



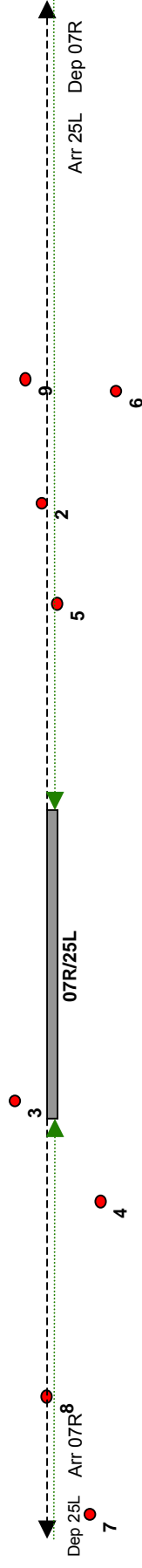
Flughafen Berlin Schönefeld GmbH  
Stabsstelle Umwelt  
Fluglärmüberwachung

## **Fluglärmbericht Flughafen Schönefeld**

**Monat : Dezember 2011**

# Flughafen Berlin Schönefeld

Fluglärmbericht 12 / 2011



- |                       |            |                           |                        |
|-----------------------|------------|---------------------------|------------------------|
| 2 Bohnsdorf, Waldstr. | 4 Selchow  | 6 Waltersdf., Waldsiedlg. | 8 Mahlow, Waldsiedl.   |
| 3 Waßmannsdorf        | 5 Hubertus | 7 Blankenfelde            | 9 Bohnsdorf, Fließstr. |

# Flughafen Berlin Schönefeld

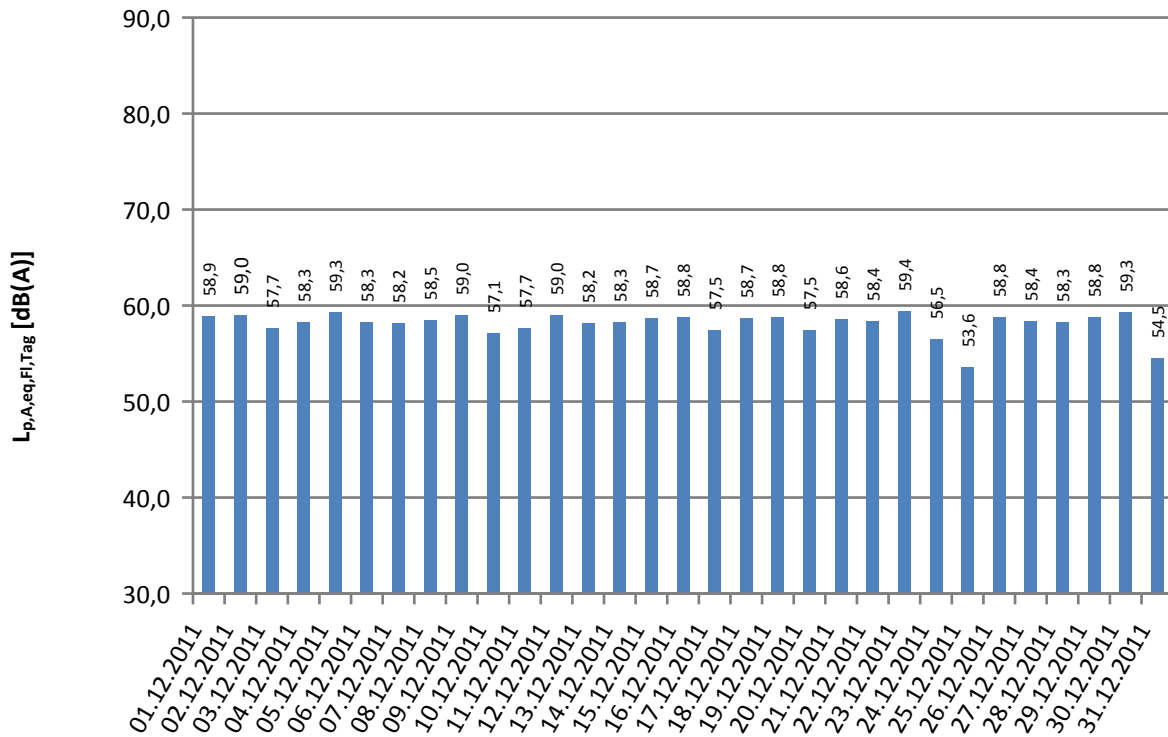
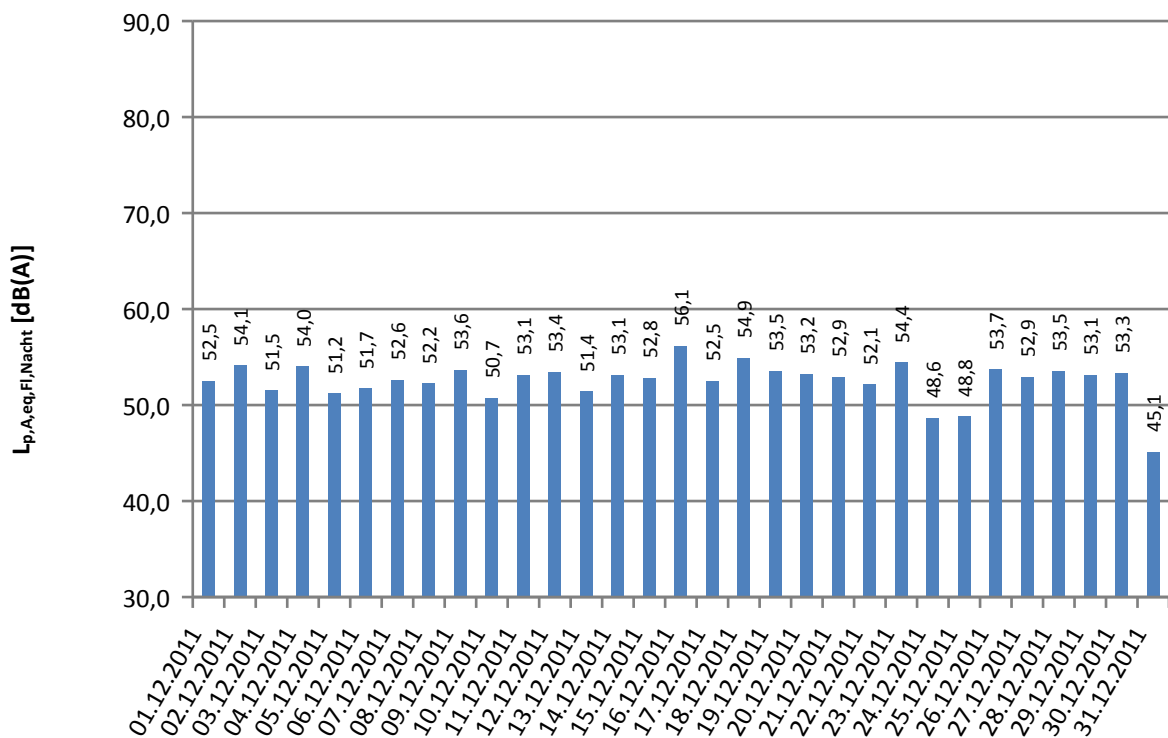
## Fluglärm Bericht

### Dezember 2011



Messstelle	Name	Längengrad	Breitengrad	Höhe über NN	Schwellenwert (Nachts)*	Mindestzeit (Nachts)*	Horchzeit (Nachts)*	Seit
MP02	Bohnsdorf, Waldstr.	13°34'25,58"E	52°23'24,72"N	39 m	60 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP03	Waßmannsdorf, Dorfstr.	13°28'43,20"E	52°22'15,91"N	43 m	60 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP04	Selchow, Glasower Str.	13°28'16,39"E	52°21'26,02"N	42 m	65(60) dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP05	Hubertus, Neu Chateller Weg	13°33'20,98"E	52°23'02,52"N	41 m	70(65) dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP06	Waltersdorf, Waldsiedlung	13°35'24,40"E	52°22'58,40"N	38 m	55 dB(A)	6 s	5 s	01.11.2010
MP07	Blankenfelde, Glasower Damm	13°25'20,12"E	52°20'56,47"N	44 m	57 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP08	Mahlow, Waldsiedlung	13°26'24,43"E	52°21'26,34"N	46 m	70 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP09	Bohnsdorf, Fließstr.	13°35'14,40"E	52°23'48,69"N	35 m	60 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004

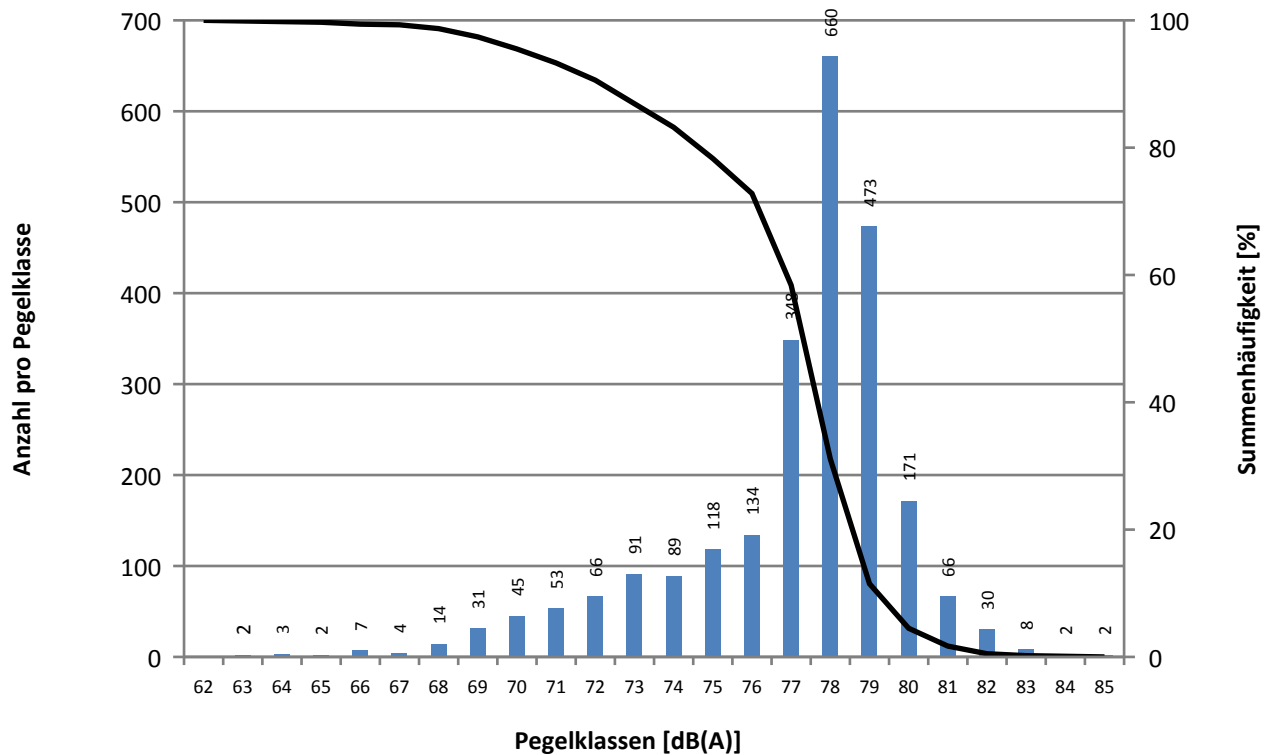
\* keine Angabe bedeutet gleiche Tag- und Nachtwerte

Fluggeräusch Tag  
58,3 dB(A)Fluggeräusch Nacht  
52,8 dB(A)

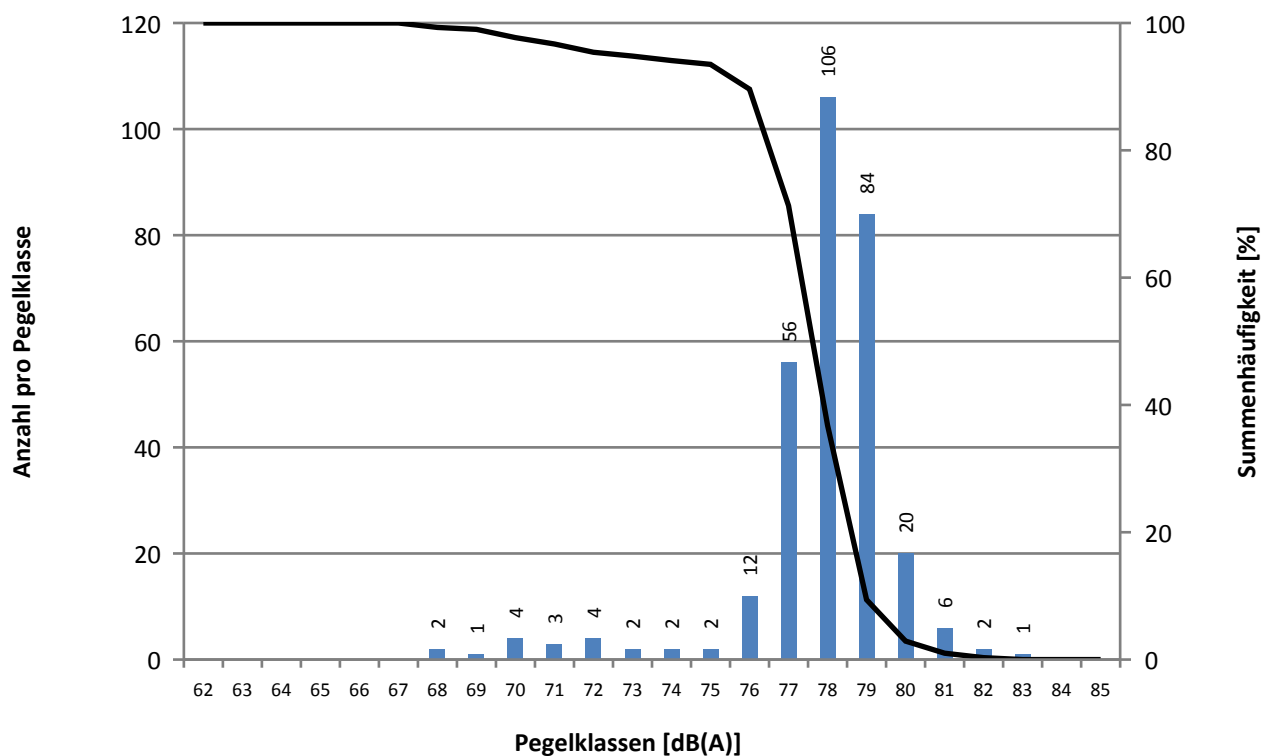
	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	<i>L<sub>eq</sub> Tag</i>	<i>L<sub>eq</sub> Nacht/L<sub>N</sub></i>	<i>L<sub>D</sub></i>	<i>L<sub>E</sub></i>	<i>L<sub>DEN</sub></i>	<i>L<sub>eq</sub> Tag</i>	<i>L<sub>eq</sub> Nacht/L<sub>N</sub></i>	<i>L<sub>D</sub></i>	<i>L<sub>E</sub></i>	<i>L<sub>DEN</sub></i>
01.12.2011	59,8	53,4	59,9	59,5	62,3	58,9	52,5	58,9	59,0	61,5
02.12.2011	59,8	54,5	60,0	59,2	62,8	59,0	54,1	59,1	58,5	62,2
03.12.2011	58,8	52,2	59,2	56,8	60,9	57,7	51,5	58,2	55,4	59,9
04.12.2011	59,0	54,5	58,6	60,1	62,7	58,3	54,0	57,7	59,7	62,1
05.12.2011	60,3	52,5	60,3	60,1	62,2	59,3	51,2	59,2	59,6	61,3
06.12.2011	59,2	52,5	59,3	58,8	61,5	58,3	51,7	58,3	58,3	60,7
07.12.2011	59,5	56,1	59,4	59,9	63,6	58,2	52,6	57,9	59,1	61,3
08.12.2011	59,4	53,8	59,5	59,0	62,2	58,5	52,2	58,6	58,5	61,1
09.12.2011	60,1	54,1	60,0	60,1	62,8	59,0	53,6	59,0	59,1	62,0
10.12.2011	58,0	51,4	58,3	56,5	60,2	57,1	50,7	57,5	55,7	59,4
11.12.2011	58,4	53,8	57,7	59,9	62,1	57,7	53,1	57,0	59,5	61,4
12.12.2011	60,0	54,0	59,9	60,4	62,8	59,0	53,4	58,6	60,0	62,1
13.12.2011	59,3	52,5	59,3	59,0	61,6	58,2	51,4	58,1	58,4	60,6
14.12.2011	59,3	53,8	59,2	59,4	62,3	58,3	53,1	58,1	58,8	61,5
15.12.2011	59,5	53,6	59,4	59,7	62,3	58,7	52,8	58,5	59,1	61,6
16.12.2011	60,2	59,3	59,0	62,6	66,1	58,8	56,1	57,9	60,9	63,5
17.12.2011	58,9	53,3	59,5	56,4	61,4	57,5	52,5	58,1	55,0	60,3
18.12.2011	59,4	55,4	58,8	60,8	63,3	58,7	54,9	58,0	60,5	62,8
19.12.2011	59,5	54,0	59,3	59,9	62,5	58,8	53,5	58,5	59,5	62,0
20.12.2011	58,4	53,9	57,8	59,7	62,1	57,5	53,2	56,8	59,2	61,4
21.12.2011	59,6	53,6	59,7	59,0	62,2	58,6	52,9	58,7	58,5	61,4
22.12.2011	59,0	52,8	58,8	59,6	61,7	58,4	52,1	58,2	59,1	61,1
23.12.2011	60,0	54,8	59,8	60,5	63,2	59,4	54,4	59,1	60,1	62,7
24.12.2011	57,3	49,5	57,9	55,2	58,9	56,5	48,6	57,0	54,2	58,0
25.12.2011	54,9	49,8	54,0	56,7	58,4	53,6	48,8	52,2	56,1	57,4
26.12.2011	59,3	54,8	59,2	59,6	62,8	58,8	53,7	58,7	59,3	62,1
27.12.2011	59,2	53,4	59,4	58,8	61,9	58,4	52,9	58,5	58,2	61,3
28.12.2011	58,9	54,1	58,9	59,0	62,2	58,3	53,5	58,3	58,3	61,6
29.12.2011	59,8	53,9	59,8	59,5	62,4	58,8	53,1	58,9	58,6	61,6
30.12.2011	59,9	54,0	59,8	60,3	62,7	59,3	53,3	59,1	59,7	62,1
31.12.2011	58,6	73,0	57,0	61,3	78,3	54,5	45,1	55,6	43,6	54,8
Gesamt	59,2	59,5	59,1	59,5	65,8	58,3	52,8	58,2	58,6	61,3

	Tag					Nacht				
	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]
01.12.2011	92	94	94	97,9	100	10	10	10	100,0	100
02.12.2011	94	96	92	97,9	99	12	12	12	100,0	100
03.12.2011	57	57	57	100,0	100	7	7	7	100,0	100
04.12.2011	71	72	71	98,6	99	14	14	14	100,0	100
05.12.2011	117	96	96	121,9	100	7	8	8	87,5	100
06.12.2011	83	84	84	98,8	100	9	9	9	100,0	100
07.12.2011	74	75	75	98,7	100	7	8	8	87,5	97
08.12.2011	91	95	95	95,8	100	8	8	8	100,0	99
09.12.2011	99	100	100	99,0	100	12	12	12	100,0	100
10.12.2011	61	62	62	98,4	100	6	6	6	100,0	100
11.12.2011	74	75	75	98,7	100	13	13	13	100,0	100
12.12.2011	100	100	100	100,0	100	12	12	12	100,0	100
13.12.2011	79	82	82	96,3	100	10	10	10	100,0	100
14.12.2011	82	84	84	97,6	100	13	13	13	100,0	100
15.12.2011	93	97	96	95,9	99	10	10	10	100,0	100
16.12.2011	89	88	87	101,1	98	12	14	11	85,7	89
17.12.2011	63	63	63	100,0	100	8	8	8	100,0	100
18.12.2011	74	74	74	100,0	100	17	18	18	94,4	100
19.12.2011	92	92	92	100,0	100	11	11	11	100,0	100
20.12.2011	77	78	78	98,7	100	12	12	12	100,0	100
21.12.2011	87	85	85	102,4	100	10	10	10	100,0	100
22.12.2011	82	83	83	98,8	100	10	10	10	100,0	100
23.12.2011	94	95	94	98,9	99	12	12	12	100,0	100
24.12.2011	47	48	47	97,9	99	4	4	4	100,0	100
25.12.2011	23	23	23	100,0	100	3	3	3	100,0	100
26.12.2011	71	71	71	100,0	100	12	13	13	92,3	100
27.12.2011	76	77	77	98,7	100	11	11	11	100,0	100
28.12.2011	75	76	76	98,7	100	12	12	12	100,0	100
29.12.2011	78	79	79	98,7	100	11	11	11	100,0	95
30.12.2011	90	87	87	103,4	100	10	10	10	100,0	100
31.12.2011	33	34	34	97,1	100	2	2	2	100,0	100
Gesamt	2418	2422	2413	99,8	100	307	313	310	98,1	99

## Maximalpegel-Verteilung Tag



## Maximalpegel-Verteilung Nacht



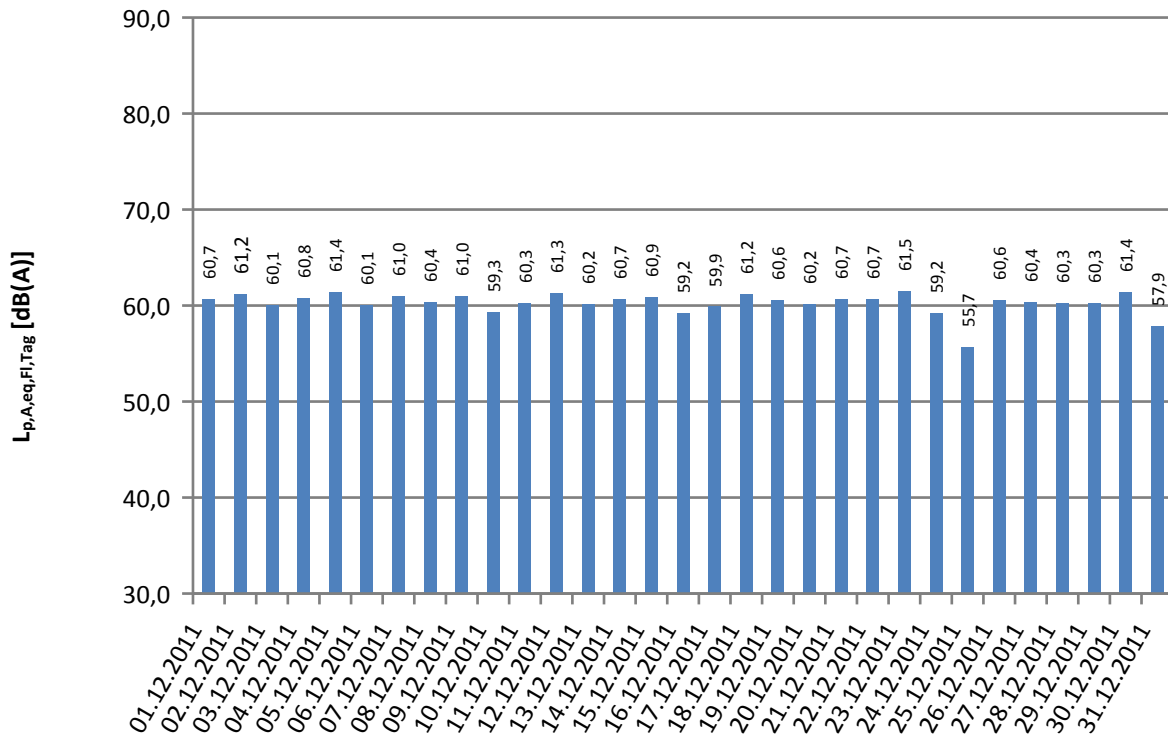
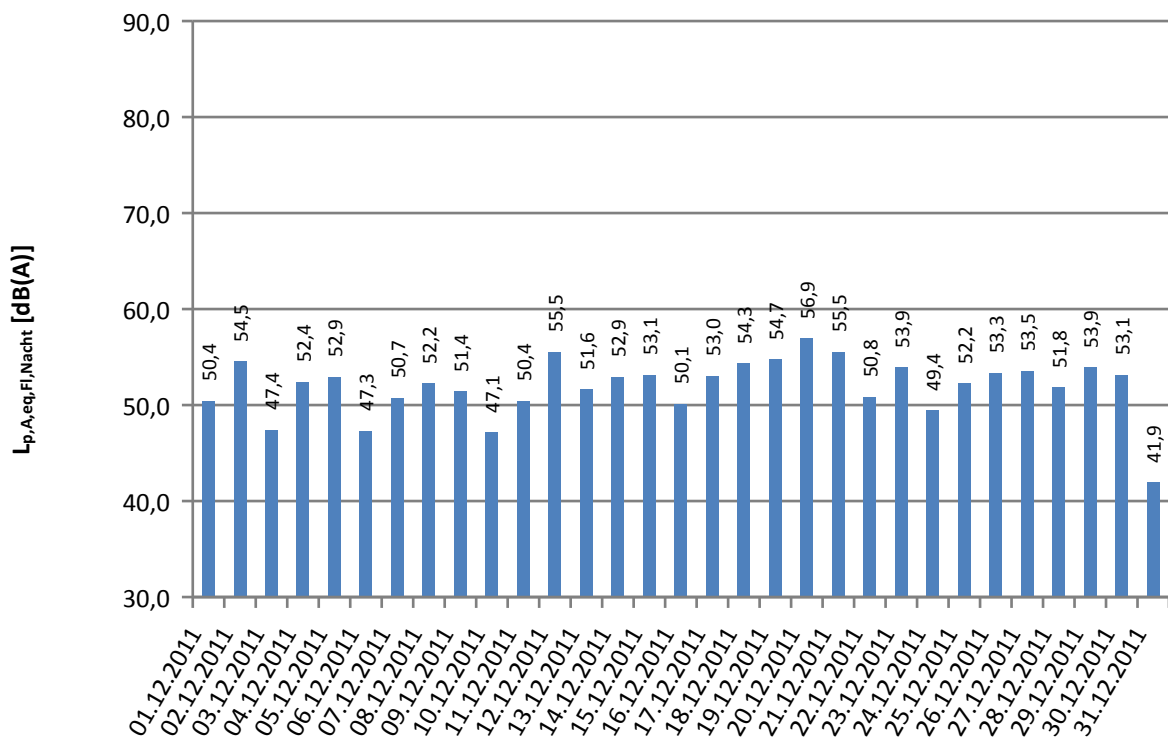
*MP02 Bohnsdorf, Waldstraße*  
*Ausfalldauer: 180 Minuten*

<i>Beginn</i>	<i>Ende</i>	<i>Sekunden</i>	<i>Ausfallgrund</i>
02.12.2011 14:04:00	02.12.2011 14:05:00	60	Windgeschwindigkeit
02.12.2011 14:41:00	02.12.2011 14:50:00	540	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:08:00	03.12.2011 12:09:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:40:00	03.12.2011 17:41:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:42:00	03.12.2011 17:43:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:59:00	03.12.2011 18:00:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 10:40:00	04.12.2011 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:11:00	04.12.2011 16:12:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:25:00	04.12.2011 16:27:00	120	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:28:00	04.12.2011 16:32:00	240	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 10:21:00	05.12.2011 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 16:18:00	05.12.2011 16:19:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 16:31:00	07.12.2011 16:32:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 17:58:00	07.12.2011 17:59:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 18:55:00	07.12.2011 18:56:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 21:24:00	07.12.2011 21:25:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 23:38:00	07.12.2011 23:40:00	120	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 23:48:00	07.12.2011 23:49:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:11:00	08.12.2011 00:12:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:28:00	08.12.2011 02:29:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:30:00	08.12.2011 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:46:00	08.12.2011 02:48:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 04:05:00	08.12.2011 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 05:23:00	08.12.2011 05:24:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 00:40:00	09.12.2011 00:41:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 02:33:00	09.12.2011 02:34:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 04:20:00	09.12.2011 04:21:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 04:24:00	09.12.2011 04:25:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 12:37:00	09.12.2011 12:38:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 07:38:00	13.12.2011 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:31:00	13.12.2011 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:37:00	13.12.2011 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
14.12.2011 17:49:00	14.12.2011 17:51:00	120	Windgeschwindigkeit
15.12.2011 15:16:31	15.12.2011 15:24:37	486	Stromausfall
15.12.2011 15:53:58	15.12.2011 15:56:17	139	Stromausfall
15.12.2011 16:23:43	15.12.2011 16:25:40	117	Stromausfall
16.12.2011 12:37:00	16.12.2011 12:38:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:12:00	16.12.2011 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:19:00	16.12.2011 13:20:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:24:00	16.12.2011 13:26:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:32:00	16.12.2011 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:47:00	16.12.2011 13:50:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:52:00	16.12.2011 13:55:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 15:54:00	16.12.2011 15:55:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 16:52:00	16.12.2011 16:53:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 16:54:00	16.12.2011 16:55:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 16:56:00	16.12.2011 16:57:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:57:00	16.12.2011 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit



16.12.2011 20:21:00	16.12.2011 20:22:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:47:00	16.12.2011 20:48:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:58:00	16.12.2011 21:00:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:15:00	16.12.2011 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:00:00	16.12.2011 22:01:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:04:00	16.12.2011 22:05:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:08:00	16.12.2011 22:12:00	240	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:16:00	16.12.2011 22:17:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:50:00	16.12.2011 22:51:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:10:00	16.12.2011 23:11:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:15:00	16.12.2011 23:21:00	360	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:22:00	16.12.2011 23:23:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:27:00	16.12.2011 23:29:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:58:00	16.12.2011 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:06:00	17.12.2011 00:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:38:00	17.12.2011 00:39:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:45:00	17.12.2011 00:47:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:48:00	17.12.2011 00:49:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:50:00	17.12.2011 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:53:00	17.12.2011 00:54:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:04:00	17.12.2011 01:08:00	240	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:14:00	17.12.2011 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:57:00	17.12.2011 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:06:00	17.12.2011 02:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:17:00	17.12.2011 02:18:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:20:00	17.12.2011 02:21:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:27:00	17.12.2011 02:28:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:34:00	17.12.2011 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:49:00	17.12.2011 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:58:00	17.12.2011 02:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:04:00	17.12.2011 03:05:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:06:00	17.12.2011 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:11:00	17.12.2011 03:12:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:21:00	17.12.2011 03:23:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:57:00	17.12.2011 03:58:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:03:00	17.12.2011 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:45:00	17.12.2011 04:46:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:10:00	17.12.2011 05:11:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:35:00	17.12.2011 07:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 11:58:00	17.12.2011 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
18.12.2011 10:00:03	18.12.2011 10:01:39	96	Stromausfall
23.12.2011 14:56:00	23.12.2011 15:01:00	300	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 15:02:00	23.12.2011 15:05:00	180	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 15:12:00	23.12.2011 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 19:21:00	23.12.2011 19:22:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 19:57:00	23.12.2011 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:44:00	24.12.2011 13:46:00	120	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:47:00	24.12.2011 13:49:00	120	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:51:00	24.12.2011 13:52:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:54:00	24.12.2011 13:57:00	180	Windgeschwindigkeit
26.12.2011 08:51:00	26.12.2011 08:52:00	60	Windgeschwindigkeit
26.12.2011 09:08:00	26.12.2011 09:09:00	60	Windgeschwindigkeit

27.12.2011 13:50:00	27.12.2011 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
30.12.2011 00:16:00	30.12.2011 00:18:00	120	Windgeschwindigkeit
30.12.2011 00:20:00	30.12.2011 00:34:00	840	Windgeschwindigkeit
30.12.2011 00:53:00	30.12.2011 00:54:00	60	Windgeschwindigkeit
30.12.2011 01:52:00	30.12.2011 01:53:00	60	Windgeschwindigkeit
30.12.2011 01:57:00	30.12.2011 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
30.12.2011 02:04:00	30.12.2011 02:05:00	60	Windgeschwindigkeit
30.12.2011 02:14:00	30.12.2011 02:15:00	60	Windgeschwindigkeit

Fluggeräusch Tag  
60,4 dB(A)Fluggeräusch Nacht  
52,7 dB(A)

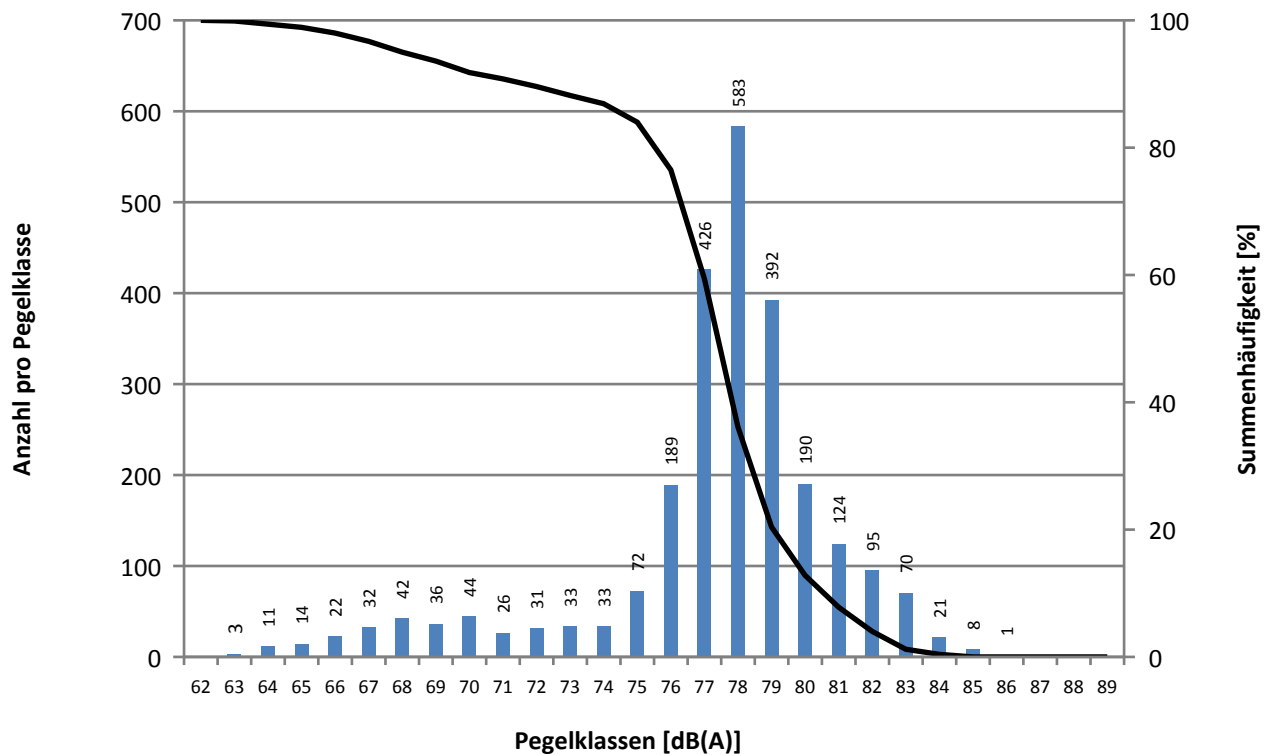
Leq-Bericht  
MP03  
Waßmannsdorf, Dorfstraße

	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	<i>L<sub>eq</sub> Tag</i>	<i>L<sub>eq</sub> Nacht/L<sub>N</sub></i>	<i>L<sub>D</sub></i>	<i>L<sub>E</sub></i>	<i>L<sub>DEN</sub></i>	<i>L<sub>eq</sub> Tag</i>	<i>L<sub>eq</sub> Nacht/L<sub>N</sub></i>	<i>L<sub>D</sub></i>	<i>L<sub>E</sub></i>	<i>L<sub>DEN</sub></i>
01.12.2011	62,0	54,0	62,3	60,6	63,6	60,7	50,4	61,0	59,7	61,7
02.12.2011	62,5	56,2	62,8	61,4	64,9	61,2	54,5	61,4	60,7	63,5
03.12.2011	61,9	52,7	62,2	60,7	63,1	60,1	47,4	60,6	57,9	60,4
04.12.2011	61,5	55,4	61,8	60,7	64,0	60,8	52,4	61,0	60,3	62,5
05.12.2011	62,6	56,8	63,0	61,1	65,2	61,4	52,9	61,8	60,0	62,9
06.12.2011	61,7	54,4	61,9	61,0	63,7	60,1	47,3	60,1	60,0	60,9
07.12.2011	62,7	60,5	62,7	62,6	67,5	61,0	50,7	61,3	60,2	62,0
08.12.2011	62,0	58,5	62,4	60,4	65,8	60,4	52,2	60,7	59,3	62,0
09.12.2011	62,8	55,9	63,1	61,4	64,9	61,0	51,4	61,3	60,0	62,2
10.12.2011	60,6	51,1	61,3	57,3	61,4	59,3	47,1	60,1	55,1	59,3
11.12.2011	60,9	52,8	60,9	60,8	62,8	60,3	50,4	60,3	60,3	61,7
12.12.2011	62,4	58,1	62,9	60,5	65,7	61,3	55,5	61,8	59,3	63,8
13.12.2011	62,9	55,2	63,4	60,6	64,5	60,2	51,6	60,4	59,5	61,8
14.12.2011	62,2	56,7	62,4	61,4	65,0	60,7	52,9	60,8	60,5	62,6
15.12.2011	62,1	55,5	62,5	60,4	64,3	60,9	53,1	61,3	59,5	62,6
16.12.2011	64,5	63,8	63,3	67,0	70,3	59,2	50,1	58,8	60,1	60,9
17.12.2011	62,1	55,8	62,8	58,8	64,2	59,9	53,0	60,8	54,8	61,5
18.12.2011	62,1	57,0	62,2	61,5	65,1	61,2	54,3	61,3	60,7	63,4
19.12.2011	61,7	56,2	62,1	60,6	64,5	60,6	54,7	60,9	59,5	63,2
20.12.2011	61,4	58,2	61,9	59,5	65,3	60,2	56,9	60,6	58,5	64,1
21.12.2011	62,2	58,2	62,7	60,6	65,7	60,7	55,5	61,2	58,7	63,5
22.12.2011	61,6	55,9	61,9	60,6	64,1	60,7	50,8	60,9	59,9	61,9
23.12.2011	62,6	55,7	62,7	62,4	64,9	61,5	53,9	61,6	61,4	63,5
24.12.2011	60,9	52,3	61,7	56,4	61,9	59,2	49,4	60,2	53,6	59,7
25.12.2011	57,1	54,3	57,1	56,9	61,5	55,7	52,2	55,6	55,8	59,7
26.12.2011	61,1	55,0	61,2	60,5	63,6	60,6	53,3	60,7	60,0	62,6
27.12.2011	61,6	56,4	62,0	60,4	64,5	60,4	53,5	60,8	59,1	62,5
28.12.2011	61,6	55,6	61,7	61,2	64,2	60,3	51,8	60,4	59,8	61,9
29.12.2011	62,4	56,9	62,7	61,4	65,2	60,3	53,9	60,7	58,8	62,6
30.12.2011	62,5	56,5	62,8	61,5	65,0	61,4	53,1	61,7	60,6	63,1
31.12.2011	62,9	75,6	60,9	66,2	80,9	57,9	41,9	58,8	52,9	57,3
Gesamt	62,0	62,2	62,2	61,3	68,5	60,4	52,7	60,7	59,3	62,2

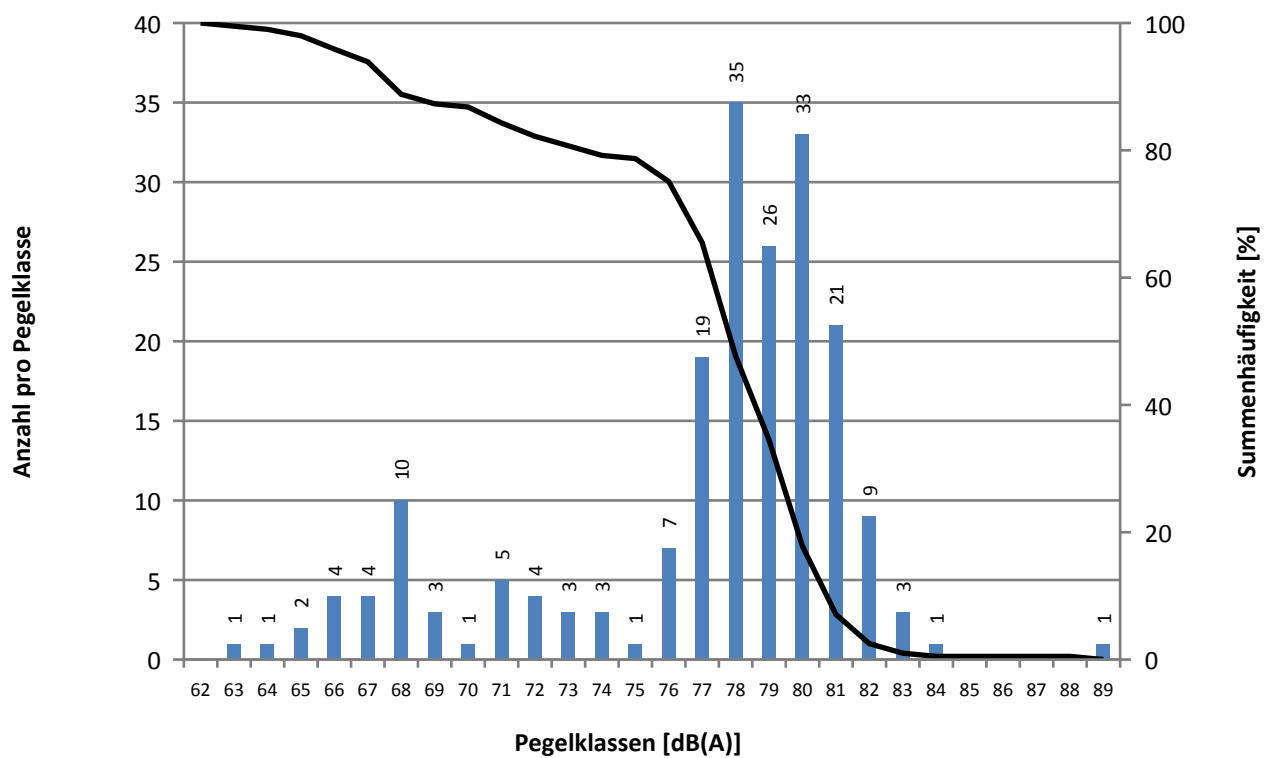
Messstellen-Bericht  
MP03  
Waßmannsdorf, Dorfstraße

	Tag					Nacht				
	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]
01.12.2011	99	99	99	100,0	100	4	4	4	100,0	100
02.12.2011	107	110	110	97,3	100	10	10	10	100,0	100
03.12.2011	63	64	64	98,4	99	2	2	2	100,0	100
04.12.2011	80	81	81	98,8	100	4	4	4	100,0	100
05.12.2011	95	91	91	104,4	99	9	9	9	100,0	100
06.12.2011	80	81	81	98,8	100	4	4	4	100,0	100
07.12.2011	90	93	93	96,8	99	4	5	5	80,0	97
08.12.2011	89	94	94	94,7	100	5	5	5	100,0	99
09.12.2011	93	98	97	94,9	100	7	7	7	100,0	100
10.12.2011	67	69	69	97,1	100	2	2	2	100,0	100
11.12.2011	84	84	84	100,0	100	4	4	4	100,0	100
12.12.2011	90	93	93	96,8	100	12	12	12	100,0	100
13.12.2011	73	86	86	84,9	100	5	5	5	100,0	100
14.12.2011	92	94	94	97,9	100	7	7	7	100,0	99
15.12.2011	97	105	98	92,4	93	8	8	8	100,0	100
16.12.2011	80	104	100	76,9	95	2	9	6	22,2	79
17.12.2011	65	69	67	94,2	98	6	6	6	100,0	99
18.12.2011	80	80	80	100,0	100	8	9	9	88,9	100
19.12.2011	93	93	93	100,0	100	10	10	10	100,0	100
20.12.2011	84	86	86	97,7	100	11	11	11	100,0	100
21.12.2011	82	83	83	98,8	100	17	18	18	94,4	100
22.12.2011	92	93	93	98,9	100	4	5	4	80,0	77
23.12.2011	92	97	96	94,8	97	8	8	8	100,0	100
24.12.2011	42	43	42	97,7	99	3	3	3	100,0	100
25.12.2011	24	24	24	100,0	100	4	4	4	100,0	100
26.12.2011	78	78	78	100,0	100	7	7	7	100,0	100
27.12.2011	81	80	80	101,3	100	9	9	9	100,0	100
28.12.2011	81	84	84	96,4	100	5	5	5	100,0	100
29.12.2011	80	82	82	97,6	100	8	8	8	100,0	100
30.12.2011	90	91	91	98,9	100	7	9	9	77,8	100
31.12.2011	53	56	56	94,6	100	1	1	1	100,0	100
Gesamt	2496	2585	2569	96,6	99	197	210	206	93,8	98

## Maximalpegel-Verteilung Tag



## Maximalpegel-Verteilung Nacht



## MP03 Waßmannsdorf, Dorfstraße

Ausfalldauer: 436 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
02.12.2011 10:01:00	02.12.2011 10:02:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 11:51:00	03.12.2011 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:12:00	03.12.2011 12:13:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:26:00	03.12.2011 12:27:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:41:00	03.12.2011 12:42:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 13:22:00	03.12.2011 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:42:00	03.12.2011 17:43:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 18:04:00	03.12.2011 18:05:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 19:17:00	03.12.2011 19:18:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 19:41:00	03.12.2011 19:42:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 19:46:00	03.12.2011 19:47:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:04:00	04.12.2011 16:05:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 11:13:00	05.12.2011 11:15:00	120	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 11:50:00	05.12.2011 11:51:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 11:55:00	05.12.2011 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 13:07:00	05.12.2011 13:08:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 14:38:00	05.12.2011 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 14:48:00	05.12.2011 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 15:11:00	05.12.2011 15:12:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 17:22:00	07.12.2011 17:23:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 17:53:00	07.12.2011 17:54:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 18:06:00	07.12.2011 18:08:00	120	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 19:19:00	07.12.2011 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 20:18:00	07.12.2011 20:19:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 21:05:00	07.12.2011 21:07:00	120	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 21:48:00	07.12.2011 21:49:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 22:16:00	07.12.2011 22:17:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 22:59:00	07.12.2011 23:00:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 23:27:00	07.12.2011 23:28:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:41:00	08.12.2011 00:43:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:51:00	08.12.2011 00:52:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:55:00	08.12.2011 00:57:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:58:00	08.12.2011 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 01:07:00	08.12.2011 01:08:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 01:27:00	08.12.2011 01:28:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 01:35:00	08.12.2011 01:36:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:57:00	08.12.2011 02:58:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 03:03:00	08.12.2011 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 10:09:00	08.12.2011 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 02:10:00	09.12.2011 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 02:12:00	09.12.2011 02:13:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 03:25:00	09.12.2011 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 03:36:00	09.12.2011 03:37:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 12:58:00	09.12.2011 12:59:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 13:33:00	09.12.2011 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 13:40:00	09.12.2011 13:41:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 13:52:00	09.12.2011 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 14:59:00	09.12.2011 15:00:00	60	Windgeschwindigkeit

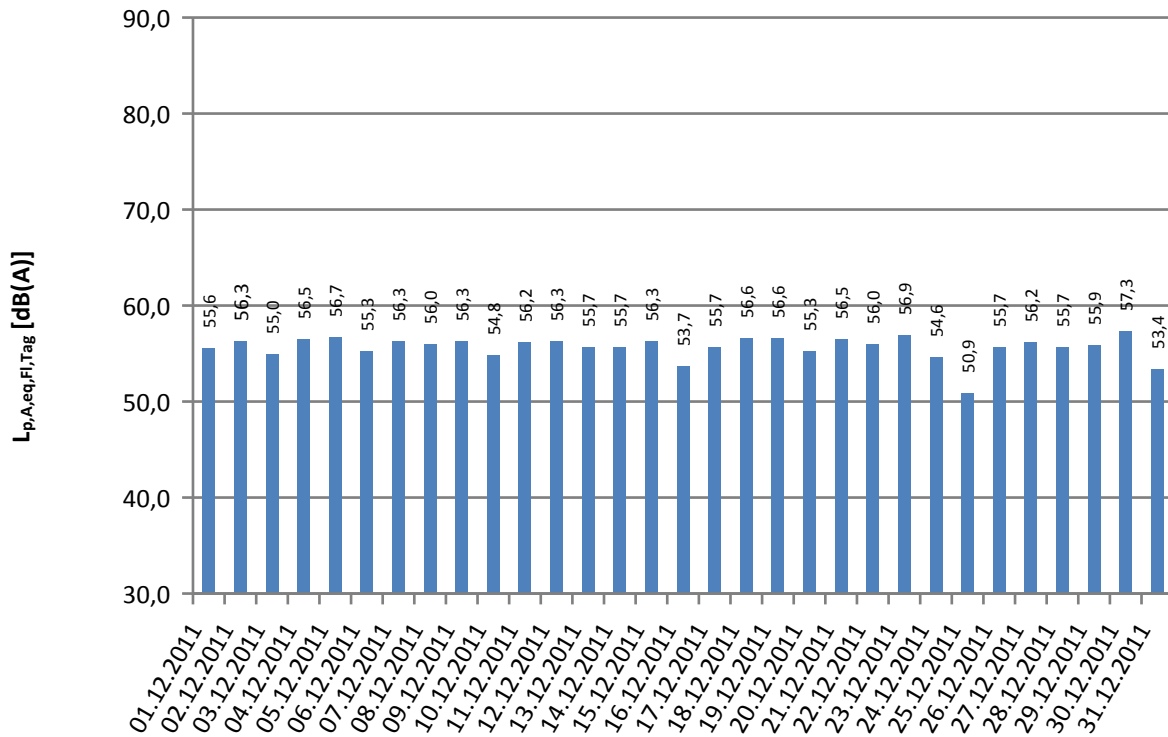
13.12.2011 11:15:00	13.12.2011 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:18:00	13.12.2011 11:19:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:20:00	13.12.2011 11:21:00	60	Windgeschwindigkeit
14.12.2011 23:47:00	14.12.2011 23:48:00	60	Windgeschwindigkeit
15.12.2011 09:22:09	15.12.2011 10:07:24	2715	Stromausfall
15.12.2011 10:16:08	15.12.2011 10:36:38	1230	Stromausfall
16.12.2011 11:17:00	16.12.2011 11:18:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 11:43:00	16.12.2011 11:44:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 12:26:00	16.12.2011 12:27:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 12:50:00	16.12.2011 12:51:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 12:56:00	16.12.2011 12:57:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:04:00	16.12.2011 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:39:00	16.12.2011 13:40:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 14:51:00	16.12.2011 14:52:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 14:53:00	16.12.2011 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 18:50:00	16.12.2011 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 18:53:00	16.12.2011 18:54:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 18:57:00	16.12.2011 18:58:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:02:00	16.12.2011 19:03:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:05:00	16.12.2011 19:06:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:22:00	16.12.2011 19:23:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:24:00	16.12.2011 19:25:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:37:00	16.12.2011 19:38:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:40:00	16.12.2011 19:42:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:43:00	16.12.2011 19:44:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:46:00	16.12.2011 19:47:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:49:00	16.12.2011 19:50:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:56:00	16.12.2011 19:57:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:59:00	16.12.2011 20:01:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:13:00	16.12.2011 20:14:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:15:00	16.12.2011 20:16:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:17:00	16.12.2011 20:18:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:20:00	16.12.2011 20:21:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:32:00	16.12.2011 20:34:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:35:00	16.12.2011 20:36:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:39:00	16.12.2011 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:44:00	16.12.2011 20:45:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:46:00	16.12.2011 20:48:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:49:00	16.12.2011 20:53:00	240	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:54:00	16.12.2011 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:58:00	16.12.2011 20:59:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:11:00	16.12.2011 21:12:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:22:00	16.12.2011 21:23:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:27:00	16.12.2011 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:30:00	16.12.2011 21:31:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:32:00	16.12.2011 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:41:00	16.12.2011 21:42:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:58:00	16.12.2011 21:59:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:04:00	16.12.2011 22:06:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:09:00	16.12.2011 22:10:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:11:00	16.12.2011 22:12:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:19:00	16.12.2011 22:20:00	60	Windgeschwindigkeit



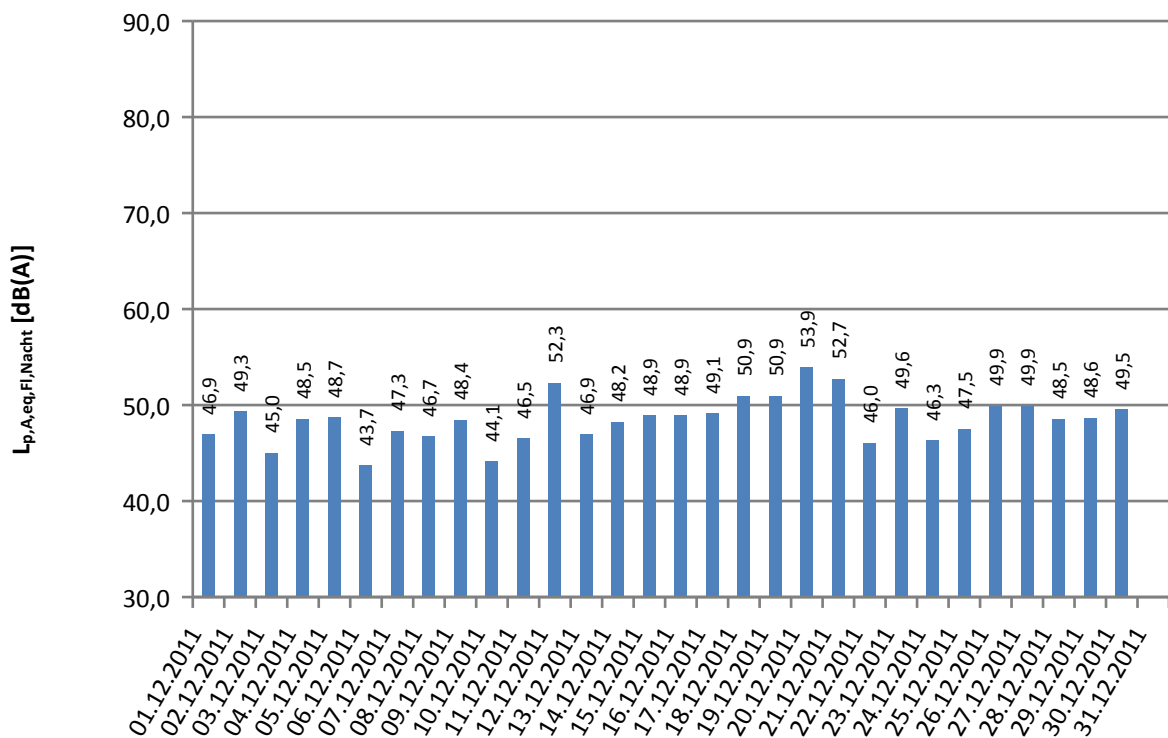
16.12.2011 22:28:00	16.12.2011 22:31:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:36:00	16.12.2011 22:37:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:38:00	16.12.2011 22:41:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:53:00	16.12.2011 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:55:00	16.12.2011 23:00:00	300	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:01:00	16.12.2011 23:07:00	360	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:31:00	16.12.2011 23:33:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:34:00	16.12.2011 23:41:00	420	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:06:00	17.12.2011 00:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:19:00	17.12.2011 00:20:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:34:00	17.12.2011 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:38:00	17.12.2011 00:39:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:41:00	17.12.2011 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:48:00	17.12.2011 00:49:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:50:00	17.12.2011 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:54:00	17.12.2011 00:55:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:56:00	17.12.2011 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:58:00	17.12.2011 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:01:00	17.12.2011 01:04:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:05:00	17.12.2011 01:06:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:08:00	17.12.2011 01:09:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:13:00	17.12.2011 01:14:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:31:00	17.12.2011 01:32:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:35:00	17.12.2011 01:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:40:00	17.12.2011 01:41:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:44:00	17.12.2011 01:45:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:50:00	17.12.2011 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:54:00	17.12.2011 01:55:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:56:00	17.12.2011 01:59:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:12:00	17.12.2011 02:13:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:14:00	17.12.2011 02:17:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:19:00	17.12.2011 02:21:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:22:00	17.12.2011 02:23:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:24:00	17.12.2011 02:25:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:28:00	17.12.2011 02:30:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:31:00	17.12.2011 02:33:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:35:00	17.12.2011 02:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:38:00	17.12.2011 02:40:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:44:00	17.12.2011 02:45:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:47:00	17.12.2011 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:05:00	17.12.2011 03:09:00	240	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:10:00	17.12.2011 03:12:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:14:00	17.12.2011 03:15:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:23:00	17.12.2011 03:25:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:29:00	17.12.2011 03:30:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:39:00	17.12.2011 03:40:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:46:00	17.12.2011 03:47:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:00:00	17.12.2011 04:03:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:04:00	17.12.2011 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:12:00	17.12.2011 04:13:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:16:00	17.12.2011 04:17:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:27:00	17.12.2011 04:28:00	60	Windgeschwindigkeit

17.12.2011 04:35:00	17.12.2011 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:37:00	17.12.2011 04:39:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:58:00	17.12.2011 04:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:02:00	17.12.2011 05:03:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:49:00	17.12.2011 05:50:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:51:00	17.12.2011 05:52:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 06:13:00	17.12.2011 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 06:23:00	17.12.2011 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 06:30:00	17.12.2011 06:31:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:00:00	17.12.2011 07:01:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:26:00	17.12.2011 07:28:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:53:00	17.12.2011 07:54:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 08:00:00	17.12.2011 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 09:59:00	17.12.2011 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 11:36:00	17.12.2011 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 11:43:00	17.12.2011 11:44:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 12:07:00	17.12.2011 12:09:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 13:03:00	17.12.2011 13:04:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 13:05:00	17.12.2011 13:06:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 23:02:00	17.12.2011 23:03:00	60	Windgeschwindigkeit
18.12.2011 10:00:03	18.12.2011 10:01:48	105	Stromausfall
23.12.2011 00:59:00	23.12.2011 01:08:00	540	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 01:09:00	23.12.2011 02:30:00	4860	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 02:31:00	23.12.2011 02:32:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 02:33:00	23.12.2011 02:50:00	1020	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 02:53:00	23.12.2011 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:12:00	23.12.2011 12:25:00	780	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:26:00	23.12.2011 12:27:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:28:00	23.12.2011 12:37:00	540	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:39:00	23.12.2011 12:40:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:45:00	23.12.2011 12:48:00	180	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:24:00	24.12.2011 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:33:00	24.12.2011 13:35:00	120	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:48:00	24.12.2011 13:49:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 17:41:00	24.12.2011 17:42:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 17:48:00	24.12.2011 17:49:00	60	Windgeschwindigkeit

Fluggeräusch Tag  
55,8 dB(A)



Fluggeräusch Nacht  
49,0 dB(A)



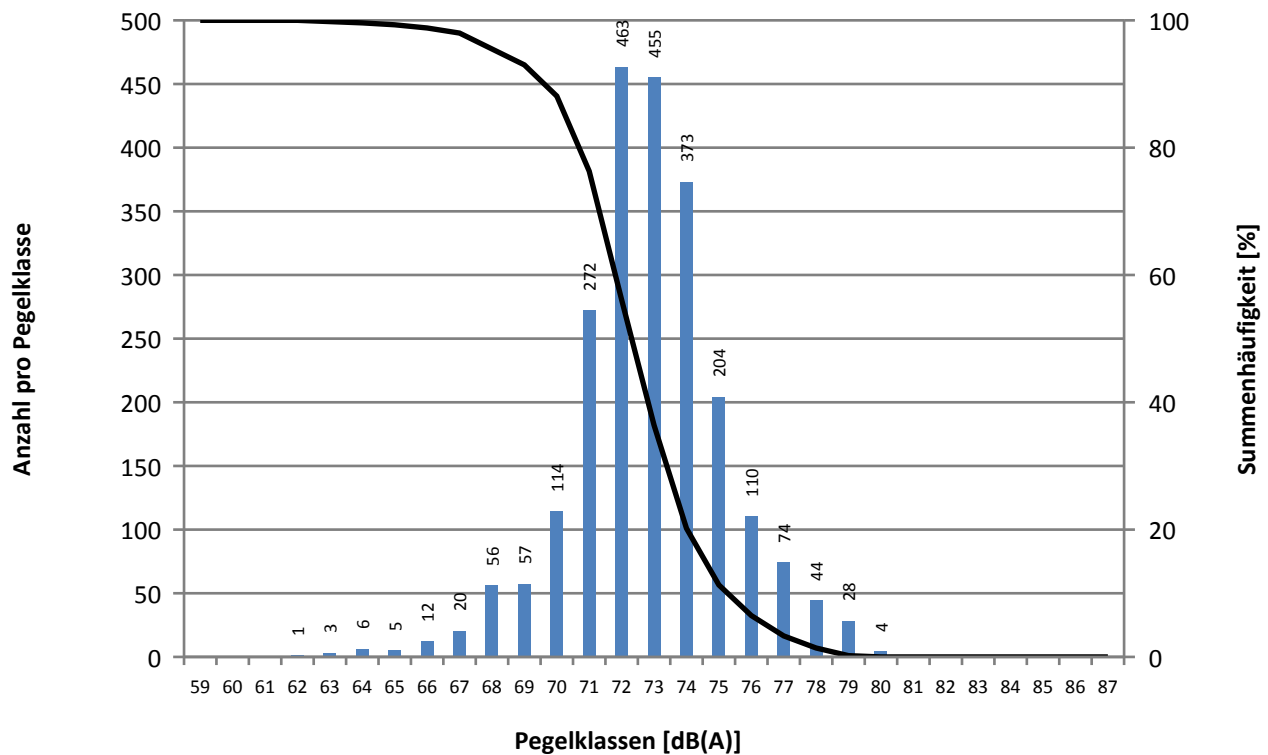
Leq-Bericht  
MP04  
Selchow, Glasower Straße

	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	<i>L<sub>eq</sub> Tag</i>	<i>L<sub>eq</sub> Nacht/L<sub>N</sub></i>	<i>L<sub>D</sub></i>	<i>L<sub>E</sub></i>	<i>L<sub>DEN</sub></i>	<i>L<sub>eq</sub> Tag</i>	<i>L<sub>eq</sub> Nacht/L<sub>N</sub></i>	<i>L<sub>D</sub></i>	<i>L<sub>E</sub></i>	<i>L<sub>DEN</sub></i>
01.12.2011	57,5	48,9	57,9	56,1	58,9	55,6	46,9	55,8	54,8	57,1
02.12.2011	58,3	50,8	58,6	57,3	60,2	56,3	49,3	56,4	56,2	58,6
03.12.2011	59,4	49,2	59,6	58,8	60,5	55,0	45,0	55,4	53,5	56,0
04.12.2011	58,0	50,2	58,3	57,2	59,9	56,5	48,5	56,6	56,2	58,3
05.12.2011	58,6	52,4	59,0	57,2	61,0	56,7	48,7	57,1	55,3	58,3
06.12.2011	57,5	49,2	57,7	56,9	59,2	55,3	43,7	55,2	55,6	56,4
07.12.2011	59,0	55,4	59,0	59,1	62,9	56,3	47,3	56,3	56,2	57,9
08.12.2011	58,4	56,9	58,8	56,6	63,5	56,0	46,7	56,4	54,5	57,2
09.12.2011	59,5	51,2	60,0	57,1	60,9	56,3	48,4	56,5	55,4	58,0
10.12.2011	56,4	47,2	57,1	53,0	57,3	54,8	44,1	55,7	50,7	55,2
11.12.2011	57,4	49,1	57,5	56,8	59,1	56,2	46,5	56,2	56,0	57,6
12.12.2011	58,1	53,6	58,5	56,5	61,3	56,3	52,3	56,7	55,0	59,9
13.12.2011	59,5	52,3	60,1	57,3	61,3	55,7	46,9	55,8	55,2	57,2
14.12.2011	59,2	54,0	59,4	58,5	62,1	55,7	48,2	55,7	55,8	57,8
15.12.2011	59,2	52,7	59,6	57,3	61,4	56,3	48,9	56,6	55,4	58,3
16.12.2011	62,8	59,7	60,4	66,8	67,5	53,7	48,9	51,8	57,2	57,5
17.12.2011	58,3	52,4	59,0	54,8	60,6	55,7	49,1	56,6	50,7	57,5
18.12.2011	58,6	53,9	58,8	58,1	61,8	56,6	50,9	56,7	56,4	59,4
19.12.2011	61,4	53,3	62,3	56,8	62,6	56,6	50,9	57,0	54,9	59,2
20.12.2011	59,0	56,2	59,6	56,3	63,2	55,3	53,9	55,7	54,0	60,5
21.12.2011	60,2	56,3	60,7	58,1	63,7	56,5	52,7	56,9	54,5	60,1
22.12.2011	59,3	53,7	59,9	56,7	61,6	56,0	46,0	56,3	54,9	57,1
23.12.2011	60,0	52,7	60,3	58,6	61,9	56,9	49,6	56,9	56,8	59,1
24.12.2011	57,8	50,3	58,6	53,7	59,3	54,6	46,3	55,5	49,3	55,6
25.12.2011	54,9	51,5	55,0	54,3	58,8	50,9	47,5	50,8	50,9	54,9
26.12.2011	57,6	52,6	57,7	57,5	60,8	55,7	49,9	55,6	56,1	58,6
27.12.2011	58,8	53,1	59,3	56,6	61,3	56,2	49,9	56,6	54,7	58,5
28.12.2011	58,3	52,3	58,7	57,0	60,8	55,7	48,5	55,8	55,2	57,8
29.12.2011	60,0	55,6	59,9	60,1	63,5	55,9	48,6	56,4	53,9	57,7
30.12.2011	60,2	52,8	60,5	59,1	62,1	57,3	49,5	57,5	56,3	59,1
31.12.2011	65,5	73,0	62,3	69,6	78,6	53,4		54,4	46,9	52,2
Gesamt	59,5	59,4	59,4	59,6	65,8	55,8	49,0	56,1	54,9	58,0

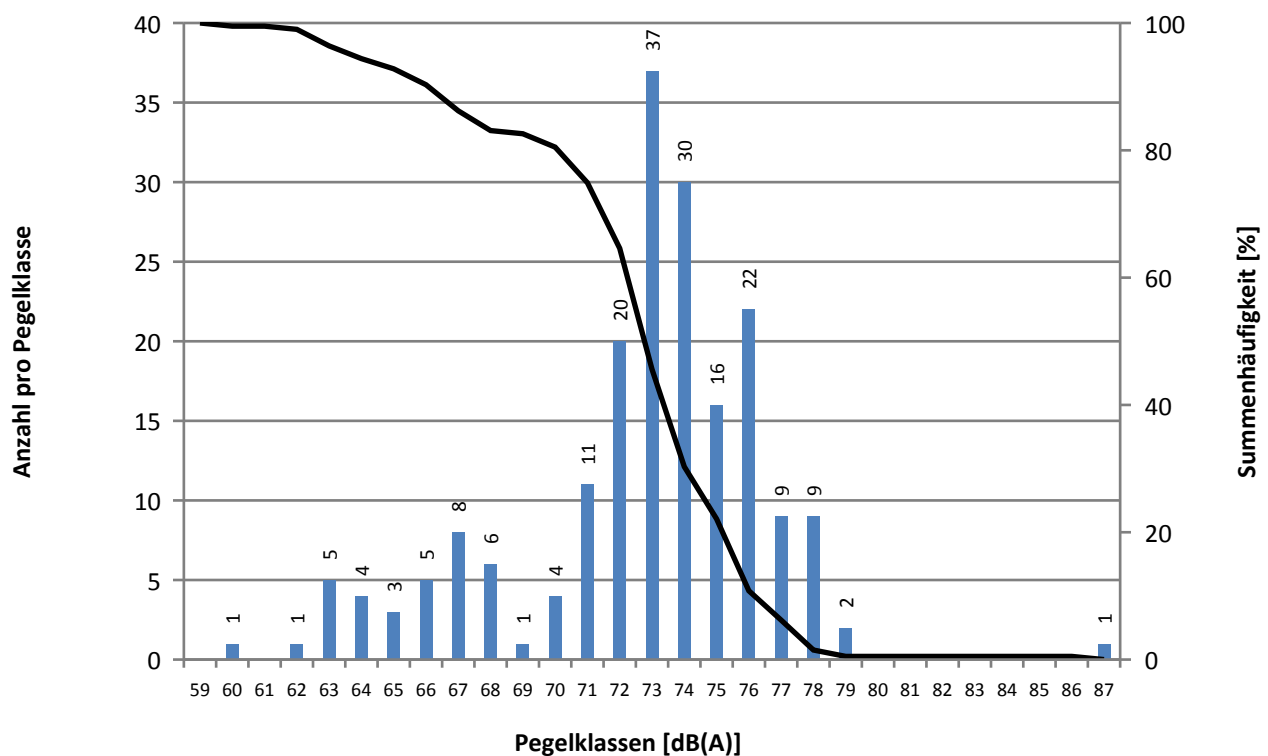
Messstellen-Bericht  
MP04  
Selchow, Glasower Straße

	Tag					Nacht				
	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]
01.12.2011	85	99	99	85,9	100	4	4	4	100,0	100
02.12.2011	94	110	110	85,5	100	9	10	10	90,0	100
03.12.2011	59	64	64	92,2	99	2	2	2	100,0	100
04.12.2011	75	81	81	92,6	100	4	4	4	100,0	100
05.12.2011	84	91	91	92,3	99	9	9	9	100,0	100
06.12.2011	68	81	81	84,0	100	4	4	4	100,0	100
07.12.2011	85	93	93	91,4	99	4	5	5	80,0	97
08.12.2011	81	94	94	86,2	100	4	5	5	80,0	99
09.12.2011	87	98	97	88,8	100	7	7	7	100,0	100
10.12.2011	63	69	69	91,3	100	2	2	2	100,0	100
11.12.2011	82	84	84	97,6	100	4	4	4	100,0	100
12.12.2011	84	93	93	90,3	100	12	12	12	100,0	100
13.12.2011	72	86	86	83,7	100	5	5	5	100,0	100
14.12.2011	83	94	94	88,3	100	6	7	7	85,7	99
15.12.2011	94	105	105	89,5	99	8	8	8	100,0	100
16.12.2011	54	104	100	51,9	95	3	9	6	33,3	79
17.12.2011	63	69	67	91,3	98	6	6	6	100,0	99
18.12.2011	78	80	80	97,5	100	8	9	9	88,9	100
19.12.2011	84	93	93	90,3	100	10	10	10	100,0	100
20.12.2011	79	86	86	91,9	100	11	11	11	100,0	100
21.12.2011	79	83	83	95,2	100	18	18	18	100,0	100
22.12.2011	88	93	93	94,6	100	4	5	4	80,0	77
23.12.2011	90	97	96	92,8	97	8	8	8	100,0	100
24.12.2011	41	43	42	95,3	99	3	3	3	100,0	100
25.12.2011	21	24	24	87,5	100	4	4	4	100,0	100
26.12.2011	75	78	78	96,2	100	7	7	7	100,0	100
27.12.2011	74	80	80	92,5	100	9	9	9	100,0	100
28.12.2011	76	84	84	90,5	100	6	5	5	120,0	100
29.12.2011	73	82	82	89,0	100	6	8	8	75,0	100
30.12.2011	87	91	91	95,6	100	8	9	9	88,9	100
31.12.2011	42	56	56	75,0	100		1	1		100
Gesamt	2300	2585	2576	89,0	100	195	210	206	92,9	98

Maximalpegel-Verteilung Tag



Maximalpegel-Verteilung Nacht



## MP04 Selchow, Glasower Straße

Ausfalldauer: 382 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
02.12.2011 10:01:00	02.12.2011 10:02:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 11:51:00	03.12.2011 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:12:00	03.12.2011 12:13:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:26:00	03.12.2011 12:27:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:41:00	03.12.2011 12:42:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 13:22:00	03.12.2011 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:42:00	03.12.2011 17:43:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 18:04:00	03.12.2011 18:05:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 19:17:00	03.12.2011 19:18:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 19:41:00	03.12.2011 19:42:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 19:46:00	03.12.2011 19:47:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:04:00	04.12.2011 16:05:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 11:13:00	05.12.2011 11:15:00	120	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 11:50:00	05.12.2011 11:51:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 11:55:00	05.12.2011 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 13:07:00	05.12.2011 13:08:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 14:38:00	05.12.2011 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 14:48:00	05.12.2011 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 15:11:00	05.12.2011 15:12:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 17:22:00	07.12.2011 17:23:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 17:53:00	07.12.2011 17:54:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 18:06:00	07.12.2011 18:08:00	120	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 19:19:00	07.12.2011 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 20:18:00	07.12.2011 20:19:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 21:05:00	07.12.2011 21:07:00	120	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 21:48:00	07.12.2011 21:49:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 22:16:00	07.12.2011 22:17:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 22:59:00	07.12.2011 23:00:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 23:27:00	07.12.2011 23:28:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:41:00	08.12.2011 00:43:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:51:00	08.12.2011 00:52:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:55:00	08.12.2011 00:57:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:58:00	08.12.2011 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 01:07:00	08.12.2011 01:08:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 01:27:00	08.12.2011 01:28:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 01:35:00	08.12.2011 01:36:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:57:00	08.12.2011 02:58:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 03:03:00	08.12.2011 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 10:09:00	08.12.2011 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 02:10:00	09.12.2011 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 02:12:00	09.12.2011 02:13:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 03:25:00	09.12.2011 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 03:36:00	09.12.2011 03:37:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 12:58:00	09.12.2011 12:59:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 13:33:00	09.12.2011 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 13:40:00	09.12.2011 13:41:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 13:52:00	09.12.2011 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 14:59:00	09.12.2011 15:00:00	60	Windgeschwindigkeit



13.12.2011 11:15:00	13.12.2011 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:18:00	13.12.2011 11:19:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:20:00	13.12.2011 11:21:00	60	Windgeschwindigkeit
14.12.2011 23:47:00	14.12.2011 23:48:00	60	Windgeschwindigkeit
15.12.2011 13:08:24	15.12.2011 13:17:04	520	Stromausfall
15.12.2011 14:09:31	15.12.2011 14:11:36	125	Stromausfall
15.12.2011 14:37:01	15.12.2011 14:38:55	114	Stromausfall
16.12.2011 11:17:00	16.12.2011 11:18:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 11:43:00	16.12.2011 11:44:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 12:26:00	16.12.2011 12:27:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 12:50:00	16.12.2011 12:51:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 12:56:00	16.12.2011 12:57:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:04:00	16.12.2011 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:39:00	16.12.2011 13:40:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 14:51:00	16.12.2011 14:52:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 14:53:00	16.12.2011 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 18:50:00	16.12.2011 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 18:53:00	16.12.2011 18:54:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 18:57:00	16.12.2011 18:58:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:02:00	16.12.2011 19:03:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:05:00	16.12.2011 19:06:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:22:00	16.12.2011 19:23:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:24:00	16.12.2011 19:25:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:37:00	16.12.2011 19:38:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:40:00	16.12.2011 19:42:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:43:00	16.12.2011 19:44:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:46:00	16.12.2011 19:47:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:49:00	16.12.2011 19:50:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:56:00	16.12.2011 19:57:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:59:00	16.12.2011 20:01:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:13:00	16.12.2011 20:14:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:15:00	16.12.2011 20:16:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:17:00	16.12.2011 20:18:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:20:00	16.12.2011 20:21:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:32:00	16.12.2011 20:34:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:35:00	16.12.2011 20:36:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:39:00	16.12.2011 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:44:00	16.12.2011 20:45:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:46:00	16.12.2011 20:48:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:49:00	16.12.2011 20:53:00	240	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:54:00	16.12.2011 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:58:00	16.12.2011 20:59:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:11:00	16.12.2011 21:12:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:22:00	16.12.2011 21:23:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:27:00	16.12.2011 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:30:00	16.12.2011 21:31:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:32:00	16.12.2011 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:41:00	16.12.2011 21:42:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:58:00	16.12.2011 21:59:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:04:00	16.12.2011 22:06:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:09:00	16.12.2011 22:10:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:11:00	16.12.2011 22:12:00	60	Windgeschwindigkeit

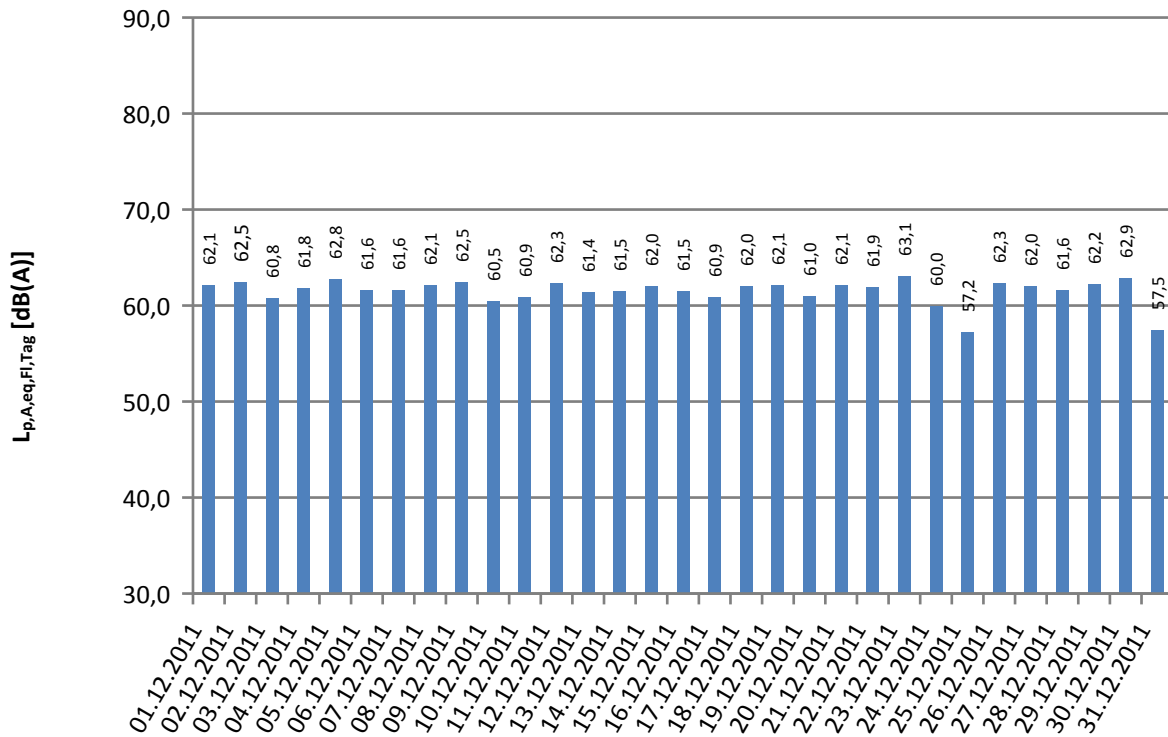


16.12.2011 22:19:00	16.12.2011 22:20:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:28:00	16.12.2011 22:31:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:36:00	16.12.2011 22:37:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:38:00	16.12.2011 22:41:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:53:00	16.12.2011 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:55:00	16.12.2011 23:00:00	300	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:01:00	16.12.2011 23:07:00	360	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:31:00	16.12.2011 23:33:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:34:00	16.12.2011 23:41:00	420	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:06:00	17.12.2011 00:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:19:00	17.12.2011 00:20:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:34:00	17.12.2011 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:38:00	17.12.2011 00:39:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:41:00	17.12.2011 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:48:00	17.12.2011 00:49:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:50:00	17.12.2011 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:54:00	17.12.2011 00:55:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:56:00	17.12.2011 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:58:00	17.12.2011 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:01:00	17.12.2011 01:04:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:05:00	17.12.2011 01:06:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:08:00	17.12.2011 01:09:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:13:00	17.12.2011 01:14:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:31:00	17.12.2011 01:32:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:35:00	17.12.2011 01:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:40:00	17.12.2011 01:41:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:44:00	17.12.2011 01:45:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:50:00	17.12.2011 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:54:00	17.12.2011 01:55:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:56:00	17.12.2011 01:59:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:12:00	17.12.2011 02:13:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:14:00	17.12.2011 02:17:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:19:00	17.12.2011 02:21:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:22:00	17.12.2011 02:23:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:24:00	17.12.2011 02:25:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:28:00	17.12.2011 02:30:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:31:00	17.12.2011 02:33:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:35:00	17.12.2011 02:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:38:00	17.12.2011 02:40:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:44:00	17.12.2011 02:45:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:47:00	17.12.2011 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:05:00	17.12.2011 03:09:00	240	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:10:00	17.12.2011 03:12:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:14:00	17.12.2011 03:15:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:23:00	17.12.2011 03:25:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:29:00	17.12.2011 03:30:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:39:00	17.12.2011 03:40:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:46:00	17.12.2011 03:47:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:00:00	17.12.2011 04:03:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:04:00	17.12.2011 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:12:00	17.12.2011 04:13:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:16:00	17.12.2011 04:17:00	60	Windgeschwindigkeit

17.12.2011 04:27:00	17.12.2011 04:28:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:35:00	17.12.2011 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:37:00	17.12.2011 04:39:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:58:00	17.12.2011 04:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:02:00	17.12.2011 05:03:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:49:00	17.12.2011 05:50:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:51:00	17.12.2011 05:52:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 06:13:00	17.12.2011 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 06:23:00	17.12.2011 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 06:30:00	17.12.2011 06:31:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:00:00	17.12.2011 07:01:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:26:00	17.12.2011 07:28:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:53:00	17.12.2011 07:54:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 08:00:00	17.12.2011 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 09:59:00	17.12.2011 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 11:36:00	17.12.2011 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 11:43:00	17.12.2011 11:44:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 12:07:00	17.12.2011 12:09:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 13:03:00	17.12.2011 13:04:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 13:05:00	17.12.2011 13:06:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 23:02:00	17.12.2011 23:03:00	60	Windgeschwindigkeit
18.12.2011 10:00:03	18.12.2011 10:01:38	95	Stromausfall
23.12.2011 00:59:00	23.12.2011 01:08:00	540	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 01:09:00	23.12.2011 02:30:00	4860	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 02:31:00	23.12.2011 02:32:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 02:33:00	23.12.2011 02:50:00	1020	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 02:53:00	23.12.2011 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:12:00	23.12.2011 12:25:00	780	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:26:00	23.12.2011 12:27:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:28:00	23.12.2011 12:37:00	540	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:39:00	23.12.2011 12:40:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:45:00	23.12.2011 12:48:00	180	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:24:00	24.12.2011 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:33:00	24.12.2011 13:35:00	120	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:48:00	24.12.2011 13:49:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 17:41:00	24.12.2011 17:42:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 17:48:00	24.12.2011 17:49:00	60	Windgeschwindigkeit

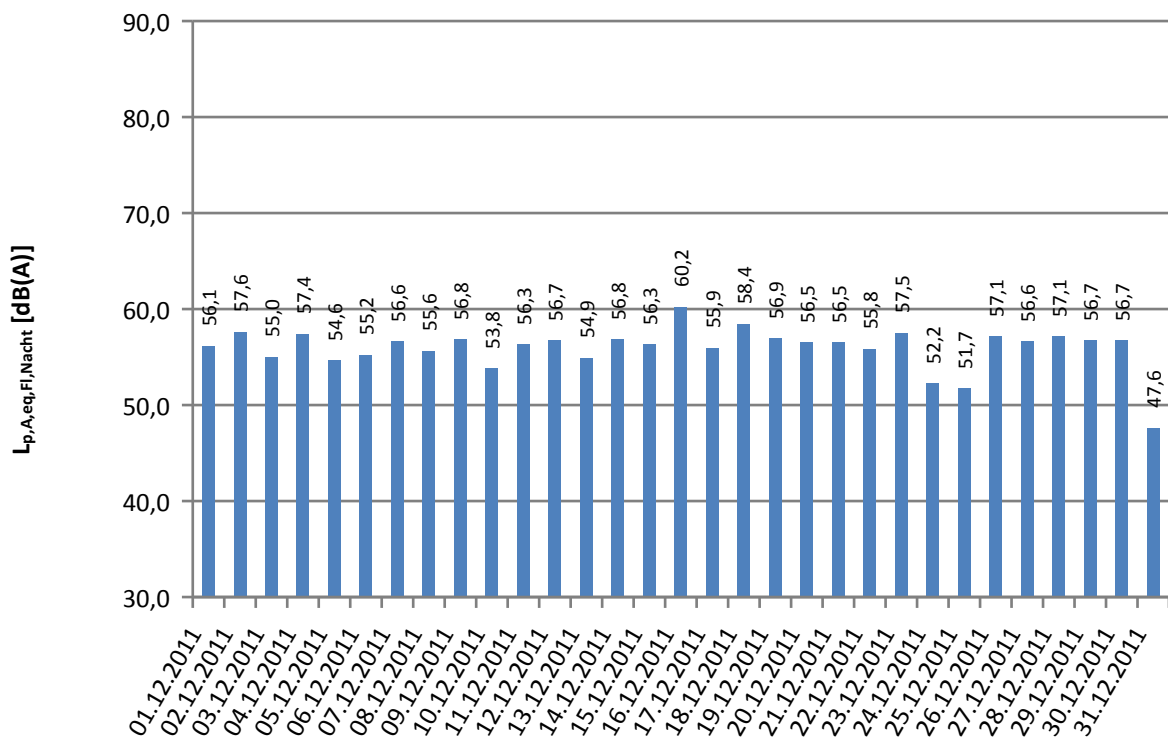
## Fluggeräusch Tag

61,7 dB(A)



## Fluggeräusch Nacht

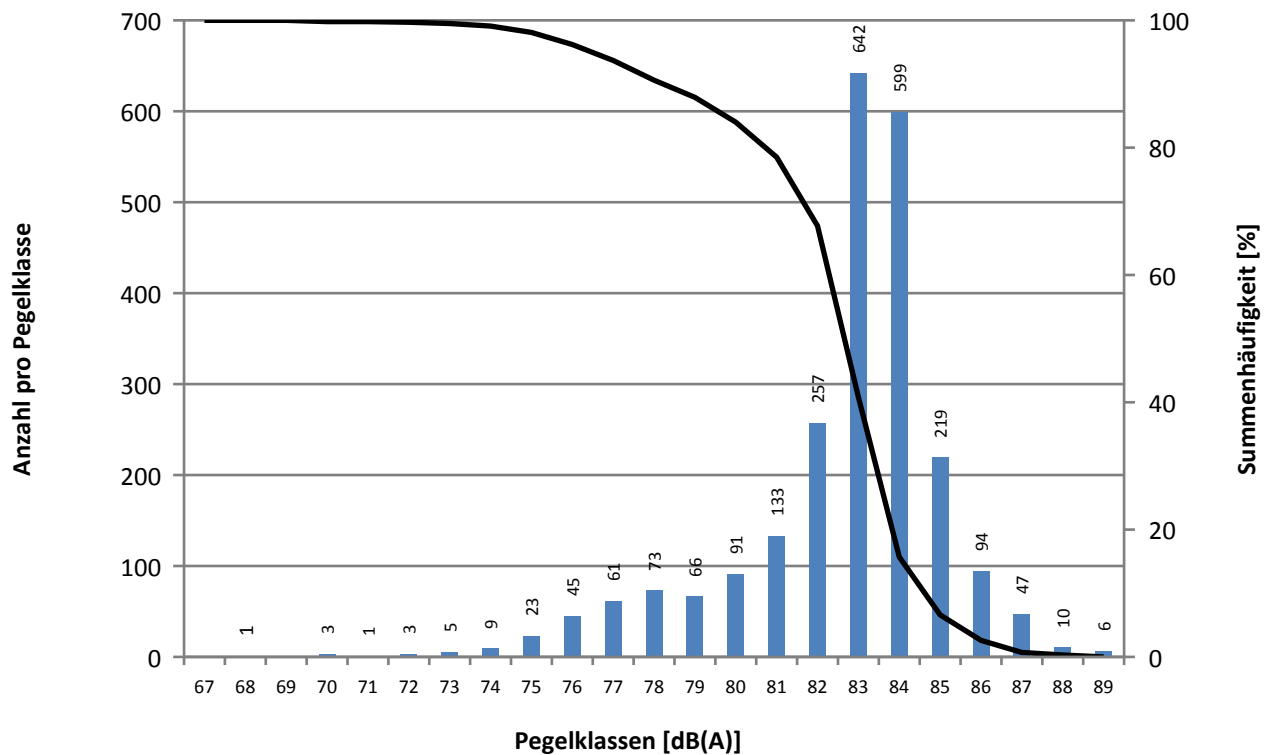
56,3 dB(A)



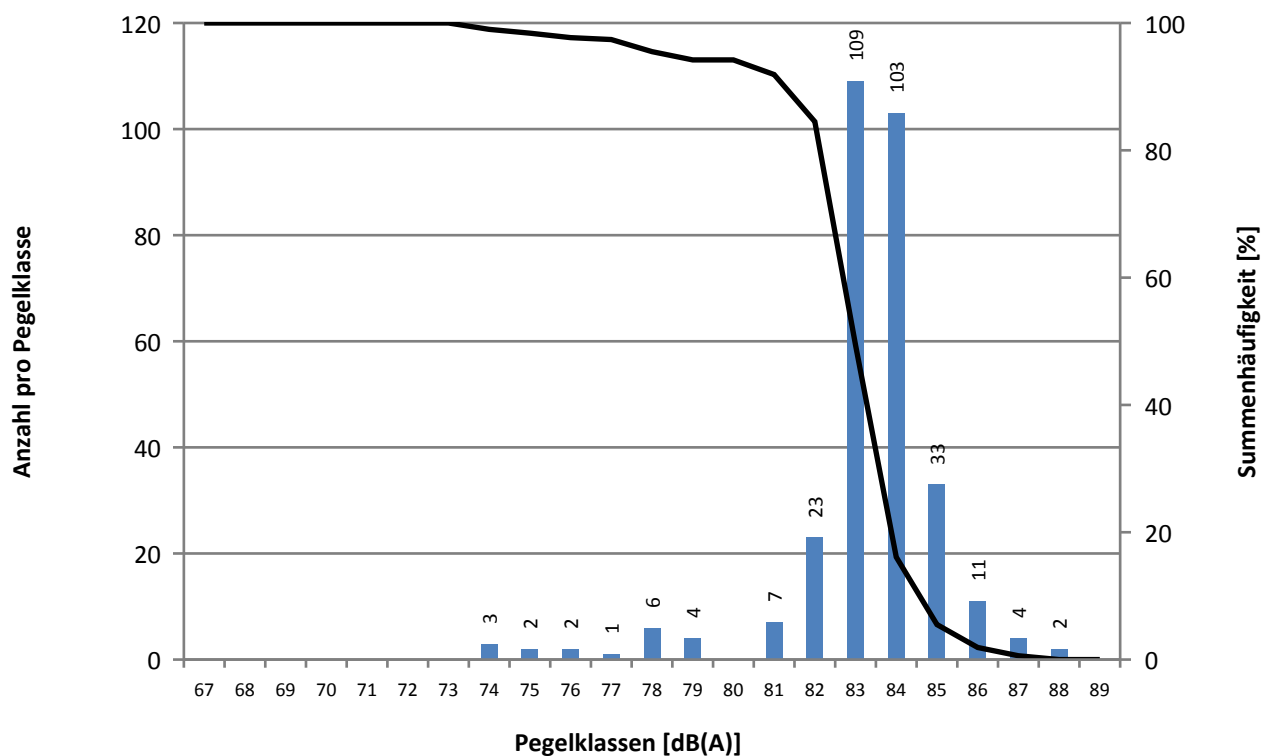
	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	$L_{eq\ Tag}$	$L_{eq\ Nacht/L_N}$	$L_D$	$L_E$	$L_{DEN}$	$L_{eq\ Tag}$	$L_{eq\ Nacht/L_N}$	$L_D$	$L_E$	$L_{DEN}$
01.12.2011	62,9	56,8	63,0	62,7	65,5	62,1	56,1	62,1	62,1	64,8
02.12.2011	63,0	57,9	63,2	62,4	66,1	62,5	57,6	62,7	62,1	65,7
03.12.2011	61,7	56,3	62,1	59,8	64,4	60,8	55,0	61,4	58,7	63,3
04.12.2011	62,2	57,8	61,7	63,6	66,0	61,8	57,4	61,2	63,1	65,5
05.12.2011	63,3	55,6	63,3	63,3	65,3	62,8	54,6	62,8	62,9	64,7
06.12.2011	62,4	55,9	62,5	62,0	64,8	61,6	55,2	61,6	61,6	64,1
07.12.2011	62,8	57,8	62,7	63,1	66,0	61,6	56,6	61,3	62,6	64,9
08.12.2011	62,7	56,9	62,9	62,3	65,4	62,1	55,6	62,1	61,8	64,5
09.12.2011	63,2	57,2	63,2	63,2	65,9	62,5	56,8	62,5	62,7	65,4
10.12.2011	61,0	54,4	61,5	59,2	63,1	60,5	53,8	60,9	58,6	62,6
11.12.2011	61,5	56,9	60,8	63,2	65,2	60,9	56,3	60,1	62,6	64,6
12.12.2011	63,0	57,5	62,7	63,8	66,1	62,3	56,7	61,9	63,5	65,5
13.12.2011	62,1	55,9	62,1	62,4	64,8	61,4	54,9	61,2	61,9	64,0
14.12.2011	62,3	57,4	62,1	62,7	65,7	61,5	56,8	61,2	62,3	65,1
15.12.2011	62,6	57,0	62,6	62,9	65,6	62,0	56,3	61,8	62,5	64,9
16.12.2011	62,8	61,4	61,4	65,4	68,4	61,5	60,2	60,3	63,9	67,1
17.12.2011	61,4	56,3	62,0	59,1	64,2	60,9	55,9	61,5	58,6	63,8
18.12.2011	62,5	58,8	61,7	64,2	66,7	62,0	58,4	61,2	63,9	66,3
19.12.2011	62,6	57,4	62,3	63,3	65,8	62,1	56,9	61,8	62,9	65,4
20.12.2011	61,5	56,9	60,9	62,9	65,2	61,0	56,5	60,3	62,6	64,7
21.12.2011	62,5	56,9	62,5	62,3	65,4	62,1	56,5	62,1	61,9	64,9
22.12.2011	62,3	56,4	62,0	62,9	65,2	61,9	55,8	61,7	62,6	64,7
23.12.2011	63,6	57,8	63,5	63,9	66,5	63,1	57,5	63,0	63,5	66,1
24.12.2011	60,4	52,7	60,9	58,0	62,0	60,0	52,2	60,6	57,6	61,5
25.12.2011	57,8	52,5	56,4	60,3	61,4	57,2	51,7	55,6	59,9	60,8
26.12.2011	62,6	58,1	62,4	63,2	66,1	62,3	57,1	62,0	62,9	65,5
27.12.2011	62,4	57,0	62,5	62,1	65,3	62,0	56,6	62,0	61,8	65,0
28.12.2011	62,1	57,5	62,1	62,0	65,5	61,6	57,1	61,6	61,6	65,0
29.12.2011	62,7	57,3	62,8	62,5	65,6	62,2	56,7	62,2	62,0	65,1
30.12.2011	63,3	57,0	63,1	63,7	65,9	62,9	56,7	62,7	63,4	65,6
31.12.2011	60,8	66,1	59,7	63,0	71,7	57,5	47,6	58,7	45,9	57,6
Gesamt	62,3	58,0	62,2	62,7	65,9	61,7	56,3	61,5	62,0	64,7

	Tag					Nacht				
	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]
01.12.2011	91	94	94	96,8	100	10	10	10	100,0	100
02.12.2011	92	96	92	95,8	99	12	12	12	100,0	100
03.12.2011	57	57	57	100,0	100	7	7	7	100,0	100
04.12.2011	71	72	71	98,6	99	14	14	14	100,0	100
05.12.2011	110	96	96	114,6	100	7	8	8	87,5	100
06.12.2011	81	84	84	96,4	100	9	9	9	100,0	100
07.12.2011	74	75	75	98,7	100	8	8	8	100,0	97
08.12.2011	89	95	95	93,7	100	8	8	8	100,0	99
09.12.2011	99	100	100	99,0	100	12	12	12	100,0	100
10.12.2011	61	62	62	98,4	100	6	6	6	100,0	100
11.12.2011	74	75	75	98,7	100	13	13	13	100,0	100
12.12.2011	99	100	100	99,0	100	12	12	12	100,0	100
13.12.2011	79	82	82	96,3	100	10	10	10	100,0	100
14.12.2011	78	84	79	92,9	95	13	13	13	100,0	100
15.12.2011	95	97	97	97,9	100	10	10	10	100,0	100
16.12.2011	83	88	87	94,3	98	14	14	11	100,0	89
17.12.2011	63	63	63	100,0	100	8	8	8	100,0	100
18.12.2011	73	74	74	98,6	100	17	18	18	94,4	100
19.12.2011	92	92	92	100,0	100	11	11	11	100,0	100
20.12.2011	77	78	78	98,7	100	12	12	12	100,0	100
21.12.2011	84	85	85	98,8	100	10	10	10	100,0	100
22.12.2011	82	83	83	98,8	100	10	10	10	100,0	100
23.12.2011	93	95	94	97,9	99	12	12	12	100,0	100
24.12.2011	47	48	47	97,9	99	4	4	4	100,0	100
25.12.2011	23	23	23	100,0	100	3	3	3	100,0	100
26.12.2011	70	71	71	98,6	100	12	13	13	92,3	100
27.12.2011	75	77	77	97,4	100	11	11	11	100,0	100
28.12.2011	75	76	76	98,7	100	12	12	12	100,0	100
29.12.2011	77	79	79	97,5	100	11	11	11	100,0	100
30.12.2011	89	87	87	102,3	100	10	10	10	100,0	100
31.12.2011	34	34	34	100,0	100	2	2	2	100,0	100
Gesamt	2387	2422	2409	98,6	100	310	313	310	99,0	99

Maximalpegel-Verteilung Tag



Maximalpegel-Verteilung Nacht



*MP05 Siedlg. Hubertus, Neu Chateller Weg*  
*Ausfalldauer: 198 Minuten*

<i>Beginn</i>	<i>Ende</i>	<i>Sekunden</i>	<i>Ausfallgrund</i>
01.12.2011 16:00:03	01.12.2011 16:01:42	99	Stromausfall
02.12.2011 14:04:00	02.12.2011 14:05:00	60	Windgeschwindigkeit
02.12.2011 14:41:00	02.12.2011 14:50:00	540	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:08:00	03.12.2011 12:09:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:40:00	03.12.2011 17:41:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:42:00	03.12.2011 17:43:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:59:00	03.12.2011 18:00:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 10:40:00	04.12.2011 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:11:00	04.12.2011 16:12:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:25:00	04.12.2011 16:27:00	120	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:28:00	04.12.2011 16:32:00	240	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 10:21:00	05.12.2011 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 16:18:00	05.12.2011 16:19:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 16:31:00	07.12.2011 16:32:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 17:58:00	07.12.2011 17:59:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 18:55:00	07.12.2011 18:56:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 21:24:00	07.12.2011 21:25:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 23:38:00	07.12.2011 23:40:00	120	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 23:48:00	07.12.2011 23:49:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:11:00	08.12.2011 00:12:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:28:00	08.12.2011 02:29:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:30:00	08.12.2011 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:46:00	08.12.2011 02:48:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 04:05:00	08.12.2011 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 05:23:00	08.12.2011 05:24:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 00:40:00	09.12.2011 00:41:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 02:33:00	09.12.2011 02:34:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 04:20:00	09.12.2011 04:21:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 04:24:00	09.12.2011 04:25:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 12:37:00	09.12.2011 12:38:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 07:38:00	13.12.2011 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:31:00	13.12.2011 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:37:00	13.12.2011 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
14.12.2011 16:18:53	14.12.2011 16:54:41	2148	Stromausfall
14.12.2011 17:04:51	14.12.2011 17:18:34	823	Stromausfall
14.12.2011 17:49:00	14.12.2011 17:51:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 12:37:00	16.12.2011 12:38:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:12:00	16.12.2011 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:19:00	16.12.2011 13:20:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:24:00	16.12.2011 13:26:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:32:00	16.12.2011 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:47:00	16.12.2011 13:50:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:52:00	16.12.2011 13:55:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 15:54:00	16.12.2011 15:55:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 16:52:00	16.12.2011 16:53:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 16:54:00	16.12.2011 16:55:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 16:56:00	16.12.2011 16:57:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:57:00	16.12.2011 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit



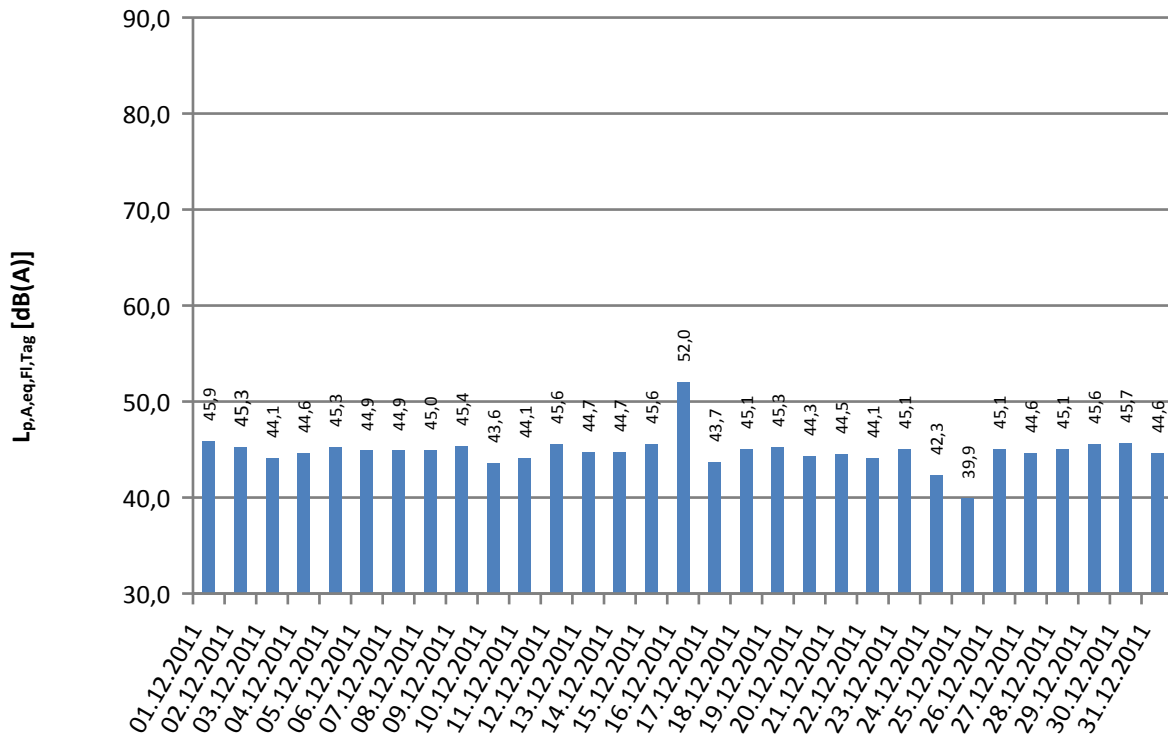
16.12.2011 20:21:00	16.12.2011 20:22:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:47:00	16.12.2011 20:48:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:58:00	16.12.2011 21:00:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:15:00	16.12.2011 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:00:00	16.12.2011 22:01:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:04:00	16.12.2011 22:05:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:08:00	16.12.2011 22:12:00	240	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:16:00	16.12.2011 22:17:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:50:00	16.12.2011 22:51:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:10:00	16.12.2011 23:11:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:15:00	16.12.2011 23:21:00	360	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:22:00	16.12.2011 23:23:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:27:00	16.12.2011 23:29:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:58:00	16.12.2011 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:06:00	17.12.2011 00:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:38:00	17.12.2011 00:39:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:45:00	17.12.2011 00:47:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:48:00	17.12.2011 00:49:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:50:00	17.12.2011 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:53:00	17.12.2011 00:54:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:04:00	17.12.2011 01:08:00	240	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:14:00	17.12.2011 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:57:00	17.12.2011 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:06:00	17.12.2011 02:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:17:00	17.12.2011 02:18:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:20:00	17.12.2011 02:21:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:27:00	17.12.2011 02:28:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:34:00	17.12.2011 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:49:00	17.12.2011 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:58:00	17.12.2011 02:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:04:00	17.12.2011 03:05:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:06:00	17.12.2011 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:11:00	17.12.2011 03:12:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:21:00	17.12.2011 03:23:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:57:00	17.12.2011 03:58:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:03:00	17.12.2011 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:45:00	17.12.2011 04:46:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:10:00	17.12.2011 05:11:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:35:00	17.12.2011 07:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 11:58:00	17.12.2011 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
18.12.2011 10:00:03	18.12.2011 10:01:40	97	Stromausfall
23.12.2011 14:56:00	23.12.2011 15:01:00	300	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 15:02:00	23.12.2011 15:05:00	180	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 15:12:00	23.12.2011 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 19:21:00	23.12.2011 19:22:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 19:57:00	23.12.2011 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:44:00	24.12.2011 13:46:00	120	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:47:00	24.12.2011 13:49:00	120	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:51:00	24.12.2011 13:52:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:54:00	24.12.2011 13:57:00	180	Windgeschwindigkeit
26.12.2011 08:51:00	26.12.2011 08:52:00	60	Windgeschwindigkeit
26.12.2011 09:08:00	26.12.2011 09:09:00	60	Windgeschwindigkeit



27.12.2011 13:50:00	27.12.2011 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
---------------------	---------------------	----	---------------------

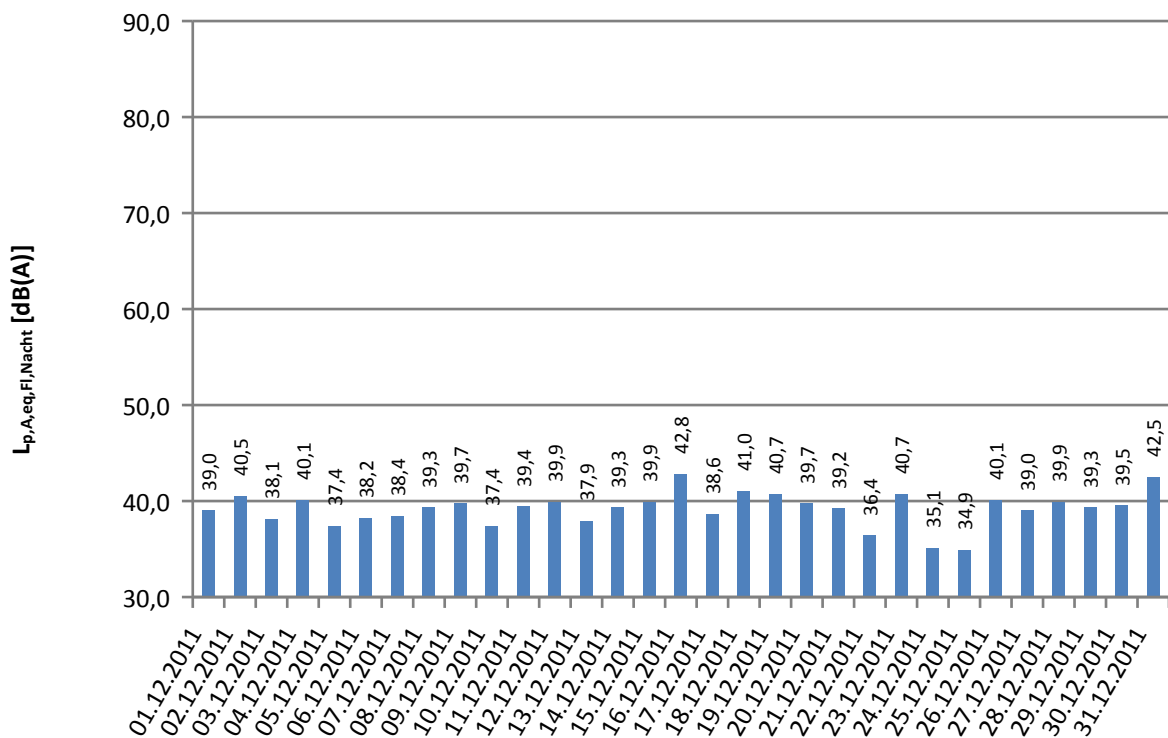
## Fluggeräusch Tag

45,3 dB(A)



## Fluggeräusch Nacht

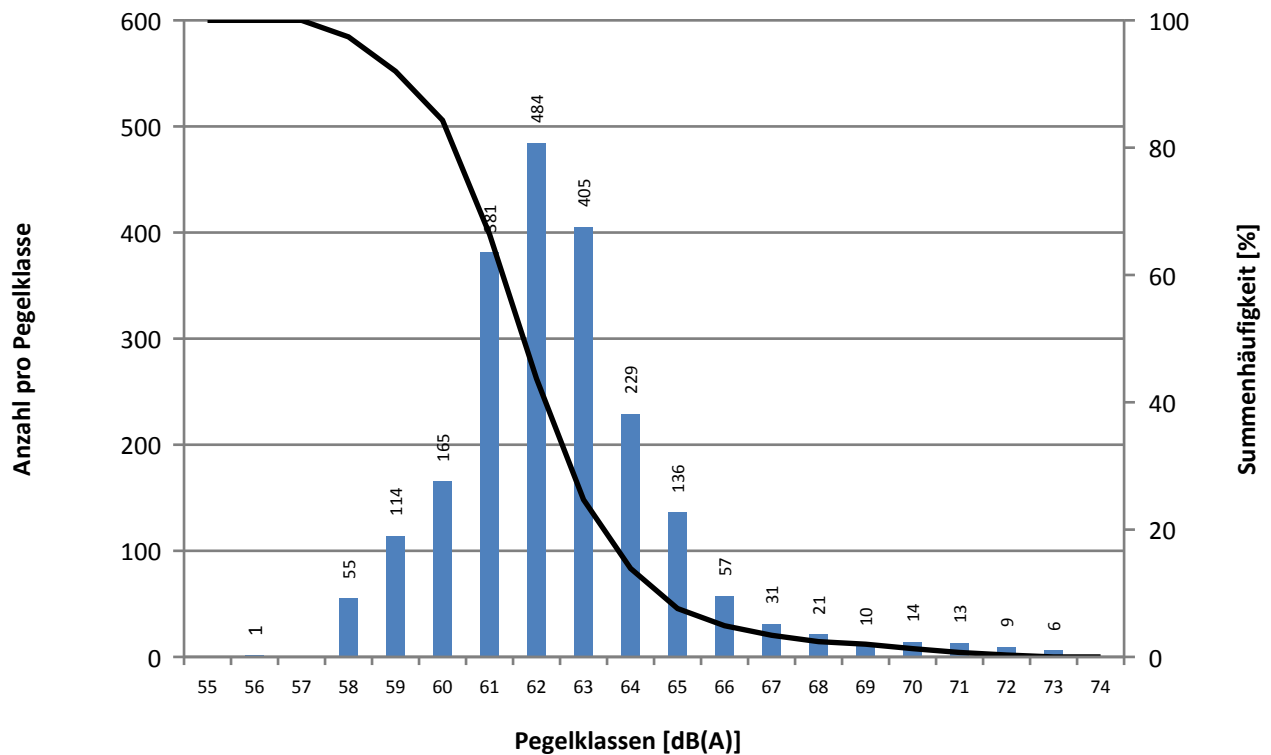
39,5 dB(A)



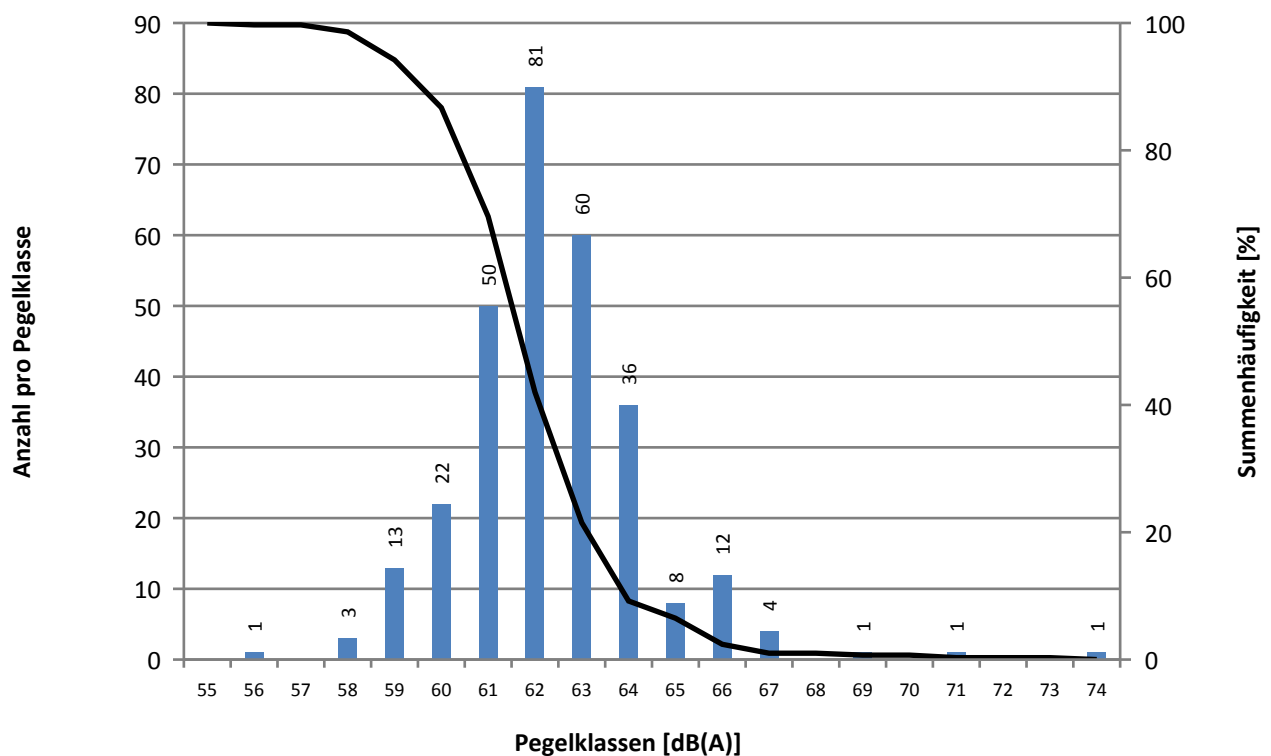
	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	$L_{eq\ Tag}$	$L_{eq\ Nacht/L_N}$	$L_D$	$L_E$	$L_{DEN}$	$L_{eq\ Tag}$	$L_{eq\ Nacht/L_N}$	$L_D$	$L_E$	$L_{DEN}$
01.12.2011	50,4	43,6	50,8	48,8	52,5	45,9	39,0	46,0	45,6	48,1
02.12.2011	49,4	43,7	49,8	48,0	52,0	45,3	40,5	45,4	44,8	48,5
03.12.2011	49,9	41,9	50,4	48,2	51,5	44,1	38,1	44,8	41,0	46,4
04.12.2011	48,0	43,7	47,8	48,5	51,6	44,6	40,1	43,9	46,3	48,4
05.12.2011	49,7	43,9	49,8	49,5	52,5	45,3	37,4	45,0	45,9	47,4
06.12.2011	49,1	43,8	49,4	48,0	52,0	44,9	38,2	45,0	44,5	47,2
07.12.2011	50,5	47,9	50,7	49,7	54,9	44,9	38,4	44,8	45,1	47,4
08.12.2011	48,9	48,6	48,9	48,8	55,0	45,0	39,3	44,9	45,2	47,9
09.12.2011	49,8	44,1	49,9	49,2	52,5	45,4	39,7	45,2	45,7	48,3
10.12.2011	55,1	42,0	56,2	46,3	54,5	43,6	37,4	44,0	42,0	45,9
11.12.2011	47,7	44,0	47,4	48,7	51,8	44,1	39,4	43,3	45,9	47,8
12.12.2011	50,5	43,7	50,9	48,7	52,5	45,6	39,9	45,6	45,7	48,5
13.12.2011	50,1	43,4	50,6	48,3	52,2	44,7	37,9	44,6	44,9	47,1
14.12.2011	49,9	43,9	50,2	48,7	52,4	44,7	39,3	44,6	44,8	47,7
15.12.2011	49,9	44,8	50,2	48,6	52,8	45,6	39,9	45,6	45,4	48,4
16.12.2011	54,7	51,1	54,8	54,1	58,4	52,0	42,8	52,9	47,2	52,7
17.12.2011	49,4	43,2	49,9	47,1	51,7	43,7	38,6	44,3	41,1	46,5
18.12.2011	48,3	44,8	48,0	49,1	52,5	45,1	41,0	44,4	46,9	49,1
19.12.2011	49,3	44,0	49,4	48,9	52,3	45,3	40,7	45,0	46,0	48,8
20.12.2011	48,9	44,1	49,1	48,3	52,1	44,3	39,7	43,8	45,5	47,9
21.12.2011	49,1	43,3	49,5	47,9	51,7	44,5	39,2	44,6	44,2	47,5
22.12.2011	48,5	42,0	48,3	49,1	51,1	44,1	36,4	43,6	45,5	46,5
23.12.2011	49,1	43,7	49,1	49,1	52,1	45,1	40,7	44,5	46,6	48,9
24.12.2011	47,4	40,5	48,0	45,1	49,3	42,3	35,1	42,9	39,9	44,1
25.12.2011	46,0	41,4	45,6	46,9	49,6	39,9	34,9	38,5	42,6	43,7
26.12.2011	48,1	43,5	48,1	48,1	51,5	45,1	40,1	44,9	45,5	48,3
27.12.2011	48,4	41,9	48,7	47,3	50,7	44,6	39,0	44,8	43,9	47,4
28.12.2011	50,2	43,4	48,9	52,7	53,2	45,1	39,9	45,1	45,1	48,2
29.12.2011	50,4	45,5	50,4	50,3	53,6	45,6	39,3	45,7	45,4	48,1
30.12.2011	49,0	44,6	49,0	49,2	52,6	45,7	39,5	45,5	46,3	48,5
31.12.2011	60,5	75,1	52,3	66,0	80,4	44,6	42,5	45,7	37,2	49,1
Gesamt	51,2	60,3	50,3	53,2	65,7	45,3	39,5	45,4	45,0	48,0

	Tag					Nacht				
	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]
01.12.2011	78	94	94	83,0	100	9	10	10	90,0	100
02.12.2011	85	96	92	88,5	99	11	12	12	91,7	100
03.12.2011	54	57	57	94,7	100	7	7	7	100,0	100
04.12.2011	67	72	71	93,1	99	13	14	14	92,9	100
05.12.2011	88	96	96	91,7	100	7	8	8	87,5	100
06.12.2011	74	84	84	88,1	100	8	9	9	88,9	100
07.12.2011	62	75	75	82,7	100	7	8	8	87,5	97
08.12.2011	78	95	95	82,1	100	8	8	8	100,0	99
09.12.2011	84	100	100	84,0	100	11	12	12	91,7	100
10.12.2011	55	62	62	88,7	100	6	6	6	100,0	100
11.12.2011	67	75	75	89,3	100	12	13	13	92,3	100
12.12.2011	83	100	100	83,0	100	11	12	12	91,7	100
13.12.2011	69	82	82	84,1	100	9	10	10	90,0	100
14.12.2011	72	84	84	85,7	100	13	13	13	100,0	100
15.12.2011	76	97	95	78,4	98	10	10	10	100,0	100
16.12.2011	82	88	87	93,2	98	12	14	11	85,7	89
17.12.2011	56	63	63	88,9	100	8	8	8	100,0	100
18.12.2011	69	74	74	93,2	100	15	18	18	83,3	100
19.12.2011	77	92	92	83,7	100	11	11	11	100,0	100
20.12.2011	72	78	78	92,3	100	11	12	12	91,7	100
21.12.2011	73	85	85	85,9	100	10	10	10	100,0	100
22.12.2011	70	83	83	84,3	100	9	10	10	90,0	100
23.12.2011	82	95	94	86,3	99	12	12	12	100,0	100
24.12.2011	43	48	47	89,6	99	4	4	4	100,0	100
25.12.2011	21	23	23	91,3	100	3	3	3	100,0	100
26.12.2011	65	71	71	91,5	100	11	13	13	84,6	100
27.12.2011	72	77	77	93,5	100	11	11	11	100,0	100
28.12.2011	71	76	76	93,4	100	11	12	12	91,7	100
29.12.2011	74	79	79	93,7	100	11	11	11	100,0	100
30.12.2011	80	87	84	92,0	97	10	10	10	100,0	100
31.12.2011	31	34	34	91,2	100	2	2	2	100,0	100
Gesamt	2130	2422	2409	87,9	100	293	313	310	93,6	99

## Maximalpegel-Verteilung Tag



## Maximalpegel-Verteilung Nacht



*MP06 Waltersdorf-Siedlg., Im Wiesengrund*  
*Ausfalldauer: 195 Minuten*

<i>Beginn</i>	<i>Ende</i>	<i>Sekunden</i>	<i>Ausfallgrund</i>
02.12.2011 14:04:00	02.12.2011 14:05:00	60	Windgeschwindigkeit
02.12.2011 14:41:00	02.12.2011 14:50:00	540	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:08:00	03.12.2011 12:09:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:40:00	03.12.2011 17:41:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:42:00	03.12.2011 17:43:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:59:00	03.12.2011 18:00:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 10:40:00	04.12.2011 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:11:00	04.12.2011 16:12:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:25:00	04.12.2011 16:27:00	120	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:28:00	04.12.2011 16:32:00	240	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 10:21:00	05.12.2011 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 16:18:00	05.12.2011 16:19:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 16:31:00	07.12.2011 16:32:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 17:58:00	07.12.2011 17:59:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 18:55:00	07.12.2011 18:56:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 21:24:00	07.12.2011 21:25:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 23:38:00	07.12.2011 23:40:00	120	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 23:48:00	07.12.2011 23:49:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:11:00	08.12.2011 00:12:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:28:00	08.12.2011 02:29:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:30:00	08.12.2011 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:46:00	08.12.2011 02:48:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 04:05:00	08.12.2011 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 05:23:00	08.12.2011 05:24:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 00:40:00	09.12.2011 00:41:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 02:33:00	09.12.2011 02:34:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 04:20:00	09.12.2011 04:21:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 04:24:00	09.12.2011 04:25:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 12:37:00	09.12.2011 12:38:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 07:38:00	13.12.2011 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:31:00	13.12.2011 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:37:00	13.12.2011 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
14.12.2011 17:49:00	14.12.2011 17:51:00	120	Windgeschwindigkeit
15.12.2011 15:16:56	15.12.2011 15:29:11	735	Stromausfall
15.12.2011 15:51:47	15.12.2011 15:53:59	132	Stromausfall
15.12.2011 16:19:37	15.12.2011 16:21:20	103	Stromausfall
15.12.2011 16:21:22	15.12.2011 16:24:05	163	Stromausfall
16.12.2011 12:37:00	16.12.2011 12:38:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:12:00	16.12.2011 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:19:00	16.12.2011 13:20:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:24:00	16.12.2011 13:26:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:32:00	16.12.2011 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:47:00	16.12.2011 13:50:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:52:00	16.12.2011 13:55:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 15:54:00	16.12.2011 15:55:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 16:52:00	16.12.2011 16:53:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 16:54:00	16.12.2011 16:55:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 16:56:00	16.12.2011 16:57:00	60	Windgeschwindigkeit

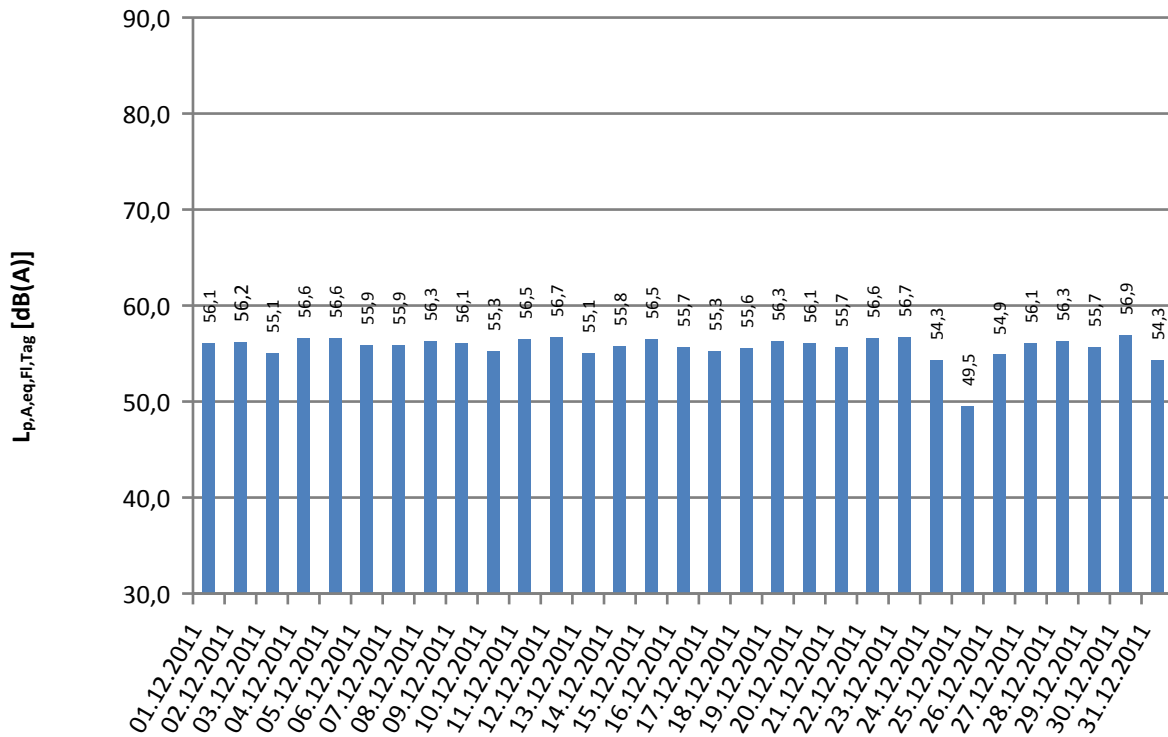
16.12.2011 19:57:00	16.12.2011 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:21:00	16.12.2011 20:22:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:47:00	16.12.2011 20:48:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:58:00	16.12.2011 21:00:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:15:00	16.12.2011 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:00:00	16.12.2011 22:01:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:04:00	16.12.2011 22:05:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:08:00	16.12.2011 22:12:00	240	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:16:00	16.12.2011 22:17:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:50:00	16.12.2011 22:51:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:10:00	16.12.2011 23:11:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:15:00	16.12.2011 23:21:00	360	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:22:00	16.12.2011 23:23:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:27:00	16.12.2011 23:29:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:58:00	16.12.2011 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:06:00	17.12.2011 00:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:38:00	17.12.2011 00:39:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:45:00	17.12.2011 00:47:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:48:00	17.12.2011 00:49:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:50:00	17.12.2011 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:53:00	17.12.2011 00:54:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:04:00	17.12.2011 01:08:00	240	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:14:00	17.12.2011 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:57:00	17.12.2011 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:06:00	17.12.2011 02:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:17:00	17.12.2011 02:18:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:20:00	17.12.2011 02:21:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:27:00	17.12.2011 02:28:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:34:00	17.12.2011 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:49:00	17.12.2011 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:58:00	17.12.2011 02:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:04:00	17.12.2011 03:05:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:06:00	17.12.2011 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:11:00	17.12.2011 03:12:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:21:00	17.12.2011 03:23:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:57:00	17.12.2011 03:58:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:03:00	17.12.2011 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:45:00	17.12.2011 04:46:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:10:00	17.12.2011 05:11:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:35:00	17.12.2011 07:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 11:58:00	17.12.2011 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 14:56:00	23.12.2011 15:01:00	300	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 15:02:00	23.12.2011 15:05:00	180	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 15:12:00	23.12.2011 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 19:21:00	23.12.2011 19:22:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 19:57:00	23.12.2011 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:44:00	24.12.2011 13:46:00	120	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:47:00	24.12.2011 13:49:00	120	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:51:00	24.12.2011 13:52:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:54:00	24.12.2011 13:57:00	180	Windgeschwindigkeit
26.12.2011 08:51:00	26.12.2011 08:52:00	60	Windgeschwindigkeit
26.12.2011 09:08:00	26.12.2011 09:09:00	60	Windgeschwindigkeit

27.12.2011 13:50:00	27.12.2011 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
29.12.2011 12:52:00	29.12.2011 12:53:00	60	Windgeschwindigkeit
30.12.2011 10:35:00	30.12.2011 11:05:00	1800	Windgeschwindigkeit



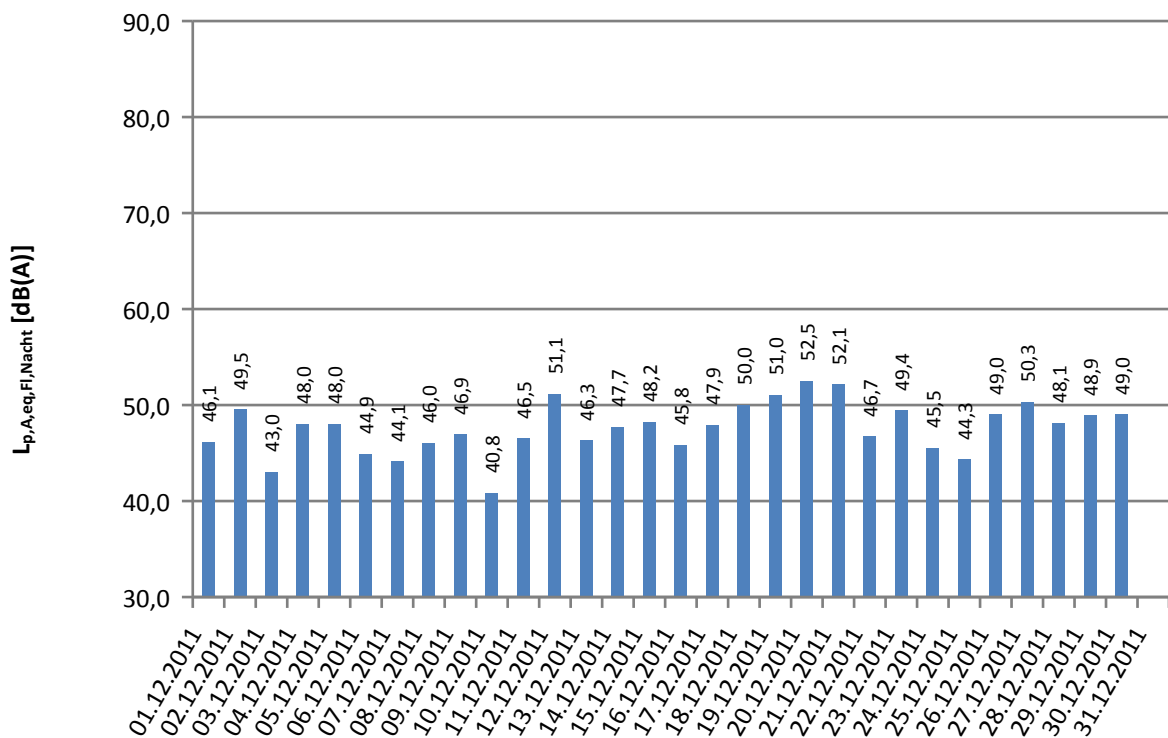
## Fluggeräusch Tag

55,9 dB(A)



## Fluggeräusch Nacht

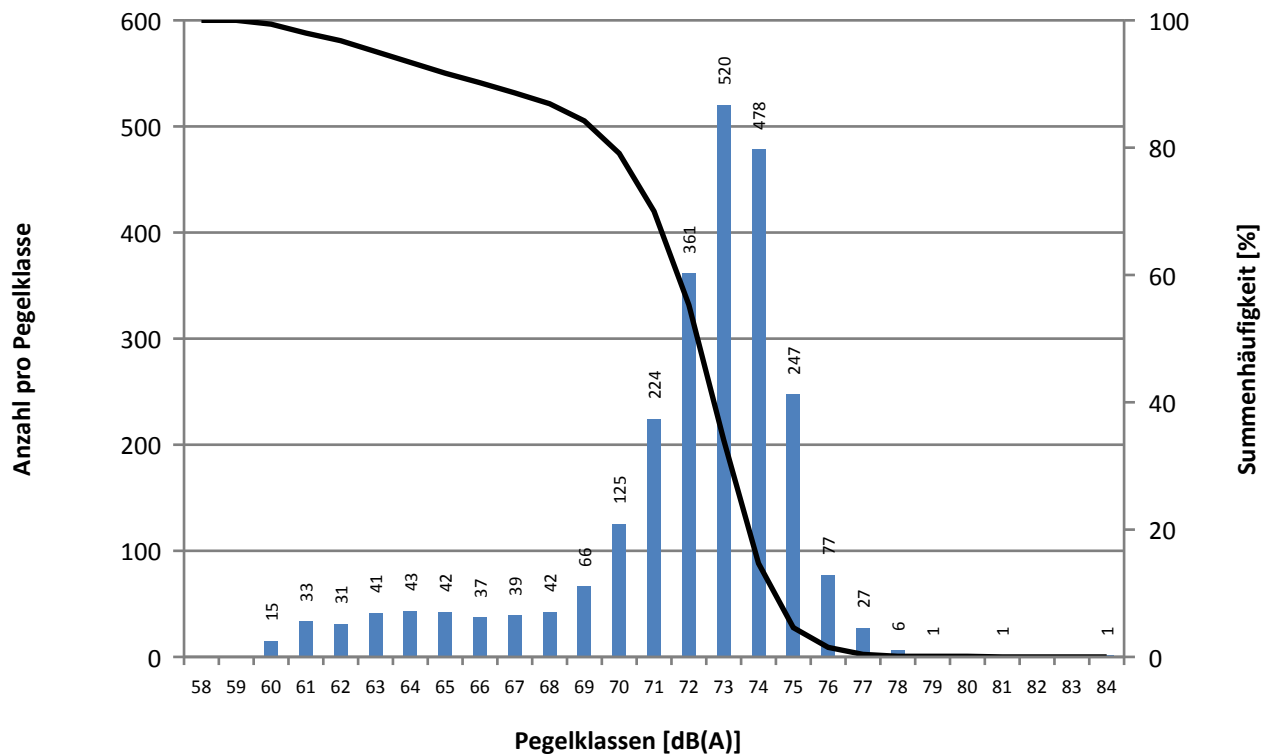
48,2 dB(A)



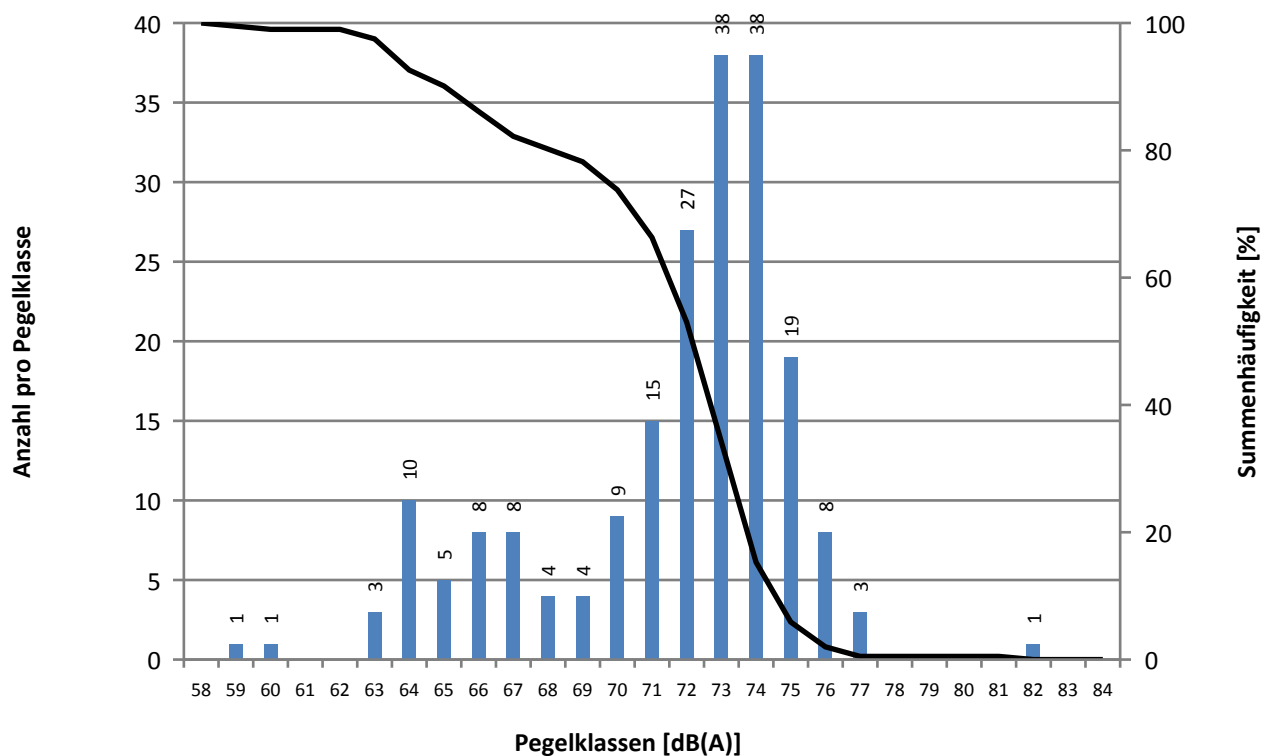
	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	$L_{eq\ Tag}$	$L_{eq\ Nacht/L_N}$	$L_D$	$L_E$	$L_{DEN}$	$L_{eq\ Tag}$	$L_{eq\ Nacht/L_N}$	$L_D$	$L_E$	$L_{DEN}$
01.12.2011	57,7	49,4	58,0	56,6	59,3	56,1	46,1	56,2	55,9	57,4
02.12.2011	57,4	51,0	57,8	56,3	59,7	56,2	49,5	56,3	55,6	58,5
03.12.2011	56,9	48,1	57,4	55,2	58,2	55,1	43,0	55,7	52,4	55,4
04.12.2011	57,4	50,3	57,4	57,2	59,6	56,6	48,0	56,6	56,8	58,4
05.12.2011	57,9	50,6	58,2	56,5	59,8	56,6	48,0	56,9	55,6	58,1
06.12.2011	57,0	48,5	57,2	56,6	58,7	55,9	44,9	55,9	55,9	57,0
07.12.2011	57,6	52,7	57,8	57,0	60,7	55,9	44,1	55,9	55,9	56,9
08.12.2011	57,4	51,6	57,7	56,1	60,0	56,3	46,0	56,6	55,2	57,3
09.12.2011	57,2	49,0	57,6	55,7	58,8	56,1	46,9	56,4	54,9	57,4
10.12.2011	56,3	46,4	57,0	53,0	57,0	55,3	40,8	56,1	51,3	55,0
11.12.2011	57,1	48,8	57,0	57,3	59,0	56,5	46,5	56,4	56,6	57,8
12.12.2011	58,3	52,2	58,9	55,5	60,5	56,7	51,1	57,3	54,5	59,2
13.12.2011	56,7	49,1	57,0	55,8	58,6	55,1	46,3	55,3	54,7	56,7
14.12.2011	57,3	50,3	57,5	56,5	59,4	55,8	47,7	56,0	55,4	57,6
15.12.2011	57,4	50,0	57,7	56,6	59,4	56,5	48,2	56,7	55,8	58,2
16.12.2011	58,5	53,6	58,5	58,5	61,5	55,7	45,8	55,6	55,8	57,0
17.12.2011	56,6	49,9	57,3	53,5	58,5	55,3	47,9	56,0	51,6	56,8
18.12.2011	56,4	51,2	56,3	56,5	59,5	55,6	50,0	55,5	55,8	58,5
19.12.2011	57,2	51,9	57,6	56,0	60,0	56,3	51,0	56,6	55,2	59,2
20.12.2011	57,1	53,4	57,4	56,1	60,9	56,1	52,5	56,4	55,4	60,0
21.12.2011	57,0	53,1	57,4	55,7	60,6	55,7	52,1	56,1	54,5	59,5
22.12.2011	57,4	49,0	57,7	56,6	59,0	56,6	46,7	56,8	55,9	57,9
23.12.2011	57,9	50,6	58,0	57,5	60,0	56,7	49,4	56,6	57,0	59,0
24.12.2011	55,6	47,9	56,4	51,3	56,9	54,3	45,5	55,2	48,8	55,1
25.12.2011	51,6	47,0	51,9	50,9	54,9	49,5	44,3	49,7	48,7	52,4
26.12.2011	55,6	50,2	55,6	55,6	58,6	54,9	49,0	54,9	55,0	57,7
27.12.2011	56,8	51,3	57,1	56,0	59,6	56,1	50,3	56,3	55,4	58,8
28.12.2011	57,0	49,8	57,1	56,6	59,1	56,3	48,1	56,5	55,9	58,1
29.12.2011	57,0	52,1	57,4	56,0	60,1	55,7	48,9	56,1	54,5	57,9
30.12.2011	57,8	50,6	58,0	56,9	59,8	56,9	49,0	57,2	56,1	58,7
31.12.2011	59,3	70,8	57,6	62,2	76,1	54,3		55,1	50,0	53,4
Gesamt	57,2	57,0	57,4	56,5	63,4	55,9	48,2	56,1	55,0	57,7

	Tag					Nacht				
	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]
01.12.2011	92	99	99	92,9	100	5	4	4	125,0	100
02.12.2011	99	110	110	90,0	100	10	10	10	100,0	100
03.12.2011	62	64	64	96,9	99	2	2	2	100,0	100
04.12.2011	81	81	81	100,0	100	4	4	4	100,0	100
05.12.2011	89	91	91	97,8	99	9	9	9	100,0	100
06.12.2011	75	81	81	92,6	100	4	4	4	100,0	100
07.12.2011	84	93	93	90,3	99	4	5	5	80,0	97
08.12.2011	88	94	94	93,6	100	4	5	5	80,0	99
09.12.2011	90	98	97	91,8	100	6	7	7	85,7	100
10.12.2011	67	69	69	97,1	100	2	2	2	100,0	100
11.12.2011	83	84	84	98,8	100	4	4	4	100,0	100
12.12.2011	88	93	93	94,6	100	12	12	12	100,0	100
13.12.2011	78	86	86	90,7	100	6	5	5	120,0	100
14.12.2011	90	94	94	95,7	100	6	7	7	85,7	99
15.12.2011	99	105	103	94,3	99	8	8	8	100,0	100
16.12.2011	91	104	100	87,5	95	5	9	6	55,6	79
17.12.2011	65	69	67	94,2	98	6	6	6	100,0	99
18.12.2011	78	80	80	97,5	100	8	9	9	88,9	100
19.12.2011	92	93	93	98,9	100	11	10	10	110,0	100
20.12.2011	81	86	86	94,2	100	11	11	11	100,0	100
21.12.2011	82	83	83	98,8	100	18	18	18	100,0	100
22.12.2011	91	93	93	97,8	100	4	5	4	80,0	77
23.12.2011	94	97	96	96,9	97	8	8	8	100,0	100
24.12.2011	43	43	42	100,0	99	3	3	3	100,0	100
25.12.2011	24	24	24	100,0	100	4	4	4	100,0	100
26.12.2011	77	78	78	98,7	100	7	7	7	100,0	100
27.12.2011	77	80	80	96,3	100	9	9	9	100,0	100
28.12.2011	78	84	84	92,9	100	6	5	5	120,0	100
29.12.2011	76	82	82	92,7	100	8	8	8	100,0	100
30.12.2011	89	91	91	97,8	100	8	9	9	88,9	100
31.12.2011	54	56	56	96,4	100		1	1		100
Gesamt	2457	2585	2574	95,0	100	202	210	206	96,2	98

Maximalpegel-Verteilung Tag



Maximalpegel-Verteilung Nacht



## MP07 Blankenfelde, Glasower Damm

Ausfalldauer: 382 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
02.12.2011 10:01:00	02.12.2011 10:02:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 11:51:00	03.12.2011 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:12:00	03.12.2011 12:13:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:26:00	03.12.2011 12:27:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:41:00	03.12.2011 12:42:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 13:22:00	03.12.2011 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:42:00	03.12.2011 17:43:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 18:04:00	03.12.2011 18:05:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 19:17:00	03.12.2011 19:18:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 19:41:00	03.12.2011 19:42:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 19:46:00	03.12.2011 19:47:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:04:00	04.12.2011 16:05:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 11:13:00	05.12.2011 11:15:00	120	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 11:50:00	05.12.2011 11:51:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 11:55:00	05.12.2011 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 13:07:00	05.12.2011 13:08:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 14:38:00	05.12.2011 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 14:48:00	05.12.2011 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 15:11:00	05.12.2011 15:12:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 17:22:00	07.12.2011 17:23:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 17:53:00	07.12.2011 17:54:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 18:06:00	07.12.2011 18:08:00	120	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 19:19:00	07.12.2011 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 20:18:00	07.12.2011 20:19:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 21:05:00	07.12.2011 21:07:00	120	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 21:48:00	07.12.2011 21:49:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 22:16:00	07.12.2011 22:17:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 22:59:00	07.12.2011 23:00:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 23:27:00	07.12.2011 23:28:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:41:00	08.12.2011 00:43:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:51:00	08.12.2011 00:52:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:55:00	08.12.2011 00:57:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:58:00	08.12.2011 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 01:07:00	08.12.2011 01:08:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 01:27:00	08.12.2011 01:28:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 01:35:00	08.12.2011 01:36:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:57:00	08.12.2011 02:58:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 03:03:00	08.12.2011 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 10:09:00	08.12.2011 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 02:10:00	09.12.2011 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 02:12:00	09.12.2011 02:13:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 03:25:00	09.12.2011 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 03:36:00	09.12.2011 03:37:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 12:58:00	09.12.2011 12:59:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 13:33:00	09.12.2011 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 13:40:00	09.12.2011 13:41:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 13:52:00	09.12.2011 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 14:59:00	09.12.2011 15:00:00	60	Windgeschwindigkeit

13.12.2011 11:15:00	13.12.2011 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:18:00	13.12.2011 11:19:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:20:00	13.12.2011 11:21:00	60	Windgeschwindigkeit
14.12.2011 23:47:00	14.12.2011 23:48:00	60	Windgeschwindigkeit
15.12.2011 13:21:44	15.12.2011 13:29:54	490	Stromausfall
15.12.2011 13:59:52	15.12.2011 14:02:08	136	Stromausfall
15.12.2011 14:32:41	15.12.2011 14:34:42	121	Stromausfall
16.12.2011 11:17:00	16.12.2011 11:18:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 11:43:00	16.12.2011 11:44:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 12:26:00	16.12.2011 12:27:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 12:50:00	16.12.2011 12:51:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 12:56:00	16.12.2011 12:57:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:04:00	16.12.2011 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:39:00	16.12.2011 13:40:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 14:51:00	16.12.2011 14:52:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 14:53:00	16.12.2011 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 18:50:00	16.12.2011 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 18:53:00	16.12.2011 18:54:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 18:57:00	16.12.2011 18:58:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:02:00	16.12.2011 19:03:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:05:00	16.12.2011 19:06:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:22:00	16.12.2011 19:23:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:24:00	16.12.2011 19:25:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:37:00	16.12.2011 19:38:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:40:00	16.12.2011 19:42:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:43:00	16.12.2011 19:44:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:46:00	16.12.2011 19:47:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:49:00	16.12.2011 19:50:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:56:00	16.12.2011 19:57:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:59:00	16.12.2011 20:01:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:13:00	16.12.2011 20:14:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:15:00	16.12.2011 20:16:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:17:00	16.12.2011 20:18:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:20:00	16.12.2011 20:21:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:32:00	16.12.2011 20:34:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:35:00	16.12.2011 20:36:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:39:00	16.12.2011 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:44:00	16.12.2011 20:45:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:46:00	16.12.2011 20:48:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:49:00	16.12.2011 20:53:00	240	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:54:00	16.12.2011 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:58:00	16.12.2011 20:59:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:11:00	16.12.2011 21:12:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:22:00	16.12.2011 21:23:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:27:00	16.12.2011 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:30:00	16.12.2011 21:31:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:32:00	16.12.2011 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:41:00	16.12.2011 21:42:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:58:00	16.12.2011 21:59:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:04:00	16.12.2011 22:06:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:09:00	16.12.2011 22:10:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:11:00	16.12.2011 22:12:00	60	Windgeschwindigkeit

16.12.2011 22:19:00	16.12.2011 22:20:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:28:00	16.12.2011 22:31:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:36:00	16.12.2011 22:37:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:38:00	16.12.2011 22:41:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:53:00	16.12.2011 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:55:00	16.12.2011 23:00:00	300	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:01:00	16.12.2011 23:07:00	360	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:31:00	16.12.2011 23:33:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:34:00	16.12.2011 23:41:00	420	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:06:00	17.12.2011 00:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:19:00	17.12.2011 00:20:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:34:00	17.12.2011 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:38:00	17.12.2011 00:39:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:41:00	17.12.2011 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:48:00	17.12.2011 00:49:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:50:00	17.12.2011 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:54:00	17.12.2011 00:55:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:56:00	17.12.2011 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:58:00	17.12.2011 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:01:00	17.12.2011 01:04:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:05:00	17.12.2011 01:06:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:08:00	17.12.2011 01:09:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:13:00	17.12.2011 01:14:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:31:00	17.12.2011 01:32:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:35:00	17.12.2011 01:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:40:00	17.12.2011 01:41:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:44:00	17.12.2011 01:45:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:50:00	17.12.2011 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:54:00	17.12.2011 01:55:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:56:00	17.12.2011 01:59:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:12:00	17.12.2011 02:13:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:14:00	17.12.2011 02:17:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:19:00	17.12.2011 02:21:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:22:00	17.12.2011 02:23:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:24:00	17.12.2011 02:25:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:28:00	17.12.2011 02:30:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:31:00	17.12.2011 02:33:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:35:00	17.12.2011 02:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:38:00	17.12.2011 02:40:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:44:00	17.12.2011 02:45:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:47:00	17.12.2011 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:05:00	17.12.2011 03:09:00	240	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:10:00	17.12.2011 03:12:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:14:00	17.12.2011 03:15:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:23:00	17.12.2011 03:25:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:29:00	17.12.2011 03:30:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:39:00	17.12.2011 03:40:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:46:00	17.12.2011 03:47:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:00:00	17.12.2011 04:03:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:04:00	17.12.2011 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:12:00	17.12.2011 04:13:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:16:00	17.12.2011 04:17:00	60	Windgeschwindigkeit

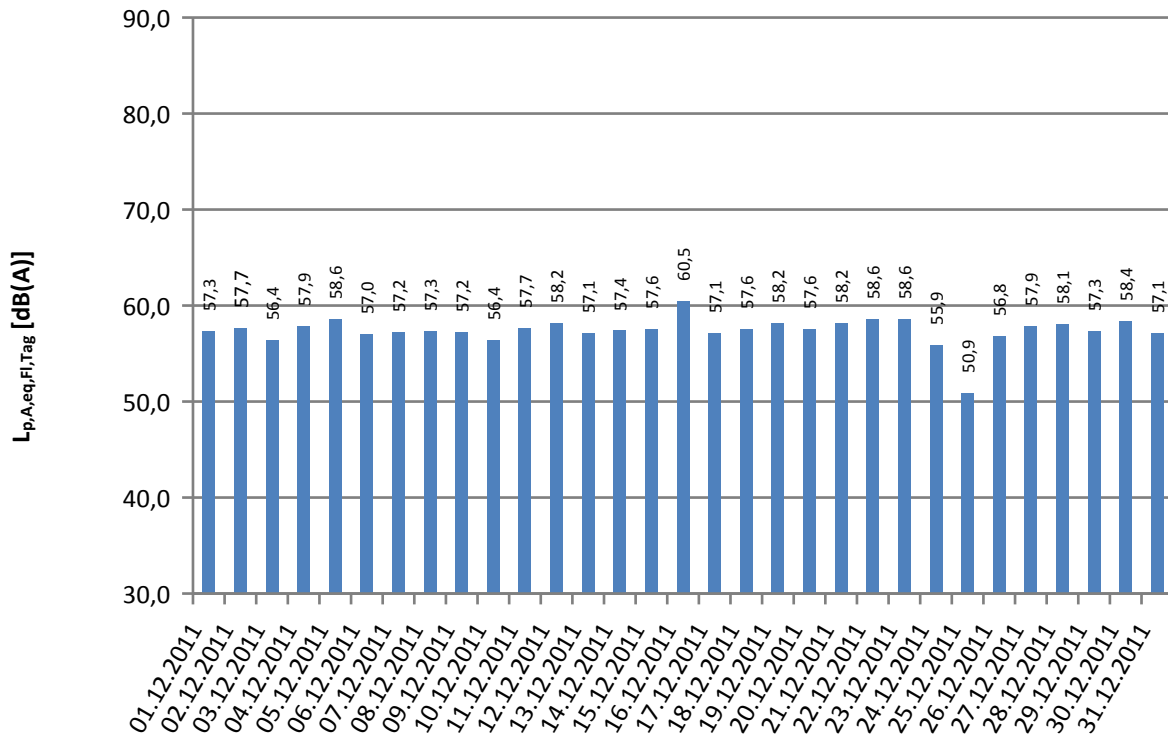


17.12.2011 04:27:00	17.12.2011 04:28:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:35:00	17.12.2011 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:37:00	17.12.2011 04:39:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:58:00	17.12.2011 04:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:02:00	17.12.2011 05:03:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:49:00	17.12.2011 05:50:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:51:00	17.12.2011 05:52:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 06:13:00	17.12.2011 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 06:23:00	17.12.2011 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 06:30:00	17.12.2011 06:31:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:00:00	17.12.2011 07:01:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:26:00	17.12.2011 07:28:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:53:00	17.12.2011 07:54:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 08:00:00	17.12.2011 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 09:59:00	17.12.2011 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 11:36:00	17.12.2011 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 11:43:00	17.12.2011 11:44:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 12:07:00	17.12.2011 12:09:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 13:03:00	17.12.2011 13:04:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 13:05:00	17.12.2011 13:06:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 23:02:00	17.12.2011 23:03:00	60	Windgeschwindigkeit
18.12.2011 10:00:03	18.12.2011 10:01:48	105	Stromausfall
23.12.2011 00:59:00	23.12.2011 01:08:00	540	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 01:09:00	23.12.2011 02:30:00	4860	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 02:31:00	23.12.2011 02:32:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 02:33:00	23.12.2011 02:50:00	1020	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 02:53:00	23.12.2011 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:12:00	23.12.2011 12:25:00	780	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:26:00	23.12.2011 12:27:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:28:00	23.12.2011 12:37:00	540	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:39:00	23.12.2011 12:40:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:45:00	23.12.2011 12:48:00	180	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:24:00	24.12.2011 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:33:00	24.12.2011 13:35:00	120	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:48:00	24.12.2011 13:49:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 17:41:00	24.12.2011 17:42:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 17:48:00	24.12.2011 17:49:00	60	Windgeschwindigkeit



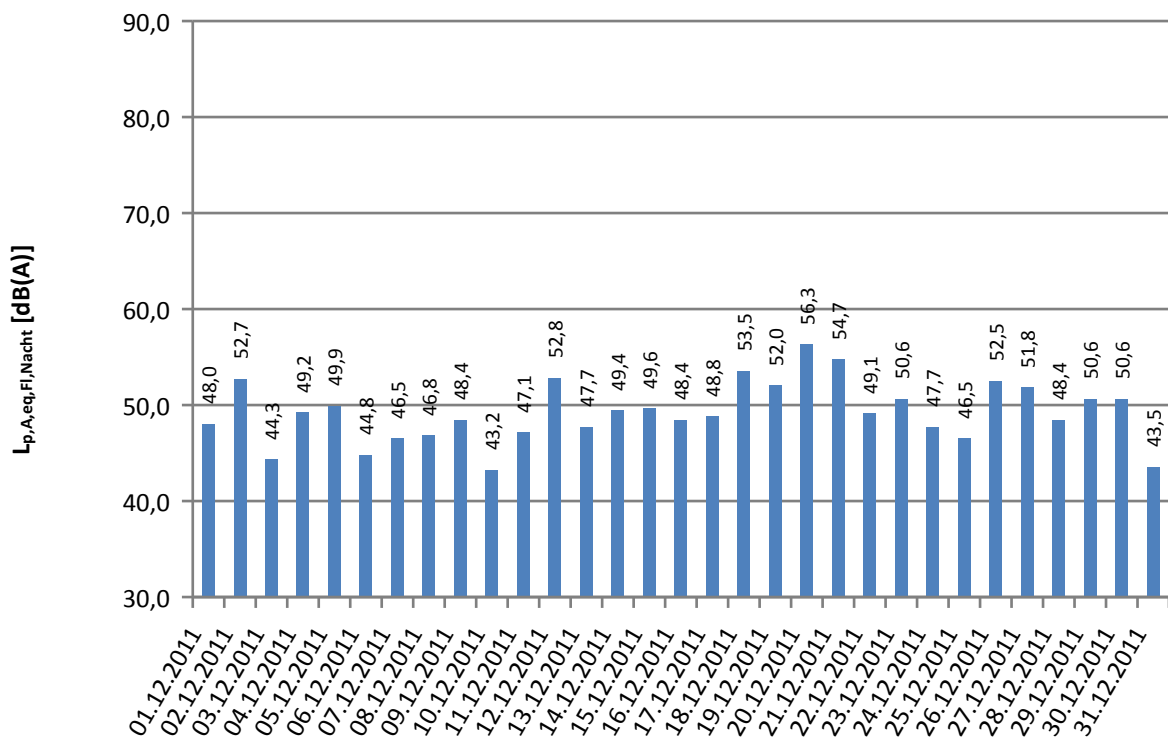
## Fluggeräusch Tag

57,6 dB(A)



## Fluggeräusch Nacht

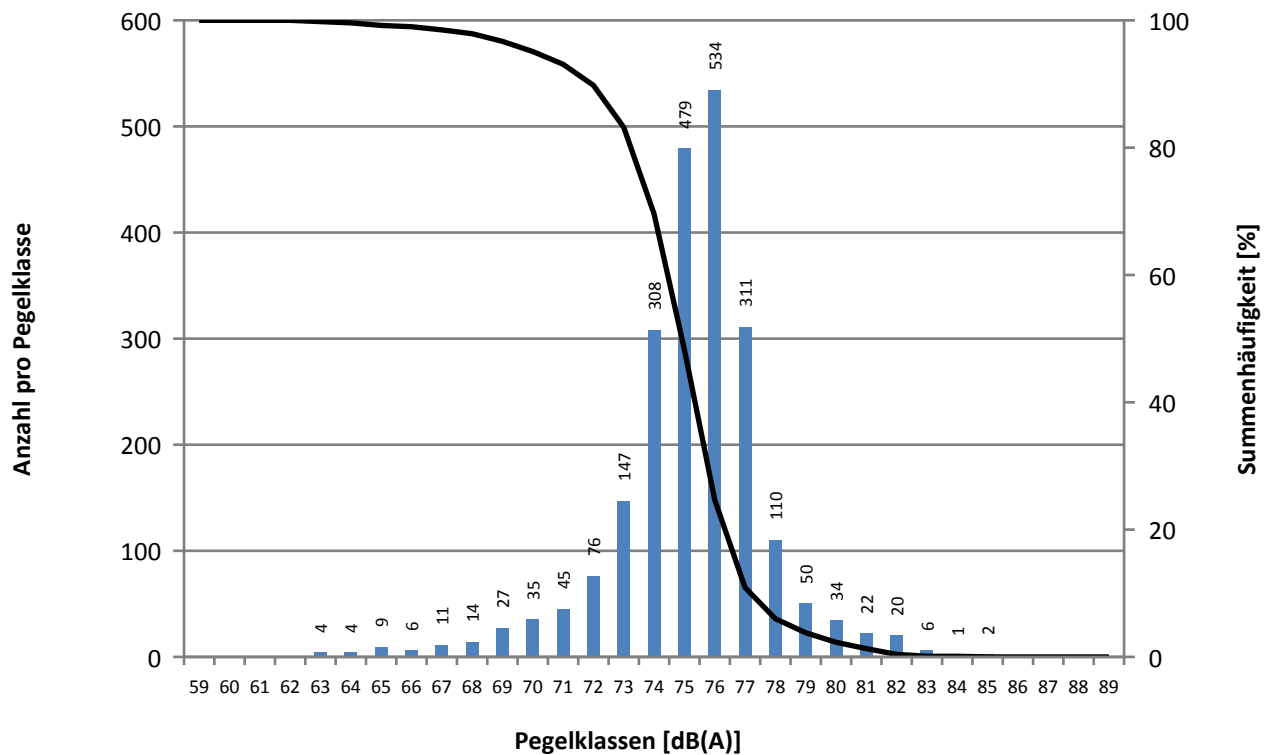
50,3 dB(A)



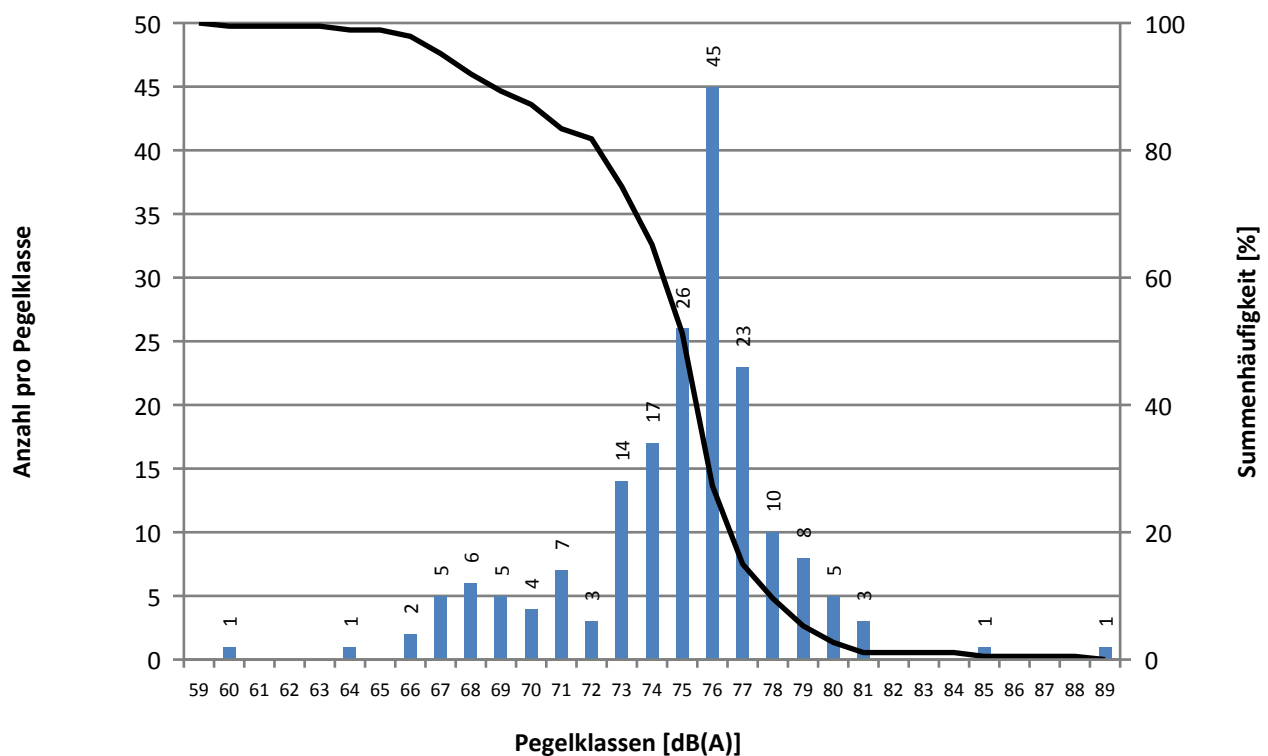
	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	$L_{eq}$ Tag	$L_{eq}$ Nacht/ $L_N$	$L_D$	$L_E$	$L_{DEN}$	$L_{eq}$ Tag	$L_{eq}$ Nacht/ $L_N$	$L_D$	$L_E$	$L_{DEN}$
01.12.2011	62,1	58,8	62,3	61,5	66,1	57,3	48,0	57,4	57,1	58,8
02.12.2011	61,9	59,1	62,2	61,2	66,3	57,7	52,7	57,9	57,3	60,8
03.12.2011	61,2	55,4	61,6	60,2	63,9	56,4	44,3	57,0	53,9	56,7
04.12.2011	60,8	59,1	61,1	59,7	65,9	57,9	49,2	58,0	57,5	59,5
05.12.2011	61,8	59,5	61,9	61,6	66,6	58,6	49,9	59,0	57,0	60,0
06.12.2011	61,8	59,6	62,0	60,8	66,5	57,0	44,8	56,8	57,8	58,2
07.12.2011	61,6	60,6	61,5	61,9	67,3	57,2	46,5	57,1	57,3	58,4
08.12.2011	62,4	57,7	62,9	60,5	65,5	57,3	46,8	57,5	56,6	58,3
09.12.2011	62,7	59,9	62,8	62,3	67,0	57,2	48,4	57,5	56,3	58,7
10.12.2011	61,0	53,4	61,5	59,0	62,7	56,4	43,2	57,2	52,2	56,2
11.12.2011	60,9	59,3	60,9	61,1	66,1	57,7	47,1	57,8	57,4	58,8
12.12.2011	61,8	61,8	61,9	61,5	68,2	58,2	52,8	58,6	56,4	60,9
13.12.2011	61,6	60,0	61,6	61,8	66,8	57,1	47,7	57,2	56,6	58,4
14.12.2011	61,7	61,3	61,6	61,9	67,8	57,4	49,4	57,4	57,3	59,3
15.12.2011	62,2	60,1	62,2	62,1	67,1	57,6	49,6	57,7	57,4	59,5
16.12.2011	63,4	60,8	63,5	62,7	67,5	60,5	48,4	61,1	57,5	60,8
17.12.2011	62,4	57,4	62,2	62,8	65,7	57,1	48,8	57,9	52,8	58,2
18.12.2011	61,4	60,2	61,4	61,5	66,9	57,6	53,5	57,6	57,6	61,2
19.12.2011	62,2	59,5	61,9	63,1	66,9	58,2	52,0	57,8	59,1	61,0
20.12.2011	61,9	61,0	61,9	61,9	67,6	57,6	56,3	57,9	56,5	62,9
21.12.2011	62,9	61,4	62,9	62,7	68,2	58,2	54,7	58,4	57,4	62,1
22.12.2011	63,4	59,5	63,7	62,5	66,8	58,6	49,1	58,7	58,2	60,0
23.12.2011	62,7	59,9	63,0	61,7	67,0	58,6	50,6	58,7	58,3	60,5
24.12.2011	60,5	54,6	60,9	58,6	62,9	55,9	47,7	56,7	51,4	57,0
25.12.2011	56,5	53,7	56,4	56,6	60,9	50,9	46,5	50,8	51,2	54,4
26.12.2011	59,6	57,6	59,6	59,6	64,5	56,8	52,5	56,6	57,5	60,5
27.12.2011	61,9	61,1	62,1	61,3	67,7	57,9	51,8	58,3	56,7	60,3
28.12.2011	61,9	57,2	61,2	63,5	65,6	58,1	48,4	58,3	57,4	59,3
29.12.2011	62,7	58,9	62,8	62,5	66,5	57,3	50,6	57,8	55,0	59,3
30.12.2011	62,1	57,5	62,1	62,1	65,5	58,4	50,6	58,6	57,5	60,2
31.12.2011	61,8	72,0	61,0	63,6	77,3	57,1	43,5	57,6	55,1	57,3
Gesamt	61,8	61,3	61,9	61,6	67,8	57,6	50,3	57,8	56,7	59,6

	Tag					Nacht				
	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]
01.12.2011	82	99	99	82,8	100	4	4	4	100,0	100
02.12.2011	86	110	110	78,2	100	9	10	10	90,0	100
03.12.2011	55	64	64	85,9	99	2	2	2	100,0	100
04.12.2011	75	81	81	92,6	100	4	4	4	100,0	100
05.12.2011	81	91	91	89,0	99	9	9	9	100,0	100
06.12.2011	68	81	81	84,0	100	2	4	4	50,0	100
07.12.2011	75	93	93	80,6	99	4	5	5	80,0	97
08.12.2011	78	94	94	83,0	100	4	5	5	80,0	99
09.12.2011	82	98	97	83,7	100	7	7	7	100,0	100
10.12.2011	58	69	69	84,1	100	2	2	2	100,0	100
11.12.2011	81	84	84	96,4	100	3	4	4	75,0	100
12.12.2011	82	93	93	88,2	100	10	12	12	83,3	100
13.12.2011	68	86	86	79,1	100	5	5	5	100,0	100
14.12.2011	83	94	94	88,3	100	7	7	7	100,0	99
15.12.2011	87	105	104	82,9	99	8	8	8	100,0	100
16.12.2011	96	104	100	92,3	95	4	9	6	44,4	79
17.12.2011	60	69	67	87,0	98	5	6	6	83,3	99
18.12.2011	73	80	80	91,3	100	8	9	9	88,9	100
19.12.2011	82	93	93	88,2	100	10	10	10	100,0	100
20.12.2011	76	86	86	88,4	100	10	11	11	90,9	100
21.12.2011	73	83	83	88,0	100	17	18	18	94,4	100
22.12.2011	81	93	93	87,1	100	4	5	4	80,0	77
23.12.2011	83	97	96	85,6	97	7	8	8	87,5	100
24.12.2011	41	43	42	95,3	99	3	3	3	100,0	100
25.12.2011	19	24	24	79,2	100	3	4	4	75,0	100
26.12.2011	73	78	78	93,6	100	7	7	7	100,0	100
27.12.2011	73	80	80	91,3	100	7	9	9	77,8	100
28.12.2011	74	84	84	88,1	100	6	5	5	120,0	100
29.12.2011	71	82	82	86,6	100	7	8	8	87,5	100
30.12.2011	83	91	91	91,2	100	8	9	9	88,9	100
31.12.2011	56	56	56	100,0	100	1	1	1	100,0	100
Gesamt	2255	2585	2575	87,2	100	187	210	206	89,0	98

### Maximalpegel-Verteilung Tag



### Maximalpegel-Verteilung Nacht



*MP08 Mahlow-Waldsiedlung, Heideweg*  
*Ausfalldauer: 381 Minuten*

<i>Beginn</i>	<i>Ende</i>	<i>Sekunden</i>	<i>Ausfallgrund</i>
02.12.2011 10:01:00	02.12.2011 10:02:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 11:51:00	03.12.2011 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:12:00	03.12.2011 12:13:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:26:00	03.12.2011 12:27:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:41:00	03.12.2011 12:42:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 13:22:00	03.12.2011 13:23:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:42:00	03.12.2011 17:43:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 18:04:00	03.12.2011 18:05:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 19:17:00	03.12.2011 19:18:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 19:41:00	03.12.2011 19:42:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 19:46:00	03.12.2011 19:47:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:04:00	04.12.2011 16:05:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 11:13:00	05.12.2011 11:15:00	120	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 11:50:00	05.12.2011 11:51:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 11:55:00	05.12.2011 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 13:07:00	05.12.2011 13:08:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 14:38:00	05.12.2011 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 14:48:00	05.12.2011 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 15:11:00	05.12.2011 15:12:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 17:22:00	07.12.2011 17:23:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 17:53:00	07.12.2011 17:54:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 18:06:00	07.12.2011 18:08:00	120	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 19:19:00	07.12.2011 19:20:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 20:18:00	07.12.2011 20:19:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 21:05:00	07.12.2011 21:07:00	120	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 21:48:00	07.12.2011 21:49:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 22:16:00	07.12.2011 22:17:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 22:59:00	07.12.2011 23:00:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 23:27:00	07.12.2011 23:28:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:41:00	08.12.2011 00:43:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:51:00	08.12.2011 00:52:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:55:00	08.12.2011 00:57:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:58:00	08.12.2011 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 01:07:00	08.12.2011 01:08:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 01:27:00	08.12.2011 01:28:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 01:35:00	08.12.2011 01:36:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:57:00	08.12.2011 02:58:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 03:03:00	08.12.2011 03:04:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 10:09:00	08.12.2011 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 02:10:00	09.12.2011 02:11:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 02:12:00	09.12.2011 02:13:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 03:25:00	09.12.2011 03:26:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 03:36:00	09.12.2011 03:37:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 12:58:00	09.12.2011 12:59:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 13:33:00	09.12.2011 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 13:40:00	09.12.2011 13:41:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 13:52:00	09.12.2011 13:53:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 14:59:00	09.12.2011 15:00:00	60	Windgeschwindigkeit

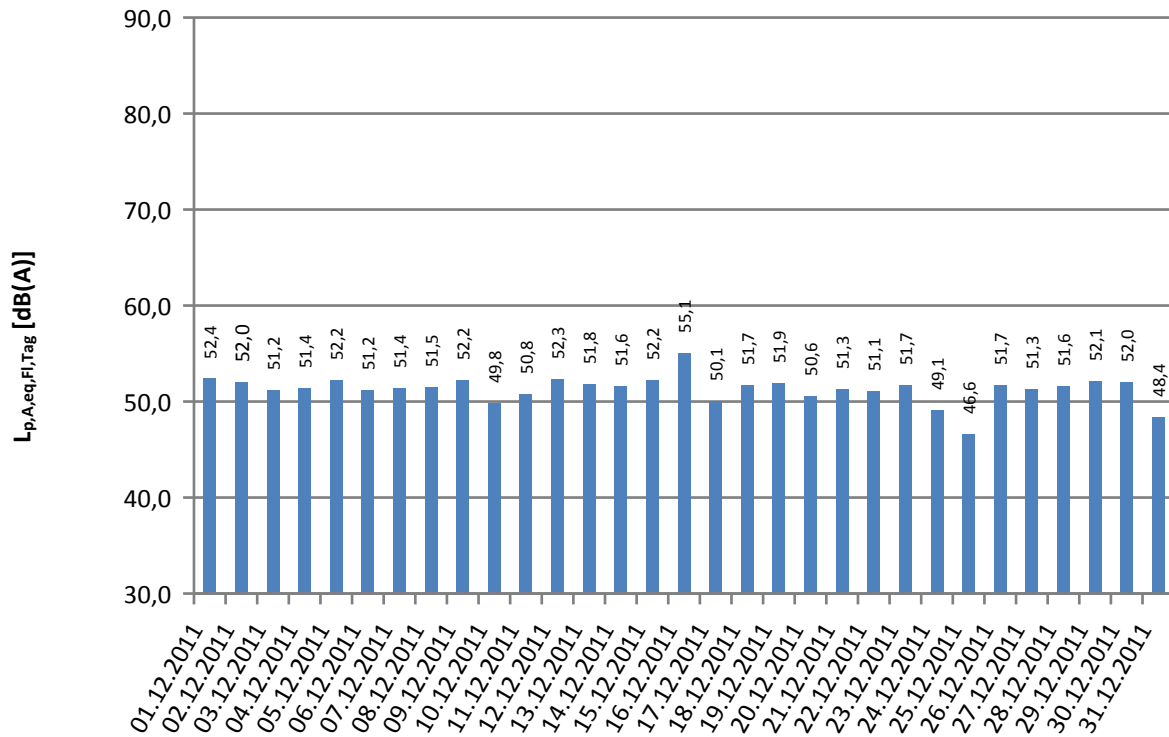
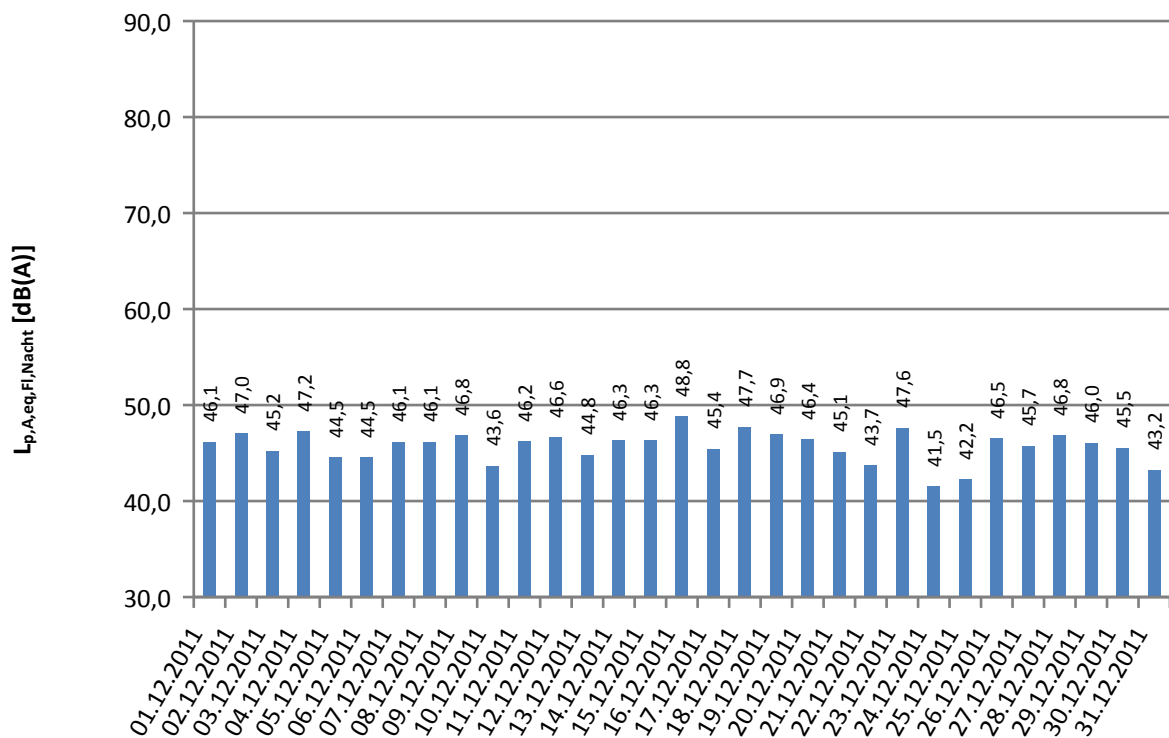
13.12.2011 11:15:00	13.12.2011 11:16:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:18:00	13.12.2011 11:19:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:20:00	13.12.2011 11:21:00	60	Windgeschwindigkeit
14.12.2011 23:47:00	14.12.2011 23:48:00	60	Windgeschwindigkeit
15.12.2011 13:16:10	15.12.2011 13:23:18	428	Stromausfall
15.12.2011 13:59:33	15.12.2011 14:01:54	141	Stromausfall
15.12.2011 14:32:20	15.12.2011 14:34:26	126	Stromausfall
16.12.2011 11:17:00	16.12.2011 11:18:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 11:43:00	16.12.2011 11:44:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 12:26:00	16.12.2011 12:27:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 12:50:00	16.12.2011 12:51:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 12:56:00	16.12.2011 12:57:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:04:00	16.12.2011 13:05:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:39:00	16.12.2011 13:40:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 14:51:00	16.12.2011 14:52:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 14:53:00	16.12.2011 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 18:50:00	16.12.2011 18:51:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 18:53:00	16.12.2011 18:54:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 18:57:00	16.12.2011 18:58:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:02:00	16.12.2011 19:03:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:05:00	16.12.2011 19:06:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:22:00	16.12.2011 19:23:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:24:00	16.12.2011 19:25:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:37:00	16.12.2011 19:38:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:40:00	16.12.2011 19:42:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:43:00	16.12.2011 19:44:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:46:00	16.12.2011 19:47:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:49:00	16.12.2011 19:50:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:56:00	16.12.2011 19:57:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:59:00	16.12.2011 20:01:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:13:00	16.12.2011 20:14:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:15:00	16.12.2011 20:16:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:17:00	16.12.2011 20:18:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:20:00	16.12.2011 20:21:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:32:00	16.12.2011 20:34:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:35:00	16.12.2011 20:36:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:39:00	16.12.2011 20:41:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:44:00	16.12.2011 20:45:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:46:00	16.12.2011 20:48:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:49:00	16.12.2011 20:53:00	240	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:54:00	16.12.2011 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:58:00	16.12.2011 20:59:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:11:00	16.12.2011 21:12:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:22:00	16.12.2011 21:23:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:27:00	16.12.2011 21:28:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:30:00	16.12.2011 21:31:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:32:00	16.12.2011 21:33:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:41:00	16.12.2011 21:42:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:58:00	16.12.2011 21:59:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:04:00	16.12.2011 22:06:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:09:00	16.12.2011 22:10:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:11:00	16.12.2011 22:12:00	60	Windgeschwindigkeit

16.12.2011 22:19:00	16.12.2011 22:20:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:28:00	16.12.2011 22:31:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:36:00	16.12.2011 22:37:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:38:00	16.12.2011 22:41:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:53:00	16.12.2011 22:54:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:55:00	16.12.2011 23:00:00	300	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:01:00	16.12.2011 23:07:00	360	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:31:00	16.12.2011 23:33:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:34:00	16.12.2011 23:41:00	420	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:06:00	17.12.2011 00:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:19:00	17.12.2011 00:20:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:34:00	17.12.2011 00:35:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:38:00	17.12.2011 00:39:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:41:00	17.12.2011 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:48:00	17.12.2011 00:49:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:50:00	17.12.2011 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:54:00	17.12.2011 00:55:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:56:00	17.12.2011 00:57:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:58:00	17.12.2011 00:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:01:00	17.12.2011 01:04:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:05:00	17.12.2011 01:06:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:08:00	17.12.2011 01:09:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:13:00	17.12.2011 01:14:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:31:00	17.12.2011 01:32:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:35:00	17.12.2011 01:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:40:00	17.12.2011 01:41:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:44:00	17.12.2011 01:45:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:50:00	17.12.2011 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:54:00	17.12.2011 01:55:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:56:00	17.12.2011 01:59:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:12:00	17.12.2011 02:13:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:14:00	17.12.2011 02:17:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:19:00	17.12.2011 02:21:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:22:00	17.12.2011 02:23:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:24:00	17.12.2011 02:25:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:28:00	17.12.2011 02:30:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:31:00	17.12.2011 02:33:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:35:00	17.12.2011 02:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:38:00	17.12.2011 02:40:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:44:00	17.12.2011 02:45:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:47:00	17.12.2011 02:49:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:05:00	17.12.2011 03:09:00	240	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:10:00	17.12.2011 03:12:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:14:00	17.12.2011 03:15:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:23:00	17.12.2011 03:25:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:29:00	17.12.2011 03:30:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:39:00	17.12.2011 03:40:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:46:00	17.12.2011 03:47:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:00:00	17.12.2011 04:03:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:04:00	17.12.2011 04:05:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:12:00	17.12.2011 04:13:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:16:00	17.12.2011 04:17:00	60	Windgeschwindigkeit



17.12.2011 04:27:00	17.12.2011 04:28:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:35:00	17.12.2011 04:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:37:00	17.12.2011 04:39:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:58:00	17.12.2011 04:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:02:00	17.12.2011 05:03:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:49:00	17.12.2011 05:50:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:51:00	17.12.2011 05:52:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 06:13:00	17.12.2011 06:14:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 06:23:00	17.12.2011 06:24:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 06:30:00	17.12.2011 06:31:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:00:00	17.12.2011 07:01:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:26:00	17.12.2011 07:28:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:53:00	17.12.2011 07:54:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 08:00:00	17.12.2011 08:01:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 09:59:00	17.12.2011 10:01:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 11:36:00	17.12.2011 11:37:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 11:43:00	17.12.2011 11:44:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 12:07:00	17.12.2011 12:09:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 13:03:00	17.12.2011 13:04:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 13:05:00	17.12.2011 13:06:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 23:02:00	17.12.2011 23:03:00	60	Windgeschwindigkeit
18.12.2011 10:00:03	18.12.2011 10:01:37	94	Stromausfall
23.12.2011 00:59:00	23.12.2011 01:08:00	540	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 01:09:00	23.12.2011 02:30:00	4860	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 02:31:00	23.12.2011 02:32:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 02:33:00	23.12.2011 02:50:00	1020	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 02:53:00	23.12.2011 02:54:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:12:00	23.12.2011 12:25:00	780	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:26:00	23.12.2011 12:27:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:28:00	23.12.2011 12:37:00	540	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:39:00	23.12.2011 12:40:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 12:45:00	23.12.2011 12:48:00	180	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:24:00	24.12.2011 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:33:00	24.12.2011 13:35:00	120	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:48:00	24.12.2011 13:49:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 17:41:00	24.12.2011 17:42:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 17:48:00	24.12.2011 17:49:00	60	Windgeschwindigkeit

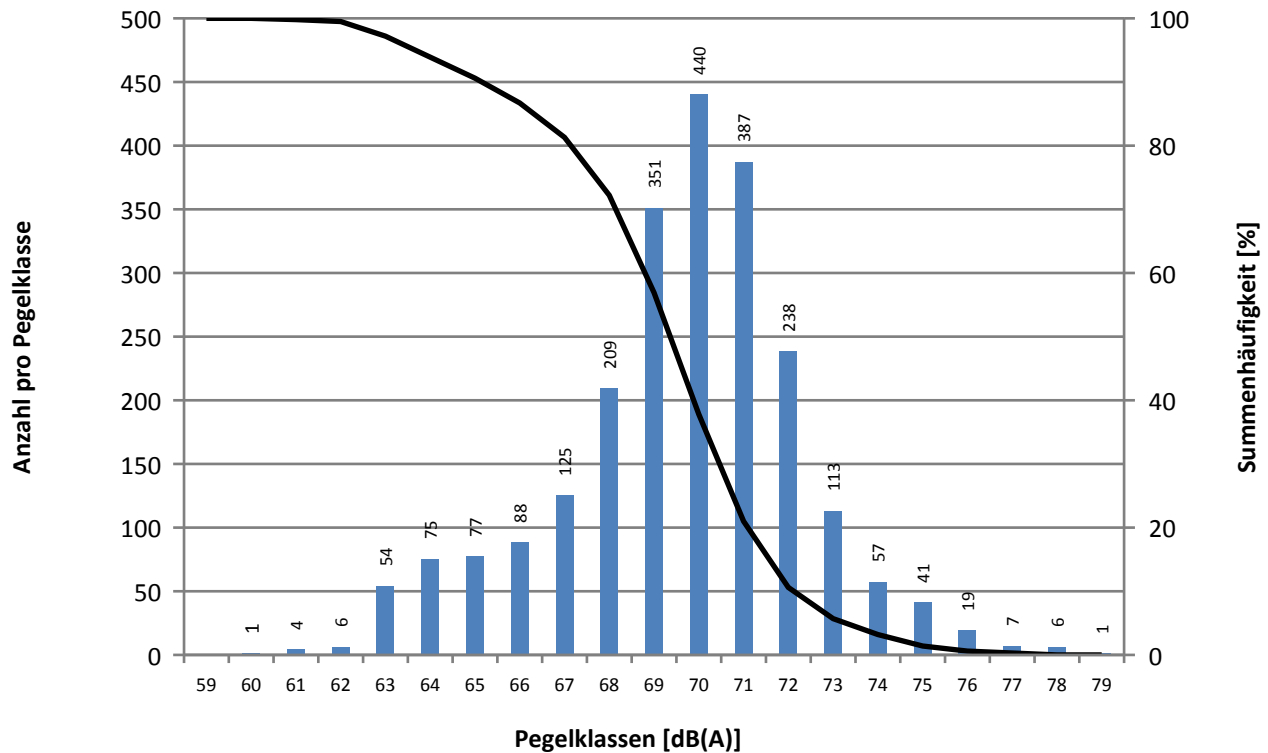


Fluggeräusch Tag  
51,5 dB(A)Fluggeräusch Nacht  
45,9 dB(A)

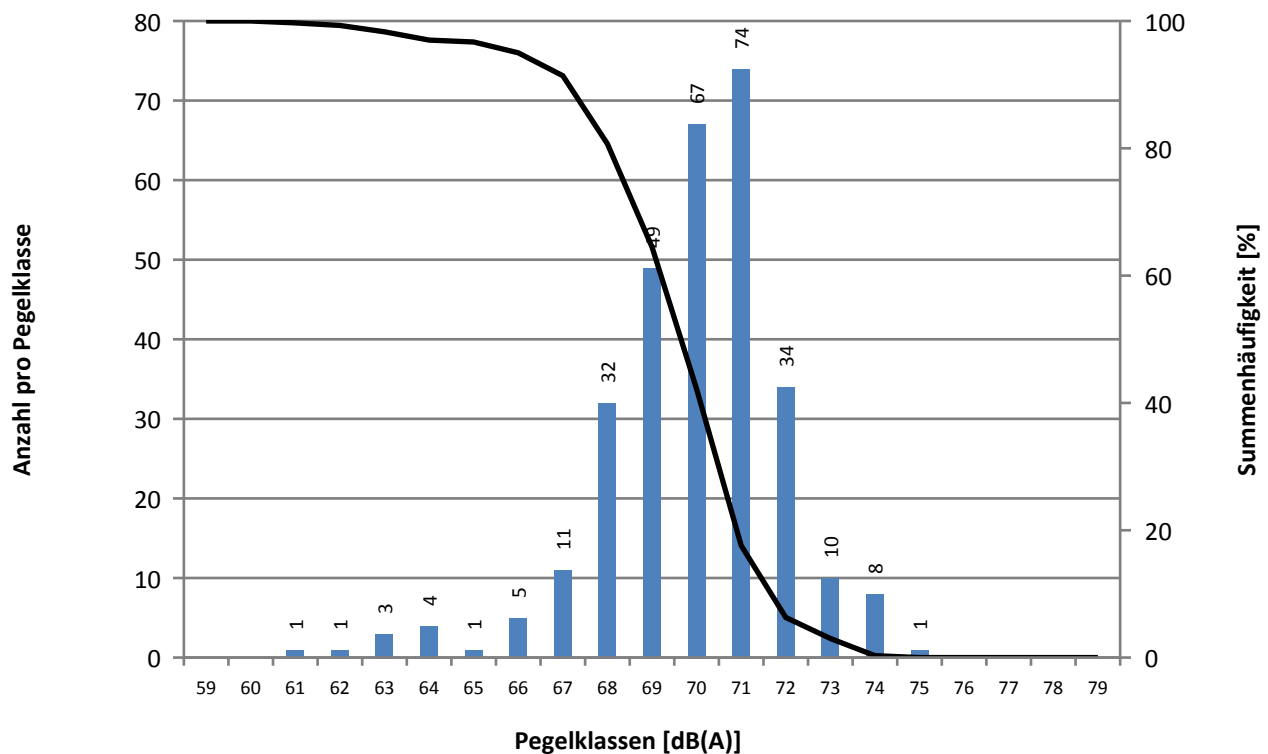
	Gesamtgeräusch [dB(A)]					Fluggeräusch [dB(A)]				
	<i>L<sub>eq</sub> Tag</i>	<i>L<sub>eq</sub> Nacht/L<sub>N</sub></i>	<i>L<sub>D</sub></i>	<i>L<sub>E</sub></i>	<i>L<sub>DEN</sub></i>	<i>L<sub>eq</sub> Tag</i>	<i>L<sub>eq</sub> Nacht/L<sub>N</sub></i>	<i>L<sub>D</sub></i>	<i>L<sub>E</sub></i>	<i>L<sub>DEN</sub></i>
01.12.2011	54,1	48,7	54,3	53,5	57,0	52,4	46,1	52,4	52,3	54,9
02.12.2011	53,5	48,9	53,7	52,7	56,8	52,0	47,0	52,1	51,5	55,1
03.12.2011	53,4	47,2	53,9	51,0	55,6	51,2	45,2	51,8	48,7	53,5
04.12.2011	52,8	48,9	52,3	54,0	56,8	51,4	47,2	50,8	53,0	55,3
05.12.2011	53,9	48,0	53,8	54,4	56,7	52,2	44,5	51,8	53,1	54,4
06.12.2011	53,0	47,6	53,0	52,7	55,9	51,2	44,5	51,2	51,2	53,6
07.12.2011	54,3	50,3	54,5	53,5	57,9	51,4	46,1	51,2	52,0	54,5
08.12.2011	53,1	49,8	53,0	53,5	57,3	51,5	46,1	51,3	52,0	54,6
09.12.2011	53,8	48,5	53,7	54,1	56,9	52,2	46,8	52,0	52,7	55,3
10.12.2011	51,8	46,5	52,0	50,8	54,7	49,8	43,6	50,1	48,8	52,2
11.12.2011	52,3	48,7	51,8	53,7	56,5	50,8	46,2	50,0	52,5	54,5
12.12.2011	54,0	49,0	53,9	54,0	57,2	52,3	46,6	52,1	53,0	55,3
13.12.2011	53,8	47,7	54,0	53,1	56,3	51,8	44,8	51,8	51,9	54,1
14.12.2011	53,4	48,8	53,4	53,2	56,7	51,6	46,3	51,6	51,8	54,7
15.12.2011	53,7	48,8	53,6	53,8	57,0	52,2	46,3	52,0	52,7	55,1
16.12.2011	56,8	52,5	57,0	56,1	60,2	55,1	48,8	55,4	54,1	57,4
17.12.2011	52,2	48,0	52,7	50,3	55,6	50,1	45,4	50,7	47,8	53,1
18.12.2011	53,0	49,7	52,5	54,2	57,3	51,7	47,7	50,9	53,4	55,7
19.12.2011	53,3	48,8	53,2	53,7	56,8	51,9	46,9	51,6	52,4	55,1
20.12.2011	52,8	49,6	52,4	53,8	57,1	50,6	46,4	50,0	52,1	54,5
21.12.2011	53,4	48,1	53,3	53,6	56,4	51,3	45,1	51,3	51,3	53,9
22.12.2011	53,1	46,8	53,0	53,3	55,7	51,1	43,7	50,8	52,0	53,5
23.12.2011	53,1	49,3	52,7	54,0	57,1	51,7	47,6	51,2	53,0	55,6
24.12.2011	51,4	46,1	51,9	49,2	54,1	49,1	41,5	49,6	46,8	50,7
25.12.2011	49,3	46,1	48,7	50,8	53,7	46,6	42,2	45,1	49,3	50,7
26.12.2011	52,6	48,4	52,5	52,9	56,3	51,7	46,5	51,6	52,2	54,9
27.12.2011	52,6	47,6	52,7	52,1	55,7	51,3	45,7	51,4	50,8	54,1
28.12.2011	53,1	48,9	53,0	53,5	56,7	51,6	46,8	51,5	51,9	54,9
29.12.2011	53,9	50,3	53,6	54,6	57,9	52,1	46,0	51,9	52,6	54,8
30.12.2011	53,4	48,7	53,2	54,1	56,9	52,0	45,5	51,7	52,6	54,6
31.12.2011	58,5	73,3	53,0	63,5	78,6	48,4	43,2	49,6		50,6
Gesamt	53,6	58,9	53,3	54,5	64,5	51,5	45,9	51,4	51,8	54,5

	Tag					Nacht				
	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]	$N_1$	$N_2$	$N_{2+}$	$N_1/N_2$ [%]	Verf. [%]
01.12.2011	91	94	94	96,8	100	10	10	10	100,0	100
02.12.2011	90	96	92	93,8	99	11	12	12	91,7	100
03.12.2011	57	57	57	100,0	100	7	7	7	100,0	100
04.12.2011	69	72	71	95,8	99	14	14	14	100,0	100
05.12.2011	109	96	96	113,5	100	7	8	8	87,5	100
06.12.2011	75	84	84	89,3	100	9	9	9	100,0	100
07.12.2011	71	75	75	94,7	100	7	8	8	87,5	97
08.12.2011	86	95	95	90,5	100	8	8	8	100,0	99
09.12.2011	90	100	100	90,0	100	12	12	12	100,0	100
10.12.2011	55	62	62	88,7	100	6	6	6	100,0	100
11.12.2011	72	75	75	96,0	100	12	13	13	92,3	100
12.12.2011	95	100	100	95,0	100	12	12	12	100,0	100
13.12.2011	77	82	82	93,9	100	10	10	10	100,0	100
14.12.2011	79	84	84	94,0	100	13	13	13	100,0	100
15.12.2011	84	97	93	86,6	97	10	10	10	100,0	100
16.12.2011	86	88	87	97,7	98	12	14	11	85,7	89
17.12.2011	56	63	63	88,9	100	8	8	8	100,0	100
18.12.2011	73	74	74	98,6	100	16	18	18	88,9	100
19.12.2011	87	92	92	94,6	100	11	11	11	100,0	100
20.12.2011	74	78	78	94,9	100	11	12	12	91,7	100
21.12.2011	82	85	85	96,5	100	10	10	10	100,0	100
22.12.2011	80	83	83	96,4	100	9	10	10	90,0	100
23.12.2011	87	95	94	91,6	99	12	12	12	100,0	100
24.12.2011	43	48	47	89,6	99	4	4	4	100,0	100
25.12.2011	23	23	23	100,0	100	3	3	3	100,0	100
26.12.2011	70	71	71	98,6	100	12	13	13	92,3	100
27.12.2011	76	77	77	98,7	100	11	11	11	100,0	100
28.12.2011	73	76	76	96,1	100	11	12	12	91,7	100
29.12.2011	73	79	79	92,4	100	11	11	11	100,0	100
30.12.2011	85	87	87	97,7	100	10	10	10	100,0	100
31.12.2011	31	34	34	91,2	100	2	2	2	100,0	100
Gesamt	2299	2422	2410	94,9	100	301	313	310	96,2	99

Maximalpegel-Verteilung Tag



Maximalpegel-Verteilung Nacht



*MP09 Bohnsdorf, Fließstraße*  
*Ausfalldauer: 177 Minuten*

<i>Beginn</i>	<i>Ende</i>	<i>Sekunden</i>	<i>Ausfallgrund</i>
02.12.2011 14:04:00	02.12.2011 14:05:00	60	Windgeschwindigkeit
02.12.2011 14:41:00	02.12.2011 14:50:00	540	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 12:08:00	03.12.2011 12:09:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:40:00	03.12.2011 17:41:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:42:00	03.12.2011 17:43:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2011 17:59:00	03.12.2011 18:00:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 10:40:00	04.12.2011 10:41:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:11:00	04.12.2011 16:12:00	60	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:25:00	04.12.2011 16:27:00	120	Windgeschwindigkeit
04.12.2011 16:28:00	04.12.2011 16:32:00	240	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 10:21:00	05.12.2011 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
05.12.2011 16:18:00	05.12.2011 16:19:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 16:31:00	07.12.2011 16:32:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 17:58:00	07.12.2011 17:59:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 18:55:00	07.12.2011 18:56:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 21:24:00	07.12.2011 21:25:00	60	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 23:38:00	07.12.2011 23:40:00	120	Windgeschwindigkeit
07.12.2011 23:48:00	07.12.2011 23:49:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 00:11:00	08.12.2011 00:12:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:28:00	08.12.2011 02:29:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:30:00	08.12.2011 02:32:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 02:46:00	08.12.2011 02:48:00	120	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 04:05:00	08.12.2011 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2011 05:23:00	08.12.2011 05:24:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 00:40:00	09.12.2011 00:41:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 02:33:00	09.12.2011 02:34:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 04:20:00	09.12.2011 04:21:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 04:24:00	09.12.2011 04:25:00	60	Windgeschwindigkeit
09.12.2011 12:37:00	09.12.2011 12:38:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 07:38:00	13.12.2011 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:31:00	13.12.2011 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2011 11:37:00	13.12.2011 11:38:00	60	Windgeschwindigkeit
14.12.2011 17:49:00	14.12.2011 17:51:00	120	Windgeschwindigkeit
15.12.2011 13:18:44	15.12.2011 13:45:07	1583	Stromausfall
15.12.2011 14:06:04	15.12.2011 14:08:24	140	Stromausfall
15.12.2011 14:34:10	15.12.2011 14:36:04	114	Stromausfall
16.12.2011 12:37:00	16.12.2011 12:38:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:12:00	16.12.2011 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:19:00	16.12.2011 13:20:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:24:00	16.12.2011 13:26:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:32:00	16.12.2011 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:47:00	16.12.2011 13:50:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 13:52:00	16.12.2011 13:55:00	180	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 15:54:00	16.12.2011 15:55:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 16:52:00	16.12.2011 16:53:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 16:54:00	16.12.2011 16:55:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 16:56:00	16.12.2011 16:57:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 19:57:00	16.12.2011 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit

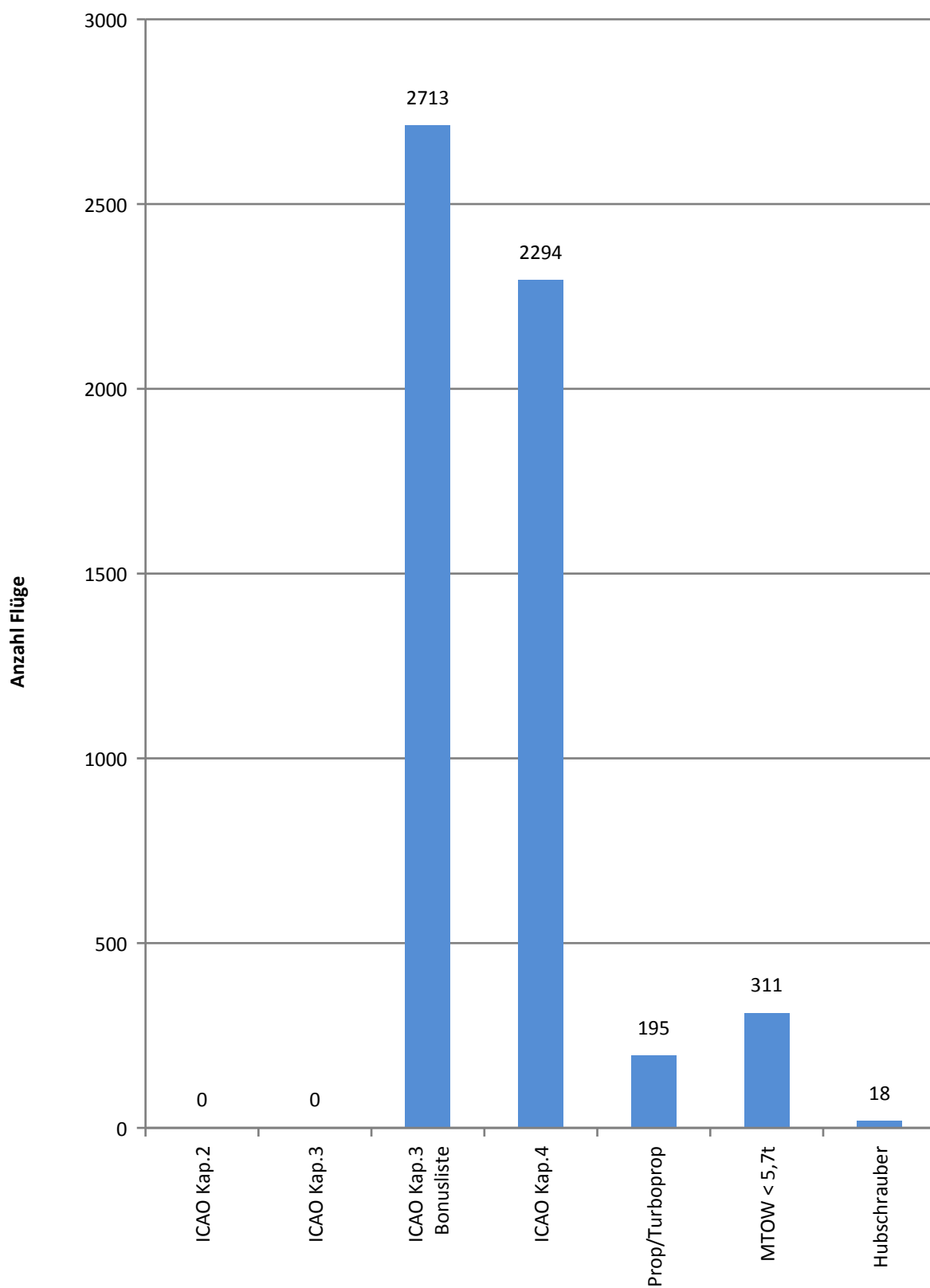
16.12.2011 20:21:00	16.12.2011 20:22:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:47:00	16.12.2011 20:48:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 20:58:00	16.12.2011 21:00:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 21:15:00	16.12.2011 21:16:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:00:00	16.12.2011 22:01:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:04:00	16.12.2011 22:05:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:08:00	16.12.2011 22:12:00	240	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:16:00	16.12.2011 22:17:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 22:50:00	16.12.2011 22:51:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:10:00	16.12.2011 23:11:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:15:00	16.12.2011 23:21:00	360	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:22:00	16.12.2011 23:23:00	60	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:27:00	16.12.2011 23:29:00	120	Windgeschwindigkeit
16.12.2011 23:58:00	16.12.2011 23:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:06:00	17.12.2011 00:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:38:00	17.12.2011 00:39:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:45:00	17.12.2011 00:47:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:48:00	17.12.2011 00:49:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:50:00	17.12.2011 00:51:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 00:53:00	17.12.2011 00:54:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:04:00	17.12.2011 01:08:00	240	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:14:00	17.12.2011 01:15:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 01:57:00	17.12.2011 01:58:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:06:00	17.12.2011 02:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:17:00	17.12.2011 02:18:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:20:00	17.12.2011 02:21:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:27:00	17.12.2011 02:28:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:34:00	17.12.2011 02:37:00	180	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:49:00	17.12.2011 02:50:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 02:58:00	17.12.2011 02:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:04:00	17.12.2011 03:05:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:06:00	17.12.2011 03:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:11:00	17.12.2011 03:12:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:21:00	17.12.2011 03:23:00	120	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 03:57:00	17.12.2011 03:58:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:03:00	17.12.2011 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 04:45:00	17.12.2011 04:46:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 05:10:00	17.12.2011 05:11:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 07:35:00	17.12.2011 07:36:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2011 11:58:00	17.12.2011 11:59:00	60	Windgeschwindigkeit
18.12.2011 10:00:03	18.12.2011 10:01:39	96	Stromausfall
23.12.2011 14:56:00	23.12.2011 15:01:00	300	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 15:02:00	23.12.2011 15:05:00	180	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 15:12:00	23.12.2011 15:13:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 19:21:00	23.12.2011 19:22:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2011 19:57:00	23.12.2011 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:44:00	24.12.2011 13:46:00	120	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:47:00	24.12.2011 13:49:00	120	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:51:00	24.12.2011 13:52:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2011 13:54:00	24.12.2011 13:57:00	180	Windgeschwindigkeit
26.12.2011 08:51:00	26.12.2011 08:52:00	60	Windgeschwindigkeit
26.12.2011 09:08:00	26.12.2011 09:09:00	60	Windgeschwindigkeit

27.12.2011 13:50:00	27.12.2011 13:51:00	60	Windgeschwindigkeit
---------------------	---------------------	----	---------------------

## SXF Verteilung der Flüge nach ICAO-Lärmkategorien

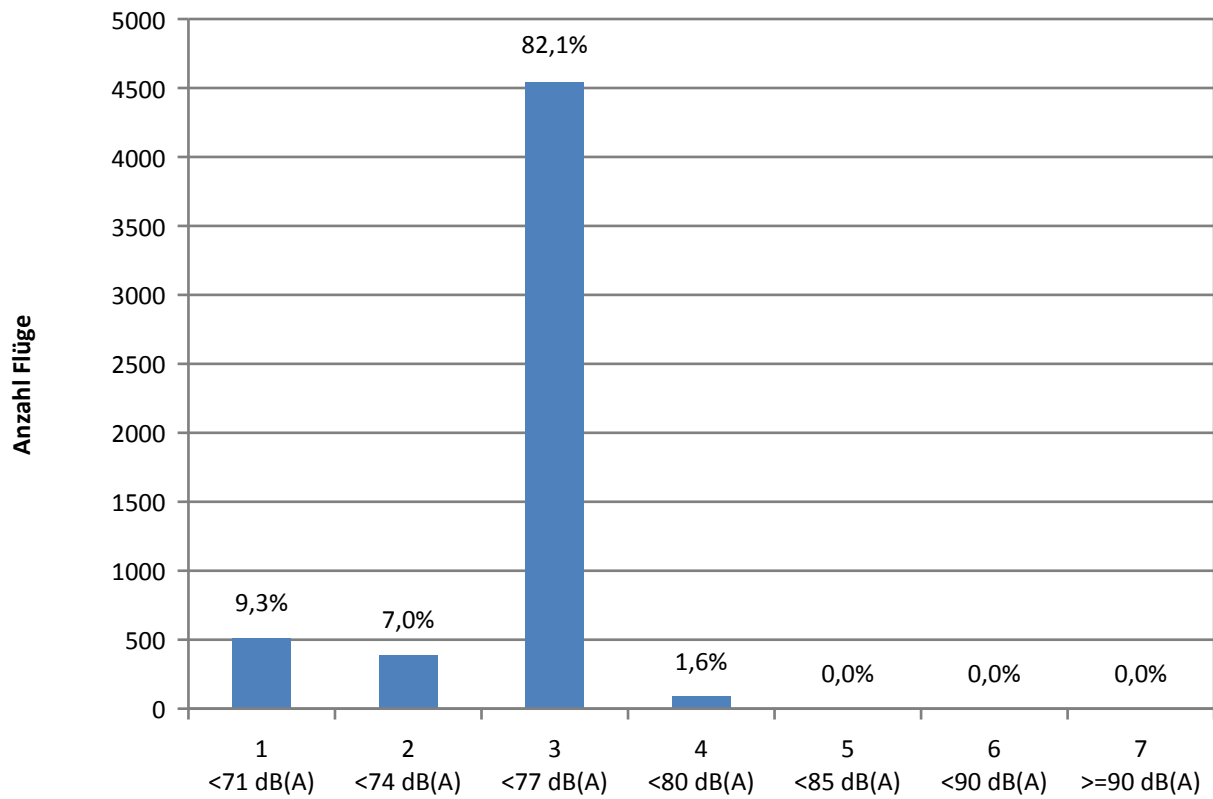
Gesamtanzahl Flüge: 5531

\* Alle Angaben beziehen sich auf den akustischen Tag, d.h. auf den Zeitraum von 06:00 bis 06:00 Uhr (Ortszeit). Daher sind abweichende Angaben zu den offiziellen Verkehrsstatistiken möglich.

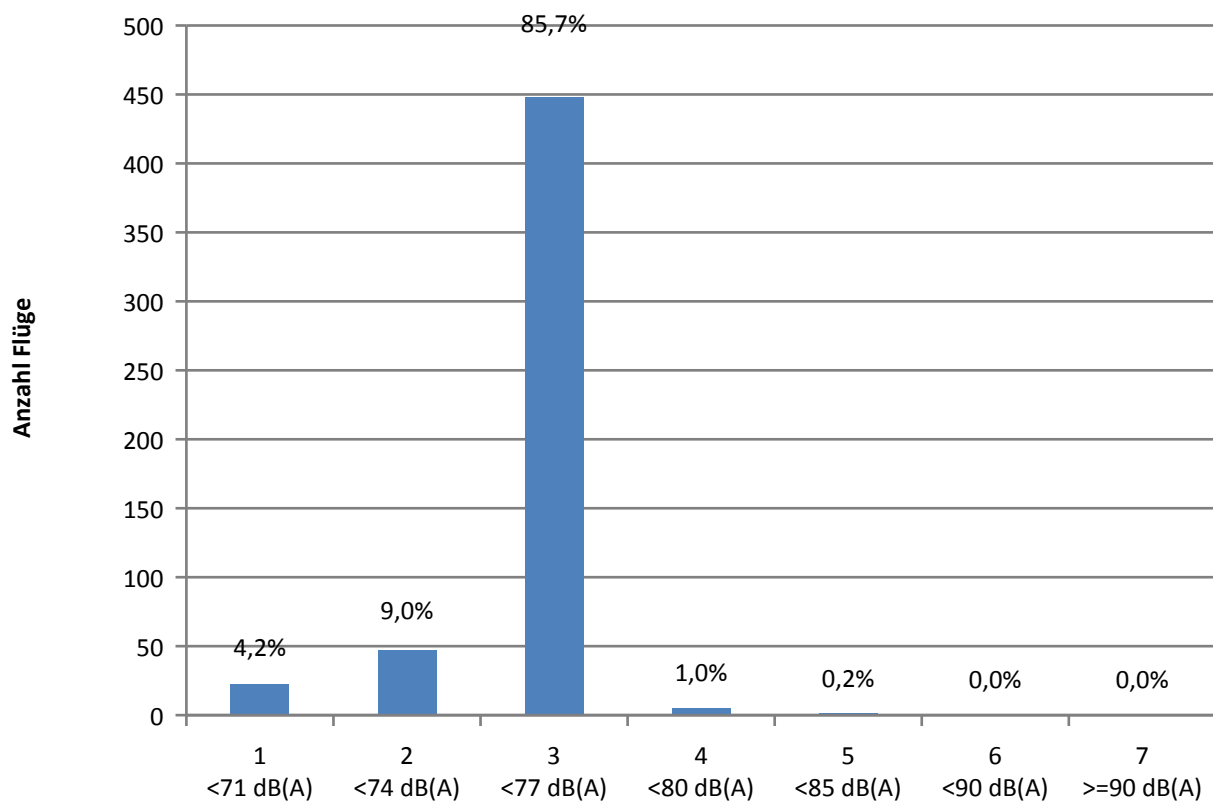


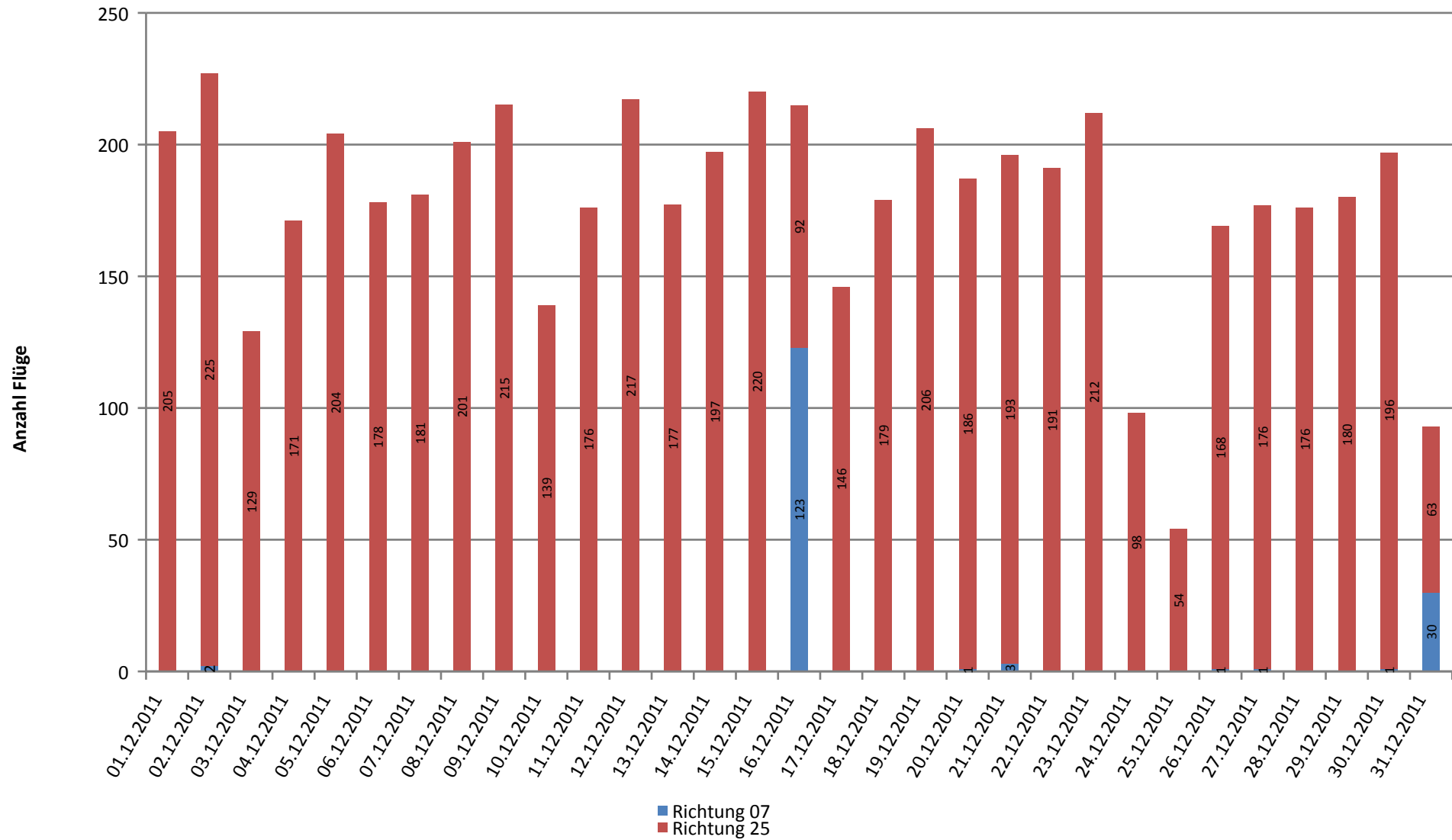


## Verteilung der Flüge auf Lärmklassen (00-24 h)



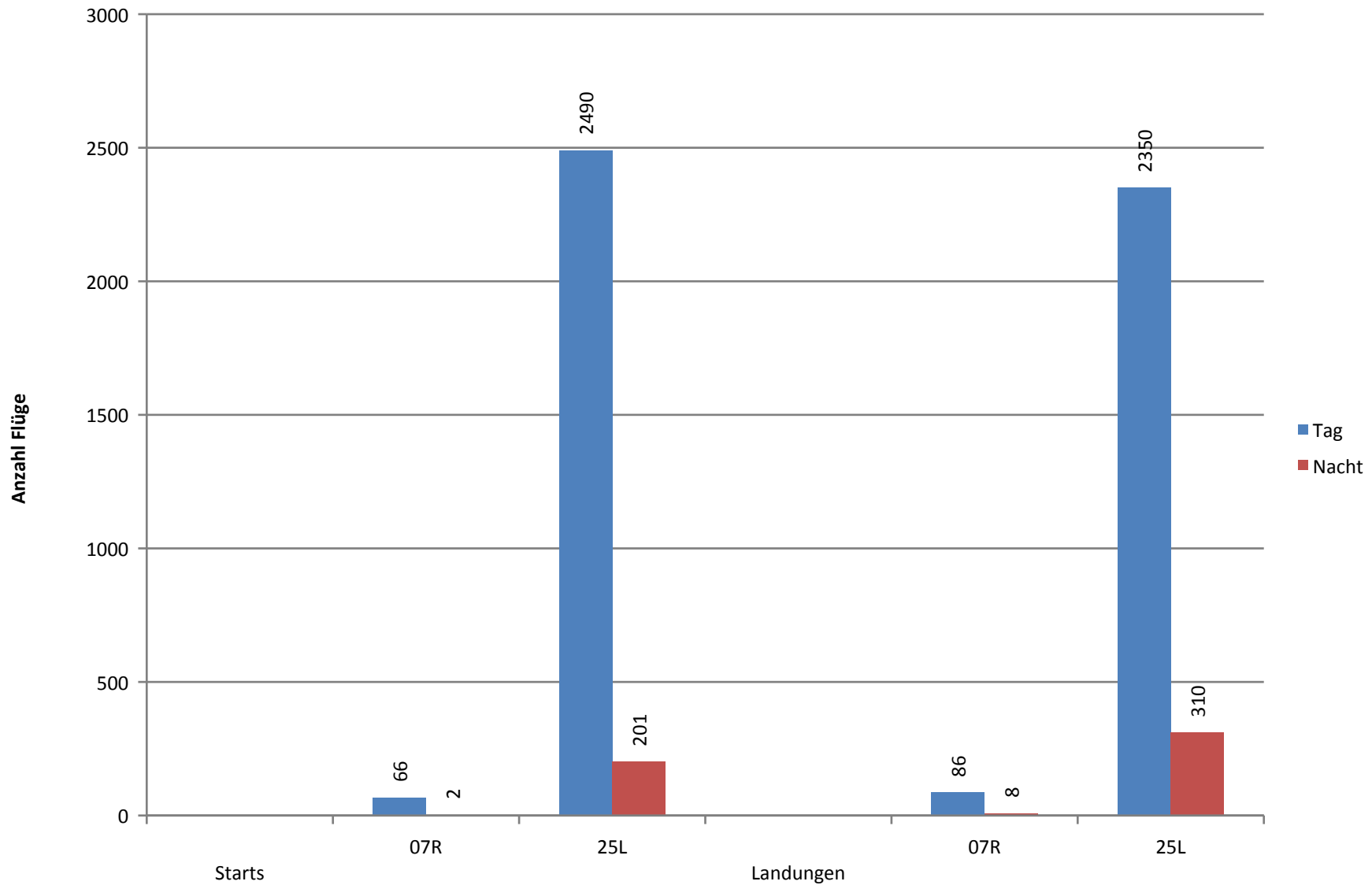
## Verteilung der Nachtflüge auf Lärmklassen (22-06h)



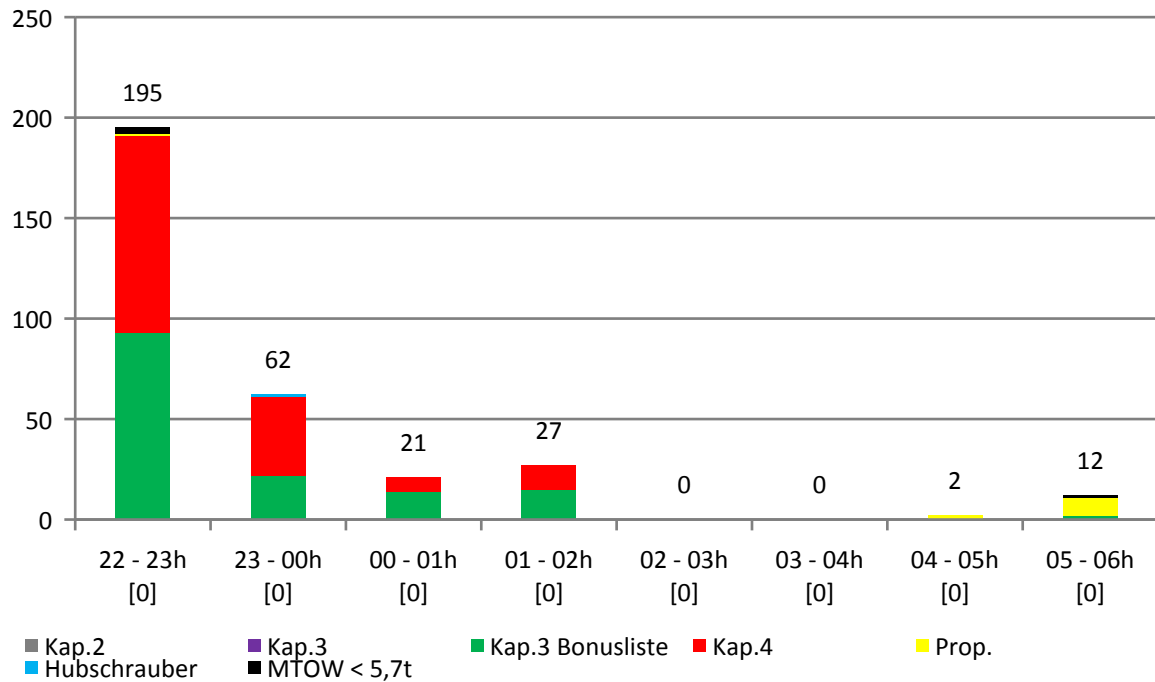


	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.12.2011	0	0	0	0	0	0
02.12.2011	1	0	1	0	2	0
03.12.2011	0	0	0	0	0	0
04.12.2011	0	0	0	0	0	0
05.12.2011	0	0	0	0	0	0
06.12.2011	0	0	0	0	0	0
07.12.2011	0	0	0	0	0	0
08.12.2011	0	0	0	0	0	0
09.12.2011	0	0	0	0	0	0
10.12.2011	0	0	0	0	0	0
11.12.2011	0	0	0	0	0	0
12.12.2011	0	0	0	0	0	0
13.12.2011	0	0	0	0	0	0
14.12.2011	0	0	0	0	0	0
15.12.2011	0	0	0	0	0	0
16.12.2011	65	58	0	0	65	58
17.12.2011	0	0	0	0	0	0
18.12.2011	0	0	0	0	0	0
19.12.2011	0	0	0	0	0	0
20.12.2011	0	0	1	0	1	0
21.12.2011	0	0	3	0	3	0
22.12.2011	0	0	0	0	0	0
23.12.2011	0	0	0	0	0	0
24.12.2011	0	0	0	0	0	0
25.12.2011	0	0	0	0	0	0
26.12.2011	0	0	1	0	1	0
27.12.2011	0	0	1	0	1	0
28.12.2011	0	0	0	0	0	0
29.12.2011	0	0	0	0	0	0
30.12.2011	1	0	0	0	1	0
31.12.2011	19	8	1	2	20	10
Gesamt	86	66	8	2	94	68

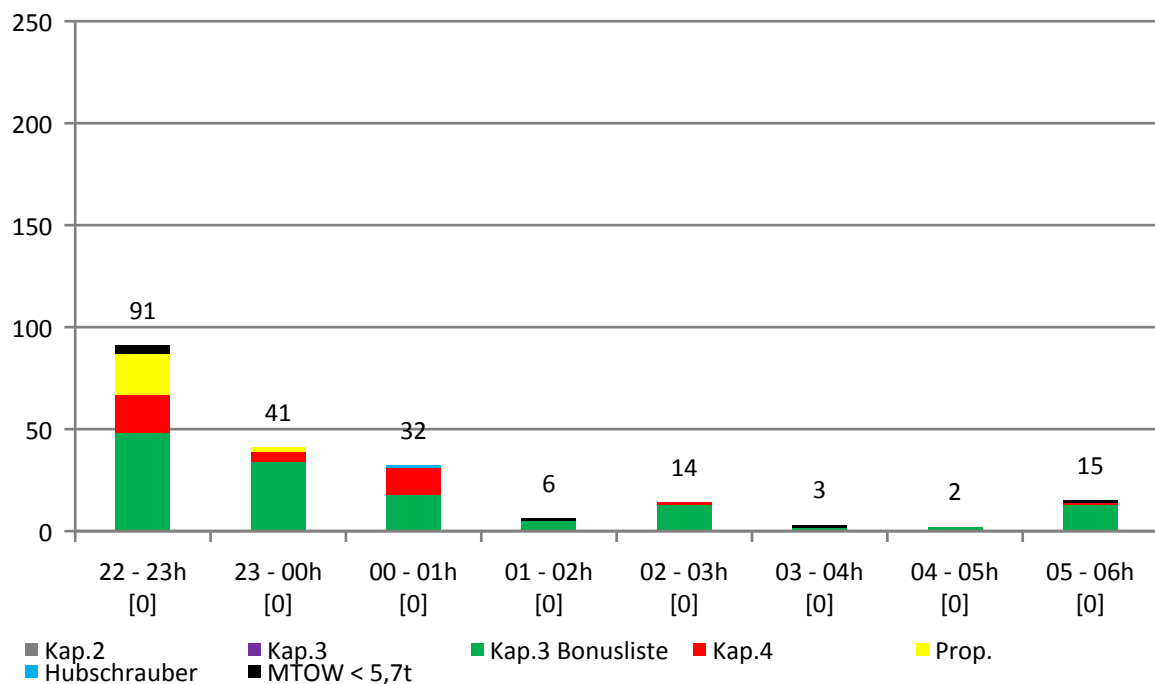
	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.12.2011	92	99	10	4	102	103
02.12.2011	96	108	12	9	108	117
03.12.2011	57	63	7	2	64	65
04.12.2011	72	81	14	4	86	85
05.12.2011	96	91	8	9	104	100
06.12.2011	84	81	9	4	93	85
07.12.2011	75	93	8	5	83	98
08.12.2011	94	94	8	5	102	99
09.12.2011	99	97	12	7	111	104
10.12.2011	62	69	6	2	68	71
11.12.2011	75	84	13	4	88	88
12.12.2011	100	93	12	12	112	105
13.12.2011	79	83	10	5	89	88
14.12.2011	84	93	13	7	97	100
15.12.2011	97	105	10	8	107	113
16.12.2011	31	38	14	9	45	47
17.12.2011	63	69	8	6	71	75
18.12.2011	74	80	17	8	91	88
19.12.2011	92	93	11	10	103	103
20.12.2011	78	86	12	10	90	96
21.12.2011	85	83	10	15	95	98
22.12.2011	83	93	10	5	93	98
23.12.2011	95	97	12	8	107	105
24.12.2011	48	43	4	3	52	46
25.12.2011	23	24	3	4	26	28
26.12.2011	71	78	13	6	84	84
27.12.2011	77	80	11	8	88	88
28.12.2011	76	83	12	5	88	88
29.12.2011	79	82	11	8	90	90
30.12.2011	87	90	10	9	97	99
31.12.2011	26	37	0	0	26	37
Gesamt	2350	2490	310	201	2660	2691



## Landungen



## Starts



Nachtflugregelungen: \*

	22-23h	23-00h	00-01h	01-02h	02-03h	03-04h	04-05h	05-06h
a								
b								

a: frei für Kap.3 und 4 und Prop. (inkl. Hubschr.)

b: frei für Kap.3 (Bonus) und 4 und Prop. (inkl. Hubschr.)

\* Flüge, die entgegen den gültigen Nachtflugbeschränkungen stattfanden, erscheinen in Klammern.  
Für verspätete Flüge beginnt die Sperrzeit jeweils eine Stunde später.