tag	Leq Nacht**	LDEN	Leq Tag	Leq Nacht**	LDEN	Leq Tag	Leq Nacht**	LDEN
	06 - 22	22 - 06	06 - 06	06 - 22	22 - 06	06 - 06	06 - 22	22 - 06	06 - 06	06 - 22	22 - 06	06 - 06
01.04.2014	49,2	39,1	49,6	46,9	39,1	48,3	45,0		43,3	34,9		33,1
02.04.2014	48,1	38,0	48,6	48,0	38,0	48,5	28,6		26,9	29,2		28,3
03.04.2014	49,0	37,9	49,1	49,0	37,2	48,9		29,9	35,1	28,6		26,9
04.04.2014	51,7	35,9	51,0	51,5	35,7	50,8	36,9	22,3	36,7	26,6		24,9
05.04.2014	44,7	37,2	46,1	44,7	37,2	46,1	23,5		21,7	21,2		19,6
06.04.2014	43,6	36,2	45,5	43,3	36,2	45,0	26,1		29,0	32,0		34,6
07.04.2014	47,7	37,9	48,3	47,6	37,9	48,3	26,3		24,5	27,1		25,4
08.04.2014	*	38,6	*	*	38,6	*	*		*	*		*
09.04.2014	48,4	38,0	48,6	48,1	37,8	48,4	28,2		27,6	34,3	24,3	34,9
10.04.2014	47,6	41,3	50,7	45,6	39,4	48,1	42,5	36,8	47,0	34,9		33,2
11.04.2014	50,9	40,3	52,1	46,1	36,9	47,0	49,2	37,7	50,4	25,2		25,4
12.04.2014	49,3	35,1	48,7	46,0	35,1	46,3	46,7		44,9			
13.04.2014	42,3	37,5	45,5	42,3	37,5	45,5						
14.04.2014	*	40,5	*	*	39,6	*	*		*	*	33,5	*
15.04.2014	46,2	37,0	46,9	45,9	36,6	46,6		26,1	31,3	34,6		32,9
16.04.2014	49,7	39,5	50,4	45,5	38,8	47,3	47,4	31,2	47,4	31,7		33,2
17.04.2014	46,3	36,2	46,9	43,0	36,2	45,2	43,4		41,6	30,7		29,0
18.04.2014	*	42,0	*	*	39,9	*	*	37,9	*	*		*
19.04.2014	50,5	42,8	52,0	47,9	42,5	50,4	46,3	31,4	46,4	39,4		37,7
20.04.2014	47,3	39,7	49,0	44,4	38,2	46,8	42,8	34,3	44,1	38,8		37,1
21.04.2014	47,0	38,0	47,8	44,0	37,7	46,2	43,9	26,5	42,5	30,3		28,6
22.04.2014	48,8	39,3	49,5	48,6	39,1	49,3	21,6		19,8	33,5	25,2	34,1
23.04.2014	50,6	41,7	51,4	49,7	40,8	50,4	43,3	28,5	43,1	21,4	33,2	38,5
24.04.2014	49,4	39,6	50,6	47,0	39,1	48,7	45,6	30,0	46,2	27,8		26,1
25.04.2014	51,2	65,5	70,7	49,7	65,5	70,7	45,7	30,6	46,7	32,0	22,8	32,3
26.04.2014	49,3	40,6	50,0	49,3	40,5	49,9	19,2	23,4	28,9	21,0		19,4
27.04.2014	44,1	40,9	48,0	44,0	40,7	47,8	24,4	27,9	33,5	26,2		24,5
28.04.2014	48,0	37,3	49,8	45,6	37,3	46,7	44,1		46,9	27,8		26,1
29.04.2014	45,4	39,0	47,4	45,3	38,0	46,9	29,3	32,1	37,8	22,6		21,0
30.04.2014	48,7	41,7	51,6	48,6	41,5	51,5	27,8	28,6	34,4	28,8		27,1
Gesamt	48,5	51,0	57,0	47,2	51,0	56,8	42,4	30,1	43,2	31,9	21,9	32,3

Übersicht über gemessene Dauerschallpegel in Anlehnung an die nach Fluglärmgesetz und EU-Umgebungslärmrichtlinie mittels Prognoseverfahren berechneten Pegelwerte

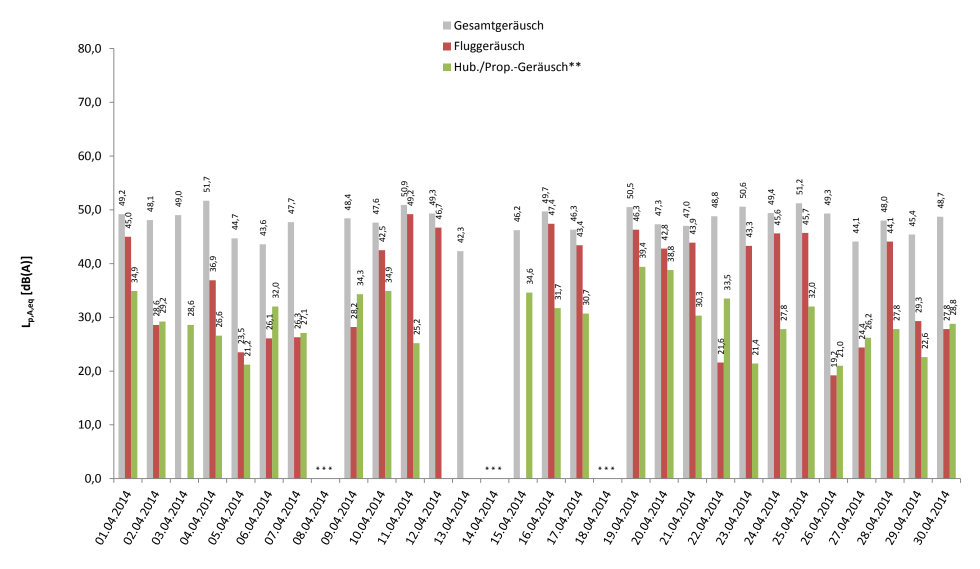
^{*} Verfügbarkeit < 50%

^{**} Der Wert LNIGHT der Umgebungslärmrichtlinie ist ohne eine Wichtung zur Berücksichtigung des Nachtzeitraumes und entspricht daher dem Leq Nacht.

^{***} Diese Kat. fasst Hubschrauber und kleinere Propellermaschinen zusammen.

7 Energieäquivalente Dauerschallpegel $L_{\rm eq}$ (06:00 - 22:00) jeden Tages Standort Wörrstadt April 2014



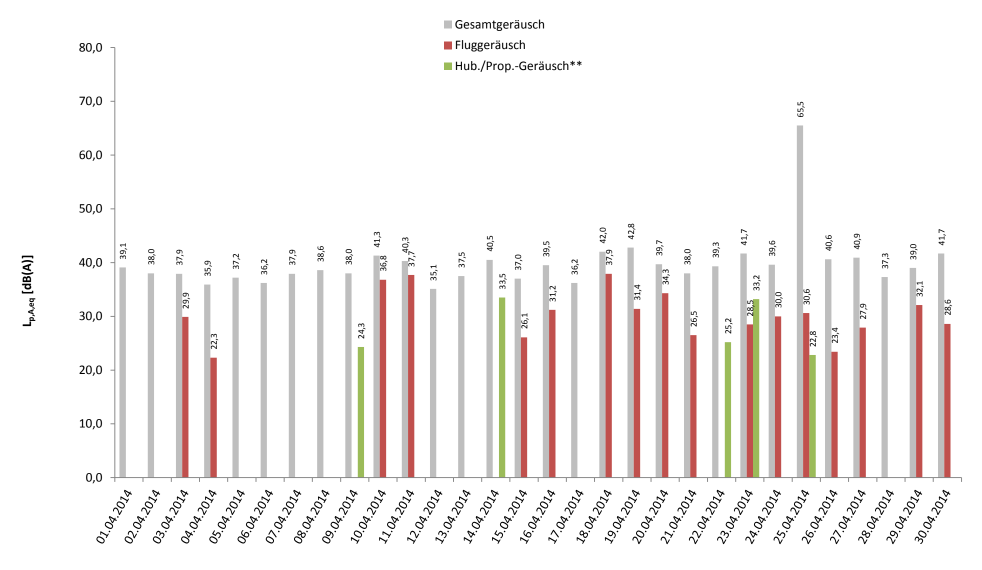


^{*} Verfügbarkeit < 50%

^{**} Die Kategorie Hub./Prop. fasst die Lärmeinflüsse von Hubschraubern und kleineren Propellermaschinen zusammen.

8 Energieäquivalente Dauerschallpegel $L_{\rm eq}$ (22:00 - 06:00) jeder Nacht Standort Wörrstadt April 2014





^{*} Verfügbarkeit < 50%

^{**} Die Kategorie Hub./Prop. fasst die Lärmeinflüsse von Hubschraubern und kleineren Propellermaschinen zusammen.

9 Stundenübersicht Gesamtgeräusch L_{eq}

Standort Wörrstadt

April 2014



												[dB	(A)1											
	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00			19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00
	bis																							
		08:00	09:00			12:00					17:00													06:00
	07:00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	10.00	19.00	20.00	21.00	22.00	25.00	00.00	01.00	02.00	<i>03.00</i>	04:00	05.00	06.00
01.04.2014	54,0	53,6	53,0	47,6	49,6	51,1	47,1	44,4	42,5	47,0	48,7	49,0	46,0	44,7	41,2	39,5	39,7	36,1	34,3	37,6	34,6	37,3	40,0	43,9
02.04.2014	52,7	50,0	48,2	47,9	45,6	44,7	50,0	48,1	49,9	46,6	50,2	46,0	45,4	45,8	42,3	39,2	38,1	35,4	35,6	34,6	34,8	36,5	38,8	42,6
03.04.2014	54,0	49,5	47,2	53,4	53,0	49,3	48,0	46,0	48,3	46,4	48,5	44,3	45,1	42,9	41,8	38,5	40,9	37,6	37,1	34,3	32,0	33,4	39,1	40,8
04.04.2014	49,6	49,8	52,3	50,9	51,8	51,0	49,4	49,3	48,2	44,6	49,5	60,4	46,1	47,9	45,9	41,6	40,0	35,3	34,4	34,2	33,0	33,8	34,7	37,3
05.04.2014	46,9	46,3	44,8	44,4	44,2	44,3	45,7	46,0	48,3	43,5	43,0	46,4	42,7	39,7	37,8	39,0	43,8	37,6	34,7	33,1	34,3	31,7	30,9	32,7
06.04.2014	41,2	46,0	41,8	43,1	42,8	46,8	44,0	44,0	43,3	43,4	43,5	44,4	46,2	40,8	39,6	38,7	34,7	34,9	33,8	34,2	32,3	33,9	38,3	40,5
07.04.2014	46,6	47,7 *	47,5 *	46,4 *	45,7 *	51,2	44,2	43,0	46,6 *	49,4 *	53,2 *	49,3 *	46,4 *	41,5	43,1	41,0	39,0	35,4	37,0	33,7	37,4	37,8	37,8	41,0
08.04.2014	46.0			•										43,2	41,5	40,8	39,2	40,8	36,0	34,4	33,2	39,0	39,3	40,9
09.04.2014 10.04.2014	46,0	47,8	45,7	43,8	52,0	46,9	46,2	47,3	52,0	51,4	51,7	51,1	43,9	42,3	41,9	40,1	39,2	37,8	37,3	35,5	38,1	37,3	37,9	39,8
11.04.2014	45,9 49,3	47,5 53,0	44,2 54,3	46,2 45,9	45,3 50,8	45,3 52,8	43,3 45,4	47,4 46,6	44,1 49,0	43,3 52,4	42,9	52,3 50,7	48,9 46,7	51,4 53,4	51,6 52,4	40,4	44,0 39,3	38,2 37,8	35,0 36.0	34,5 34,9	35,7 34,3	36,4 34,9	41,2 39,9	46,9 46,9
12.04.2014	49,3	55.4	53,1	48,8	48.4	50,5	48,4	40,0	46,7	41,0	52,3 43,4	54,1	44,1	40,2	41,5	43,5 39,0	37,6	35,8	34,8	34,5	33,6	33,5	33,9	35,3
13.04.2014	39,3	39,5	44,0	39,8	41,5	41,5	40,5	45,3	41,7	42,4	43,4	45,5	44,1	41,2	40,3	38,4	37,6	37,7	35,5	34,3	35,3	35,0	37,7	41,6
14.04.2014	44.7	45,2	*	*	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	36,9	43,1	38,8	40.3	40,3	41,3
15.04.2014	43.7	45,0	44,8	46,4	48,8	45,8	49,6	50,2	47,9	46,3	47,6	44,1	42,1	40,2	39,9	38,4	37,2	35,0	33,6	33,0	33,6	34,4	36,5	42,5
16.04.2014	46.1	54,5	50,4	44,0	48,0	46,7	51.3	45,9	46,3	50.0	54,5	49,7	45,0	48,8	50,1	38,5	40,3	35,3	33,8	33,5	33,1	37,8	39,0	45,5
17.04.2014	45,0	52,6	48,2	44,5	43,6	51,0	48,5	42,3	44,0	42,2	41,2	42,4	41,4	43,7	43,1	39,5	38,5	37,9	35,4	33,3	32,9	36,5	34,1	37,8
18.04.2014	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	49,7	50,4	42,5	38,9	37,9	33,6	31,6	32,0	32,4	33,1	50,2
19.04.2014	51,6	53,1	51,7	44,7	49,4	52,7	48,1	51,1	51,0	52,8	53,4	48,2	49,1	47,5	48,2	39,7	40,9	37,6	37,2	35,9	34,5	34,8	35,4	50,7
20.04.2014	50,3	50,8	46,7	42,3	48,5	44,8	42,2	51,1	46,0	49,3	45,9	45,0	45,9	47,3	45,5	38,2	43,3	39,5	37,1	33,9	33,1	32,3	36,5	44,5
21.04.2014	50,1	51,3	51,2	42,5	45,2	46,0	45,1	42,6	45,2	49,5	48,7	45,4	42,7	43,8	41,3	37,6	39,1	38,1	37,1	35,6	34,1	34,7	37,7	42,1
22.04.2014	48,6	51,3	47,2	48,3	47,1	44,3	40,5	57,6	41,0	43,3	47,4	41,8	47,7	44,4	41,0	39,9	38,0	37,0	36,6	34,7	35,4	37,8	40,0	44,7
23.04.2014	51,2	56,8	50,4	51,8	50,1	52,1	49,2	42,6	43,8	40,9	51,7	54,5	43,0	46,4	47,8	40,1	44,1	35,5	34,5	34,5	34,1	36,1	39,7	48,3
24.04.2014	50,7	53,3	51,4	49,8	48,7	51,4	47,6	45,1	46,1	50,5	47,5	42,4	44,2	51,1	51,3	41,0	40,6	38,2	37,3	36,2	36,1	37,3	39,2	44,5
25.04.2014	56,4	56,3	53,0	46,3	53,5	48,3	48,2	49,8	46,6	51,3	45,4	45,3	46,1	50,9	51,1	42,1	46,2	74,5	46,5	41,5	40,0	36,0	37,6	44,2
26.04.2014	54,4	49,4	50,9	50,2	51,4	55,3	48,3	43,8	50,0	41,7	45,7	41,3	40,5	39,6	41,0	39,6	39,1	38,4	37,2	39,2	41,9	43,0	37,7	43,6
27.04.2014	46,1	47,4	41,5	44,8	43,6	43,9	45,9	43,3	46,6	45,1	42,1	42,4	42,2	40,8	41,3	39,2	39,6	33,0	38,3	32,4	34,4	34,4	38,4	48,2
28.04.2014	49,1	51,3	46,1	45,9	43,5	45,2	41,9	40,5	46,0	46,8	49,0	47,4	51,1	51,8	50,3	40,2	40,4	34,1	32,0	32,2	33,0	36,9	35,3	41,9
29.04.2014	47,5	47,5	43,8	44,9	43,3	48,2	44,1	42,7	42,6	43,4	51,4	42,3	43,8	41,5	41,0	40,7	42,3	37,8	36,5	33,6	31,8	37,2	36,8	43,5
30.04.2014	43,7	44,8	48,9	47,8	49,3	50,6	50,3	48,9	43,0	45,1	43,4	45,0	44,8	52,7	52,2	51,0	46,2	44,6	44,2	35,8	34,1	32,5	32,3	41,0
Gesamt	50,1	51,5	49,6	47,5	48,8	49,5	47,3	48,3	47,1	47,8	49,2	50,2	45,7	47,6	47,2	41,6	41,2	59,9	37,8	36,0	35,5	36,6	37,9	44,6

Stundenwerte des energieäquivalenten Dauerschallpegels (L_{eq}) in "Akustischen Tagen" (von 06 bis 06 Uhr des Folgetages)

Gelb markierte Werte wurden hauptsächlich von Fluglärm verursacht

* Verfügbarkeit < 50%

10 Stundenübersicht Fluggeräusch L_{eq}

Standort Wörrstadt

April 2014



												[dB	(A)]											
	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00
	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis
		08:00								16:00											03:00			
04.04.004.4										_0.00								00.00	02.00	000	00.00	000	00.00	00.00
01.04.2014	41,0	51,7	51,8	43,7	46,4	49,9	44,5	36,2	33,0	25.5														
02.04.2014						35,8			36,4	35,5							27.4							22.7
03.04.2014 04.04.2014			25.1	20.0	38,9	20 G	31,8	36,6	240		44,8		36,6	241		242	37,4							33,7
05.04.2014			35,1	39,8	38,9	39,6	31,8	30,0	34,0		44,8		30,0	34,1		34,3	31,3							
06.04.2014				31,7		33,2			27,7				35,9			33,0								
07.04.2014						34,2	35,1		21,1	29,6			55,9			33,0								
08.04.2014	*	*	*	*	*	34,Z *	*	*	*	23,0 *	*	*	*											
09.04.2014					34,8	32,8			35,9				32,0											
10.04.2014					37,8	37,9		37,0	40,8			32,6	45,9	50,7	49,8		40,2							44,5
11.04.2014	46,9	52,2	53,8	42,9	49,5	51,0	39,2	42,6	44,9	51,3	46,3	29,8	43,4	53,1	52,0	38,0	70,2						37,3	46,2
12.04.2014	-,-			44,6	46,4	46,9	44,0	32,3	45,1	31,3	.0,3	23,0	.5, .	33,1	32,0	30,0							37,3	.0,2
13.04.2014	17,3	33,1	32,7	1 1,0	.0, .	10,5	,0	32,3	13,1															
14.04.2014			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
15.04.2014																								35,1
16.04.2014	42,7	54,1	49,5	36,6	44,3	43,6	50,3	37,1	44,5	49,1	48,4	42,9	36,4	47,9	49,6		33,7						33,1	37,8
17.04.2014	38,6	51,8	46,8	32,3	37,0	49,9	44,6		30,5	36,4														
18.04.2014	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	46,0	45,4	38,7	33,0							46,8
19.04.2014	44,3	52,1	50,1	38,1	41,4	49,3	42,4	40,2	44,9	47,6	44,9	40,9	45,8	44,6	47,1		36,7							38,1
20.04.2014	42,2	47,7	43,5	33,9	42,2	41,2	37,3	35,5	41,5	48,4	44,1	41,1	43,0	41,7	40,3		40,6						32,2	39,3
21.04.2014	44,1	48,0	50,4	38,9	43,8	43,2	41,2		42,0	47,7	46,2	39,5					35,5							
22.04.2014					33,6																			
23.04.2014		51,9	47,7	33,6	42,6	46,6	38,9					27,6			46,5									37,5
24.04.2014		•	47,0	40,7	42,1	45,5	38,1		42,4	49,3	39,4	34,5	37,7	50,3	46,4		34,4							37,2
25.04.2014	48,2	49,4	49,1		41,6	45,7	33,5	41,1	36,6	48,0	42,4	41,3	39,7	49,1	50,2		39,6							
26.04.2014				31,2													32,4							
27.04.2014				32,9			24.0	33,9		22.6	44.0	45.0	F.C. =	F4 4	40.0				36,9					
28.04.2014				31,1	25.5		34,0	20.7	22.7	32,6	44,3	45,2	50,5	51,4	49,9		20.6		20.0			24.4		
29.04.2014				240	35,5	20.0	31,6	28,7	33,7		37,4						39,6	25.7	30,9			34,4		22.0
30.04.2014				34,9		36,9			32,1									35,7						32,9
Gesamt	40,9	47,9	46,3	36,7	40,9	43,9	39,8	34,0	38,8	43,2	40,5	36,0	39,9	44,5	44,0	28,0	33,4	21,1	23,1			19,6	24,8	37,2

Die Einzelereignis-Schalldruckpegel der aufgezeichneten Fluglärmereignisse jeder Stunde ergeben die in dieser Übersicht dargestellten energieäquivalenten Dauerschallpegel (L_{eq}). Darstellung in "Akustischen Tagen" (von 06 bis 06 Uhr des Folgetages).

* Verfügbarkeit < 50%

11 Stundenübersicht Maximale Pegelwerte Fluglärm L_{ASmax}

Standort Wörrstadt

April 2014



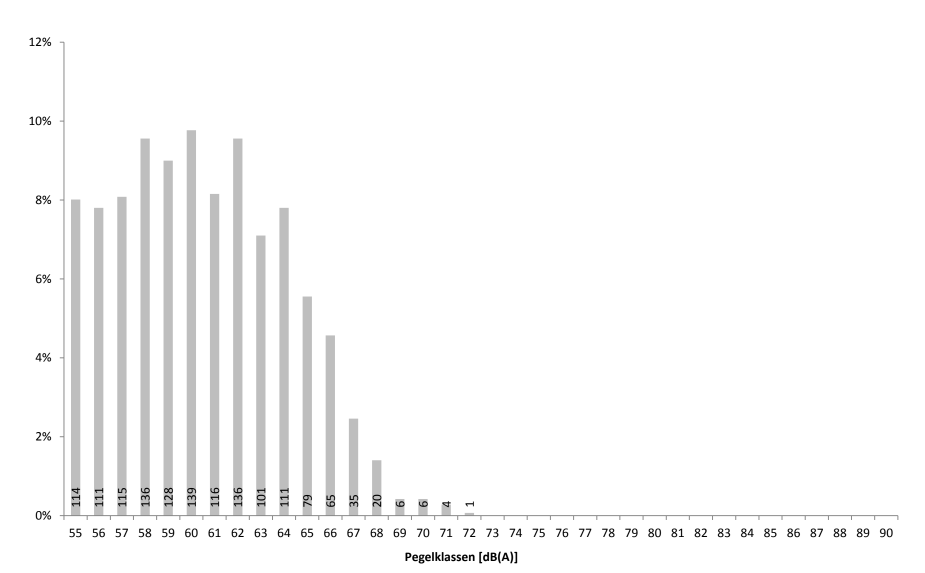
												[dB	(A)]											
	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00
	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis
	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	<i>U3:UU</i>	04:00	<i>05:00</i>	06:00
01.04.2014	66,2	67,3	67,7	64,7	65,5	68,1	66,3	56,4	55,7															
02.04.2014						58,6			63,2	61,3														
03.04.2014																	60,5							55,2
04.04.2014			58,5	62,4	59,4	62,8	56,6	60,4	58,8		68,8		58,6	59,6		60,4	56,0							
05.04.2014				57,2		56,7																		
06.04.2014									56,8				61,1			56,5								
07.04.2014						55,5	56,5			56,8														
08.04.2014																								
09.04.2014					55,4	56,0			59,2				57,0											
10.04.2014					56,3	57,2		58,2	62,0			57,3	66,0	66,0	66,9		60,3							67,5
11.04.2014	66,0	67,4	66,9	60,6	68,5	68,7	60,0	61,2	64,6	68,5	66,0	57,6	65,3	68,9	67,0	60,7							58,7	70,0
12.04.2014	67,4	70,1	67,9	68,6	63,5	66,3	66,4	57,1	66,6															
13.04.2014																								
14.04.2014																								
15.04.2014																								59,1
16.04.2014	61,5	71,7	68,9	61,7	64,4	63,0	68,2	58,4	65,2	70,1	71,4	65,1	59,6	65,2	67,9		57,0						57,2	59,0
17.04.2014	- ,	68,4	66,5	57,1	61,0	66,3	64,3		57,2	60,9														
18.04.2014													60,8	64,7	66,4	63,2	59,1							67,6
19.04.2014		71,5	68,5	57,6	62,1	72,8	60,9	64,9	69,7	64,6	66,3	62,3	68,2	63,8	70,3		60,3							64,0
20.04.2014	- /	68,9	62,3	56,7	66,1	63,0	62,2	60,0	61,5	65,7	65,4	64,5	62,6	62,3	63,7		61,0						55,7	58,3
21.04.2014	66,0	67,5	69,0	62,2	62,8	61,9	59,8		65,5	70,0	69,9	61,3					57,9							
22.04.2014					57,2																			
23.04.2014	/ -	68,7	64,2	55,1	63,3	65,4	61,2					55,0			65,5									57,1
24.04.2014	/	67,0	64,9	59,3	60,0	62,9	58,9		61,0	66,1	60,0	56,9	59,9	65,5	65,3		57,4							59,9
25.04.2014	,-	65,7	66,4		63,8	65,8	57,5	62,2	56,6	65,0	62,6	62,2	62,0	64,8	67,8		61,7							
26.04.2014				55,5													57,3							
27.04.2014				55,6				58,5											59,2					
28.04.2014				58,4			56,6			57,7	63,3	63,8	69,6	67,4	65,6									
29.04.2014					56,8		55,7	55,5	57,0		59,4						61,5		56,1			55,9		
30.04.2014				55,8		61,4			58,8									61,6						55,6
Gesamt	69,5	71.7	69.0	68,6	68,5	72,8	68,2	64,9	69,7	70.1	71.4	65,1	69,6	68,9	70.3	63,2	61,7	61,6	59,2			55,9	58,7	70,0
— Gesamic	-03,3	_, _ ,,	05,0	00,0	00,5	7 2,0	00,2	01,3	05,1	70,1	, ±, ¬	05,1	05,0	00,5	70,5	05,2	01,7	01,0	33,2			33,3	30,7	70,0

Diese Tabelle stellt in den von Fluglärm betroffenen Stunden den maximalen vom Fluglärm verursachten Pegelwert L_{ASmax} dar. Darstellung in "Akustischen Tagen" (von 06 bis 06 Uhr des Folgetages).

12 Maximalpegelverteilung Fluglärmereignisse L_{ASmax} Ganztags (06:00 - 06:00)

Standort Wörrstadt April 2014



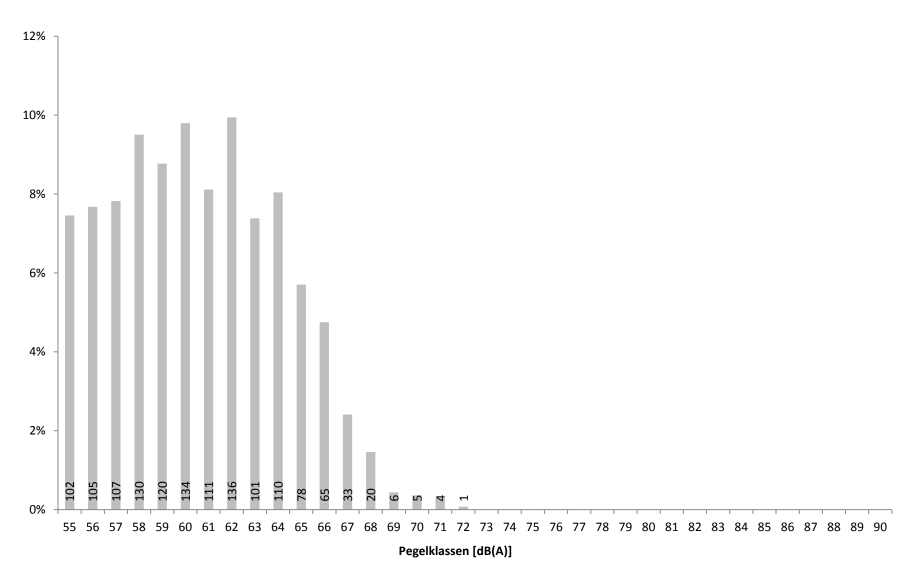


Verteilung der Maximalpegel (L_{ASmax}) aller Fluglärmereignisse in Prozent mit Angabe der Anzahl

13 Maximalpegelverteilung Fluglärmereignisse L_{ASmax} Tag (06:00 - 22:00)

Standort Wörrstadt April 2014



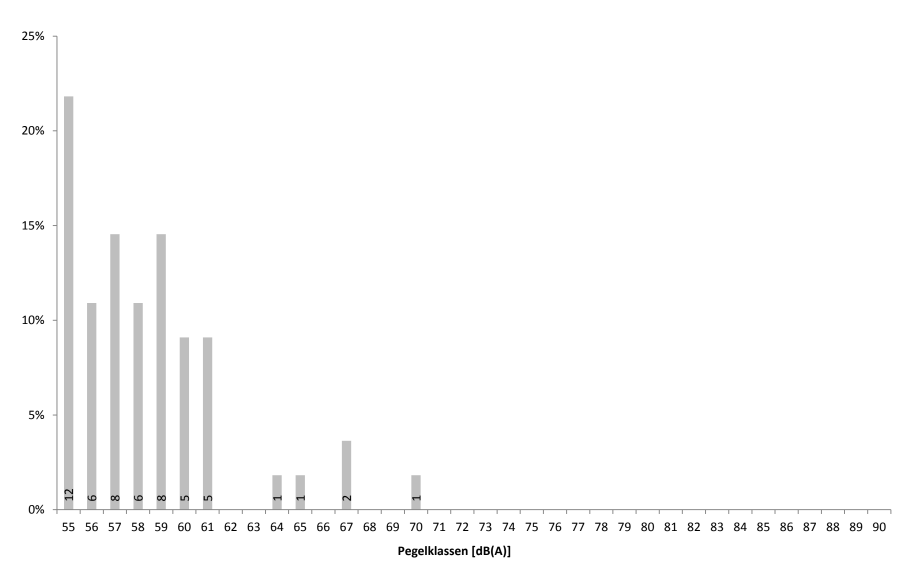


Verteilung der Maximalpegel (L_{ASmax}) der Fluglärmereignisse zwischen 06 und 22 Uhr in Prozent mit Angabe der Anzahl

14 Maximalpegelverteilung Fluglärmereignisse L_{ASmax} Nacht (22:00 - 06:00)

Standort Wörrstadt April 2014





Verteilung der Maximalpegel (L_{ASmax}) der Fluglärmereignisse zwischen 22 und 06 Uhr in Prozent mit Angabe der Anzahl

15a Zeitscheiben 06 bis 20 Uhr - $L_{\rm eq}$ und Lärmereignisse

Standort Wörrstadt

April 2014



			06 -	07					07 -	08					08 -	20		
	Gesa	amtgeräu	sch	Flι	ıggeräus	ch	Ges	amtgerä	usch	Flu	ggeräu	sch	Gesa	amtgerä	usch	Flu	ggeräus	ch
	Leq	#LE** >0	68***	Leq	#LE**	>68***	Leq	#LE**	>68***	Leq	#LE**	>68***	Leq	#LE**	>68***	Leq	#LE**	>68***
01.04.2014	54,0	19		41,0	2		53,6	32		51,7	25		48,5	107	2	44,7	48	1
02.04.2014	52,7	14					50,0	10					47,8	55	1	29,9	3	
03.04.2014	54,0	12					49,5	12					48,8	65	2			
04.04.2014	49,6	7					49,8	16					52,5	115	24	38,0	19	1
05.04.2014	46,9	1					46,3	4					44,9	40		24,7	2	
06.04.2014	41,2						46,0	5					44,0	20		25,7	2	
07.04.2014	46,6	1					47,7	8					48,2	61	9	27,5	3	
08.04.2014	*	21		*			*	38		*			*	426	84	*		
09.04.2014	46,0	3					47,8	7					49,1	69	17	29,4	4	
10.04.2014	45,9	1					47,5	4					47,4	80	7	42,0	39	
11.04.2014	49,3	8		46,9	7		53,0	25		52,2	25		51,0	201	13	48,9	151	6
12.04.2014	49,4	6		47,5	6		55,4	27	2	55,1	27	2	48,9	99	6	44,9	54	1
13.04.2014	39,3						39,5						43,0	10	2			
14.04.2014	44,7	1					45,2	7					*	421	67	*		
15.04.2014	43,7						45,0	4					47,0	76	1			
16.04.2014	46,1	5		42,7	5		54,5	24	3	54,1	24	3	49,4	137	9	46,4	102	4
17.04.2014	45,0	5		38,6	3		52,6	25	1	51,8	22	1	45,7	52	1	41,9	36	
18.04.2014	*	20	1	*			*			*			*	195	3	*	10	
19.04.2014	51,6	19	1	44,3	4		53,1	24	1	52,1	21	1	50,6	173	15	45,6	94	4
20.04.2014	50,3	17		42,2	5		50,8	16	1	47,7	10	1	47,0	94	2	42,6	66	
21.04.2014	50,1	13		44,1	6		51,3	24		48,0	13		46,6	80	4	44,0	56	3
22.04.2014	48,6	4					51,3	7	1				49,1	56	5	22,9	1	
23.04.2014	51,2	13		39,6	4		56,8	30	2	51,9	13	1	49,8	94	2	40,5	35	
24.04.2014	50,7	13	1	48,0	9	1	53,3	22		50,9	19		48,8	143	2	44,6	93	
25.04.2014	56,4	29	2	48,2	4	2	56,3	31		49,4	14		49,7	141	4	44,5	84	
26.04.2014	54,4	17					49,4	9					49,1	75	4	20,4	1	
27.04.2014	46,1	1					47,4	6					43,9	23		25,6	2	
28.04.2014	49,1	4					51,3	8					47,4	103	4	44,2	51	2
29.04.2014	47,5	3					47,5	3					45,4	46	2	30,6	6	
30.04.2014	43,7	1					44,8	3					48,5	188	8	29,0	4	
Gesamt	49,8	258	5	40,7	55	3	51,1	431	11	47,5	213	9	48,0	3445	300	41,3	966	22

Übersicht über den energieäquivalenten Dauerschallpegel (L_{eq}), die Gesamtzahl der Lärmereignisse (#LE) und die Anzahl der Lärmereignisse mit einem Maximalpegel (L_{ASmax}) über 68 dB(A) getrennt nach Zeitscheiben für Gesamtgeräusch und Fluggeräusch

^{*} Verfügbarkeit < 50%

^{**} Anzahl der Lärmereignisse

^{***} Anzahl der Lärmereignisse mit LASmax über 68 dB(A)

15b Zeitscheiben 20 bis 23 Uhr - L_{eq} und Lärmereignisse

Standort Wörrstadt

April 2014



			20 -	21					21 -	22				22 - 2	23 - Nach	trands	tunde
	Gesc	mtgerä	usch	Flu	ıggeräus	sch	Gesa	amtgerä	usch	Flu	ggeräuscl	'n	Gesa	amtger	äusch	Flu	iggeräusch
	Leq	#LE**	>68***	Leq	#LE**	>68***	Leq	#LE**	>68***	Leq	#LE** >6	8***	Leq	#LE**	>68***	Leq	#LE** >68**
01.04.2014	41,2	1					39,5						39,7				
02.04.2014	42,3	1					39,2						38,1				
03.04.2014	41,8						38,5						40,9	1		37,4	1
04.04.2014	45,9	5					41,6	1		34,3	1		40,0	2		31,3	1
05.04.2014	37,8						39,0						43,8	1	1		
06.04.2014	39,6						38,7	1		33,0	1		34,7				
07.04.2014	43,1	1					41,0	1					39,0				
08.04.2014	41,5	1					40,8	1					39,2	1			
09.04.2014	41,9	1					40,1						39,2				
10.04.2014	51,6	18		49,8	16		40,4	1					44,0	5		40,2	3
11.04.2014	52,4	24		52,0	21		43,5	3		38,0	2		39,3	1			
12.04.2014	41,5						39,0						37,6				
13.04.2014	40,3						38,4						37,6				
14.04.2014	*	33	5	*			*	22	5	*			*	18		*	
15.04.2014	39,9	1					38,4						37,2				
16.04.2014	50,1	16		49,6	16		38,5	1					40,3	2		33,7	1
17.04.2014	43,1	2					39,5						38,5				
18.04.2014	50,4	14	2	45,4	9		42,5	3		38,7	1		38,9	1		33,0	1
19.04.2014	48,2	7	1	47,1	7	1	39,7						40,9	2		36,7	2
20.04.2014	45,5	6	1	40,3	3		38,2						43,3	4		40,6	3
21.04.2014	41,3						37,6						39,1	1		35,5	1
22.04.2014	41,0	2					39,9						38,0				
23.04.2014	47,8	10		46,5	9		40,1						44,1	2			
24.04.2014	51,3	17	2	46,4	13		41,0	2					40,6	2		34,4	1
25.04.2014	51,1	21		50,2	17		42,1	3					46,2	6	2	39,6	2
26.04.2014	41,0	2					39,6	1					39,1	2		32,4	1
27.04.2014	41,3	1					39,2						39,6				
28.04.2014	50,3	18		49,9	18		40,2	2					40,4	2			
29.04.2014	41,0	1					40,7	1					42,3	3		39,6	2
30.04.2014	52,2	7	5				51,0	8	4				46,2	1	1		
Gesamt	47,0	210	16	43,9	129	1	41,4	51	9	27,9	5		41,0	57	4	33,3	19

Übersicht über den energieäquivalenten Dauerschallpegel (L_{eq}), die Gesamtzahl der Lärmereignisse (#LE) und die Anzahl der Lärmereignisse mit einem Maximalpegel (L_{ASmax}) über 68 dB(A) getrennt nach Zeitscheiben für Gesamtgeräusch und Fluggeräusch

^{*} Verfügbarkeit < 50%

^{**} Anzahl der Lärmereignisse

^{***} Anzahl der Lärmereignisse mit LASmax über 68 dB(A)

15c Zeitscheiben 23 bis 06 Uhr - $L_{\rm eq}$ und Lärmereignisse

Standort Wörrstadt

April 2014



		23 - 00	- Kernno	acht		0	0 - 05 - K	ernnaci	ht			05 - 0	6 - Nach	trands	stunde	
	Gesan	ntgeräusch	F	luggeräusch	Ges	amtger	äusch	Flu	ggeräus	ch	Gesc	amtgerä	iusch	Flo	ıggeräu	sch
	Leq #	#LE** >68*	*** Leq	#LE** >68*	** Leq	#LE**	>68***	Leq	#LE** >	·68***	Leq	#LE**	>68***	Leq	#LE**	>68***
01.04.2014	36,1				37,3	2					43,9	1				
02.04.2014	35,4				36,4						42,6	1				
03.04.2014	37,6				36,0	1					40,8	2		33,7	2	
04.04.2014	35,3				34,1						37,3					
05.04.2014	37,6	1			33,2	1					32,7					
06.04.2014	34,9				35,1						40,5					
07.04.2014	35,4				37,0	1					41,0					
08.04.2014	40,8				37,1	3					40,9	1				
09.04.2014	37,8				37,3	1					39,8					
10.04.2014	38,2				37,4	3					46,9	3		44,5	2	
11.04.2014	37,8				36,6	2		30,3	2		46,9	4	1	46,2	4	1
12.04.2014	35,8				34,1						35,3					
13.04.2014	37,7	1			35,7						41,6					
14.04.2014	*	9	*		40,4	7					41,3					
15.04.2014	35,0				34,4						42,5	3		35,1	1	
16.04.2014	35,3				36,2	1		26,1	1		45,5	4		37,8	2	
17.04.2014	37,9	1			34,7	1					37,8	3				
18.04.2014	37,9	1			32,6						50,2	9		46,8	6	
19.04.2014	37,6				35,7						50,7	11		38,1	2	
20.04.2014	39,5	1			35,0	1		25,2	1		44,5	5		39,3	4	
21.04.2014	38,1				36,0						42,1					
22.04.2014	37,0				37,3	1					44,7	2				
23.04.2014	35,5				36,3	1					48,3	8		37,5	2	
24.04.2014	38,2				37,4	1					44,5	3		37,2	2	
25.04.2014	74,5	51 29			41,9	6	1				44,2	2				
26.04.2014	38,4				40,4						43,6					
27.04.2014	33,0				36,2	2		30,0	1		48,2	3				
28.04.2014	34,1				34,3						41,9					
29.04.2014	37,8	2			35,6	2		29,0	2		43,5	2				
30.04.2014	44,6	3	35,7	1	38,6	1					41,0	1		32,9	1	
Gesamt	59,7	70 29	21,0	1	36,9	38	1	20,8	7		44,5	68	1	37,2	28	1

Übersicht über den energieäquivalenten Dauerschallpegel (L_{eq}), die Gesamtzahl der Lärmereignisse (#LE) und die Anzahl der Lärmereignisse mit einem Maximalpegel (L_{ASmax}) über 68 dB(A) getrennt nach Zeitscheiben für Gesamtgeräusch und Fluggeräusch

^{*} Verfügbarkeit < 50%

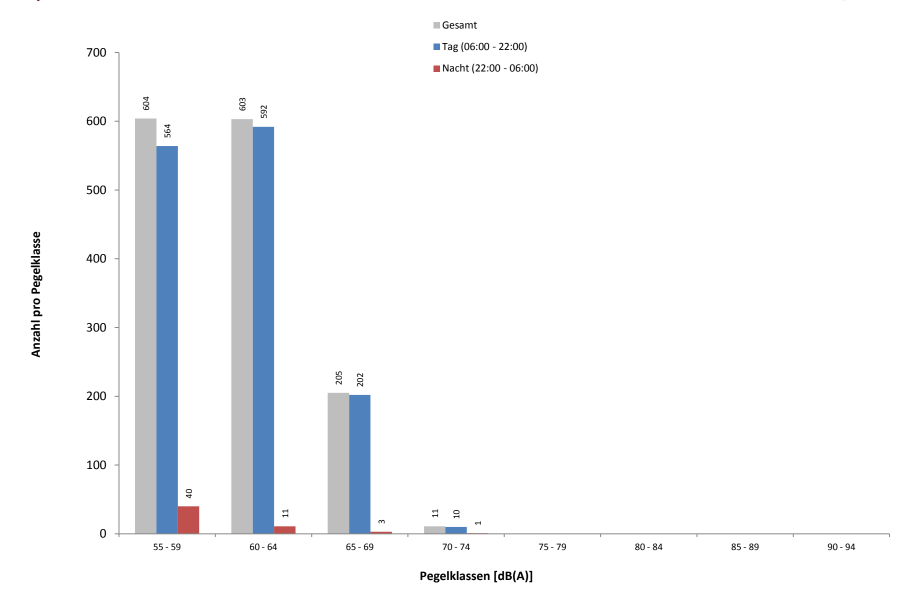
^{**} Anzahl der Lärmereignisse

^{***} Anzahl der Lärmereignisse mit LASmax über 68 dB(A)

16 Maximalpegelverteilung Fluglärmereignisse L_{ASmax} in Pegelklassen

Standort Wörrstadt April 2014





Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{ASmax}) in Pegelklassen mit 5 dB(A) Breite

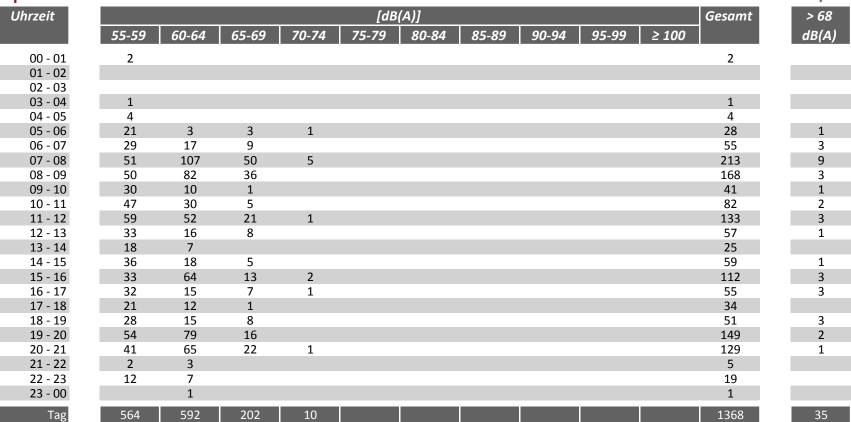
17 Maximalpegelverteilung Fluglärmereignisse L_{ASmax} in Pegelklassen und Tagesstunden

Standort Wörrstadt

April 2014

Nacht

Gesamt



Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel (L_{ASmax}) in Pegelklassen mit 5 dB(A) Breite nach Tagesstunden

11

11

604



1423

18 Anzahl Fluglärmereignisse nach Tag/Nacht

Standort Wörrstadt

April 2014

April 2014	Tag	Na	cht	Gesamt
	06 bis 22 Uhr	22 bis		06 bis 06 Uhr
	00 213 == 0111	LASmax ≤ 68	LASmax > 68	
01.04.2014	75			75
02.04.2014	3			3
03.04.2014		3		3
04.04.2014	20	1		21
05.04.2014	2			2
06.04.2014	3			3
07.04.2014	3			3
08.04.2014				
09.04.2014	4			4
10.04.2014	55	5		60
11.04.2014	206	5	1	212
12.04.2014	87			87
13.04.2014				
14.04.2014				
15.04.2014		1		1
16.04.2014	147	4		151
17.04.2014	61			61
18.04.2014	20	7		27
19.04.2014	126	4		130
20.04.2014	84	8		92
21.04.2014	75	1		76
22.04.2014	1			1
23.04.2014	61	2		63
24.04.2014	134	3		137
25.04.2014	119	2		121
26.04.2014	1	1		2
27.04.2014	2	1		3
28.04.2014	69			69
29.04.2014	6	4		10
30.04.2014	4	2		6
Gesamt	1368	54	1	1423

Übersicht der Fluglärmereignisse für verschiedene Zeiträume. Die nächtlichen Fluglärmereignisse sind getrennt als Fluglärmereignisse mit einem Maximalpegel (L_{ASmax}) kleiner oder gleich 68 dB(A) und größer 68 dB(A) dargestellt.

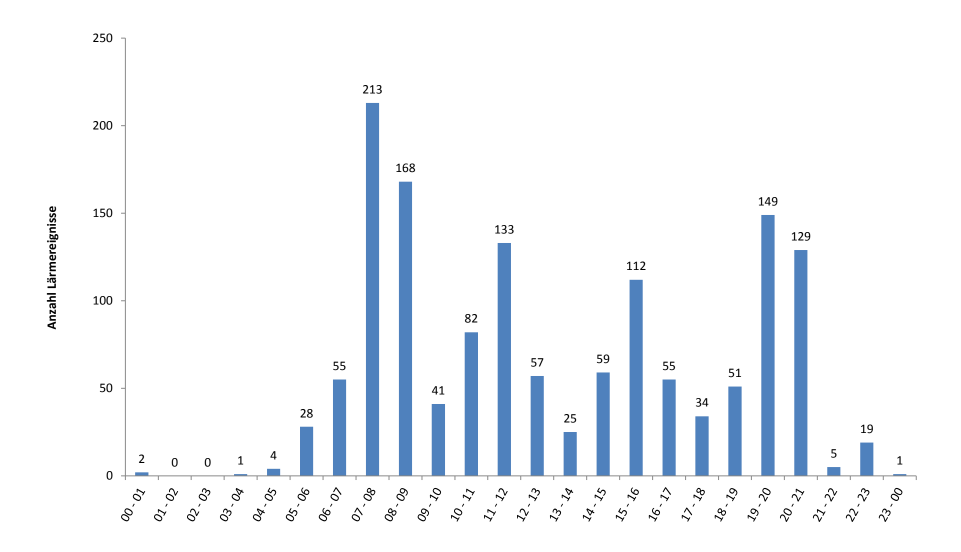


19 Anzahl der Fluglärmereignisse pro Tagesstunde

Standort Wörrstadt







20 Meteorologie

Standort Wörrstadt



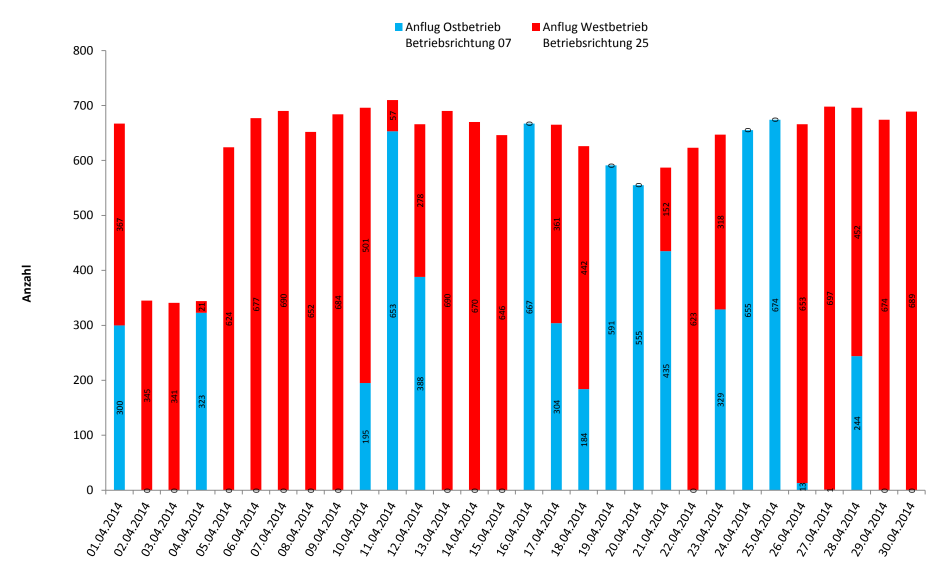


	Wind	lgeschwi	ndigkeit	Windrichtung	Те	mperatu	r [°C]	Lı	ıftfeuchte	e [%]	Luf	tdruck [r	mBar]	Niederschlag
	Min.	Max.	Mittelw.	[°]	Min.	Max.	Mittelw.	Min.	Мах.	Mittelw.	Min.	Мах.	Mittelw.	[mm]
01.04.2014	0,1	2,5	1,1	102	6,6	20,9	15,1	27	77	48	1010	1014	1011	0,0
02.04.2014	0,1	5,1	1,4	-	7,4	21,7	16,1	33	78	50	1005	1011	1007	0,0
03.04.2014	0,1	4,8	1,1	81	8,9	20,7	16,3	33	79	52	1004	1006	1005	0,0
04.04.2014	0,1	6,7	1,4	301	11,0	21,9	15,8	36	89	62	1006	1012	1008	3,6
05.04.2014	0,1	5,9	1,9	291	8,3	14,2	12,1	72	92	81	1012	1020	1017	0,0
06.04.2014	0,8	6,0	2,5	231	7,2	19,0	14,0	40	93	63	1018	1020	1020	0,0
07.04.2014	0,1	5,9	2,6	-	10,3	20,8	16,9	39	77	55	1012	1020	1015	0,0
08.04.2014	0,7	12,6	5,9	265	4,8	15,0	10,1	35	79	56	1012	1026	1021	0,3
09.04.2014	0,3	8,0	3,0	-	3,9	14,0	9,9	35	83	55	1023	1027	1025	0,0
10.04.2014	0,1	4,2	1,3	-	6,6	18,2	11,8	40	87	63	1018	1024	1021	0,0
11.04.2014	0,0	3,2	0,8	170	6,4	19,5	13,5	33	89	61	1016	1019	1018	0,0
12.04.2014	0,1	5,6	1,6	308	8,0	18,7	13,2	42	88	57	1015	1019	1017	0,0
13.04.2014	0,5	6,7	2,7	278	6,6	16,3	11,1	34	80	57	1016	1021	1019	0,0
14.04.2014	0,5	14,8	5,6	-	3,8	14,2	8,4	32	77	61	1016	1024	1020	5,5
15.04.2014	0,1	7,0	2,6	307	1,9	8,6	6,0	43	79	59	1024	1030	1027	0,0
16.04.2014	0,1	4,2	1,1	87	1,7	13,9	8,4	32	76	51	1027	1031	1029	0,0
17.04.2014	0,1	5,7	1,8	117	1,9	15,8	10,9	24	72	42	1011	1027	1019	0,0
18.04.2014	0,1	9,2	2,5	-	4,4	13,2	8,9	29	84	53	1011	1015	1014	1,0
19.04.2014	0,3	2,6	1,2	178	4,5	18,0	11,9	38	81	63	1008	1016	1012	0,0
20.04.2014	0,2	4,7	1,5	79	8,9	19,4	14,6	36	79	55	1005	1008	1006	0,5
21.04.2014	0,2	5,7	1,8	-	8,5	19,7	13,5	35	83	60	1003	1009	1005	0,0
22.04.2014	0,1	3,8	1,4	88	7,9	18,2	13,0	44	90	69	1009	1019	1015	0,0
23.04.2014	0,1	5,1	1,1	-	7,8	21,6	15,4	33	89	58	1018	1020	1020	0,0
24.04.2014	0,1	4,6	1,1	83	10,1	23,7	17,6	30	80	52	1012	1020	1016	0,0
25.04.2014	0,1	5,3	1,9	-	12,5	25,0	17,7	30	79	57	1010	1014	1012	17,6
26.04.2014	0,3	5,5	2,1	-	10,3	18,7	14,4	45	91	67	1008	1014	1010	5,4
27.04.2014	0,0	5,2	2,0	240	8,1	15,2	11,9	47	91	69	1008	1010	1009	2,1
28.04.2014	0,1	3,4	1,3	-	8,2	15,8	12,6	48	88	71	1010	1013	1011	0,0
29.04.2014	0,1	4,6	1,6	-	9,0	16,4	12,1	62	93	85	1010	1013	1012	7,4
30.04.2014	0,1	5,7	1,5	-	8,8	19,3	14,1	49	93	77	1010	1013	1011	10,4

Die Übersicht zeigt eine Zusammenfassung der täglich aufgezeichneten Wetterdaten am Standort Wörrstadt.

21 Betriebsrichtungsverteilung Anflüge Frankfurter Flughafen, Quelle Fraport AG April 2014

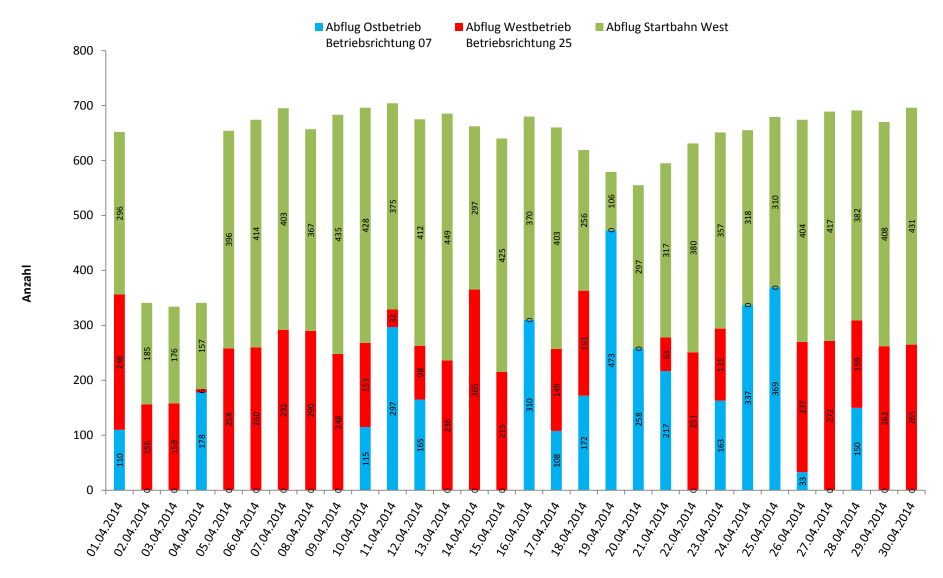




Bei Westbetrieb, auch als Betriebsrichtung 25 bezeichnet, verläuft der Flugbetrieb auf den in West-Ost-Richtung verlaufenden Bahnen in westlicher Richtung (250°). Bei Ostbetrieb, auch Betriebsrichtung 07, in östlicher Richtung (70°).

22 Betriebsrichtungsverteilung Abflüge Frankfurter Flughafen, Quelle Fraport AG April 2014





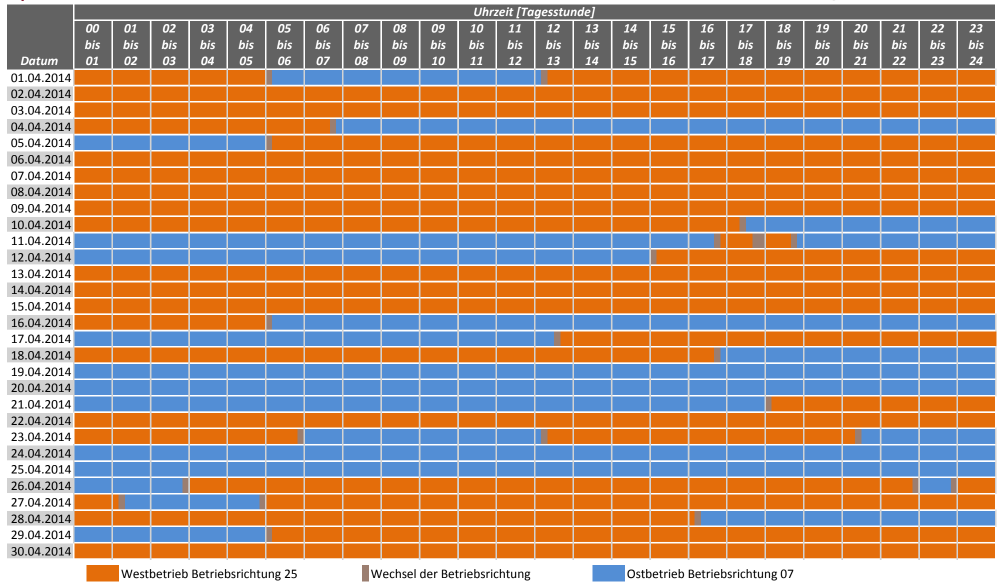
Bei Westbetrieb, auch als Betriebsrichtung 25 bezeichnet, verläuft der Flugbetrieb auf den in West-Ost-Richtung verlaufenden Bahnen in westlicher Richtung (250°). Bei Ostbetrieb, auch Betriebsrichtung 07, in östlicher Richtung (70°). Von der Startbahn West wird in Richtung Süden (180°) gestartet.

23 Betriebsrichtungsverteilung im Tagesverlauf

Frankfurter Flughafen, Quelle Fraport AG

April 2014

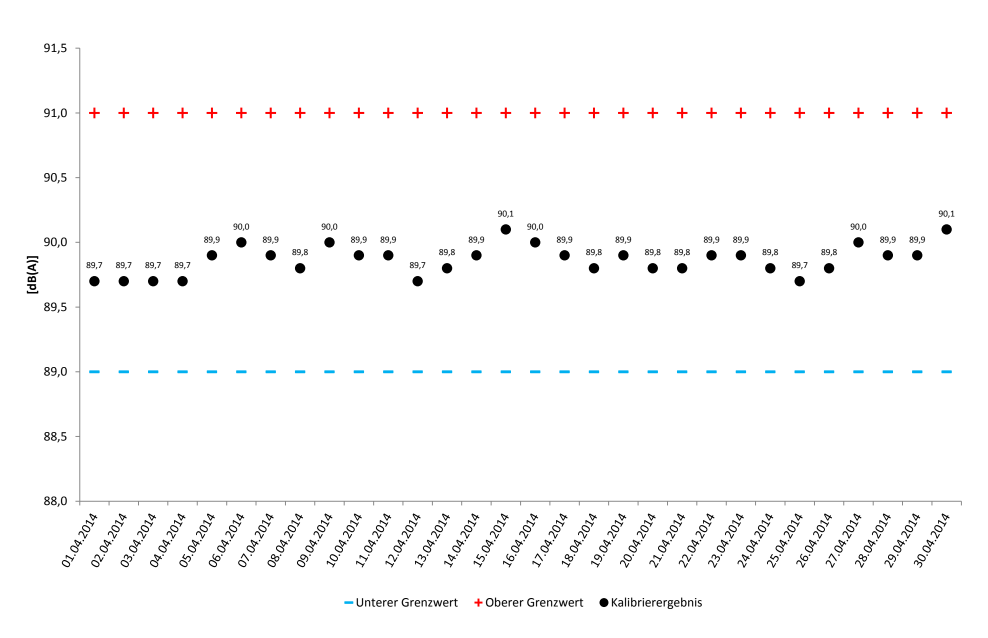




Bei Westbetrieb, auch als Betriebsrichtung 25 bezeichnet, verläuft der Flugbetrieb auf den in West-Ost-Richtung verlaufenden Bahnen in westlicher Richtung (250°). Bei Ostbetrieb, auch Betriebsrichtung 07, in östlicher Richtung (70°).

24 Aktuator-Kalibrierergebnisse Standort Wörrstadt April 2014





25 BEGRIFFSERLÄUTERUNGEN

A-bewerteter energieäquivalenter Kurzzeitdauerschallpegel (L_{p,A,eq,1s})

10-facher dekadischer Logarithmus des über 1s gemittelten Quadrates des Verhältnisses des A-bewerteten Schalldrucks zum Bezugsschalldruck von 20 µPa in Dezibel.

AS-bewerteter 1s-Taktmaximalpegel (L_{p,AS,1s})

Der Maximalwert des AS-bewerteten Schalldruckpegels L_{p.AS} innerhalb der Taktzeit von 1s Dauer.

AS-bewerteter Schalldruckpegel (L_{p,AS})

Mit der Frequenzbewertung A und der Zeitbewertung S gemessener Schalldruckpegel.

Akustischer Tag

Der akustische Tag bezeichnet den Zeitraum, der um 06:00 Uhr eines Kalendertages beginnt und um 06:00 Uhr des Folgetages endet. Entsprechend beginnt die Nacht um 22:00 Uhr und endet um 06:00 Uhr des Folgetages. Die im Bericht dargestellten Tages- und Monatswerte beziehen sich jeweils auf den akustischen Tag.

Beurteilungspegel (L_{DEN})

Der Beurteilungspegel L_{DEN} (D=Day, E=Evening, N=Night) (in Anlehnung an die EU-Umgebungslärmrichtlinie) bezeichnet den mit Zuschlägen versehenen energieäquivalenten Dauerschallpegel des Gesamt-, Flug- bzw. Hubschraubergeräuschs. Für den Abendzeitraum (18 bis 22 Uhr) werden Zuschläge von 5 dB(A) und für den Nachtzeitraum (22 bis 06 Uhr) Zuschläge von 10 dB(A) verwendet.

Dezibel – dB(A)

Schalldruckpegel werden in Dezibel angegeben (Abkürzung dB). A-bewertete Schalldruckpegel werden durch die Abkürzung dB(A) gekennzeichnet. Ein Dezibel entspricht ungefähr der kleinsten wahrnehmbaren Änderung der Lautstärke, die ein Mensch empfinden kann. Die Erhöhung eines Tones um 10 dB(A) entspricht etwa einer Verdoppelung der Lärmwahrnehmung.

Energieäquivalenter Dauerschallpegel (L_{eq})

Bei der Beurteilung von zeitlich veränderlichen Geräuschen spielen nicht nur die Höhen der Pegel, sondern auch deren Häufigkeit und Dauer eine Rolle. Beim energieäquivalenten Dauerschallpegel (Leg) wird der über einen Zeitraum am Messort festgestellte Schalldruckpegel hinsichtlich seines Schallenergieinhalts auf ein vergleichbares Dauergeräusch umgerechnet. Wird (wie in diesem Messbericht) die Frequenzbewertung A verwendet, erhält man den A-bewerteten energieäquivalenten Dauerschallpegel. Auch bei den im Gesetz zum Schutz gegen Fluglärm festgelegten Werten geht man von A-bewerteten energieäquivalenten Dauerschallpegeln aus.

EU-Umgebungslärmrichtlinie

Im November 1996 hat die Europäische Kommission mit dem Grünbuch zur künftigen Lärmschutzpolitik die Grundlagen für die Europäische Richtlinie zur Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm (2002/49/EG) geschaffen. Die Richtlinie ist im Juni 2002 in Kraft getreten; durch eine Änderung bzw. ein Hinzufügen des § 47a-f im sechsten Teil des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) wurde diese EU-Richtlinie in deutsches Recht umgesetzt. Weitere Informationen zur Umsetzung der EU-Umgebungslärmrichtlinie in Rheinland-Pfalz sind auf der Webseite http://umgebungslaerm.rlp.de verfügbar.

Frequenzbewertung

Die Empfindlichkeit des menschlichen Ohrs hängt von der Frequenz ab. Tiefe und sehr hohe Töne werden bei gleichem Schalldruckpegel weniger laut empfunden als Töne mittlerer Frequenz. Durch die A-Bewertungskurve wird die Frequenzabhängigkeit des Gehörs näherungsweise berücksichtigt.

Maximalpegel (LASmax)

Der Maximalwert des AS-bewerteten Schalldruckpegels eines Lärmereignisses, auch Spitzenpegel genannt.

Zeitbewertung

Die Zeitbewertung beeinflusst die Trägheit des gemessenen Pegelverlaufs. Man unterscheidet zwischen drei genormten Zeitbewertungen: S (slow), F (fast), I (Impuls). Bei der Messung von Gewerbe-, Schienen- und Straßenlärm wird üblicherweise die Zeitbewertung F verwendet. Bei der Fluglärmmessung wird die im Pegelverlauf stärker gedämpfte Zeitbewertung S verwendet.