

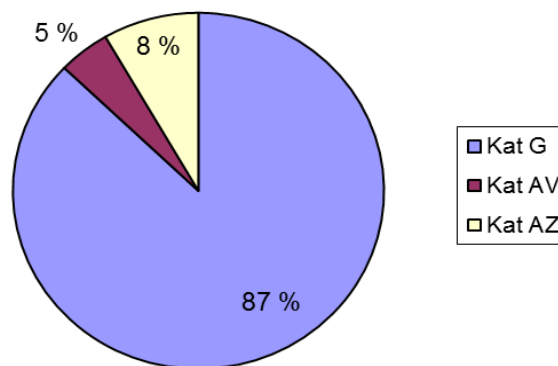
2019 Verkehrsflughafen Bremen Flugbewegungen bei Nacht (22 - 6 Uhr)

Flug	GKap3	GH1	GH2	GAu1	GPM1*	GAm1	AV1	AV2	AV3	AZS1	AZÖ1	GAu2	GPM2*	AV4	AH	AZS2	AZÖ2	GAm2	UF	Summe
Januar	55	15	8	0	0	0	1	1	0	11	0	0	0	0	2	1	0	2	0	96
Februar	36	20	3	0	0	0	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	66
März	41	22	4	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	74
April	48	10	2	0	0	0	4	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	5	0	76
Mai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
August	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
September	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oktober	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
November	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dezember	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	180	67	17	0	0	0	8	3	1	23	1	0	0	0	2	2	0	7	1	312

*) Ab August 2016 werden die Kategorien „GPM1“ und „GPM2“ separat ausgewiesen. Diese waren vorher Bestandteil der Kategorien „AZÖ1“ bzw. „AZÖ2“.

	Kat G	Kat AV	Kat AZ
Januar	80	4	12
Februar	59	2	4
März	67	3	4
April	65	5	6
Mai	0	0	0
Juni	0	0	0
Juli	0	0	0
August	0	0	0
September	0	0	0
Oktober	0	0	0
November	0	0	0
Dezember	0	0	0
Summe	271	14	26
	87%	5%	8%

Aufteilung nach Kat G, AV, AZ



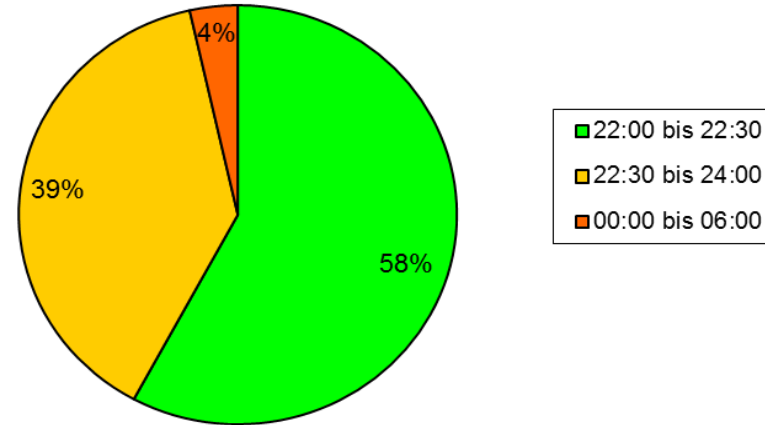
Rundungsungenauigkeiten können zur Abweichung der prozentualen Aufsummierung führen.

Die Erklärung der verwendeten Abkürzungen folgt auf Seite 3.

	22:00 bis 22:30	22:30 bis 24:00	00:00 bis 06:00
Januar	55	36	5
Februar	36	29	0
März	41	32	1
April	48	23	5
Mai	0	0	0
Juni	0	0	0
Juli	0	0	0
August	0	0	0
September	0	0	0
Oktober	0	0	0
November	0	0	0
Dezember	0	0	0
Summe	180	120	11
	58%	39%	4%

Rundungsungenauigkeiten können zur Abweichung der prozentualen Aufsummierung führen.

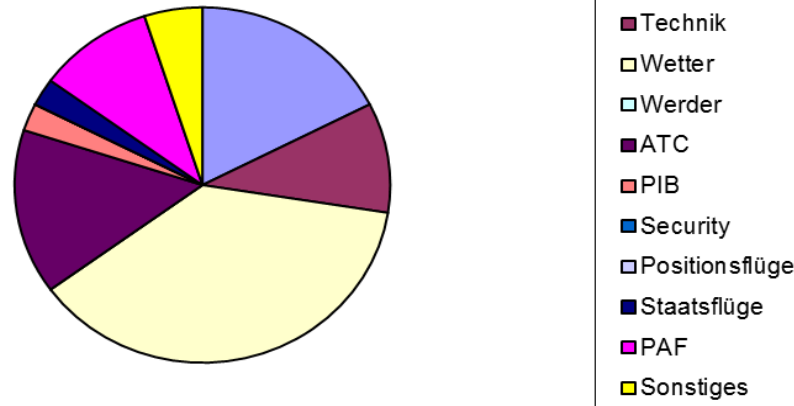
Verteilung auf die Nachtstunden



Ausnahme-Grund Kat AV+AZ

Umlauf	7
Technik	4
Wetter	15
Werder	0
ATC	6
PIB	1
Security	0
Positionsflüge	0
Staatsflüge	1
PAF	4
Sonstiges	2
gesamt	40

Aufteilung nach Ausnahmegrund



Die Erklärung der verwendeten Abkürzungen folgt auf Seite 3.

Kategorien für Flüge nach 22:00:00

G) Flüge, die durch die Genehmigung abgedeckt sind

- GKap3 Flugz., die min. ICAO Annex 16, Ch. 3 erfüllen
- GH1 Home-Carrier
- GH2 Verspätete Home-Carrier
- GAu1 Ausweichflüge (z.B. wegen Wetter etc.)
- GAu2 Ausweichflüge (z.B. wegen Wetter etc.)
- GPM1 Polizei und Militärflüge
- GPM2 Polizei und Militärflüge
- GAm1 Ambulanzflüge
- GAm2 Ambulanzflüge

AV) Ausnahmeerlaubnisse für verspätete Nachtflüge

- AV1
- AV2
- AV3
- AV4
- AH Home-Carrier Landungen

AZ) Ausnahmeerlaubnisse für zusätzliche Nachtflüge

- AZÖ1 zusätzlicher Nachtflug; öffentliches Interesse,
- AZÖ2 zusätzlicher Nachtflug; öffentliches Interesse,
- AZS1 zusätzlicher Nachtflug; sonstige Gründe,
- AZS2 zusätzlicher Nachtflug; sonstige Gründe,

UF) Ungenehmigte Flüge

Ausnahmeerlaubnisfrei

- >= 22:00:31 Uhr und <= 22:30:30 Uhr
- >= 22:30:31 Uhr und <= 23:00:30 Uhr
- >= 23:00:31 Uhr und <= 24:00:30 Uhr
- >= 22:30:31 Uhr und <= 24:00:30 Uhr
- >= 24:00:31 Uhr und < 06:00:00 Uhr
- >= 22:30:31 Uhr und <= 24:00:30 Uhr
- >= 24:00:31 Uhr und < 06:00:00 Uhr
- >= 22:30:31 Uhr und <= 24:00:30 Uhr
- >= 24:00:31 Uhr und < 06:00:00 Uhr

(geplante Landungen > 22:00 Uhr und <= 22:30 Uhr)

- verspätet <= 22:45:30 Uhr
- verspätet <= 23:00:30 Uhr
- verspätet <= 24:00:30 Uhr
- verspätet >= 24:00:31 Uhr und < 06:00:00 Uhr
- verspätet >= 24:00:31 Uhr und < 06:00:00 Uhr

- >= 22:30:31 Uhr und <= 24:00:30 Uhr
- >= 24:00:31 Uhr und < 06:00:00 Uhr
- >= 22:30:31 Uhr und <= 24:00:30 Uhr
- >= 24:00:31 Uhr und < 06:00:00 Uhr
- >= 22:00:31 Uhr und < 06:00:00 Uhr

Gründe der Kategorien AV und AZ:

- | | |
|-------------|-------------------------------------|
| Umlauf | Umlaufprobleme |
| Technik | Technische Gründe |
| Wetter | Wetter |
| Werder | Flug mit Werder Bremen (Mannschaft) |
| ATC | Flugsicherung, Zeitnischenvergabe |
| PIB | Probleme am Flughafen Bremen |
| PAF | Probleme an anderen Flughäfen |
| Security | Luftsicherheitsgründe |
| Pos. Flug | Bereitstellung eines Flugzeuges |
| Staatsflüge | VIP |
| Sonstige | Sonstige Gründe |

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
01.01.2019 22:01:54	KL 1761	A	27	E90	71,1	71,9		84,1							GKap3	
01.01.2019 22:04:43	LH 360	A	27	320	68,3	69,9		84,1							GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
02.01.2019 22:02:01	KL 1761	A	09	E90							77,0		80,3		GKap3	
02.01.2019 22:08:30	LH 360	A	27	319		69,1		80,6							GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	1	0	0	1	0	1	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
03.01.2019 22:05:23	LH 360	A	27	320		69,5		80,5							GKap3	
03.01.2019 22:08:44	KL 1761	A	27	E90	67,0	68,8		80,5							GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
04.01.2019 22:22:01	LH 360	A	27	319	67,9	71,6		83,6							GKap3	
04.01.2019 22:23:09	LH 2115	D	27	32A					80,0	76,6	70,3	77,4		73,0	GKap3	
04.01.2019 22:27:10	FR 3631	D	27	73H					84,4	80,5	75,1	80,8		78,0	GKap3	
04.01.2019 23:19:41	ST 2921	A	27	319	68,0	73,0		83,0							GH2	
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	2	2	2	1	2	0	2		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
05.01.2019 22:14:08	LH 360	A	27	32A	67,6	71,3		82,7							GKap3	
05.01.2019 23:06:04	LH 2116	A	27	319		69,4		80,6							AZS1	Wetter
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
06.01.2019 22:03:24	EW 2038	A	27	320		70,9		82,0							GKap3	
06.01.2019 22:06:31	LH 360	A	27	32A		71,7		82,7							GKap3	
06.01.2019 22:28:27	FR 3633	D	27	73H					86,8	79,2	77,4	86,0	69,8	79,5	GKap3	
06.01.2019 23:03:30	LH 2118	A	27	319		69,6		82,5							GH2	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	3	1	1	1	1	0	1		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
07.01.2019 22:02:34	KL 1761	A	27	E90	71,3	75,8		83,6							GKap3	
07.01.2019 22:12:01	LH 360	A	27	32A	68,5	72,9		83,0							GKap3	
07.01.2019 22:21:45	FR 3633	D	27	73H					85,4	78,4	74,5	77,7		74,9	GKap3	
07.01.2019 22:51:15	LH 2118	A	27	319		72,0		82,3							GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	2	0	3	1	1	1	1	0	1		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
08.01.2019 22:06:57	LH 360	A	27	320	67,2	70,9		83,0							GKap3	
08.01.2019 22:49:42	LH 2118	A	27	320		70,8		80,7							GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
10.01.2019 02:26:00		A	27	C425				76,5							GAm2	
10.01.2019 03:49:00		D	27	C425							69,5	67,5			GAm2	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
10.01.2019 22:06:25	LH 360	A	27	320	67,7	71,8		82,1							GKap3	
11.01.2019 00:14:37	LH 2118	A	27	321		67,8		81,1							AH	Wetter
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
11.01.2019 22:21:56	LH 360	A	27	320	67,2	70,0		80,8							GKap3	
11.01.2019 22:23:42	FR 3631	D	27	73H					84,9	80,1	76,9	81,3	69,0	72,4	GKap3	
11.01.2019 22:54:22	ST 2921	A	27	319		70,3		81,6							GH1	
12.01.2019 00:46:25	LH 2118	A	27	319		72,7		81,8							AH	Wetter
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	3	1	1	1	1	0	1		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
12.01.2019 22:33:53	LH 360	A	27	319												AV1	Wetter
12.01.2019 22:37:03	LH 2116	A	27	320												AZS1	Sonstige
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
13.01.2019 22:01:30	KL 1761	A	27	E90												GKap3	
13.01.2019 22:05:10	FR 3633	D	27	73H												GKap3	
13.01.2019 22:14:45	LH 360	A	27	32A												GKap3	
13.01.2019 22:17:19	EW 2038	A	27	320												GKap3	
13.01.2019 22:28:12	ST 3213	A	27	319												GKap3	
13.01.2019 22:57:19	LH 2118	A	27	32A												GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
14.01.2019 22:05:09	LH 360	A	27	320	68,8	71,5		83,7								GKap3	
14.01.2019 22:08:40	ST 4199	A	27	319		72,0		81,9								GKap3	
14.01.2019 22:21:02	FR 1519	D	27	73H					84,5	78,8	72,5	77,7		74,2	GKap3		
14.01.2019 22:34:07	KL 9955	D	27	E90					79,1	73,7	72,2	74,7	71,0		AZS1	PIB	
14.01.2019 22:37:29	FR 3633	D	27	73H					81,6	75,4	71,6	77,5		77,2	AZS1	ATC	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	3	3	2	3	0	2			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
15.01.2019 22:51:59	LH 2118	A	27	320	67,2	72,2		82,8							GH1	
15.01.2019 22:54:29	ST 3219	A	27	319	68,5	70,2		82,6							AZS1	Technik
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	2	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
16.01.2019 22:01:29	LH 360	A	27	32N		75,0		80,0							GKap3	
16.01.2019 22:13:22	FR 3631	D	27	73H	67,2				87,4	81,5	76,0	79,5		76,5	GKap3	
16.01.2019 22:56:13	LH 2118	A	27	320	71,1	73,1		82,0							GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	2	0	2	1	1	1	1	0	1		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
17.01.2019 22:15:30	LH 360	A	27	320		73,2		83,8								GKap3	
17.01.2019 22:50:39	LH 2118	A	27	32A		69,3		81,9								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
18.01.2019 22:00:56	FR 3601	A	27	73H	69,9	75,2		84,5								GKap3	
18.01.2019 22:06:04	LH 360	A	27	320		70,0		82,4								GKap3	
18.01.2019 22:08:59	KL 1761	A	27	E90		71,1		81,5								GKap3	
18.01.2019 22:44:21	FR 3631	D	09	73H	79,9	83,9		80,4							AZS1	Umlauf	
18.01.2019 23:08:52	ST 2921	A	27	319	67,0	70,8		81,3							GH2		
18.01.2019 23:17:15	LH 2118	A	27	32A	71,7	70,7		81,6							GH2		
Lmax	6 x 72 dB				1	2	0	6	0	0	0	0	0	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
19.01.2019 22:10:00	LH 360	A	09	320					69,3		76,8	67,7	81,8		GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
20.01.2019 22:03:13	LH 360	A	09	32A					69,2		76,1		81,0		GKap3	
20.01.2019 22:09:32	KL 1761	A	09	E90					70,4		78,7		81,4		GKap3	
20.01.2019 22:12:30	EW 2038	A	09	320					69,8		76,6		82,2		GKap3	
20.01.2019 22:47:15	FR 3633	D	09	73H	80,8	83,5		77,2	70,2						AZS1	Umlauf
20.01.2019 22:52:32	LH 2118	A	09	32A					70,7		75,5		80,3		GH1	
Lmax	6 x 72 dB				1	1	0	1	0	0	4	0	4	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
21.01.2019 22:04:04	ST 4199	A	27	319		73,0		80,7							GKap3	
21.01.2019 22:06:26	LH 360	A	27	32A		72,6		80,8							GKap3	
21.01.2019 22:43:26	LH 2118	A	27	319		68,4		79,5							GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	2	0	3	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
22.01.2019 23:34:46	LH 2118	A	09	319								74,8		79,8		GH2	PAF
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
23.01.2019 22:04:17	LH 360	A	09	32N					70,8			74,2		78,1		GKap3	
23.01.2019 22:20:37	FR 3631	D	09	73H	80,7	80,4		75,1								GKap3	
23.01.2019 22:47:11	LH 2118	A	09	320					70,7			76,5		81,1		GH1	
Lmax	6 x 72 dB				1	1	0	1	0	0	2	0	2	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
24.01.2019 22:09:00	EW 2034	A	27	319		70,3		80,7								GKap3	
24.01.2019 22:24:11	LH 360	A	27	32N		67,7		79,5								GKap3	
24.01.2019 22:51:05	EW 2035	D	27	319					78,9	72,3	70,7	77,6		72,9		AZS1	Wetter
24.01.2019 23:04:33	LH 2118	A	27	319		69,8		81,0								GH2	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	3	1	1	0	1	0	1			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
25.01.2019 22:21:40	LH 2113	D	27	320					87,4	81,1	73,9	79,3		76,3		GKap3	
25.01.2019 22:50:24	ST 2921	A	27	319		71,1		82,1								GH1	
25.01.2019 22:55:29	LH 360	A	27	319	69,1	70,8		82,2								AV2	Wetter
25.01.2019 22:58:21	FR 3631	D	27	73H					88,8	82,5	76,7	80,1		73,1		AZS1	Wetter
25.01.2019 23:05:59	FR 3633	D	27	73H					85,7	80,6	79,6	78,7	67,8	69,7		AZS1	Wetter
25.01.2019 23:12:03	LH 2118	A	27	319	70,0	67,4		81,3								GH2	
25.01.2019 23:18:33	FR 90P	A	27	73H	70,7	73,4		83,1								AZS1	Wetter
26.01.2019 00:01:21	FR 9057	D	27	73H					86,4	81,0	75,0	81,8		75,1		AZS2	Wetter
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	4	4	4	4	4	4	0	3		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
26.01.2019 22:03:20	LH 360	A	27	319		68,9		80,6								GKap3	
26.01.2019 22:19:09	LH 2116	A	27	320	68,1	71,8		81,9	70,6							GKap3	
26.01.2019 22:24:03	MHV1980	D	27	D38					72,8			68,5				GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	1	0	0	0	0	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
27.01.2019 22:02:36	EW 2038	A	27	320		73,7		82,6								GKap3	
27.01.2019 22:09:19	LH 360	A	27	32A	67,8	70,9		83,1								GKap3	
27.01.2019 22:50:56	LH 2118	A	27	319		70,4		80,8								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
28.01.2019 22:01:28	KL 1761	A	27	E90		67,7		80,6								GKap3	
28.01.2019 22:05:38	LH 360	A	27	320				79,1								GKap3	
28.01.2019 22:56:04	LH 2118	A	27	32A		71,9		82,2								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
29.01.2019 22:55:44	LH 2118	A	09	321							74,8		79,3			GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	1	0	1	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
30.01.2019 22:18:20	LH 360	A	09	320					71,2	68,7	77,0		81,7			GKap3	
30.01.2019 22:23:05	FR 3631	D	09	73H	82,1	85,1		78,4	74,6	68,4						GKap3	
30.01.2019 23:03:26	LH 2118	A	09	321					70,5		75,3		80,1			GH2	
Lmax	6 x 72 dB				1	1	0	1	1	0	2	0	2	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
31.01.2019 22:17:27	LH 360	A	09	319					69,8		75,3	68,4	80,5			GKap3	
31.01.2019 22:58:28	LH 2118	A	09	320					72,0		76,8		81,5			GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	2	0	2	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
01.02.2019 22:33:18	FR 3601	A	09	73H					74,6	70,5	79,9	70,0	82,0		AZS1	Wetter
01.02.2019 22:37:41	ST 2921	A	09	319					70,9		77,1		81,7		GH1	
01.02.2019 22:56:22	LH 360	A	09	32N					69,5		74,1		79,5		AV2	Wetter
01.02.2019 23:04:26	FR 3631	D	09	73H	77,3	79,8		79,9	75,8						AZS1	Wetter
01.02.2019 23:26:27	LH 2118	A	09	321					71,0		75,7		80,3		GH2	PAF
Lmax	6 x 72 dB				1	1	0	1	2	0	4	0	4	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
02.02.2019 22:03:24	LH 2116	A	09	320		68,8		80,6							GKap3	
02.02.2019 22:40:10	LH 360	A	27	32A		69,8		82,1							AV1	Technik
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
03.02.2019 22:06:19	FR 3633	D	27	73H					84,3	78,4	81,4	77,0	75,6		GKap3	
03.02.2019 22:13:36	KL 1761	A	27	E90		72,4		81,9							GKap3	
03.02.2019 22:16:48	EW 2038	A	27	320		71,8		82,3							GKap3	
03.02.2019 22:20:11	LH 360	A	27	32A	67,3	71,3		83,1							GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	3	1	1	1	1	1	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
04.02.2019 22:15:23	ST 4199	A	27	319											GKap3	
04.02.2019 22:16:56	FR 3633	D	27	73H											GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
05.02.2019 22:06:28	LH 360	A	27	320	70,3	72,3		82,1							GKap3	
05.02.2019 23:18:47	LH 2118	A	27	320	68,0	70,0		81,0							GH2	
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	2	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
06.02.2019 22:03:01	LH 360	A	27	32A	67,3	71,1		82,1								GKap3	
06.02.2019 22:47:10	LH 2118	A	27	320	67,8	72,3		83,0								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
07.02.2019 22:07:05	KL 1761	A	27	E90	69,4	74,2		81,4								GKap3	
07.02.2019 22:56:40	LH 2118	A	27	319		72,5		82,2								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
08.02.2019 22:02:39	LH 360	A	27	319		70,5		79,9								GKap3	
08.02.2019 22:07:12	FR 3631	D	27	73H					86,7	81,3	80,7	76,6	76,4			GKap3	
08.02.2019 22:37:05	LH 2118	A	27	32A	72,5	74,1		83,1								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
09.02.2019 22:13:50	LH 360	A	27	319	68,3	71,0		82,6								GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
10.02.2019 22:03:10	KL 1761	A	27	E90		72,3		82,0								GKap3	
10.02.2019 22:05:46	EW 2038	A	27	320		70,8		83,4								GKap3	
10.02.2019 22:08:52	FR 3633	D	27	73H	68,4				84,5	77,5	75,1	81,9	67,1	76,2		GKap3	
10.02.2019 22:16:49	LH 360	A	27	32A	67,9	72,0		83,1								GKap3	
10.02.2019 22:54:40	LH 2118	A	27	321		67,7		82,3								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	4	1	1	1	1	0	1			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
11.02.2019 22:03:31	LH 360	A	27	320		71,4		82,7								GKap3	
11.02.2019 23:01:00	LH 2118	A	27	32A		70,6		81,3								GH2	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
19.02.2019 22:08:57	LH 360	A	27	32A	68,3	71,9		82,3								GKap3	
19.02.2019 22:51:45	LH 2118	A	27	320	67,8	72,3		82,9								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	2	0	0	0	0	0	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
20.02.2019 22:13:54	LH 360	A	27	32N	70,0	68,5		80,0								GKap3	
20.02.2019 22:41:56	LH 2118	A	27	319		70,1		81,7								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	0	0	0	0	0	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
21.02.2019 22:06:35	LH 360	A	27	320	67,2	72,5		82,6								GKap3	
21.02.2019 22:44:56	LH 2118	A	27	32A		71,5		82,1								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	2	0	0	0	0	0	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
22.02.2019 22:16:45	LH 360	A	09	320					70,5		76,7		81,6			GKap3	
22.02.2019 22:47:10	LH 2118	A	09	32A					71,3		76,5		80,9			GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	2	0	2	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
23.02.2019 22:04:21	LH 2116	A	09	319					71,3		75,8		80,6			GKap3	
23.02.2019 22:23:40	LH 360	A	09	32A					69,7		76,7		80,4			GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	2	0	2	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
24.02.2019 22:04:13	EW 2038	A	27	320		69,3		80,8								GKap3	
24.02.2019 22:10:21	LH 360	A	27	32N		67,2		78,6								GKap3	
24.02.2019 22:27:41	FR 3633	D	27	73H					83,5	76,0	76,4	79,7				GKap3	
24.02.2019 22:46:22	LH 2118	A	27	321				79,0								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	3	1	1	1	1	0	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
25.02.2019 22:02:05	LH 360	A	27	32A		69,0		81,2								GKap3	
25.02.2019 22:24:07	FR 3634	A	27	73H	67,5	72,7		83,2								GKap3	
25.02.2019 22:41:48	LH 2118	A	27	32A		69,5		81,7								GH1	
25.02.2019 23:05:17	FR 3633	D	27	73H					83,0	75,0	79,1	76,1	67,5		AZS1	PAF	
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	3	1	1	1	1	0	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
26.02.2019 22:05:40	LH 360	A	27	321				79,0								GKap3	
26.02.2019 22:39:47	LH 2118	A	27	320		69,7		80,4								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	0	0	0	0	0	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
27.02.2019 22:47:39	LH 2118	A	27	319		70,1		81,5								GH1	
28.02.2019 05:59:14	KL 1750	D	27	E75					83,2	75,5	76,8	74,0	75,1		UF	Sonstige	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	1	1	1	1	1	1	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
28.02.2019 22:03:17	LH 360	A	27	321		69,2		82,3								GKap3	
28.02.2019 22:45:45	LH 2118	A	27	32A		72,0		82,3								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	0	0	0	0	0	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
01.03.2019 22:15:35	LH 360	A	27	319		69,8		81,6								GKap3	
01.03.2019 22:34:00	KL 1761	A	27	E75		67,7		80,0								AZS1	Sonstige
01.03.2019 22:52:43	LH 2118	A	27	320		71,4		81,9								GH1	
02.03.2019 00:04:45	FR 3631	D	27	73H					84,0	77,4	79,7	81,0	72,5	70,2	AZS2	ATC	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	3	1	1	1	1	1	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
02.03.2019 22:22:54	LH 360	A	27	319	67,0	69,0		81,4								GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
03.03.2019 22:04:33	KL 1761	A	27	E90	68,8	73,9		83,1							GKap3	
03.03.2019 22:08:34	FR 3633	D	27	73H					85,6	80,8	76,3	79,5		76,1	GKap3	
03.03.2019 22:11:51	LH 360	A	27	32N		70,3		80,1							GKap3	
03.03.2019 22:16:32	EW 2038	A	27	320	68,7	73,3		82,3							GKap3	
03.03.2019 22:49:33	LH 2118	A	27	321		71,1		81,2							GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	2	0	4	1	1	1	1	0	1		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
04.03.2019 22:28:24	LH 360	A	27	32A											GKap3	
04.03.2019 22:54:37	LH 2118	A	27	320											GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
05.03.2019 22:15:03	NJF004	D	27	E55P	77,2	69,6			79,2	76,0	71,1	70,9	68,0		GKap3	
05.03.2019 22:53:49	LH 2118	A	27	320		71,0		81,7							GH1	
Lmax	6 x 72 dB				1	0	0	1	1	1	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
06.03.2019 22:07:57	FR 3631	D	27	73H					85,8	80,3	80,3	78,6	69,3	72,3	GKap3	
06.03.2019 22:44:08	LH 2118	A	27	319	68,7	71,5		81,7							GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	1	1	1	1	1	0	1		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
07.03.2019 22:00:57	KL 1761	A	27	E90											GKap3	
07.03.2019 22:42:49	LH 2118	A	27	32A											GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
08.03.2019 22:05:45	FR 3631	D	27	73H					86,9	81,0		81,2		76,4	GKap3	
08.03.2019 22:07:03	LH 360	A	27	319		69,0		80,1							GKap3	
08.03.2019 22:42:55	LH 2118	A	27	319		70,6		80,9							GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	1	1	0	1	0	1		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
09.03.2019 22:12:53	LH 360	A	27	32A												GKap3	
09.03.2019 22:17:45	LH 2116	A	27	319												GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
10.03.2019 22:06:55	EW 2038	A	27	320	68,7	72,6		82,7								GKap3	
10.03.2019 22:24:02	FR 3633	D	27	73H	67,1				85,4	80,1			79,4		79,4	GKap3	
10.03.2019 22:29:33	LH 360	A	27	32A		71,7		83,3								GKap3	
10.03.2019 23:06:55	LH 2118	A	27	319	68,4	74,2		80,5								GH2	
Lmax	6 x 72 dB				0	2	0	3	1	1	0	1	0	1			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
11.03.2019 22:01:08	LH 360	A	27	32A		70,5		82,2								GKap3	
11.03.2019 22:35:04	KL 1761	A	27	E90		72,3		81,9								AZS1	Wetter
11.03.2019 22:52:59	LH 2118	A	27	320		71,5		83,0								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
12.03.2019 22:01:28	LH 360	A	27	32N												GKap3	
12.03.2019 22:07:19	KL 1761	A	27	E90												GKap3	
12.03.2019 22:42:52	LH 2118	A	27	320												GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
13.03.2019 22:11:52	LH 360	A	27	320												GKap3	
13.03.2019 22:56:45	LH 2118	A	27	320												GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
14.03.2019 22:09:33	LH 360	A	27	319	67,0	71,5		81,8							GKap3	
14.03.2019 23:22:00	LH 2118	A	27	319											GH2	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
15.03.2019 22:13:31	KL 1761	A	27	E90											GKap3	
15.03.2019 22:23:34	LH 360	A	27	32A											GKap3	
15.03.2019 23:09:26	LH 2118	A	27	319	67,3	72,7		83,3							GH2	
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	1	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
16.03.2019 22:15:45	LH 360	A	27	32A	69,7	73,6		82,3							GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	1	0	1	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
17.03.2019 22:31:46	FR 3633	D	27	73H	67,9				83,9	77,8	75,5	79,5		76,2	AZS1	Technik
17.03.2019 22:46:54	LH 2118	A	27	321	69,2	71,1		81,3							GH1	
17.03.2019 23:29:56	LH 360	A	27	320											AV3	Wetter
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	1	1	1	1	1	0	1		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
18.03.2019 22:04:36	FR 3633	D	27	73H					85,4	78,6	75,2	78,5		76,1	GKap3	
18.03.2019 22:41:48	LH 2118	A	27	32A		70,5		82,0							GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	1	1	1	1	1	0	1		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
19.03.2019 22:06:33	LH 360	A	27	319		69,6		81,1	70,9						GKap3	
19.03.2019 22:45:51	LH 2118	A	27	320		70,5		81,4							GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
01.04.2019 22:10:42	LH 360	A	09	CR9								73,7		77,5		GKap3	
01.04.2019 22:46:32	LH 2118	A	09	320					69,8			76,5		80,4		GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
02.04.2019 22:00:50	FR 3676	D	09	73H	79,6	83,9		76,7	76,6	72,1						GKap3	
02.04.2019 22:42:32	LH 2118	A	09	32A					70,4			77,0		80,5		GH1	
02.04.2019 22:53:36	LH 360	A	09	CR9					69,0			74,8		78,4		AV2	PAF
Lmax	6 x 72 dB				1	1	0	1	1	1	2	0	2	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
03.04.2019 22:21:54	LH 360	A	27	CR9		68,6		79,2	70,4							GKap3	
03.04.2019 22:44:13	LH 2118	A	27	321		68,5		81,6								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
04.04.2019 22:02:48	FR 3676	D	27	73H					85,1	79,4	79,1	86,5	68,6	78,4		GKap3	
04.04.2019 22:16:24	LH 360	A	27	CR9		69,2		79,2								GKap3	
04.04.2019 22:49:43	LH 2118	A	27	321	67,6	69,5		81,6								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	1	1	1	1	0	1			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
05.04.2019 22:16:14	LH 360	A	27	CR9		67,0		78,3								GKap3	
05.04.2019 22:44:06	LH 2118	A	27	321		67,6		80,9								GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
06.04.2019 22:14:16	LH 360	A	09	CR9					70,2		74,1		77,7			GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	1	0	1	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
07.04.2019 22:06:42	LH 360	A	09	CR9					69,3		73,7		78,1		GKap3	
07.04.2019 22:15:12	EW 2038	A	09	320					69,9		77,3		81,1		GKap3	
07.04.2019 22:22:32	SUS590	A	09	FRJ					74,5		71,5		76,6		GKap3	
07.04.2019 22:24:20	FR 3676	D	09	73H	81,2	79,2		78,5		72,2					GKap3	
07.04.2019 22:27:00	FR 3782	D	09	73H	80,1	82,5		79,0	76,4	70,9					GKap3	
07.04.2019 22:41:34	LH 2118	A	09	32A					71,1		77,2		81,9		GH1	
Lmax	6 x 72 dB				2	2	0	2	2	1	3	0	4	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
08.04.2019 22:23:30	LH 360	A	09	CR9					70,3		74,4		79,1		GKap3	
08.04.2019 22:40:17	LH 2118	A	09	320					71,8		75,0		80,5		GH1	
09.04.2019 00:08:00		A	09	C551									76,2		GAm2	
09.04.2019 04:16:00		D	09	C551	72,4	75,9		72,7	74,3	67,5					GAm2	
09.04.2019 05:23:08	JKH321	A	27	C525				72,4							GAm2	
09.04.2019 05:36:36	JKH321	D	27	C525					73,9		77,6	70,9	79,3		GAm2	
Lmax	6 x 72 dB				1	1	0	2	2	0	3	0	4	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
09.04.2019 22:01:21	FR 3676	D	09	73H	80,6	83,2		76,0	76,1	69,7					GKap3	
09.04.2019 22:05:45	BGA151A	D	09	ABB	79,9	81,4		77,6	76,7						GKap3	
09.04.2019 22:16:28	LH 360	A	09	CR9					69,4		72,8		78,9		GKap3	
09.04.2019 23:19:43	LH 2118	A	09	321					71,4		76,3		81,5		GH2	
Lmax	6 x 72 dB				2	2	0	2	2	0	2	0	2	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
10.04.2019 22:23:40	LH 360	A	09	CR9					71,5		73,6		77,6		GKap3	
10.04.2019 22:51:34	LH 2118	A	09	32A					72,3		77,1	67,3	81,6		GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	1	0	2	0	2	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
11.04.2019 22:02:34	FR 3671	D	09	73H	80,7	81,0		78,9	71,2						GKap3	
11.04.2019 22:13:17	LH 360	A	09	CR9					69,6		74,2		77,9		GKap3	
11.04.2019 22:19:59	FR 3676	D	09	73H	80,6	81,9		78,5	72,4						GKap3	
11.04.2019 23:19:02	LH 2118	A	09	320					72,5		78,3		82,0		GH2	
Lmax	6 x 72 dB				2	2	0	2	2	0	2	0	2	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
12.04.2019 22:26:53	LH 360	A	09	CR9					69,6		73,2		79,9		GKap3	
12.04.2019 22:59:13	LH 2118	A	09	321					69,9		76,0		80,8		GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	2	0	2	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
13.04.2019 22:19:35	LH 360	A	09	CR9					70,2		74,6		79,9		GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
14.04.2019 22:31:32	EW 2038	A	09	320					72,4	68,5	78,0	68,2	82,1		AV1	Umlauf
14.04.2019 22:33:49	LH 360	A	09	CR9					70,7		74,0	68,9	78,8		AV1	Umlauf
14.04.2019 23:13:38	FR 3782	D	09	73H	82,0	82,9		77,9	73,8						AZS1	ATC
Lmax	6 x 72 dB				1	1	0	1	2	0	2	0	2	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
15.04.2019 22:16:40	LH 360	A	09	E90					71,8		81,3	68,7	83,3		GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
16.04.2019 22:25:02	LH 360	A	09	CR9					69,7		73,9		78,7		GKap3	
16.04.2019 22:33:49	FR 3676	D	09	73H	81,5	81,5		76,3	78,8						AZS1	Umlauf
16.04.2019 22:45:47	FR 3668	D	09	73H	81,5	84,1		77,4	82,8	77,6					AZS1	PAF
Lmax	6 x 72 dB				2	2	0	2	2	1	1	0	1	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
17.04.2019 22:17:42	LH 360	A	09	CR9								72,5		79,2		GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
18.04.2019 22:12:33	LH 360	A	09	CR9					69,6			73,9		79,0		GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
19.04.2019 22:11:49	LH 360	A	09	CR9								73,5		78,2		GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
20.04.2019 22:15:40	LH 360	A	09	CR9								72,9		77,5		GKap3	
20.04.2019 22:41:22	FR 3671	D	09	73H	80,5	83,2		79,5	76,0	74,9						AZS1	ATC
Lmax	6 x 72 dB				1	1	0	1	1	1	1	0	1	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
21.04.2019 22:06:27	FR 3782	D	09	73H	79,6	81,8		77,4	74,6	71,1						GKap3	
21.04.2019 22:12:31	LH 360	A	09	CR9								72,6		77,1		GKap3	
21.04.2019 22:21:04	FR 3676	D	09	73H	77,6	81,1		74,8	74,4	68,9						GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				2	2	0	2	2	0	1	0	1	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
22.04.2019 22:14:17	LH 360	A	09	CR9					69,7			74,6		78,8		GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
23.04.2019 22:06:43	LH 360	A	09	CR9					69,2			74,1		78,4		GKap3	
23.04.2019 22:14:14	FR 3676	D	09	73H	80,4	83,1		78,1	70,9							GKap3	
23.04.2019 22:38:10	FR 3671	D	09	73H	81,2	84,0		77,0	80,8	70,1						AZS1	Umlauf
Lmax	6 x 72 dB				2	2	0	2	1	0	1	0	1	0			

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
24.04.2019 22:00:32	FR 3782	D	09	73H	78,9	84,9		77,0	78,8	68,8					GKap3	
24.04.2019 22:05:40	FYG282T	D	09	GL5T	70,4	67,1			74,1						GKap3	
24.04.2019 22:15:12	LH 360	A	09	CR9							74,1		78,2	GKap3		
25.04.2019 05:45:42	AMB	A	09	C560		67,1			70,1		72,7		78,4	GAm2		
Lmax	6 x 72 dB				1	1	0	1	2	0	2	0	2	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
25.04.2019 22:03:35	FR 3676	D	09	73H	77,6	82,5		75,1	71,9	70,5					GKap3	
25.04.2019 22:30:18	LH 360	A	09	CR9					69,4		73,5		78,4	GKap3		
Lmax	6 x 72 dB				1	1	0	1	0	0	1	0	1	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
26.04.2019 22:33:25	LH 360	A	27	CR9		67,3		79,2							AV1	ATC
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
27.04.2019 22:26:01	LH 360	A	27	CR9		68,2		78,3							GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
28.04.2019 22:26:53	LH 360	A	27	CR9		67,4		78,3							GKap3	ATC
28.04.2019 22:29:25	FR 3782	D	27	73H					85,9	79,3	80,6	87,6	70,1	74,7	GKap3	ATC
28.04.2019 22:33:33	EW 2038	A	27	32A		70,0		81,7	69,5						AV1	ATC
28.04.2019 22:36:23	XC 7128	D	27	320					83,2	76,4	74,1	81,6		75,1	AZS1	Umlauf
28.04.2019 22:49:29	LH 2118	A	27	32A		69,7		80,8							GH1	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	3	2	2	2	2	0	2		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
29.04.2019 22:01:27	FR 3676	D	27	73H					85,2	76,5	81,7	75,6	78,2		GKap3	
29.04.2019 22:17:07	LH 360	A	27	CR9				79,5							GKap3	
29.04.2019 22:24:53	ATL7H	A	27	C56X		67,7		80,5							GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	2	1	1	1	1	1	0		

Datum / Uhrzeit	Flugnummer	A / D	RWY	A / C	Messstelle und jeweiliger Wert										Kat.	Grund
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
30.04.2019 22:01:31	FR 3671	D	27	73H					86,5	79,8	79,6	84,5		79,5	GKap3	
30.04.2019 22:12:28	FR 3676	D	27	73H					85,4	79,0	81,1	77,6	78,2		GKap3	
30.04.2019 22:15:27	LH 360	A	27	CR9				79,4							GKap3	
Lmax	6 x 72 dB				0	0	0	1	2	2	2	2	1	1		