

Fluglärmbericht – 01 / 2013

Flughafen Schönefeld

Flughafen Berlin Brandenburg GmbH
Stabsstelle Umwelt
Fluglärmüberwachung

Lageplan der stationären Messstellen Flughafen Schönefeld



Karte hergestellt aus [OpenStreetMap](#)-Daten | Lizenz: [Creative Commons BY-SA 2.0](#)

Flughafen Berlin Schönefeld

Messstellenübersicht

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(57) 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	60 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	60 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP09	Bohnsdorf, Fließstr.	13°35'14,40"E	52°23'48,69"N	35 m	57(55) dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP11	Karolinenhof, Schappachstr.	13°37'58,00"E	52°23'46,40"N	34 m	57 dB(A)	6 s	5 s	01.07.2012
MP18	Diedersdorf, Dorfstraße	13°21'15,40"E	52°20'22,20"N	44 m	53 dB(A)	6 s	5 s	01.07.2012

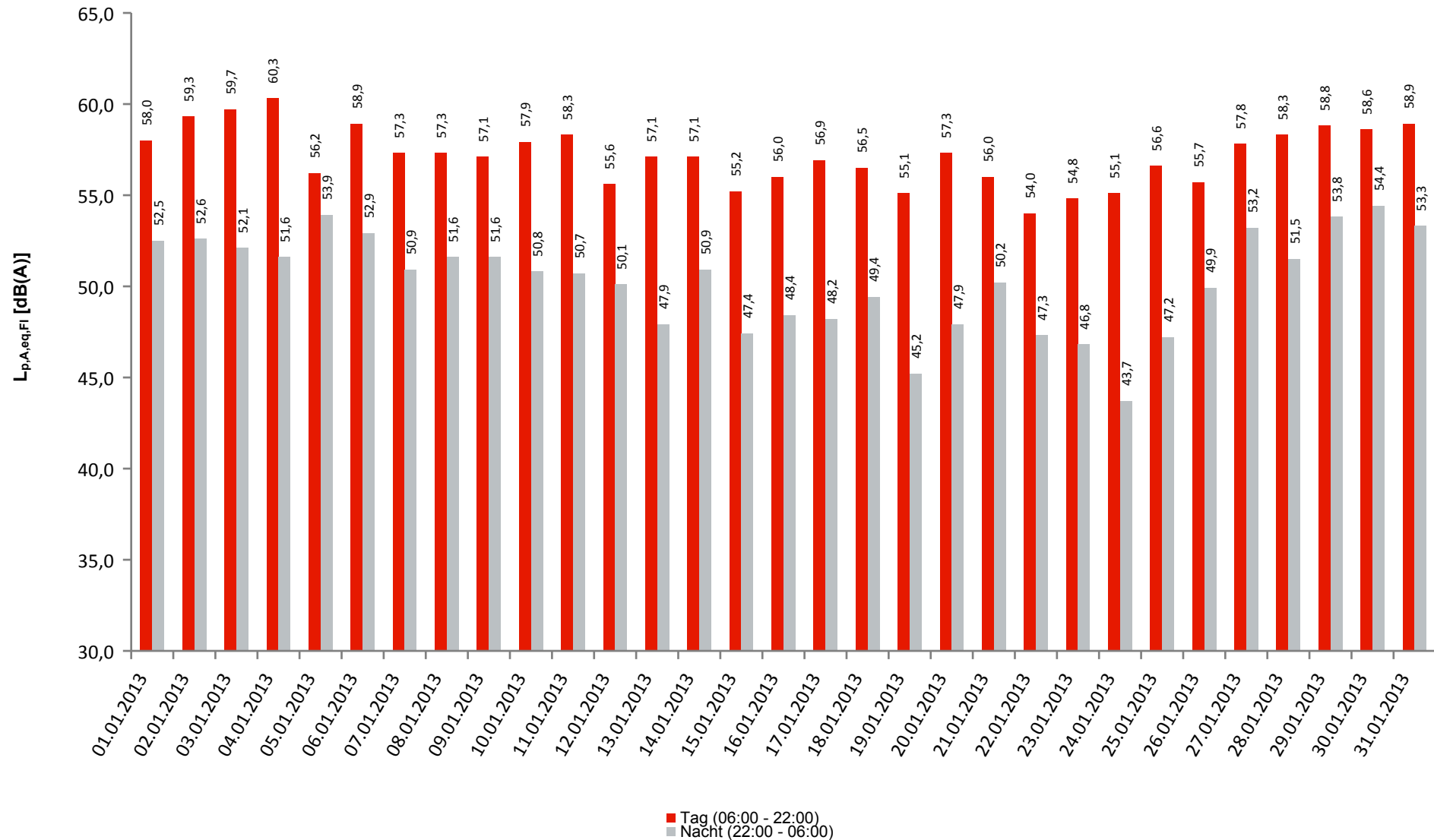
* keine Angabe bedeutet gleiche Tag- und Nachtwerte

MP02

Bohnsdorf, Waldstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 57,4 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 51,0 dB(A)



MP02
Bohnsdorf, Waldstr.

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	58,4	53,0	57,9	59,6	61,6
02.01.2013	60,1	53,3	59,7	61,1	62,7
03.01.2013	60,6	54,1	60,7	60,3	63,0
04.01.2013	61,4	52,6	61,5	61,0	63,0
05.01.2013	57,1	54,1	57,7	54,3	61,1
06.01.2013	59,3	53,2	59,2	59,7	62,1
07.01.2013	57,9	51,8	58,1	57,1	60,4
08.01.2013	58,4	52,2	58,5	58,3	61,0
09.01.2013	58,0	53,4	57,1	60,1	61,8
10.01.2013	59,0	52,3	59,7	56,2	61,0
11.01.2013	59,0	51,3	59,1	58,7	61,0
12.01.2013	56,6	50,8	57,3	54,0	59,0
13.01.2013	57,5	48,5	57,6	57,3	59,1
14.01.2013	57,5	51,7	57,5	57,5	60,3
15.01.2013	55,9	48,8	56,2	54,7	57,9
16.01.2013	56,8	49,2	56,9	56,4	58,8
17.01.2013	57,6	49,0	58,0	56,2	59,0
18.01.2013	57,1	50,4	57,2	56,8	59,4
19.01.2013	55,8	46,3	56,6	51,4	56,5
20.01.2013	57,7	49,4	58,0	56,3	59,2
21.01.2013	56,7	50,7	57,0	55,6	59,2
22.01.2013	54,7	47,9	54,8	54,5	57,0
23.01.2013	55,2	47,6	55,2	55,2	57,3
24.01.2013	55,6	45,5	55,8	54,8	56,7
25.01.2013	57,2	48,0	57,4	56,6	58,6
26.01.2013	56,3	50,8	56,9	53,5	58,8
27.01.2013	58,2	54,0	57,8	59,4	62,0
28.01.2013	59,1	52,4	58,9	59,6	61,6
29.01.2013	59,9	54,8	59,8	60,1	63,0
30.01.2013	59,8	57,5	59,1	61,4	64,8
31.01.2013	61,2	57,2	61,4	60,5	64,9
Gesamt	58,3	52,3	58,3	58,1	60,9

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	58,0	52,5	57,5	59,3	61,2
02.01.2013	59,3	52,6	58,7	60,7	62,0
03.01.2013	59,7	52,1	59,8	59,5	61,7
04.01.2013	60,3	51,6	60,4	60,2	62,0
05.01.2013	56,2	53,9	56,8	53,4	60,7
06.01.2013	58,9	52,9	58,7	59,5	61,7
07.01.2013	57,3	50,9	57,6	56,6	59,7
08.01.2013	57,3	51,6	57,2	57,7	60,2
09.01.2013	57,1	51,6	55,8	59,6	60,6
10.01.2013	57,9	50,8	58,5	55,4	59,7
11.01.2013	58,3	50,7	58,3	58,2	60,3
12.01.2013	55,6	50,1	56,2	53,0	58,2
13.01.2013	57,1	47,9	57,2	57,0	58,6
14.01.2013	57,1	50,9	57,0	57,2	59,7
15.01.2013	55,2	47,4	55,5	54,2	57,0
16.01.2013	56,0	48,4	56,0	56,1	58,1
17.01.2013	56,9	48,2	57,3	55,6	58,3
18.01.2013	56,5	49,4	56,6	56,3	58,7
19.01.2013	55,1	45,2	56,0	50,3	55,7
20.01.2013	57,3	47,9	57,7	56,0	58,5
21.01.2013	56,0	50,2	56,3	55,1	58,7
22.01.2013	54,0	47,3	54,1	53,9	56,4
23.01.2013	54,8	46,8	54,7	54,9	56,7
24.01.2013	55,1	43,7	55,2	54,4	55,9
25.01.2013	56,6	47,2	56,8	56,2	58,0
26.01.2013	55,7	49,9	56,4	52,6	58,0
27.01.2013	57,8	53,2	57,3	59,0	61,4
28.01.2013	58,3	51,5	58,1	59,1	60,9
29.01.2013	58,8	53,8	58,5	59,6	62,1
30.01.2013	58,6	54,4	57,5	60,8	62,6
31.01.2013	58,9	53,3	58,6	59,7	62,0
Gesamt	57,4	51,0	57,4	57,5	60,0

MP02

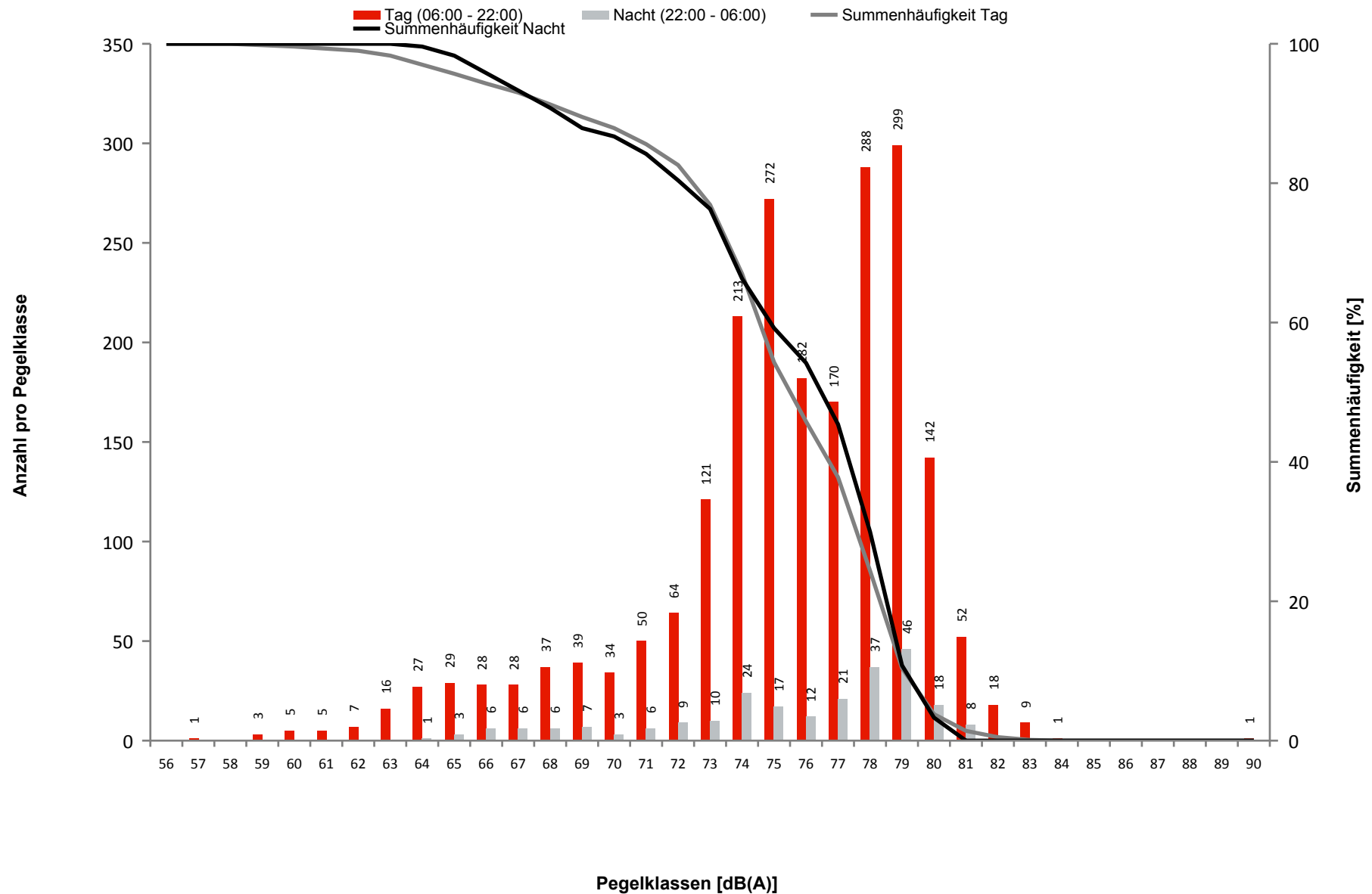
Bohnsdorf, Waldstr., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2013	53	53	53	100,0	100	8	8	8	100,0	100
02.01.2013	73	73	73	100,0	100	9	9	9	100,0	100
03.01.2013	73	71	71	102,8	100	7	8	8	87,5	100
04.01.2013	80	81	81	98,8	100	7	7	7	100,0	100
05.01.2013	45	43	43	104,7	100	12	12	12	100,0	100
06.01.2013	68	68	68	100,0	100	10	10	10	100,0	100
07.01.2013	75	76	76	98,7	100	9	8	8	112,5	100
08.01.2013	55	54	54	101,9	100	9	9	9	100,0	100
09.01.2013	51	53	51	96,2	100	7	8	8	87,5	100
10.01.2013	61	61	61	100,0	100	10	10	10	100,0	100
11.01.2013	80	79	79	101,3	100	8	8	8	100,0	100
12.01.2013	42	42	42	100,0	100	6	6	6	100,0	100
13.01.2013	71	72	72	98,6	100	4	4	4	100,0	100
14.01.2013	72	72	72	100,0	100	7	7	7	100,0	100
15.01.2013	72	69	69	104,3	100	8	8	8	100,0	100
16.01.2013	75	75	75	100,0	100	6	7	7	85,7	100
17.01.2013	80	80	80	100,0	100	7	7	7	100,0	100
18.01.2013	90	88	88	102,3	100	8	8	8	100,0	100
19.01.2013	53	53	53	100,0	100	2	2	2	100,0	100
20.01.2013	78	78	78	100,0	100	5	5	5	100,0	100
21.01.2013	64	63	63	101,6	100	13	13	13	100,0	100
22.01.2013	69	69	69	100,0	100	9	9	9	100,0	100
23.01.2013	64	64	64	100,0	100	9	9	9	100,0	100
24.01.2013	72	72	72	100,0	100	4	4	4	100,0	100
25.01.2013	90	90	90	100,0	100	6	6	6	100,0	100
26.01.2013	61	59	59	103,4	100	6	6	6	100,0	100
27.01.2013	71	72	71	98,6	100	10	11	10	90,9	99
28.01.2013	83	80	80	103,8	100	7	7	7	100,0	100
29.01.2013	90	85	85	105,9	100	9	9	9	100,0	100
30.01.2013	66	66	66	100,0	100	10	9	9	111,1	99
31.01.2013	64	74	66	86,5	96	8	8	8	100,0	97
Gesamt	2141	2135	2124	100,3	100	240	242	241	99,2	100

MP02

Bohnsdorf, Waldstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP02

Bohnsdorf, Waldstr.

Ausfalldauer: 86 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
03.01.2013 17:06:00	03.01.2013 17:07:00	60	Windgeschwindigkeit
03.01.2013 19:23:00	03.01.2013 19:24:00	60	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 17:30:00	04.01.2013 17:31:00	60	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 17:42:00	04.01.2013 17:44:00	120	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 22:36:00	04.01.2013 22:37:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:00:00	09.01.2013 12:01:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:04:00	09.01.2013 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:06:00	09.01.2013 12:07:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2013 03:41:00	10.01.2013 03:42:00	60	Windgeschwindigkeit
24.01.2013 01:48:03	24.01.2013 01:49:16	73	Fehler Schallpegelmesser
25.01.2013 08:00:03	25.01.2013 08:01:43	100	Stromausfall
26.01.2013 14:00:03	26.01.2013 14:01:34	91	Stromausfall
27.01.2013 19:00:03	27.01.2013 19:01:36	93	Stromausfall
27.01.2013 19:04:00	27.01.2013 19:06:00	120	Windgeschwindigkeit
27.01.2013 22:47:00	27.01.2013 22:48:00	60	Windgeschwindigkeit
27.01.2013 23:03:00	27.01.2013 23:05:00	120	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 10:10:00	30.01.2013 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 19:45:00	30.01.2013 19:46:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 19:49:00	30.01.2013 19:51:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 00:47:00	31.01.2013 00:48:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 01:50:00	31.01.2013 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 04:56:00	31.01.2013 04:57:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:05:00	31.01.2013 05:06:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:42:00	31.01.2013 05:43:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:59:00	31.01.2013 06:00:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:07:00	31.01.2013 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:00:00	31.01.2013 07:02:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:13:00	31.01.2013 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:25:00	31.01.2013 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:28:00	31.01.2013 07:29:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:32:00	31.01.2013 07:33:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:38:00	31.01.2013 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:15:00	31.01.2013 08:16:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:27:00	31.01.2013 08:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:35:00	31.01.2013 08:36:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:40:00	31.01.2013 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:45:00	31.01.2013 08:46:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:52:00	31.01.2013 08:53:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:00:03	31.01.2013 09:01:42	99	Stromausfall
31.01.2013 09:06:00	31.01.2013 09:07:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:25:00	31.01.2013 09:26:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:27:00	31.01.2013 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:34:00	31.01.2013 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:45:00	31.01.2013 09:46:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:59:00	31.01.2013 10:00:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:08:00	31.01.2013 10:11:00	180	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:12:00	31.01.2013 10:13:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:25:00	31.01.2013 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:27:00	31.01.2013 10:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:36:00	31.01.2013 10:37:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:40:00	31.01.2013 10:43:00	180	Windgeschwindigkeit

31.01.2013 10:44:00	31.01.2013 10:45:00	60
31.01.2013 10:51:00	31.01.2013 10:52:00	60
31.01.2013 10:53:00	31.01.2013 10:55:00	120
31.01.2013 10:56:00	31.01.2013 10:57:00	60
31.01.2013 11:31:00	31.01.2013 11:32:00	60
31.01.2013 11:46:00	31.01.2013 11:47:00	60
31.01.2013 11:49:00	31.01.2013 11:50:00	60
31.01.2013 19:34:00	31.01.2013 19:35:00	60
01.02.2013 01:16:00	01.02.2013 01:17:00	60
01.02.2013 01:25:00	01.02.2013 01:26:00	60
01.02.2013 01:34:00	01.02.2013 01:35:00	60
01.02.2013 01:57:00	01.02.2013 01:58:00	60
01.02.2013 02:00:00	01.02.2013 02:01:00	60
01.02.2013 02:26:00	01.02.2013 02:28:00	120
01.02.2013 02:48:00	01.02.2013 02:49:00	60
01.02.2013 03:28:00	01.02.2013 03:29:00	60
01.02.2013 04:25:00	01.02.2013 04:26:00	60
01.02.2013 04:43:00	01.02.2013 04:44:00	60
01.02.2013 04:45:00	01.02.2013 04:46:00	60
01.02.2013 05:06:00	01.02.2013 05:07:00	60

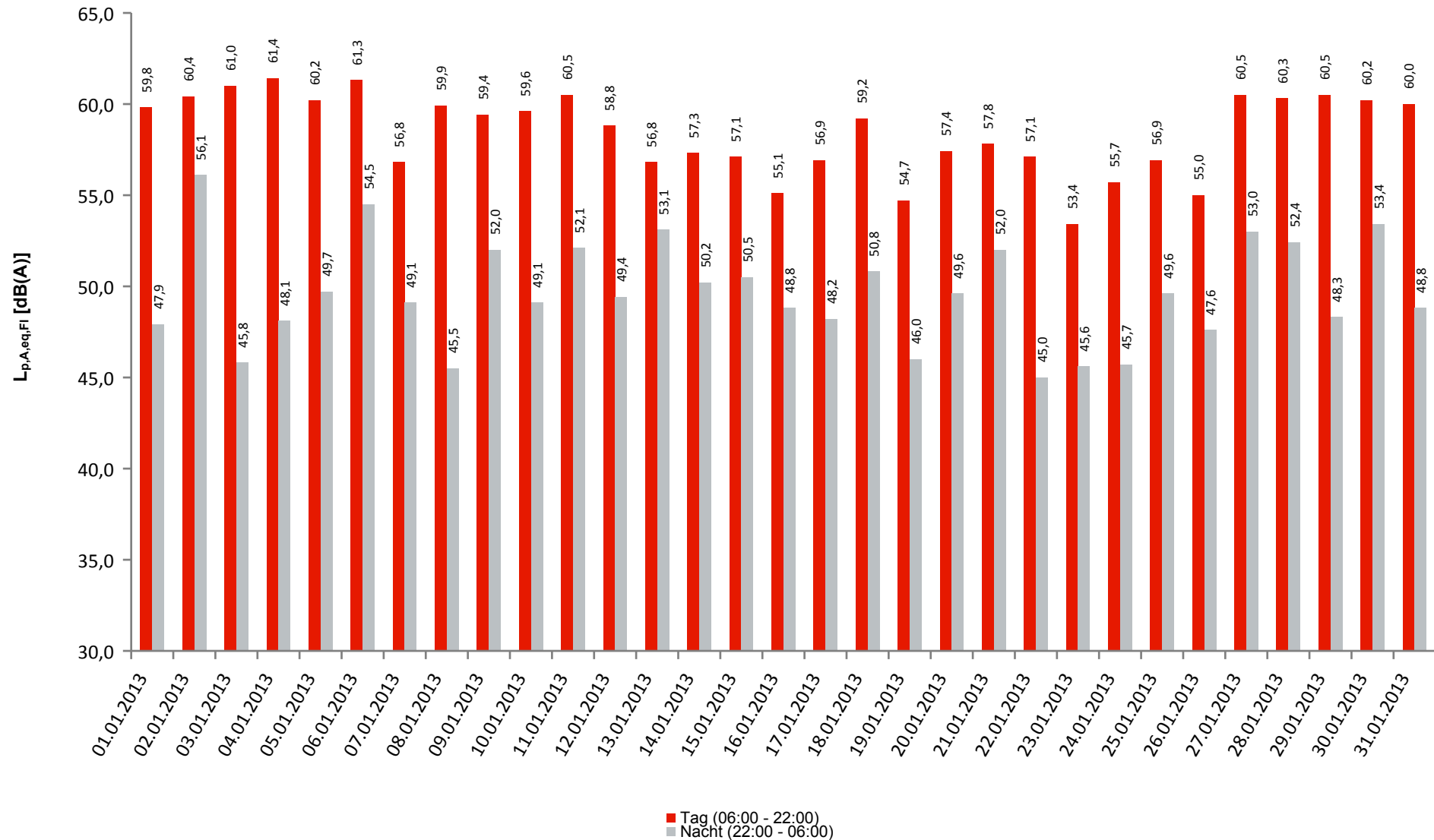
[illegible]

MP03

Wassmannsdorf, Dorfstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 58,9 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 50,5 dB(A)



MP03
Wassmannsdorf, Dorfstr.

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	60,5	51,5	60,5	60,4	62,0
02.01.2013	61,6	57,6	62,0	60,1	65,1
03.01.2013	62,5	55,8	62,7	62,0	64,8
04.01.2013	63,0	54,5	63,3	62,0	64,5
05.01.2013	61,0	54,2	61,6	58,5	62,9
06.01.2013	61,9	55,7	62,2	60,8	64,3
07.01.2013	59,1	53,0	58,8	60,0	62,0
08.01.2013	61,6	53,0	61,8	60,8	63,1
09.01.2013	60,6	56,8	60,8	60,2	64,4
10.01.2013	61,4	54,8	62,2	56,6	63,2
11.01.2013	61,8	55,8	62,1	60,7	64,3
12.01.2013	60,1	53,9	60,9	55,7	62,1
13.01.2013	58,9	56,7	59,3	57,6	63,6
14.01.2013	60,1	55,4	60,2	59,9	63,4
15.01.2013	60,0	56,5	60,5	58,0	63,7
16.01.2013	59,3	57,4	59,6	58,6	64,2
17.01.2013	60,7	56,3	61,2	58,8	63,9
18.01.2013	61,2	56,5	61,9	57,9	64,1
19.01.2013	57,9	55,5	58,5	55,5	62,3
20.01.2013	59,4	57,1	59,8	58,0	64,0
21.01.2013	60,7	56,7	60,9	60,0	64,3
22.01.2013	59,9	56,6	60,3	58,4	63,9
23.01.2013	58,5	56,3	58,7	57,8	63,2
24.01.2013	59,4	56,6	59,6	58,7	63,7
25.01.2013	60,1	55,6	60,2	59,9	63,5
26.01.2013	57,9	53,8	58,7	54,4	61,2
27.01.2013	61,1	55,5	61,3	60,4	63,9
28.01.2013	61,8	55,2	62,2	60,3	64,0
29.01.2013	61,9	53,9	62,2	60,9	63,6
30.01.2013	62,3	61,2	62,3	62,4	67,9
31.01.2013	64,8	62,4	65,6	61,2	69,2
Gesamt	60,9	56,4	61,3	59,6	64,2

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	59,8	47,9	59,8	60,0	60,8
02.01.2013	60,4	56,1	60,9	58,6	63,7
03.01.2013	61,0	45,8	61,2	60,3	61,3
04.01.2013	61,4	48,1	61,8	60,1	61,8
05.01.2013	60,2	49,7	60,8	57,7	60,8
06.01.2013	61,3	54,5	61,7	60,0	63,4
07.01.2013	56,8	49,1	56,1	58,3	59,2
08.01.2013	59,9	45,5	60,1	59,5	60,4
09.01.2013	59,4	52,0	59,5	58,9	61,4
10.01.2013	59,6	49,1	60,6	52,1	59,7
11.01.2013	60,5	52,1	60,8	59,6	62,1
12.01.2013	58,8	49,4	59,8	53,3	59,4
13.01.2013	56,8	53,1	57,1	55,8	60,6
14.01.2013	57,3	50,2	57,1	57,9	59,7
15.01.2013	57,1	50,5	57,7	54,8	59,2
16.01.2013	55,1	48,8	55,3	54,7	57,6
17.01.2013	56,9	48,2	57,8	52,3	57,9
18.01.2013	59,2	50,8	60,0	55,3	60,3
19.01.2013	54,7	46,0	55,3	52,0	55,8
20.01.2013	57,4	49,6	57,8	55,6	59,0
21.01.2013	57,8	52,0	57,9	57,3	60,5
22.01.2013	57,1	45,0	57,5	56,0	57,7
23.01.2013	53,4	45,6	53,4	53,5	55,4
24.01.2013	55,7	45,7	55,6	56,0	57,1
25.01.2013	56,9	49,6	56,5	57,9	59,3
26.01.2013	55,0	47,6	55,9	50,4	56,5
27.01.2013	60,5	53,0	60,7	59,8	62,4
28.01.2013	60,3	52,4	60,6	59,2	62,0
29.01.2013	60,5	48,3	60,7	59,9	61,2
30.01.2013	60,2	53,4	60,3	59,9	62,5
31.01.2013	60,0	48,8	60,1	59,6	61,0
Gesamt	58,9	50,5	59,2	57,8	60,5

MP03

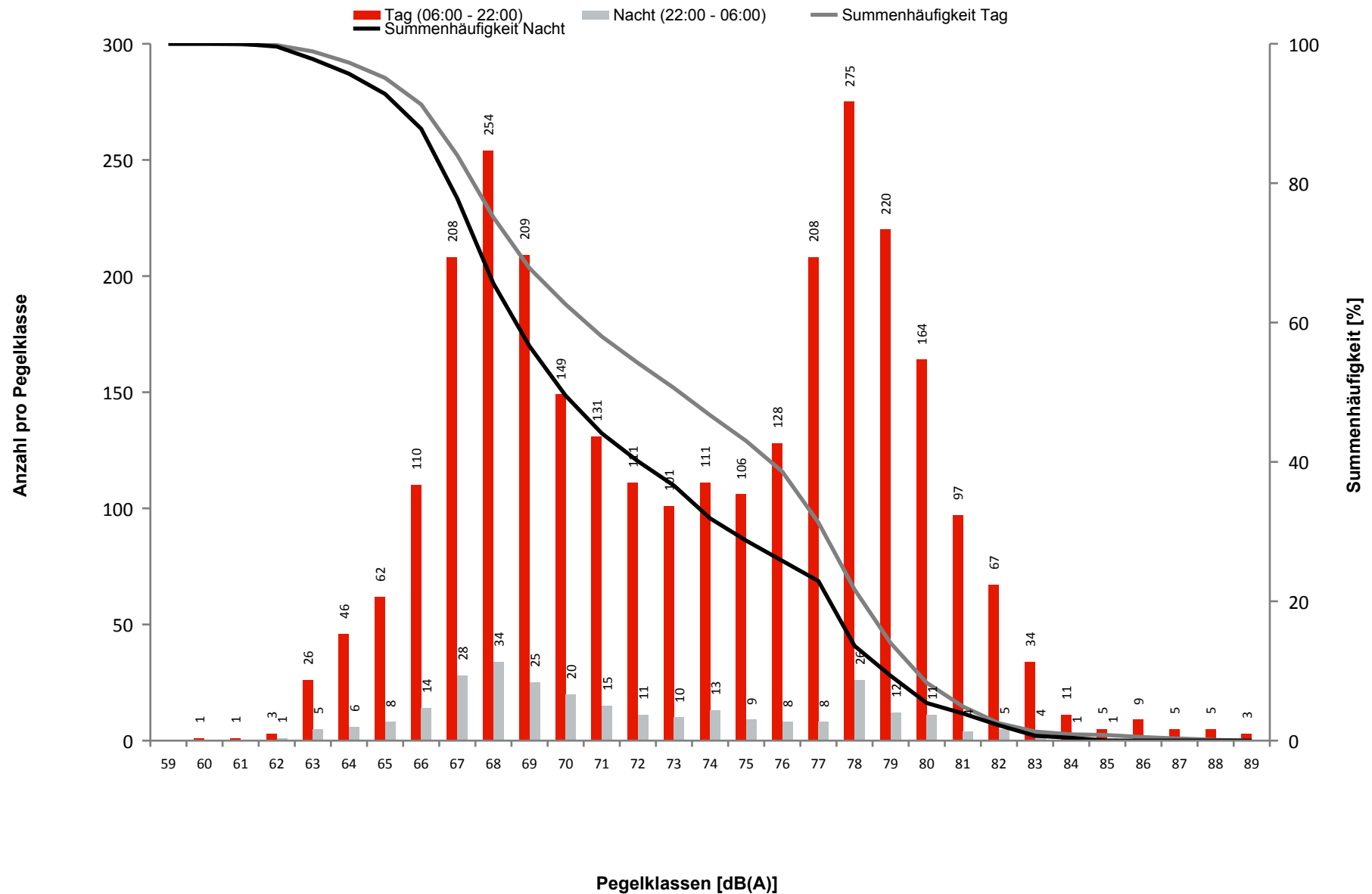
Wassmannsdorf, Dorfstr., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2013	60	60	60	100,0	100	3	3	3	100,0	100
02.01.2013	64	64	64	100,0	100	13	13	13	100,0	100
03.01.2013	81	80	80	101,3	100	2	2	2	100,0	100
04.01.2013	77	83	83	92,8	100	3	3	3	100,0	100
05.01.2013	56	59	59	94,9	100	4	4	4	100,0	100
06.01.2013	71	71	71	100,0	100	9	9	9	100,0	100
07.01.2013	136	162	162	84,0	100	14	16	16	87,5	100
08.01.2013	73	72	72	101,4	100	6	6	6	100,0	100
09.01.2013	60	60	60	100,0	100	5	5	5	100,0	100
10.01.2013	77	85	85	90,6	100	6	10	10	60,0	100
11.01.2013	79	82	82	96,3	100	7	7	7	100,0	100
12.01.2013	46	46	46	100,0	100	4	4	4	100,0	100
13.01.2013	124	137	137	90,5	100	13	16	16	81,3	100
14.01.2013	110	130	130	84,6	100	7	8	8	87,5	100
15.01.2013	97	117	117	82,9	100	15	17	17	88,2	100
16.01.2013	117	151	151	77,5	100	11	13	13	84,6	100
17.01.2013	126	162	162	77,8	100	15	16	16	93,8	100
18.01.2013	149	169	169	88,2	100	17	20	20	85,0	100
19.01.2013	93	104	104	89,4	100	9	9	9	100,0	100
20.01.2013	127	140	140	90,7	100	17	19	19	89,5	100
21.01.2013	120	142	142	84,5	100	17	20	20	85,0	100
22.01.2013	104	133	133	78,2	100	11	19	19	57,9	100
23.01.2013	91	122	122	74,6	100	14	18	18	77,8	100
24.01.2013	121	144	144	84,0	100	11	13	13	84,6	100
25.01.2013	132	176	176	75,0	100	13	14	14	92,9	100
26.01.2013	85	101	101	84,2	100	2	2	2	100,0	100
27.01.2013	75	74	74	101,4	100	6	6	6	100,0	99
28.01.2013	78	77	77	101,3	100	7	7	7	100,0	100
29.01.2013	82	83	83	98,8	100	6	6	6	100,0	100
30.01.2013	76	78	76	97,4	99	8	8	8	100,0	97
31.01.2013	73	80	75	91,3	93	4	4	4	100,0	95
Gesamt	2860	3244	3237	88,2	100	279	317	317	88,0	100

MP03

Wassmannsdorf, Dorfstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP03

Wassmannsdorf, Dorfstr.

Ausfalldauer: 130 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
03.01.2013 17:06:00	03.01.2013 17:07:00	60	Windgeschwindigkeit
03.01.2013 19:23:00	03.01.2013 19:24:00	60	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 17:30:00	04.01.2013 17:31:00	60	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 17:42:00	04.01.2013 17:44:00	120	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 22:36:00	04.01.2013 22:37:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:00:00	09.01.2013 12:01:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:04:00	09.01.2013 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:06:00	09.01.2013 12:07:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2013 03:41:00	10.01.2013 03:42:00	60	Windgeschwindigkeit
25.01.2013 08:00:03	25.01.2013 08:01:53	110	Stromausfall
26.01.2013 14:00:03	26.01.2013 14:02:00	117	Stromausfall
27.01.2013 19:00:03	27.01.2013 19:01:44	101	Stromausfall
27.01.2013 19:04:00	27.01.2013 19:06:00	120	Windgeschwindigkeit
27.01.2013 22:47:00	27.01.2013 22:48:00	60	Windgeschwindigkeit
27.01.2013 23:03:00	27.01.2013 23:05:00	120	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 10:07:00	30.01.2013 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 10:09:00	30.01.2013 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 10:54:00	30.01.2013 10:55:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 12:06:00	30.01.2013 12:07:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 12:19:00	30.01.2013 12:20:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 12:56:00	30.01.2013 12:57:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 13:32:00	30.01.2013 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 19:41:00	30.01.2013 19:46:00	300	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 01:23:00	31.01.2013 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 01:49:00	31.01.2013 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 01:56:00	31.01.2013 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 02:35:00	31.01.2013 02:36:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 04:17:00	31.01.2013 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 04:40:00	31.01.2013 04:41:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 04:46:00	31.01.2013 04:47:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 04:51:00	31.01.2013 04:52:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:29:00	31.01.2013 05:30:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:51:00	31.01.2013 05:53:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:10:00	31.01.2013 06:12:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:14:00	31.01.2013 06:15:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:17:00	31.01.2013 06:20:00	180	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:30:00	31.01.2013 06:31:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:43:00	31.01.2013 06:44:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:47:00	31.01.2013 06:48:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:15:00	31.01.2013 07:16:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:19:00	31.01.2013 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:32:00	31.01.2013 07:33:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:40:00	31.01.2013 07:42:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:44:00	31.01.2013 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:51:00	31.01.2013 07:52:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:53:00	31.01.2013 07:54:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:56:00	31.01.2013 07:57:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:59:00	31.01.2013 08:00:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:02:00	31.01.2013 08:05:00	180	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:27:00	31.01.2013 08:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:40:00	31.01.2013 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit

31.01.2013 08:42:00	31.01.2013 08:43:00	60
31.01.2013 08:49:00	31.01.2013 08:50:00	60
31.01.2013 08:56:00	31.01.2013 08:58:00	120
31.01.2013 09:00:03	31.01.2013 09:01:45	102
31.01.2013 09:07:00	31.01.2013 09:09:00	120
31.01.2013 09:11:00	31.01.2013 09:12:00	60
31.01.2013 09:18:00	31.01.2013 09:19:00	60
31.01.2013 09:26:00	31.01.2013 09:28:00	120
31.01.2013 09:31:00	31.01.2013 09:32:00	60
31.01.2013 09:38:00	31.01.2013 09:39:00	60
31.01.2013 09:43:00	31.01.2013 09:45:00	120
31.01.2013 09:50:00	31.01.2013 09:51:00	60
31.01.2013 09:52:00	31.01.2013 09:55:00	180
31.01.2013 09:57:00	31.01.2013 09:58:00	60
31.01.2013 09:59:00	31.01.2013 10:01:00	120
31.01.2013 10:06:00	31.01.2013 10:07:00	60
31.01.2013 10:08:00	31.01.2013 10:09:00	60
31.01.2013 10:41:00	31.01.2013 10:42:00	60
31.01.2013 11:09:00	31.01.2013 11:10:00	60
31.01.2013 11:15:00	31.01.2013 11:17:00	120
31.01.2013 11:34:00	31.01.2013 11:35:00	60
31.01.2013 11:44:00	31.01.2013 11:45:00	60
31.01.2013 12:07:00	31.01.2013 12:08:00	60
31.01.2013 16:37:00	31.01.2013 16:38:00	60
31.01.2013 16:43:00	31.01.2013 16:45:00	120
31.01.2013 16:46:00	31.01.2013 16:48:00	120
31.01.2013 16:51:00	31.01.2013 16:53:00	120
31.01.2013 17:00:00	31.01.2013 17:02:00	120
01.02.2013 00:31:00	01.02.2013 00:32:00	60
01.02.2013 01:09:00	01.02.2013 01:10:00	60
01.02.2013 01:22:00	01.02.2013 01:23:00	60
01.02.2013 01:38:00	01.02.2013 01:39:00	60
01.02.2013 01:41:00	01.02.2013 01:44:00	180
01.02.2013 01:52:00	01.02.2013 01:53:00	60
01.02.2013 02:00:00	01.02.2013 02:02:00	120
01.02.2013 02:33:00	01.02.2013 02:34:00	60
01.02.2013 03:07:00	01.02.2013 03:08:00	60
01.02.2013 03:14:00	01.02.2013 03:15:00	60
01.02.2013 03:20:00	01.02.2013 03:21:00	60
01.02.2013 03:28:00	01.02.2013 03:30:00	120
01.02.2013 03:43:00	01.02.2013 03:44:00	60
01.02.2013 03:47:00	01.02.2013 03:48:00	60
01.02.2013 04:14:00	01.02.2013 04:15:00	60
01.02.2013 04:59:00	01.02.2013 05:00:00	60
01.02.2013 05:27:00	01.02.2013 05:28:00	60

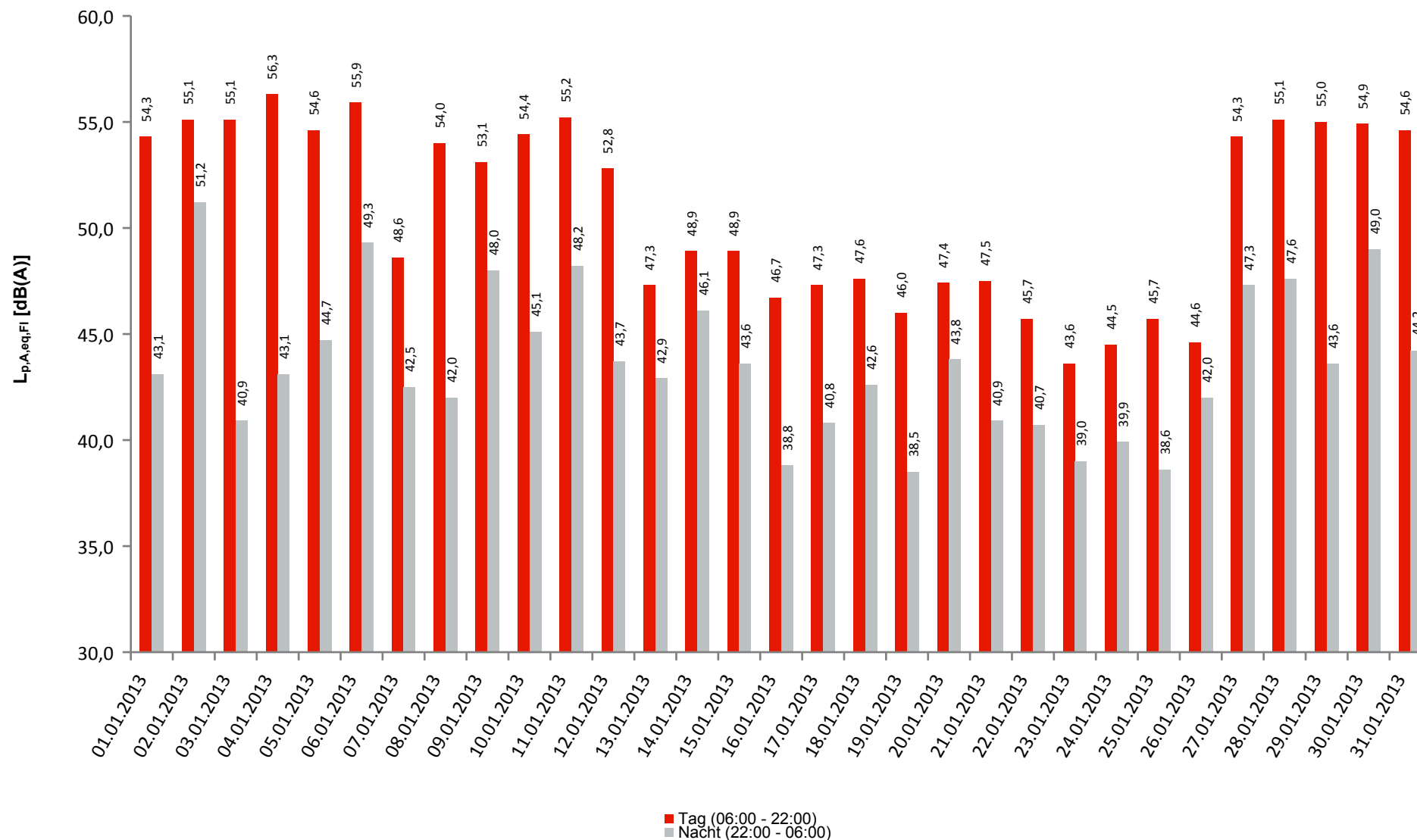
[illegible]

MP04

Selchow, Glasower Str.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 52,5 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 45,0 dB(A)



MP04
Selchow, Glasower Str.

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	56,2	49,4	56,1	56,3	58,6
02.01.2013	58,1	54,3	58,5	56,4	61,7
03.01.2013	58,9	52,3	59,0	58,3	61,2
04.01.2013	59,4	51,6	59,7	58,2	61,2
05.01.2013	56,8	48,9	57,4	53,8	58,2
06.01.2013	58,0	52,4	58,1	57,8	60,9
07.01.2013	55,2	51,8	55,6	53,5	59,0
08.01.2013	58,5	52,4	58,8	57,8	61,0
09.01.2013	57,7	54,0	57,9	57,4	61,5
10.01.2013	58,6	52,8	59,2	55,6	61,0
11.01.2013	58,3	51,4	58,6	57,2	60,4
12.01.2013	56,1	49,1	56,7	53,6	57,9
13.01.2013	53,4	49,7	53,7	52,3	57,1
14.01.2013	56,5	52,9	56,8	55,6	60,3
15.01.2013	55,6	52,3	56,0	54,0	59,5
16.01.2013	55,9	50,5	56,4	53,8	58,6
17.01.2013	55,6	50,6	55,9	54,4	58,6
18.01.2013	55,5	49,7	56,1	53,3	57,9
19.01.2013	52,7	46,6	53,1	51,2	55,1
20.01.2013	52,4	50,9	52,6	51,9	57,7
21.01.2013	55,9	48,9	56,6	52,7	57,7
22.01.2013	55,0	50,1	55,7	51,6	57,8
23.01.2013	54,5	48,7	55,1	52,5	57,0
24.01.2013	54,3	49,7	54,8	52,0	57,4
25.01.2013	54,7	48,3	55,3	52,4	56,9
26.01.2013	52,1	46,8	52,5	50,3	54,9
27.01.2013	56,4	52,5	56,6	55,9	60,1
28.01.2013	58,4	54,6	58,8	56,8	62,0
29.01.2013	58,7	54,1	59,1	57,3	61,9
30.01.2013	60,4	59,5	60,9	58,5	66,0
31.01.2013	61,9	60,0	62,7	58,2	66,7
Gesamt	57,1	52,8	57,5	55,5	60,4

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	54,3	43,1	54,2	54,6	55,5
02.01.2013	55,1	51,2	55,6	53,1	58,6
03.01.2013	55,1	40,9	54,8	55,7	55,9
04.01.2013	56,3	43,1	56,7	54,8	56,6
05.01.2013	54,6	44,7	55,4	50,7	55,2
06.01.2013	55,9	49,3	56,3	54,1	58,0
07.01.2013	48,6	42,5	48,6	48,5	51,2
08.01.2013	54,0	42,0	54,0	53,7	54,8
09.01.2013	53,1	48,0	53,1	53,1	56,2
10.01.2013	54,4	45,1	55,4	47,9	55,0
11.01.2013	55,2	48,2	55,5	54,3	57,3
12.01.2013	52,8	43,7	53,7	47,9	53,6
13.01.2013	47,3	42,9	46,9	48,3	51,0
14.01.2013	48,9	46,1	47,4	51,7	53,8
15.01.2013	48,9	43,6	48,8	49,3	52,0
16.01.2013	46,7	38,8	46,4	47,3	48,8
17.01.2013	47,3	40,8	47,4	47,0	49,7
18.01.2013	47,6	42,6	47,6	47,5	50,8
19.01.2013	46,0	38,5	46,5	43,7	47,7
20.01.2013	47,4	43,8	47,2	47,8	51,4
21.01.2013	47,5	40,9	47,0	48,7	50,2
22.01.2013	45,7	40,7	45,9	45,1	48,8
23.01.2013	43,6	39,0	43,0	45,1	47,3
24.01.2013	44,5	39,9	42,8	47,4	48,5
25.01.2013	45,7	38,6	45,6	45,8	48,0
26.01.2013	44,6	42,0	44,8	43,9	49,1
27.01.2013	54,3	47,3	54,6	53,6	56,4
28.01.2013	55,1	47,6	55,4	54,1	57,0
29.01.2013	55,0	43,6	55,1	54,7	56,0
30.01.2013	54,9	49,0	55,0	54,7	57,6
31.01.2013	54,6	44,2	54,6	54,5	55,9
Gesamt	52,5	45,0	52,7	51,7	54,4

MP04

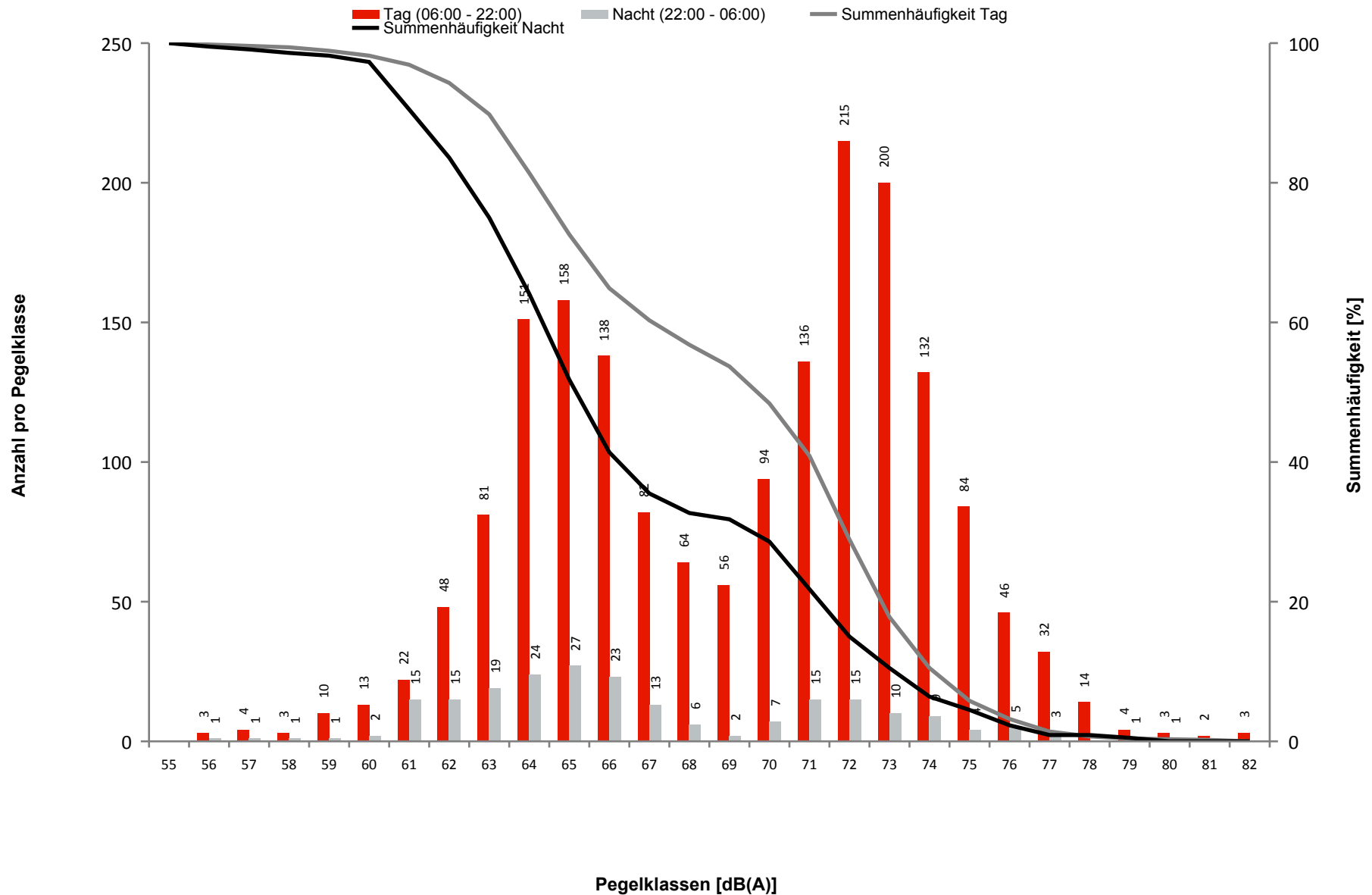
Selchow, Glasower Str., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2013	60	60	60	100,0	100	3	3	3	100,0	100
02.01.2013	61	64	64	95,3	100	13	13	13	100,0	100
03.01.2013	79	80	80	98,8	100	2	2	2	100,0	100
04.01.2013	79	83	83	95,2	100	3	3	3	100,0	100
05.01.2013	56	59	59	94,9	100	4	4	4	100,0	100
06.01.2013	70	71	71	98,6	100	8	8	8	100,0	100
07.01.2013	64	86	86	74,4	100	9	9	9	100,0	100
08.01.2013	69	72	72	95,8	100	6	6	6	100,0	100
09.01.2013	59	60	60	98,3	100	5	5	5	100,0	100
10.01.2013	68	72	72	94,4	100	4	6	6	66,7	100
11.01.2013	75	82	82	91,5	100	7	7	7	100,0	100
12.01.2013	46	46	46	100,0	100	3	3	3	100,0	100
13.01.2013	55	66	66	83,3	100	12	12	12	100,0	100
14.01.2013	52	72	72	72,2	100	7	7	7	100,0	100
15.01.2013	57	68	68	83,8	100	9	9	9	100,0	100
16.01.2013	48	76	76	63,2	100	6	6	6	100,0	100
17.01.2013	58	82	82	70,7	100	9	9	9	100,0	100
18.01.2013	61	81	81	75,3	100	11	12	12	91,7	100
19.01.2013	41	51	51	80,4	100	7	7	7	100,0	100
20.01.2013	60	62	62	96,8	100	14	14	14	100,0	100
21.01.2013	55	79	79	69,6	100	8	7	7	114,3	100
22.01.2013	37	64	64	57,8	100	11	11	11	100,0	100
23.01.2013	31	58	58	53,4	100	10	10	10	100,0	100
24.01.2013	35	72	72	48,6	100	8	9	9	88,9	100
25.01.2013	45	86	86	52,3	100	8	8	8	100,0	100
26.01.2013	31	46	46	67,4	100	2	2	2	100,0	100
27.01.2013	72	73	73	98,6	100	6	6	6	100,0	99
28.01.2013	71	76	76	93,4	100	7	7	7	100,0	100
29.01.2013	75	83	83	90,4	100	6	6	6	100,0	100
30.01.2013	65	78	76	83,3	99	8	8	8	100,0	97
31.01.2013	63	80	73	78,8	93	4	4	4	100,0	95
Gesamt	1798	2188	2179	82,2	100	220	223	223	98,7	100

MP04

Selchow, Glasower Str.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



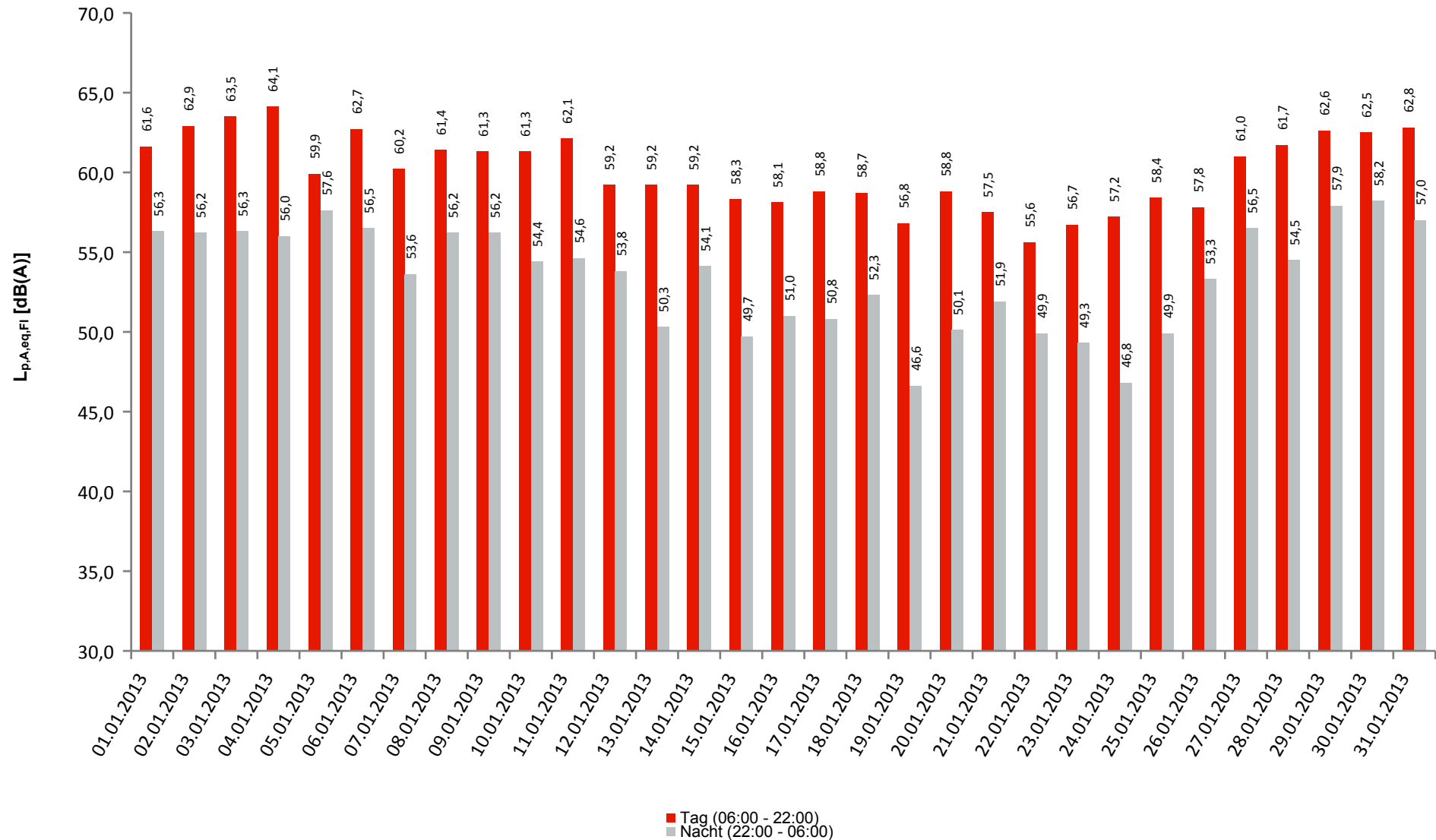
[illegible]

MP05

Hubertus, Neu Chateller Weg

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 60,6 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 54,5 dB(A)



MP05
Hubertus, Neu Chateller Weg

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	61,9	56,6	61,3	63,1	65,2
02.01.2013	63,3	56,7	62,8	64,6	66,0
03.01.2013	63,8	56,7	63,8	64,0	66,1
04.01.2013	64,6	56,3	64,7	64,5	66,4
05.01.2013	60,2	57,7	60,8	57,4	64,6
06.01.2013	62,8	56,6	62,6	63,4	65,5
07.01.2013	60,5	54,3	60,8	59,5	62,9
08.01.2013	61,9	56,4	61,8	62,1	64,9
09.01.2013	61,7	57,1	60,6	64,0	65,6
10.01.2013	61,6	55,3	62,4	57,6	63,6
11.01.2013	62,3	54,9	62,3	62,4	64,5
12.01.2013	59,4	53,9	60,0	57,0	62,0
13.01.2013	59,3	50,7	59,4	59,0	61,0
14.01.2013	59,4	54,5	59,0	60,6	62,9
15.01.2013	58,6	50,1	59,2	56,3	59,9
16.01.2013	58,3	51,2	58,4	58,1	60,5
17.01.2013	59,1	51,1	59,4	57,9	60,8
18.01.2013	58,9	52,5	59,0	58,5	61,4
19.01.2013	57,0	47,0	57,8	52,4	57,5
20.01.2013	59,0	50,7	59,4	57,5	60,5
21.01.2013	57,8	52,1	58,1	56,9	60,5
22.01.2013	55,9	50,1	56,0	55,6	58,6
23.01.2013	57,0	49,8	57,1	56,4	59,1
24.01.2013	57,4	47,4	57,6	56,8	58,6
25.01.2013	58,7	50,8	58,9	58,0	60,5
26.01.2013	58,1	53,9	58,8	55,4	61,4
27.01.2013	61,4	57,4	60,8	62,7	65,3
28.01.2013	62,7	55,7	62,6	62,8	65,0
29.01.2013	63,2	58,6	63,0	63,8	66,7
30.01.2013	63,1	59,5	62,3	65,0	67,3
31.01.2013	63,6	58,5	63,5	63,9	66,8
Gesamt	61,0	55,1	61,0	61,2	63,8

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	61,6	56,3	61,1	62,9	64,9
02.01.2013	62,9	56,2	62,3	64,4	65,7
03.01.2013	63,5	56,3	63,4	63,8	65,8
04.01.2013	64,1	56,0	64,0	64,3	66,0
05.01.2013	59,9	57,6	60,6	56,9	64,4
06.01.2013	62,7	56,5	62,5	63,3	65,4
07.01.2013	60,2	53,6	60,5	59,4	62,5
08.01.2013	61,4	56,2	61,1	62,0	64,6
09.01.2013	61,3	56,2	60,0	63,8	65,0
10.01.2013	61,3	54,4	62,0	57,5	63,0
11.01.2013	62,1	54,6	62,1	62,2	64,2
12.01.2013	59,2	53,8	59,8	56,9	61,9
13.01.2013	59,2	50,3	59,2	59,0	60,8
14.01.2013	59,2	54,1	58,7	60,5	62,6
15.01.2013	58,3	49,7	58,9	56,1	59,6
16.01.2013	58,1	51,0	58,2	58,0	60,3
17.01.2013	58,8	50,8	59,1	57,7	60,5
18.01.2013	58,7	52,3	58,8	58,4	61,2
19.01.2013	56,8	46,6	57,6	52,0	57,2
20.01.2013	58,8	50,1	59,2	57,3	60,2
21.01.2013	57,5	51,9	57,7	56,7	60,2
22.01.2013	55,6	49,9	55,6	55,4	58,4
23.01.2013	56,7	49,3	56,9	56,2	58,7
24.01.2013	57,2	46,8	57,3	56,6	58,3
25.01.2013	58,4	49,9	58,6	57,7	60,0
26.01.2013	57,8	53,3	58,5	54,9	60,9
27.01.2013	61,0	56,5	60,5	62,4	64,7
28.01.2013	61,7	54,5	61,5	62,3	64,1
29.01.2013	62,6	57,9	62,3	63,4	66,0
30.01.2013	62,5	58,2	61,5	64,7	66,5
31.01.2013	62,8	57,0	62,5	63,6	65,8
Gesamt	60,6	54,5	60,5	60,9	63,3

MP05

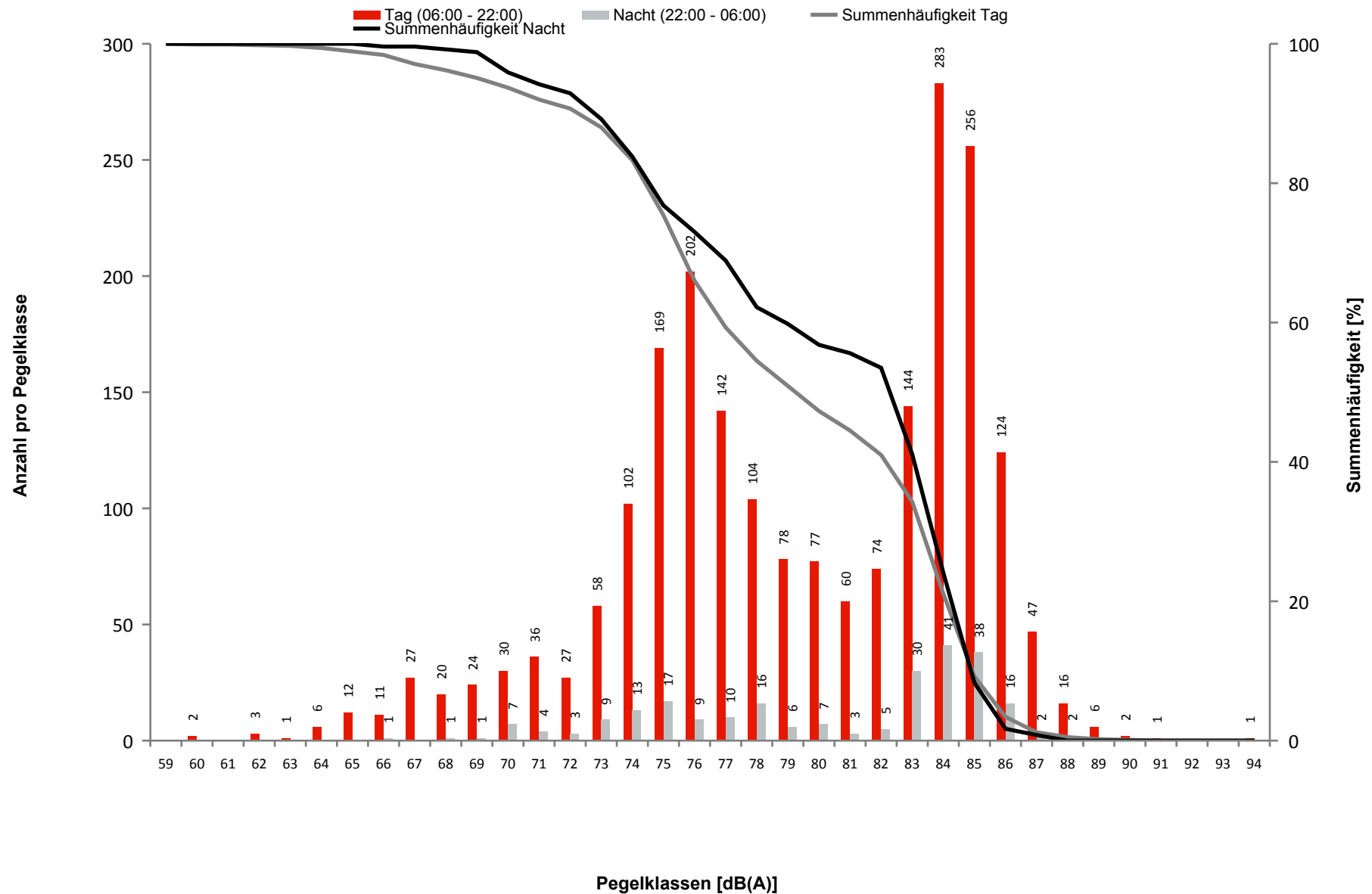
Hubertus, Neu Chateller Weg, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2013	53	53	53	100,0	100	8	8	8	100,0	100
02.01.2013	73	73	73	100,0	100	9	9	9	100,0	100
03.01.2013	73	71	71	102,8	100	7	8	8	87,5	100
04.01.2013	80	81	80	98,8	100	7	7	7	100,0	100
05.01.2013	45	43	43	104,7	100	12	12	12	100,0	100
06.01.2013	68	68	68	100,0	100	10	10	10	100,0	100
07.01.2013	75	76	76	98,7	100	9	8	8	112,5	100
08.01.2013	55	54	54	101,9	100	9	9	9	100,0	100
09.01.2013	51	53	51	96,2	100	7	8	8	87,5	100
10.01.2013	61	61	61	100,0	100	10	10	10	100,0	100
11.01.2013	80	79	79	101,3	100	8	8	8	100,0	100
12.01.2013	42	42	42	100,0	100	6	6	6	100,0	100
13.01.2013	71	72	72	98,6	100	4	4	4	100,0	100
14.01.2013	72	72	72	100,0	100	7	7	7	100,0	100
15.01.2013	72	69	69	104,3	100	8	8	8	100,0	100
16.01.2013	75	75	75	100,0	100	7	7	7	100,0	100
17.01.2013	80	80	80	100,0	100	7	7	7	100,0	100
18.01.2013	91	88	88	103,4	100	8	8	8	100,0	100
19.01.2013	53	53	53	100,0	100	2	2	2	100,0	100
20.01.2013	78	78	78	100,0	100	5	5	5	100,0	100
21.01.2013	64	63	63	101,6	100	13	13	13	100,0	100
22.01.2013	69	69	69	100,0	100	9	9	9	100,0	100
23.01.2013	64	64	64	100,0	100	9	9	9	100,0	100
24.01.2013	72	72	72	100,0	100	4	4	4	100,0	100
25.01.2013	90	90	90	100,0	100	6	6	6	100,0	100
26.01.2013	62	59	59	105,1	100	6	6	6	100,0	100
27.01.2013	71	72	71	98,6	100	10	11	10	90,9	99
28.01.2013	83	80	80	103,8	100	7	7	7	100,0	100
29.01.2013	90	85	85	105,9	100	9	9	9	100,0	100
30.01.2013	66	66	66	100,0	100	10	9	9	111,1	99
31.01.2013	66	74	68	89,2	96	8	8	8	100,0	97
Gesamt	2145	2135	2125	100,5	100	241	242	241	99,6	100

MP05

Hubertus, Neu Chateller Weg

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP05

Hubertus, Neu Chateller Weg

Ausfalldauer: 84 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
03.01.2013 17:06:00	03.01.2013 17:07:00	60	Windgeschwindigkeit
03.01.2013 19:23:00	03.01.2013 19:24:00	60	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 17:30:00	04.01.2013 17:31:00	60	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 17:42:00	04.01.2013 17:44:00	120	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 22:36:00	04.01.2013 22:37:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:00:00	09.01.2013 12:01:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:04:00	09.01.2013 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:06:00	09.01.2013 12:07:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2013 03:41:00	10.01.2013 03:42:00	60	Windgeschwindigkeit
25.01.2013 08:00:03	25.01.2013 08:01:42	99	Stromausfall
26.01.2013 14:00:03	26.01.2013 14:01:35	92	Stromausfall
27.01.2013 19:00:03	27.01.2013 19:01:35	92	Stromausfall
27.01.2013 19:04:00	27.01.2013 19:06:00	120	Windgeschwindigkeit
27.01.2013 22:47:00	27.01.2013 22:48:00	60	Windgeschwindigkeit
27.01.2013 23:03:00	27.01.2013 23:05:00	120	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 10:10:00	30.01.2013 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 19:45:00	30.01.2013 19:46:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 19:49:00	30.01.2013 19:51:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 00:47:00	31.01.2013 00:48:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 01:50:00	31.01.2013 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 04:56:00	31.01.2013 04:57:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:05:00	31.01.2013 05:06:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:42:00	31.01.2013 05:43:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:59:00	31.01.2013 06:00:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:07:00	31.01.2013 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:00:00	31.01.2013 07:02:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:13:00	31.01.2013 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:25:00	31.01.2013 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:28:00	31.01.2013 07:29:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:32:00	31.01.2013 07:33:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:38:00	31.01.2013 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:15:00	31.01.2013 08:16:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:27:00	31.01.2013 08:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:35:00	31.01.2013 08:36:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:40:00	31.01.2013 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:45:00	31.01.2013 08:46:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:52:00	31.01.2013 08:53:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:00:03	31.01.2013 09:01:42	99	Stromausfall
31.01.2013 09:06:00	31.01.2013 09:07:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:25:00	31.01.2013 09:26:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:27:00	31.01.2013 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:34:00	31.01.2013 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:45:00	31.01.2013 09:46:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:59:00	31.01.2013 10:00:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:08:00	31.01.2013 10:11:00	180	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:12:00	31.01.2013 10:13:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:25:00	31.01.2013 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:27:00	31.01.2013 10:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:36:00	31.01.2013 10:37:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:40:00	31.01.2013 10:43:00	180	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:44:00	31.01.2013 10:45:00	60	Windgeschwindigkeit

31.01.2013 10:51:00	31.01.2013 10:52:00	60
31.01.2013 10:53:00	31.01.2013 10:55:00	120
31.01.2013 10:56:00	31.01.2013 10:57:00	60
31.01.2013 11:31:00	31.01.2013 11:32:00	60
31.01.2013 11:46:00	31.01.2013 11:47:00	60
31.01.2013 11:49:00	31.01.2013 11:50:00	60
31.01.2013 19:34:00	31.01.2013 19:35:00	60
01.02.2013 01:16:00	01.02.2013 01:17:00	60
01.02.2013 01:25:00	01.02.2013 01:26:00	60
01.02.2013 01:34:00	01.02.2013 01:35:00	60
01.02.2013 01:57:00	01.02.2013 01:58:00	60
01.02.2013 02:00:00	01.02.2013 02:01:00	60
01.02.2013 02:26:00	01.02.2013 02:28:00	120
01.02.2013 02:48:00	01.02.2013 02:49:00	60
01.02.2013 03:28:00	01.02.2013 03:29:00	60
01.02.2013 04:25:00	01.02.2013 04:26:00	60
01.02.2013 04:43:00	01.02.2013 04:44:00	60
01.02.2013 04:45:00	01.02.2013 04:46:00	60
01.02.2013 05:06:00	01.02.2013 05:07:00	60

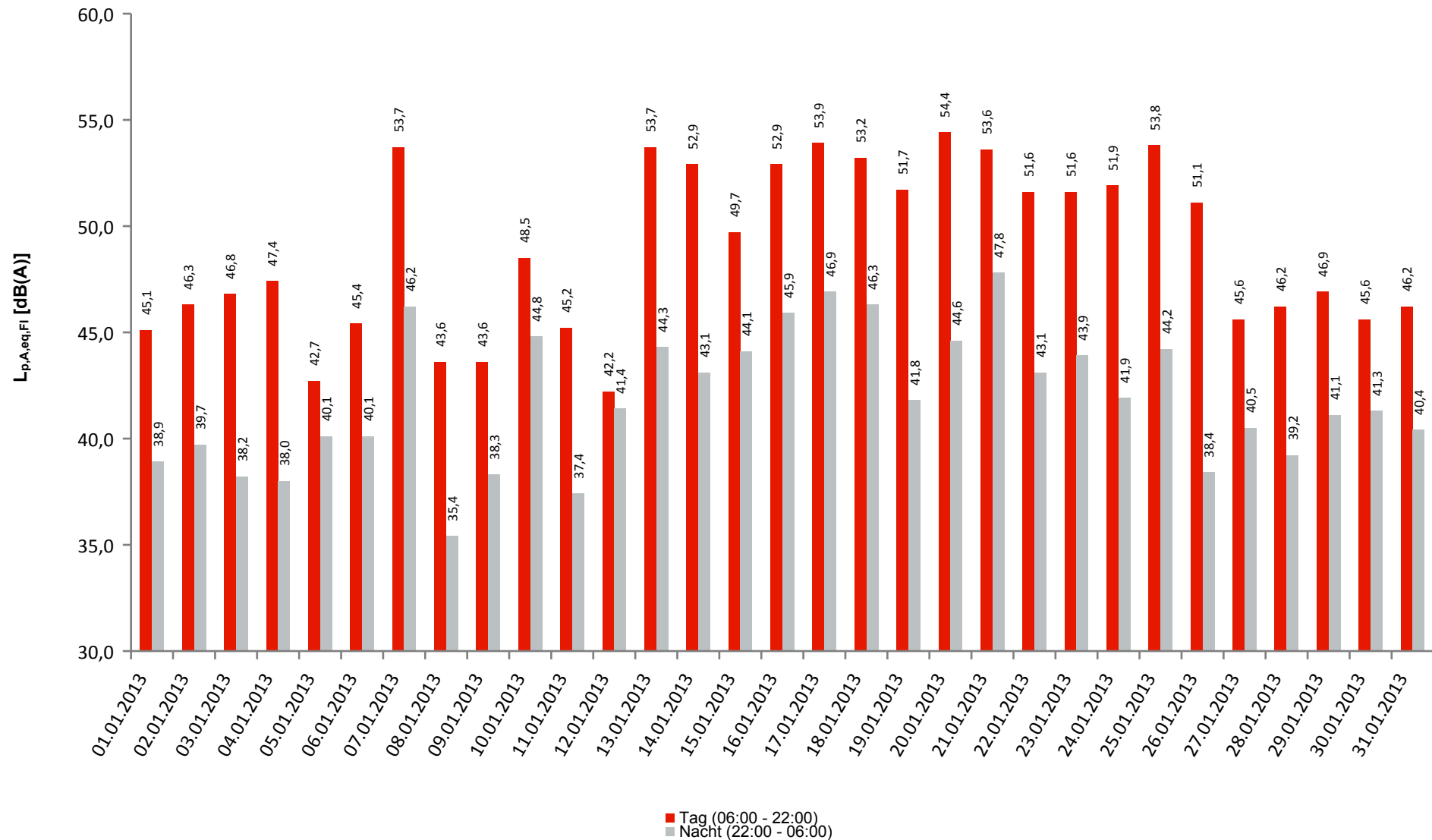
[illegible]

MP06

Waltersdorf, Waldsiedlung

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 50,5 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 42,9 dB(A)



MP06

Waltersdorf, Waldsiedlung

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	48,2	43,2	47,9	49,0	51,5
02.01.2013	51,5	44,8	51,9	50,3	53,7
03.01.2013	50,9	45,8	51,1	50,2	53,9
04.01.2013	52,0	42,8	52,4	50,4	53,2
05.01.2013	48,7	41,8	49,6	44,3	50,4
06.01.2013	48,5	44,2	48,5	48,4	52,0
07.01.2013	54,7	47,8	54,9	53,8	56,8
08.01.2013	49,9	41,7	50,6	46,9	51,2
09.01.2013	49,6	44,3	49,6	49,7	52,6
10.01.2013	51,5	46,8	50,8	53,3	55,2
11.01.2013	49,6	41,4	50,0	48,4	51,2
12.01.2013	51,1	55,9	48,3	54,9	61,7
13.01.2013	54,2	46,4	54,5	53,3	56,0
14.01.2013	53,9	45,5	54,7	49,8	55,0
15.01.2013	51,4	46,1	51,5	51,1	54,4
16.01.2013	53,8	47,1	53,9	53,6	56,1
17.01.2013	54,7	48,0	54,9	53,8	56,9
18.01.2013	54,1	47,4	54,2	53,6	56,4
19.01.2013	52,6	44,0	53,4	48,7	53,7
20.01.2013	54,8	46,2	55,3	53,2	56,2
21.01.2013	54,5	48,2	54,8	53,4	56,9
22.01.2013	52,9	44,2	53,1	52,0	54,4
23.01.2013	52,9	44,8	53,0	52,6	54,7
24.01.2013	52,9	45,0	53,2	52,0	54,7
25.01.2013	54,4	45,7	54,6	53,6	55,9
26.01.2013	52,0	43,3	53,0	46,9	52,9
27.01.2013	49,3	44,4	49,4	48,8	52,5
28.01.2013	50,9	45,5	51,1	50,0	53,7
29.01.2013	52,1	46,8	52,6	50,4	54,9
30.01.2013	51,8	49,1	52,0	51,0	56,2
31.01.2013	52,7	49,5	53,4	50,1	56,7
Gesamt	52,4	47,0	52,7	51,5	55,2

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	45,1	38,9	44,5	46,4	48,0
02.01.2013	46,3	39,7	45,7	47,8	49,1
03.01.2013	46,8	38,2	46,8	47,0	48,6
04.01.2013	47,4	38,0	47,5	47,0	48,8
05.01.2013	42,7	40,1	43,4	39,6	47,0
06.01.2013	45,4	40,1	45,2	45,9	48,5
07.01.2013	53,7	46,2	53,8	53,3	55,7
08.01.2013	43,6	35,4	44,0	42,1	45,2
09.01.2013	43,6	38,3	42,1	46,3	47,3
10.01.2013	48,5	44,8	45,4	52,6	53,3
11.01.2013	45,2	37,4	45,2	45,1	47,2
12.01.2013	42,2	41,4	42,8	39,6	47,8
13.01.2013	53,7	44,3	53,9	53,0	55,0
14.01.2013	52,9	43,1	53,7	48,6	53,5
15.01.2013	49,7	44,1	49,5	50,2	52,7
16.01.2013	52,9	45,9	52,9	53,1	55,2
17.01.2013	53,9	46,9	54,1	53,1	56,0
18.01.2013	53,2	46,3	53,2	53,1	55,5
19.01.2013	51,7	41,8	52,5	46,7	52,2
20.01.2013	54,4	44,6	54,8	52,7	55,4
21.01.2013	53,6	47,8	53,9	52,6	56,2
22.01.2013	51,6	43,1	51,6	51,6	53,3
23.01.2013	51,6	43,9	51,4	52,3	53,8
24.01.2013	51,9	41,9	52,0	51,5	53,1
25.01.2013	53,8	44,2	54,0	53,2	55,1
26.01.2013	51,1	38,4	52,1	43,7	50,7
27.01.2013	45,6	40,5	45,3	46,2	48,8
28.01.2013	46,2	39,2	46,1	46,4	48,5
29.01.2013	46,9	41,1	46,7	47,4	49,8
30.01.2013	45,6	41,3	44,8	47,5	49,5
31.01.2013	46,2	40,4	46,1	46,5	49,1
Gesamt	50,5	42,9	50,7	50,0	52,5

MP06

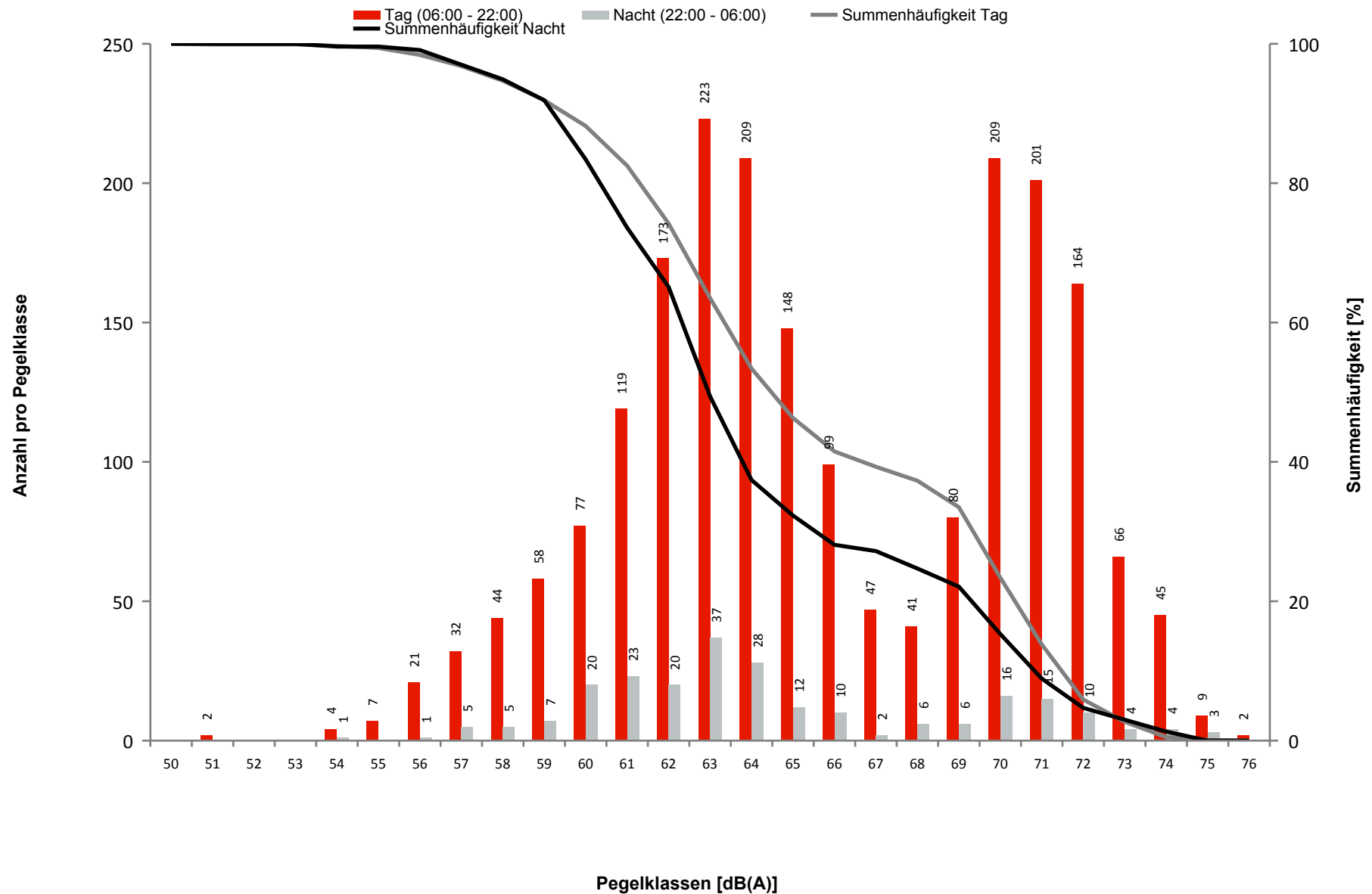
Waltersdorf, Waldsiedlung, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2013	52	53	53	98,1	100	8	8	8	100,0	100
02.01.2013	67	73	73	91,8	100	8	9	9	88,9	100
03.01.2013	71	71	71	100,0	100	7	8	8	87,5	100
04.01.2013	78	81	81	96,3	100	7	7	7	100,0	100
05.01.2013	43	43	43	100,0	100	12	12	12	100,0	100
06.01.2013	68	68	68	100,0	100	10	10	10	100,0	100
07.01.2013	75	76	76	98,7	100	8	8	8	100,0	100
08.01.2013	51	54	54	94,4	100	7	9	9	77,8	100
09.01.2013	49	53	52	92,5	100	7	8	8	87,5	100
10.01.2013	60	61	61	98,4	100	9	10	10	90,0	100
11.01.2013	79	79	79	100,0	100	8	8	8	100,0	100
12.01.2013	42	42	42	100,0	100	6	6	6	100,0	100
13.01.2013	71	72	72	98,6	100	4	4	4	100,0	100
14.01.2013	71	72	72	98,6	100	7	7	7	100,0	100
15.01.2013	64	69	69	92,8	100	8	8	8	100,0	100
16.01.2013	75	75	75	100,0	100	6	7	7	85,7	100
17.01.2013	80	80	80	100,0	100	8	7	7	114,3	100
18.01.2013	90	88	88	102,3	100	8	8	8	100,0	100
19.01.2013	52	53	53	98,1	100	2	2	2	100,0	100
20.01.2013	78	78	78	100,0	100	5	5	5	100,0	100
21.01.2013	63	63	63	100,0	100	13	13	13	100,0	100
22.01.2013	69	69	69	100,0	100	8	9	9	88,9	100
23.01.2013	62	64	64	96,9	100	9	9	9	100,0	100
24.01.2013	70	72	72	97,2	100	4	4	4	100,0	100
25.01.2013	90	90	90	100,0	100	6	6	6	100,0	100
26.01.2013	59	59	59	100,0	100	6	6	6	100,0	100
27.01.2013	69	72	71	95,8	100	10	11	10	90,9	99
28.01.2013	77	80	80	96,3	100	7	7	7	100,0	100
29.01.2013	79	85	85	92,9	100	9	9	9	100,0	100
30.01.2013	63	66	66	95,5	100	10	9	9	111,1	99
31.01.2013	63	74	66	85,1	96	8	8	8	100,0	97
Gesamt	2080	2135	2125	97,4	100	235	242	241	97,1	100

MP06

Waltersdorf, Waldsiedlung

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP06

Waltersdorf, Waldsiedlung

Ausfalldauer: 78 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
03.01.2013 17:06:00	03.01.2013 17:07:00	60	Windgeschwindigkeit
03.01.2013 19:23:00	03.01.2013 19:24:00	60	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 17:30:00	04.01.2013 17:31:00	60	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 17:42:00	04.01.2013 17:44:00	120	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 22:36:00	04.01.2013 22:37:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:00:00	09.01.2013 12:01:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:04:00	09.01.2013 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:06:00	09.01.2013 12:07:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2013 03:41:00	10.01.2013 03:42:00	60	Windgeschwindigkeit
27.01.2013 19:04:00	27.01.2013 19:06:00	120	Windgeschwindigkeit
27.01.2013 22:47:00	27.01.2013 22:48:00	60	Windgeschwindigkeit
27.01.2013 23:03:00	27.01.2013 23:05:00	120	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 10:10:00	30.01.2013 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 19:45:00	30.01.2013 19:46:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 19:49:00	30.01.2013 19:51:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 00:47:00	31.01.2013 00:48:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 01:50:00	31.01.2013 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 04:56:00	31.01.2013 04:57:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:05:00	31.01.2013 05:06:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:42:00	31.01.2013 05:43:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:59:00	31.01.2013 06:00:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:07:00	31.01.2013 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:00:00	31.01.2013 07:02:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:13:00	31.01.2013 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:25:00	31.01.2013 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:28:00	31.01.2013 07:29:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:32:00	31.01.2013 07:33:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:38:00	31.01.2013 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:15:00	31.01.2013 08:16:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:27:00	31.01.2013 08:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:35:00	31.01.2013 08:36:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:40:00	31.01.2013 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:45:00	31.01.2013 08:46:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:52:00	31.01.2013 08:53:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:06:00	31.01.2013 09:07:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:25:00	31.01.2013 09:26:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:27:00	31.01.2013 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:34:00	31.01.2013 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:45:00	31.01.2013 09:46:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:59:00	31.01.2013 10:00:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:08:00	31.01.2013 10:11:00	180	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:12:00	31.01.2013 10:13:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:25:00	31.01.2013 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:27:00	31.01.2013 10:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:36:00	31.01.2013 10:37:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:40:00	31.01.2013 10:43:00	180	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:44:00	31.01.2013 10:45:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:51:00	31.01.2013 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:53:00	31.01.2013 10:55:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:56:00	31.01.2013 10:57:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 11:31:00	31.01.2013 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit

31.01.2013 11:46:00	31.01.2013 11:47:00	60
31.01.2013 11:49:00	31.01.2013 11:50:00	60
31.01.2013 19:34:00	31.01.2013 19:35:00	60
01.02.2013 01:16:00	01.02.2013 01:17:00	60
01.02.2013 01:25:00	01.02.2013 01:26:00	60
01.02.2013 01:34:00	01.02.2013 01:35:00	60
01.02.2013 01:57:00	01.02.2013 01:58:00	60
01.02.2013 02:00:00	01.02.2013 02:01:00	60
01.02.2013 02:26:00	01.02.2013 02:28:00	120
01.02.2013 02:48:00	01.02.2013 02:49:00	60
01.02.2013 03:28:00	01.02.2013 03:29:00	60
01.02.2013 04:25:00	01.02.2013 04:26:00	60
01.02.2013 04:43:00	01.02.2013 04:44:00	60
01.02.2013 04:45:00	01.02.2013 04:46:00	60
01.02.2013 05:06:00	01.02.2013 05:07:00	60

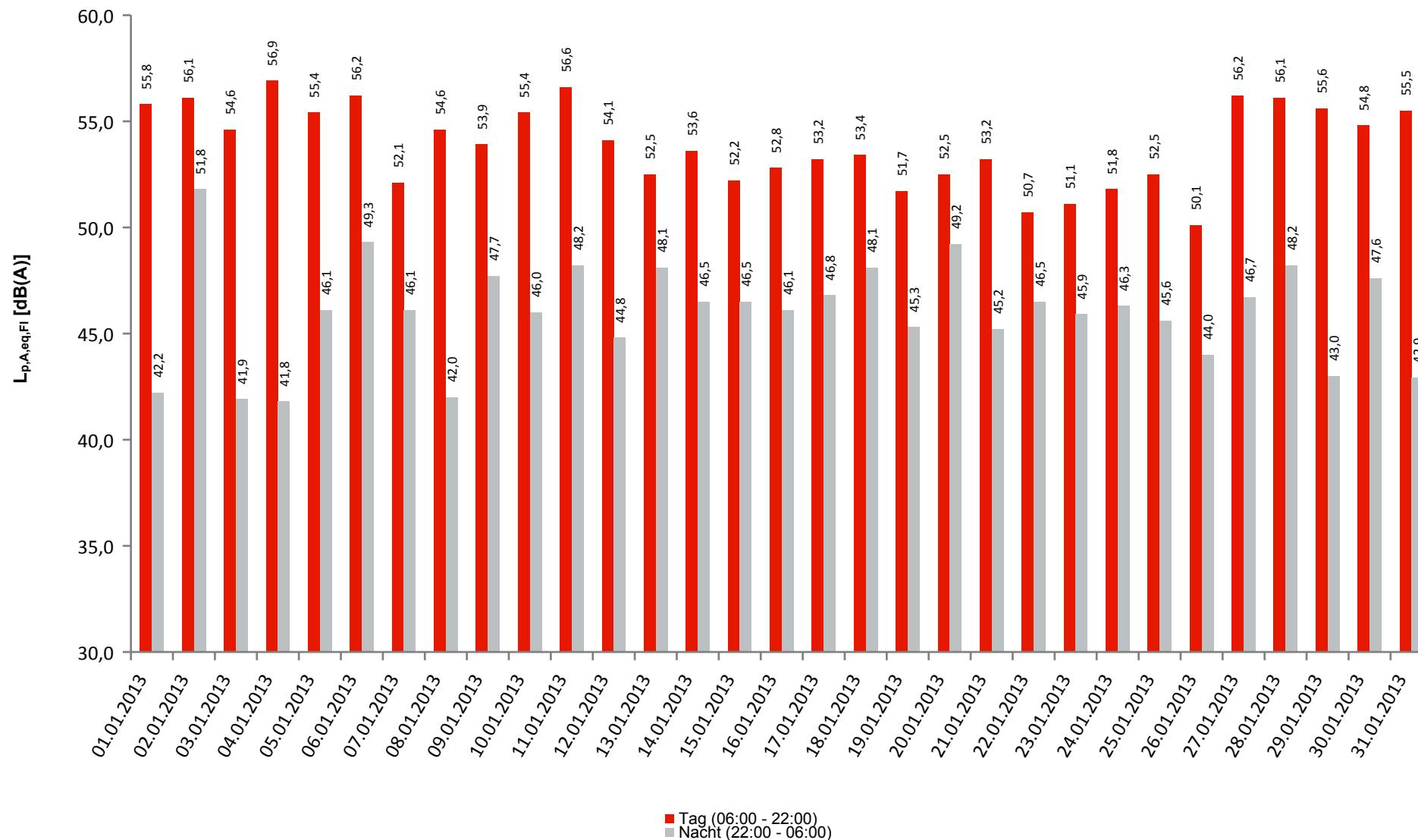
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit

MP07

Blankenfelde, Glasower Damm

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 54,3 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 46,6 dB(A)



MP07

Blankenfelde, Glasower Damm

	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}
01.01.2013	56,7	46,4	56,4	57,6	58,2	55,8	42,2	55,8	55,7	56,4
02.01.2013	57,1	52,8	57,5	55,5	60,4	56,1	51,8	56,5	54,4	59,4
03.01.2013	56,2	49,4	55,7	57,4	58,8	54,6	41,9	53,9	56,2	56,0
04.01.2013	58,4	48,6	58,7	57,4	59,5	56,9	41,8	57,3	55,3	57,0
05.01.2013	56,4	48,3	57,1	52,8	57,7	55,4	46,1	56,2	51,3	56,2
06.01.2013	56,9	50,6	57,2	55,7	59,2	56,2	49,3	56,5	54,9	58,3
07.01.2013	54,1	49,4	54,3	53,8	57,4	52,1	46,1	52,0	52,3	54,8
08.01.2013	56,3	46,7	56,4	56,0	57,7	54,6	42,0	54,4	55,1	55,6
09.01.2013	55,7	50,6	55,8	55,3	58,8	53,9	47,7	54,1	53,3	56,4
10.01.2013	56,9	49,0	57,4	55,1	58,5	55,4	46,0	55,9	53,4	56,5
11.01.2013	57,5	50,3	57,9	56,4	59,5	56,6	48,2	56,9	55,6	58,2
12.01.2013	55,4	47,1	56,2	51,6	56,6	54,1	44,8	55,0	49,3	54,8
13.01.2013	53,7	49,5	53,4	54,3	57,4	52,5	48,1	52,0	53,7	56,2
14.01.2013	57,7	48,5	58,1	55,9	58,9	53,6	46,5	52,9	55,3	56,3
15.01.2013	57,0	48,8	57,6	54,2	58,3	52,2	46,5	51,9	53,0	55,2
16.01.2013	56,9	48,8	57,4	54,7	58,4	52,8	46,1	52,5	53,4	55,3
17.01.2013	55,2	49,2	55,3	54,8	57,8	53,2	46,8	53,3	53,0	55,7
18.01.2013	55,1	50,0	55,5	53,8	58,0	53,4	48,1	53,7	52,4	56,3
19.01.2013	53,6	47,8	53,9	52,4	56,2	51,7	45,3	52,2	50,0	53,9
20.01.2013	53,7	50,7	53,6	54,2	58,1	52,5	49,2	52,1	53,4	56,8
21.01.2013	57,3	47,9	57,9	54,8	58,3	53,2	45,2	52,9	54,1	55,3
22.01.2013	54,0	48,0	54,4	52,6	56,5	50,7	46,5	50,3	51,7	54,5
23.01.2013	53,1	47,5	53,0	53,2	56,0	51,1	45,9	50,6	52,3	54,4
24.01.2013	53,7	49,7	53,7	53,7	57,4	51,8	46,3	51,6	52,4	54,9
25.01.2013	55,0	48,1	55,3	53,9	57,1	52,5	45,6	52,6	52,1	54,7
26.01.2013	52,4	46,6	53,0	50,3	54,9	50,1	44,0	50,6	47,8	52,4
27.01.2013	56,7	49,0	57,0	55,6	58,5	56,2	46,7	56,5	55,1	57,4
28.01.2013	57,6	50,5	57,8	56,7	59,7	56,1	48,2	56,2	56,0	58,0
29.01.2013	57,0	51,3	57,1	56,7	59,8	55,6	43,0	55,5	55,8	56,5
30.01.2013	57,3	52,5	57,1	57,7	60,7	54,8	47,6	54,8	55,0	57,0
31.01.2013	57,5	51,3	57,8	56,4	60,0	55,5	42,9	55,5	55,4	56,4
Gesamt	56,1	49,5	56,4	55,2	58,4	54,3	46,6	54,4	53,9	56,2

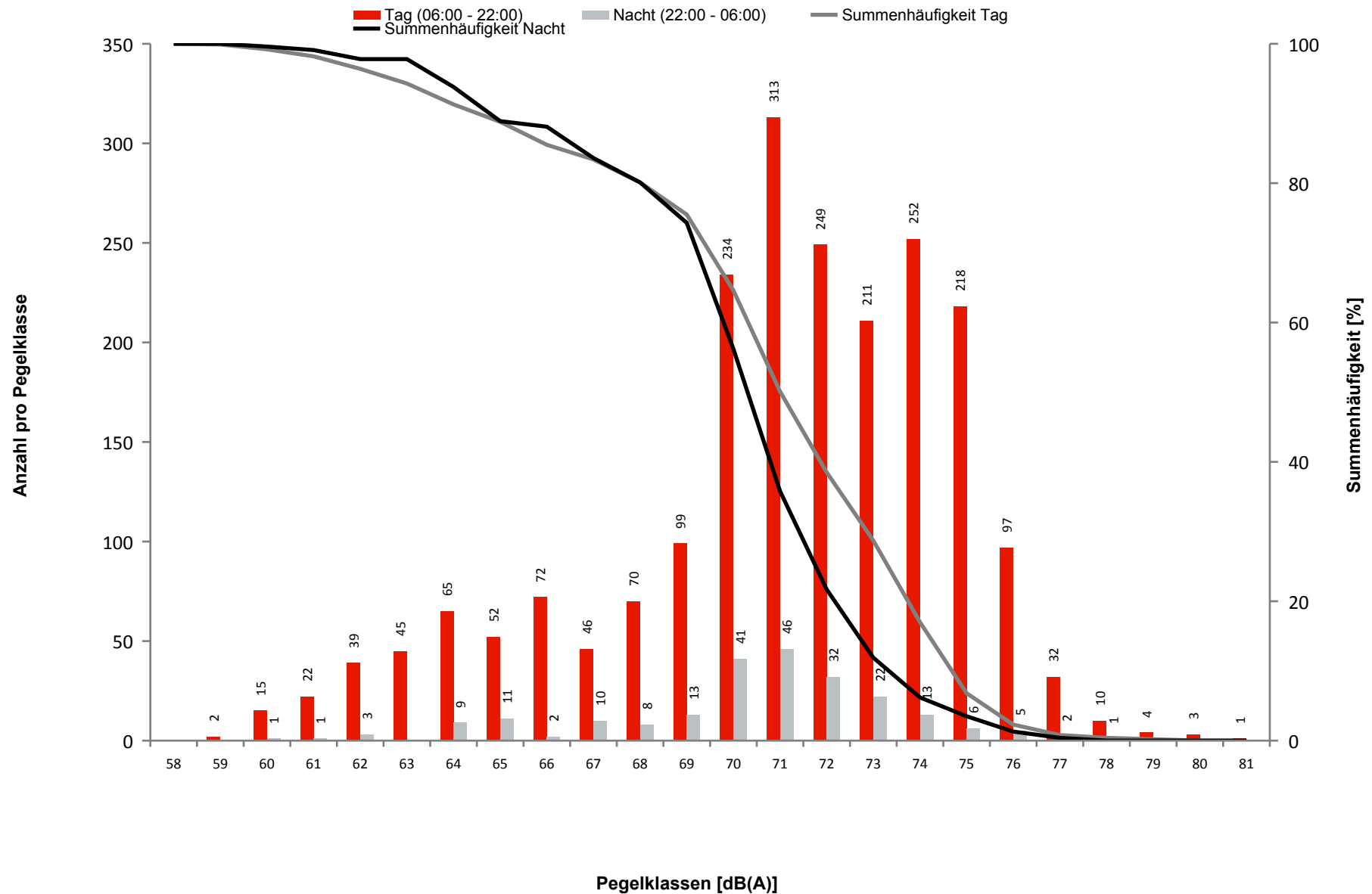
MP07
Blankenfelde, Glasower Damm, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2013	60	60	60	100,0	100	3	3	3	100,0	100
02.01.2013	64	64	64	100,0	100	13	13	13	100,0	100
03.01.2013	79	80	80	98,8	100	2	2	2	100,0	100
04.01.2013	78	83	83	94,0	100	3	3	3	100,0	100
05.01.2013	57	59	59	96,6	100	4	4	4	100,0	100
06.01.2013	71	71	71	100,0	100	8	8	8	100,0	100
07.01.2013	86	86	86	100,0	100	9	9	9	100,0	100
08.01.2013	73	72	72	101,4	100	6	6	6	100,0	100
09.01.2013	60	60	60	100,0	100	5	5	5	100,0	100
10.01.2013	72	72	72	100,0	100	6	6	6	100,0	100
11.01.2013	81	82	82	98,8	100	8	7	7	114,3	100
12.01.2013	46	46	46	100,0	100	3	3	3	100,0	100
13.01.2013	66	66	66	100,0	100	12	12	12	100,0	100
14.01.2013	71	72	72	98,6	100	7	7	7	100,0	100
15.01.2013	64	68	68	94,1	100	9	9	9	100,0	100
16.01.2013	73	76	76	96,1	100	6	6	6	100,0	100
17.01.2013	82	82	82	100,0	100	9	9	9	100,0	100
18.01.2013	84	81	81	103,7	100	12	12	12	100,0	100
19.01.2013	51	51	51	100,0	100	7	7	7	100,0	100
20.01.2013	62	62	62	100,0	100	14	14	14	100,0	100
21.01.2013	79	79	79	100,0	100	8	7	7	114,3	100
22.01.2013	62	64	64	96,9	100	11	11	11	100,0	100
23.01.2013	58	58	58	100,0	100	11	10	10	110,0	100
24.01.2013	71	72	72	98,6	100	9	9	9	100,0	100
25.01.2013	85	86	86	98,8	100	8	8	8	100,0	100
26.01.2013	45	46	46	97,8	100	2	2	2	100,0	100
27.01.2013	72	73	73	98,6	100	6	6	6	100,0	99
28.01.2013	72	76	76	94,7	100	7	7	7	100,0	100
29.01.2013	79	83	83	95,2	100	6	6	6	100,0	100
30.01.2013	73	78	76	93,6	99	8	8	8	100,0	97
31.01.2013	75	80	77	93,8	93	4	4	4	100,0	95
Gesamt	2151	2188	2183	98,3	100	226	223	223	101,3	100

MP07

Blankenfelde, Glasower Damm

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP07

Blankenfelde, Glasower Damm

Ausfalldauer: 130 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
03.01.2013 17:06:00	03.01.2013 17:07:00	60	Windgeschwindigkeit
03.01.2013 19:23:00	03.01.2013 19:24:00	60	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 17:30:00	04.01.2013 17:31:00	60	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 17:42:00	04.01.2013 17:44:00	120	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 22:36:00	04.01.2013 22:37:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:00:00	09.01.2013 12:01:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:04:00	09.01.2013 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:06:00	09.01.2013 12:07:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2013 03:41:00	10.01.2013 03:42:00	60	Windgeschwindigkeit
25.01.2013 07:00:03	25.01.2013 07:01:50	107	Stromausfall
26.01.2013 13:00:03	26.01.2013 13:01:34	91	Stromausfall
27.01.2013 18:00:03	27.01.2013 18:01:36	93	Stromausfall
27.01.2013 19:04:00	27.01.2013 19:06:00	120	Windgeschwindigkeit
27.01.2013 22:47:00	27.01.2013 22:48:00	60	Windgeschwindigkeit
27.01.2013 23:03:00	27.01.2013 23:05:00	120	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 10:07:00	30.01.2013 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 10:09:00	30.01.2013 10:10:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 10:54:00	30.01.2013 10:55:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 12:06:00	30.01.2013 12:07:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 12:19:00	30.01.2013 12:20:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 12:56:00	30.01.2013 12:57:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 13:32:00	30.01.2013 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 19:41:00	30.01.2013 19:46:00	300	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 01:23:00	31.01.2013 01:24:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 01:49:00	31.01.2013 01:51:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 01:56:00	31.01.2013 01:57:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 02:35:00	31.01.2013 02:36:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 04:17:00	31.01.2013 04:18:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 04:40:00	31.01.2013 04:41:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 04:46:00	31.01.2013 04:47:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 04:51:00	31.01.2013 04:52:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:29:00	31.01.2013 05:30:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:51:00	31.01.2013 05:53:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:10:00	31.01.2013 06:12:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:14:00	31.01.2013 06:15:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:17:00	31.01.2013 06:20:00	180	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:30:00	31.01.2013 06:31:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:43:00	31.01.2013 06:44:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:47:00	31.01.2013 06:48:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:00:03	31.01.2013 07:01:42	99	Stromausfall
31.01.2013 07:15:00	31.01.2013 07:16:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:19:00	31.01.2013 07:20:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:32:00	31.01.2013 07:33:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:40:00	31.01.2013 07:42:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:44:00	31.01.2013 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:51:00	31.01.2013 07:52:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:53:00	31.01.2013 07:54:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:56:00	31.01.2013 07:57:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:59:00	31.01.2013 08:00:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:02:00	31.01.2013 08:05:00	180	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:27:00	31.01.2013 08:28:00	60	Windgeschwindigkeit

31.01.2013 08:40:00	31.01.2013 08:41:00	60
31.01.2013 08:42:00	31.01.2013 08:43:00	60
31.01.2013 08:49:00	31.01.2013 08:50:00	60
31.01.2013 08:56:00	31.01.2013 08:58:00	120
31.01.2013 09:07:00	31.01.2013 09:09:00	120
31.01.2013 09:11:00	31.01.2013 09:12:00	60
31.01.2013 09:18:00	31.01.2013 09:19:00	60
31.01.2013 09:26:00	31.01.2013 09:28:00	120
31.01.2013 09:31:00	31.01.2013 09:32:00	60
31.01.2013 09:38:00	31.01.2013 09:39:00	60
31.01.2013 09:43:00	31.01.2013 09:45:00	120
31.01.2013 09:50:00	31.01.2013 09:51:00	60
31.01.2013 09:52:00	31.01.2013 09:55:00	180
31.01.2013 09:57:00	31.01.2013 09:58:00	60
31.01.2013 09:59:00	31.01.2013 10:01:00	120
31.01.2013 10:06:00	31.01.2013 10:07:00	60
31.01.2013 10:08:00	31.01.2013 10:09:00	60
31.01.2013 10:41:00	31.01.2013 10:42:00	60
31.01.2013 11:09:00	31.01.2013 11:10:00	60
31.01.2013 11:15:00	31.01.2013 11:17:00	120
31.01.2013 11:34:00	31.01.2013 11:35:00	60
31.01.2013 11:44:00	31.01.2013 11:45:00	60
31.01.2013 12:07:00	31.01.2013 12:08:00	60
31.01.2013 16:37:00	31.01.2013 16:38:00	60
31.01.2013 16:43:00	31.01.2013 16:45:00	120
31.01.2013 16:46:00	31.01.2013 16:48:00	120
31.01.2013 16:51:00	31.01.2013 16:53:00	120
31.01.2013 17:00:00	31.01.2013 17:02:00	120
01.02.2013 00:31:00	01.02.2013 00:32:00	60
01.02.2013 01:09:00	01.02.2013 01:10:00	60
01.02.2013 01:22:00	01.02.2013 01:23:00	60
01.02.2013 01:38:00	01.02.2013 01:39:00	60
01.02.2013 01:41:00	01.02.2013 01:44:00	180
01.02.2013 01:52:00	01.02.2013 01:53:00	60
01.02.2013 02:00:00	01.02.2013 02:02:00	120
01.02.2013 02:33:00	01.02.2013 02:34:00	60
01.02.2013 03:07:00	01.02.2013 03:08:00	60
01.02.2013 03:14:00	01.02.2013 03:15:00	60
01.02.2013 03:20:00	01.02.2013 03:21:00	60
01.02.2013 03:28:00	01.02.2013 03:30:00	120
01.02.2013 03:43:00	01.02.2013 03:44:00	60
01.02.2013 03:47:00	01.02.2013 03:48:00	60
01.02.2013 04:14:00	01.02.2013 04:15:00	60
01.02.2013 04:59:00	01.02.2013 05:00:00	60
01.02.2013 05:27:00	01.02.2013 05:28:00	60

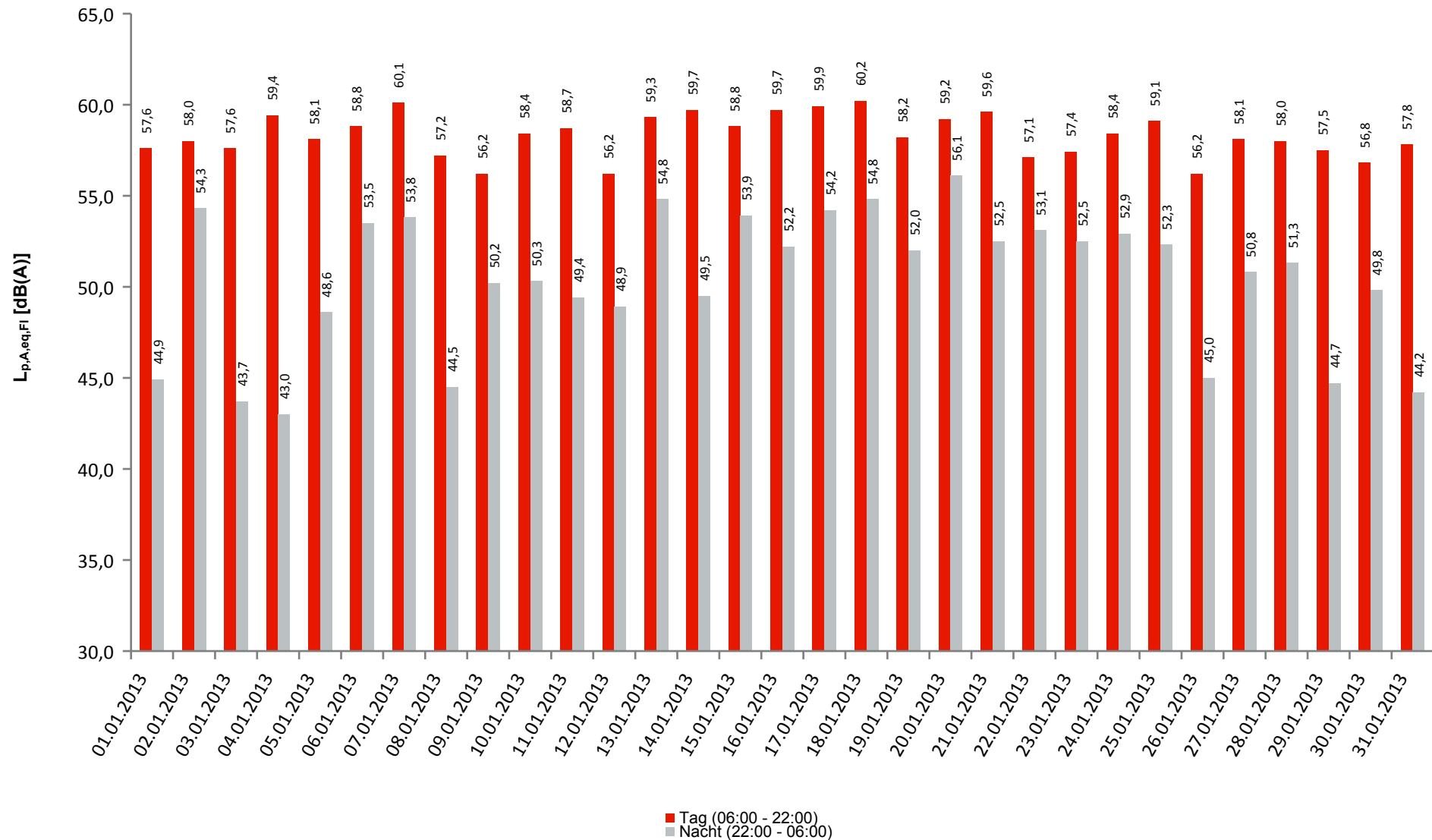
[illegible]

MP08

Mahlow, Waldsiedlung

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 58,4 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 51,7 dB(A)



MP08
Mahlow, Waldsiedlung

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	59,4	51,8	59,4	59,4	61,5
02.01.2013	60,8	57,8	61,0	60,1	65,0
03.01.2013	61,1	56,1	60,8	62,0	64,5
04.01.2013	61,8	56,8	61,9	61,4	64,9
05.01.2013	59,8	53,8	60,4	57,7	62,2
06.01.2013	60,7	54,7	60,7	60,7	63,4
07.01.2013	61,6	55,9	61,5	61,9	64,5
08.01.2013	60,7	56,1	60,8	60,5	64,0
09.01.2013	60,2	58,3	59,8	61,4	65,4
10.01.2013	61,3	57,3	61,2	61,7	65,1
11.01.2013	61,1	56,2	61,3	60,3	64,2
12.01.2013	59,2	54,3	59,8	56,3	62,0
13.01.2013	60,9	57,0	60,6	61,8	64,8
14.01.2013	61,4	56,1	61,2	61,9	64,5
15.01.2013	60,6	57,7	60,1	61,9	65,2
16.01.2013	61,6	57,4	61,4	62,3	65,3
17.01.2013	61,8	58,3	61,8	61,9	65,8
18.01.2013	62,0	58,3	62,0	61,9	65,9
19.01.2013	60,6	56,4	61,0	59,0	64,0
20.01.2013	60,8	58,6	60,6	61,2	65,7
21.01.2013	61,1	57,2	60,7	62,2	65,0
22.01.2013	59,9	57,4	59,8	60,3	64,6
23.01.2013	60,1	57,6	59,9	60,8	64,8
24.01.2013	60,6	58,1	60,6	60,8	65,2
25.01.2013	61,0	57,9	60,9	61,3	65,3
26.01.2013	59,6	54,9	60,0	58,2	62,8
27.01.2013	60,4	56,7	60,4	60,4	64,3
28.01.2013	60,7	56,1	60,7	60,9	64,2
29.01.2013	60,9	56,9	60,8	61,2	64,7
30.01.2013	60,4	57,9	60,0	61,4	65,1
31.01.2013	61,0	56,9	61,2	60,4	64,6
Gesamt	60,8	56,9	60,8	60,9	64,6

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	57,6	44,9	57,4	58,3	58,6
02.01.2013	58,0	54,3	58,4	56,4	61,7
03.01.2013	57,6	43,7	57,1	59,0	58,8
04.01.2013	59,4	43,0	59,9	57,9	59,4
05.01.2013	58,1	48,6	58,6	55,8	59,0
06.01.2013	58,8	53,5	59,0	58,3	61,8
07.01.2013	60,1	53,8	60,0	60,5	62,8
08.01.2013	57,2	44,5	56,9	58,0	58,2
09.01.2013	56,2	50,2	56,2	56,2	58,9
10.01.2013	58,4	50,3	57,9	59,7	60,6
11.01.2013	58,7	49,4	58,8	58,2	60,1
12.01.2013	56,2	48,9	57,1	51,4	57,7
13.01.2013	59,3	54,8	58,8	60,4	62,9
14.01.2013	59,7	49,5	59,6	59,9	61,0
15.01.2013	58,8	53,9	57,8	60,9	62,4
16.01.2013	59,7	52,2	59,5	60,3	61,9
17.01.2013	59,9	54,2	60,0	59,5	62,7
18.01.2013	60,2	54,8	60,4	59,6	63,1
19.01.2013	58,2	52,0	58,8	55,6	60,4
20.01.2013	59,2	56,1	59,0	59,9	63,6
21.01.2013	59,6	52,5	59,1	60,7	62,1
22.01.2013	57,1	53,1	56,6	58,3	61,0
23.01.2013	57,4	52,5	57,0	58,6	60,9
24.01.2013	58,4	52,9	58,1	59,0	61,5
25.01.2013	59,1	52,3	59,0	59,3	61,5
26.01.2013	56,2	45,0	57,1	51,2	56,3
27.01.2013	58,1	50,8	58,2	57,6	60,1
28.01.2013	58,0	51,3	58,1	57,8	60,4
29.01.2013	57,5	44,7	57,4	58,1	58,5
30.01.2013	56,8	49,8	56,7	57,1	59,1
31.01.2013	57,8	44,2	57,8	57,6	58,5
Gesamt	58,4	51,7	58,4	58,6	60,9

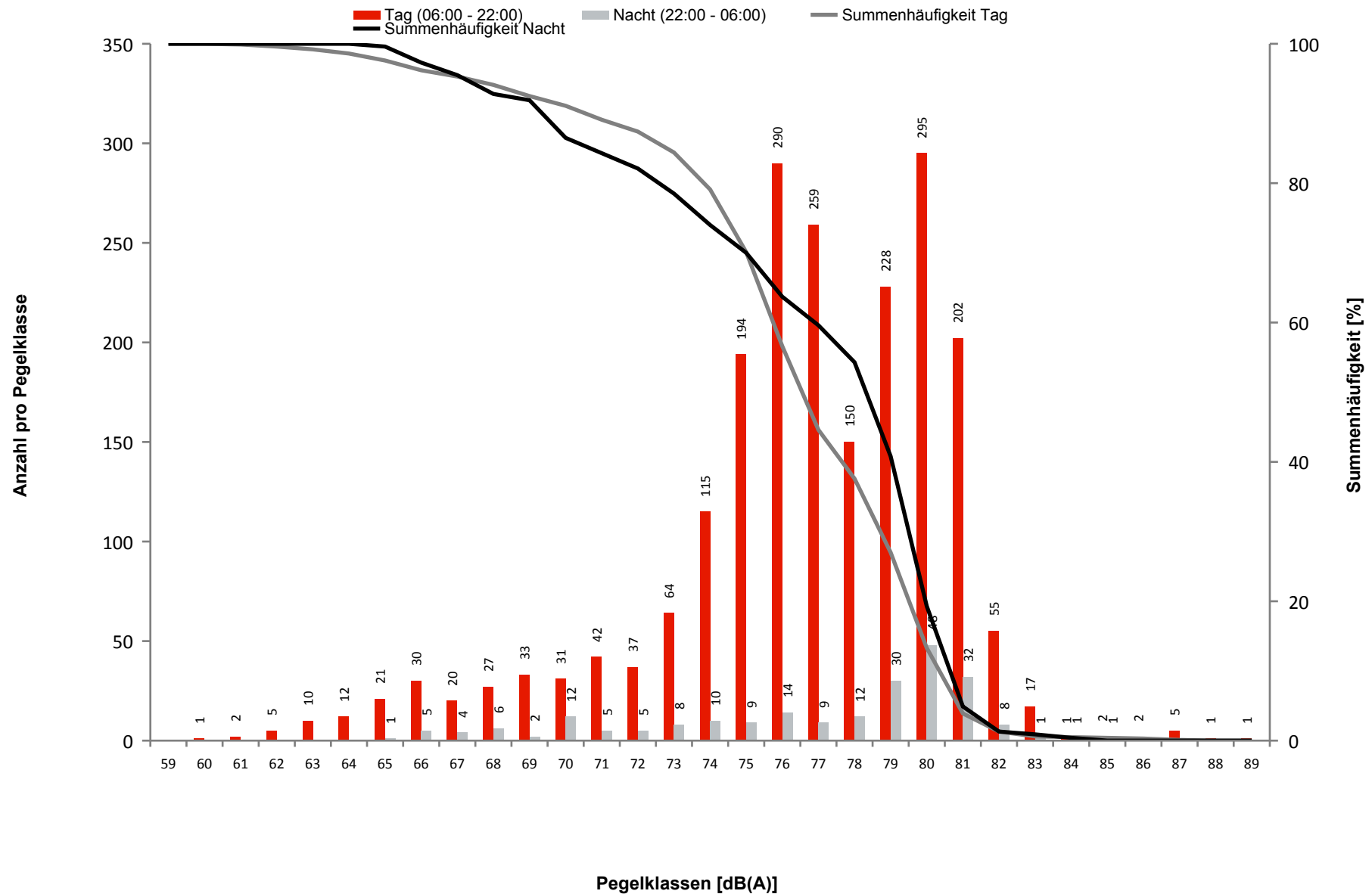
MP08
Mahlow, Waldsiedlung, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2013	59	60	60	98,3	100	3	3	3	100,0	100
02.01.2013	64	64	64	100,0	100	13	13	13	100,0	100
03.01.2013	78	80	80	97,5	100	2	2	2	100,0	100
04.01.2013	79	83	83	95,2	100	3	3	3	100,0	100
05.01.2013	56	59	59	94,9	100	4	4	4	100,0	100
06.01.2013	71	71	71	100,0	100	8	8	8	100,0	100
07.01.2013	86	86	86	100,0	100	9	9	9	100,0	100
08.01.2013	68	72	72	94,4	100	6	6	6	100,0	100
09.01.2013	59	60	60	98,3	100	5	5	5	100,0	100
10.01.2013	71	72	72	98,6	100	6	6	6	100,0	100
11.01.2013	82	82	82	100,0	100	7	7	7	100,0	100
12.01.2013	45	46	46	97,8	100	3	3	3	100,0	100
13.01.2013	66	66	66	100,0	100	12	12	12	100,0	100
14.01.2013	72	72	72	100,0	100	7	7	7	100,0	100
15.01.2013	66	68	68	97,1	100	9	9	9	100,0	100
16.01.2013	76	76	76	100,0	100	6	6	6	100,0	100
17.01.2013	82	82	82	100,0	100	9	9	9	100,0	100
18.01.2013	83	81	81	102,5	100	12	12	12	100,0	100
19.01.2013	51	51	51	100,0	100	7	7	7	100,0	100
20.01.2013	62	62	62	100,0	100	14	14	14	100,0	100
21.01.2013	79	79	79	100,0	100	8	7	7	114,3	100
22.01.2013	63	64	64	98,4	100	11	11	11	100,0	100
23.01.2013	58	58	58	100,0	100	11	10	10	110,0	100
24.01.2013	71	72	72	98,6	100	9	9	9	100,0	100
25.01.2013	85	86	86	98,8	100	8	8	8	100,0	100
26.01.2013	46	46	46	100,0	100	2	2	2	100,0	100
27.01.2013	73	73	73	100,0	100	6	6	6	100,0	99
28.01.2013	76	76	76	100,0	100	7	7	7	100,0	100
29.01.2013	76	83	83	91,6	100	6	6	6	100,0	100
30.01.2013	75	78	77	96,2	99	7	8	8	87,5	97
31.01.2013	74	80	75	92,5	93	3	4	4	75,0	95
Gesamt	2152	2188	2182	98,4	100	223	223	223	100,0	100

MP08

Mahlow, Waldsiedlung

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



31.01.2013 08:27:00	31.01.2013 08:28:00	60
31.01.2013 08:40:00	31.01.2013 08:41:00	60
31.01.2013 08:42:00	31.01.2013 08:43:00	60
31.01.2013 08:49:00	31.01.2013 08:50:00	60
31.01.2013 08:56:00	31.01.2013 08:58:00	120
31.01.2013 09:07:00	31.01.2013 09:09:00	120
31.01.2013 09:11:00	31.01.2013 09:12:00	60
31.01.2013 09:18:00	31.01.2013 09:19:00	60
31.01.2013 09:26:00	31.01.2013 09:28:00	120
31.01.2013 09:31:00	31.01.2013 09:32:00	60
31.01.2013 09:38:00	31.01.2013 09:39:00	60
31.01.2013 09:43:00	31.01.2013 09:45:00	120
31.01.2013 09:50:00	31.01.2013 09:51:00	60
31.01.2013 09:52:00	31.01.2013 09:55:00	180
31.01.2013 09:57:00	31.01.2013 09:58:00	60
31.01.2013 09:59:00	31.01.2013 10:01:00	120
31.01.2013 10:06:00	31.01.2013 10:07:00	60
31.01.2013 10:08:00	31.01.2013 10:09:00	60
31.01.2013 10:41:00	31.01.2013 10:42:00	60
31.01.2013 11:09:00	31.01.2013 11:10:00	60
31.01.2013 11:15:00	31.01.2013 11:17:00	120
31.01.2013 11:34:00	31.01.2013 11:35:00	60
31.01.2013 11:44:00	31.01.2013 11:45:00	60
31.01.2013 12:07:00	31.01.2013 12:08:00	60
31.01.2013 16:37:00	31.01.2013 16:38:00	60
31.01.2013 16:43:00	31.01.2013 16:45:00	120
31.01.2013 16:46:00	31.01.2013 16:48:00	120
31.01.2013 16:51:00	31.01.2013 16:53:00	120
31.01.2013 17:00:00	31.01.2013 17:02:00	120
01.02.2013 00:31:00	01.02.2013 00:32:00	60
01.02.2013 01:09:00	01.02.2013 01:10:00	60
01.02.2013 01:22:00	01.02.2013 01:23:00	60
01.02.2013 01:38:00	01.02.2013 01:39:00	60
01.02.2013 01:41:00	01.02.2013 01:44:00	180
01.02.2013 01:52:00	01.02.2013 01:53:00	60
01.02.2013 02:00:00	01.02.2013 02:02:00	120
01.02.2013 02:33:00	01.02.2013 02:34:00	60
01.02.2013 03:07:00	01.02.2013 03:08:00	60
01.02.2013 03:14:00	01.02.2013 03:15:00	60
01.02.2013 03:20:00	01.02.2013 03:21:00	60
01.02.2013 03:28:00	01.02.2013 03:30:00	120
01.02.2013 03:43:00	01.02.2013 03:44:00	60
01.02.2013 03:47:00	01.02.2013 03:48:00	60
01.02.2013 04:14:00	01.02.2013 04:15:00	60
01.02.2013 04:59:00	01.02.2013 05:00:00	60
01.02.2013 05:27:00	01.02.2013 05:28:00	60

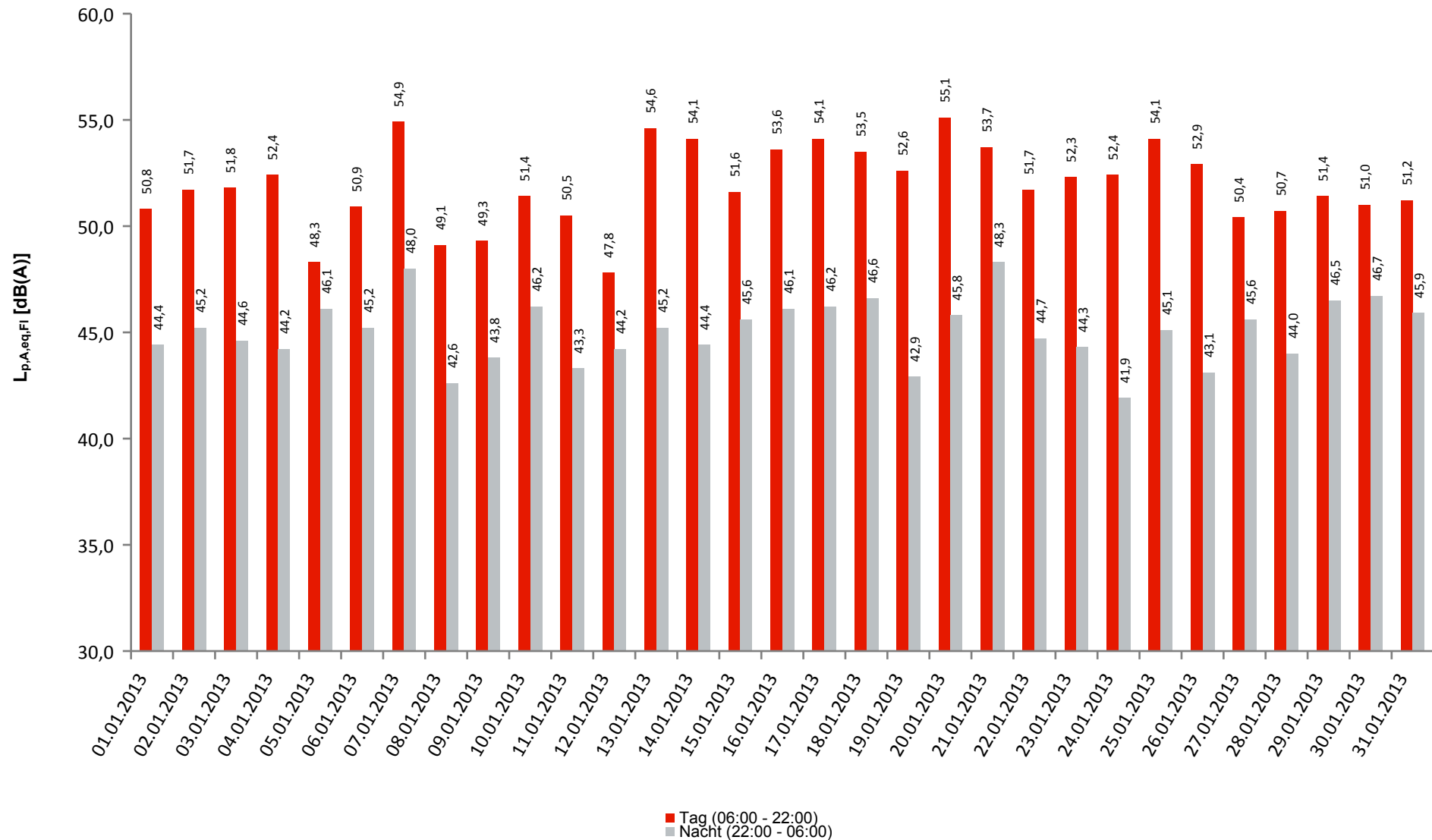
[illegible]

MP09

Bohnsdorf, Fließstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 52,3 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 45,3 dB(A)



MP09
Bohnsdorf, Fließstr.

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	52,0	46,3	51,7	52,8	55,0
02.01.2013	53,3	47,0	52,9	54,2	56,0
03.01.2013	53,0	46,9	53,2	52,6	55,6
04.01.2013	54,4	46,1	54,7	53,4	56,0
05.01.2013	50,8	46,9	51,5	47,2	54,2
06.01.2013	51,9	46,8	51,9	52,1	55,1
07.01.2013	55,5	49,7	55,7	54,9	58,2
08.01.2013	51,1	44,4	51,4	50,2	53,3
09.01.2013	51,1	46,9	49,9	53,4	55,1
10.01.2013	52,9	47,8	52,6	53,7	56,2
11.01.2013	52,1	46,4	52,2	51,7	54,8
12.01.2013	50,3	47,1	50,9	47,3	54,2
13.01.2013	55,3	49,4	55,3	55,2	58,0
14.01.2013	55,4	50,0	56,0	53,2	58,1
15.01.2013	53,4	49,8	53,7	52,3	57,2
16.01.2013	54,9	50,5	55,0	54,4	58,3
17.01.2013	55,3	49,4	55,6	54,2	57,9
18.01.2013	54,6	53,9	54,8	54,0	60,4
19.01.2013	55,3	52,5	56,1	50,7	59,3
20.01.2013	56,6	50,4	57,1	54,5	58,9
21.01.2013	55,2	52,4	55,4	54,6	59,6
22.01.2013	54,8	53,5	55,1	53,6	60,1
23.01.2013	55,3	51,9	55,6	54,1	59,2
24.01.2013	55,4	50,5	56,0	53,0	58,3
25.01.2013	55,8	52,8	56,1	54,8	60,0
26.01.2013	55,3	50,3	56,3	49,4	57,9
27.01.2013	53,1	49,7	53,2	52,8	57,1
28.01.2013	53,1	48,0	53,1	53,0	56,2
29.01.2013	53,5	51,2	53,6	53,5	58,2
30.01.2013	53,0	50,3	52,8	53,8	57,6
31.01.2013	53,5	49,4	53,7	52,9	57,1
Gesamt	54,1	49,9	54,3	53,2	57,6

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	50,8	44,4	50,3	52,0	53,6
02.01.2013	51,7	45,2	51,0	53,5	54,6
03.01.2013	51,8	44,6	51,9	51,4	53,9
04.01.2013	52,4	44,2	52,5	52,4	54,3
05.01.2013	48,3	46,1	48,9	45,3	52,8
06.01.2013	50,9	45,2	50,7	51,4	53,8
07.01.2013	54,9	48,0	55,1	54,3	57,1
08.01.2013	49,1	42,6	49,2	49,0	51,6
09.01.2013	49,3	43,8	47,7	52,2	52,9
10.01.2013	51,4	46,2	50,7	53,0	54,8
11.01.2013	50,5	43,3	50,5	50,5	52,7
12.01.2013	47,8	44,2	48,4	45,0	51,4
13.01.2013	54,6	45,2	54,7	54,2	56,0
14.01.2013	54,1	44,4	54,7	51,4	54,9
15.01.2013	51,6	45,6	51,7	51,3	54,2
16.01.2013	53,6	46,1	53,5	53,7	55,7
17.01.2013	54,1	46,2	54,3	53,2	55,9
18.01.2013	53,5	46,6	53,6	53,2	55,8
19.01.2013	52,6	42,9	53,4	47,9	53,2
20.01.2013	55,1	45,8	55,5	53,5	56,2
21.01.2013	53,7	48,3	54,0	52,6	56,5
22.01.2013	51,7	44,7	51,8	51,2	53,9
23.01.2013	52,3	44,3	52,2	52,6	54,3
24.01.2013	52,4	41,9	52,7	51,4	53,4
25.01.2013	54,1	45,1	54,2	53,8	55,6
26.01.2013	52,9	43,1	53,9	46,6	53,3
27.01.2013	50,4	45,6	50,1	51,2	53,8
28.01.2013	50,7	44,0	50,3	51,6	53,3
29.01.2013	51,4	46,5	51,0	52,4	54,8
30.01.2013	51,0	46,7	50,3	52,6	54,9
31.01.2013	51,2	45,9	50,8	52,0	54,4
Gesamt	52,3	45,3	52,4	52,0	54,5

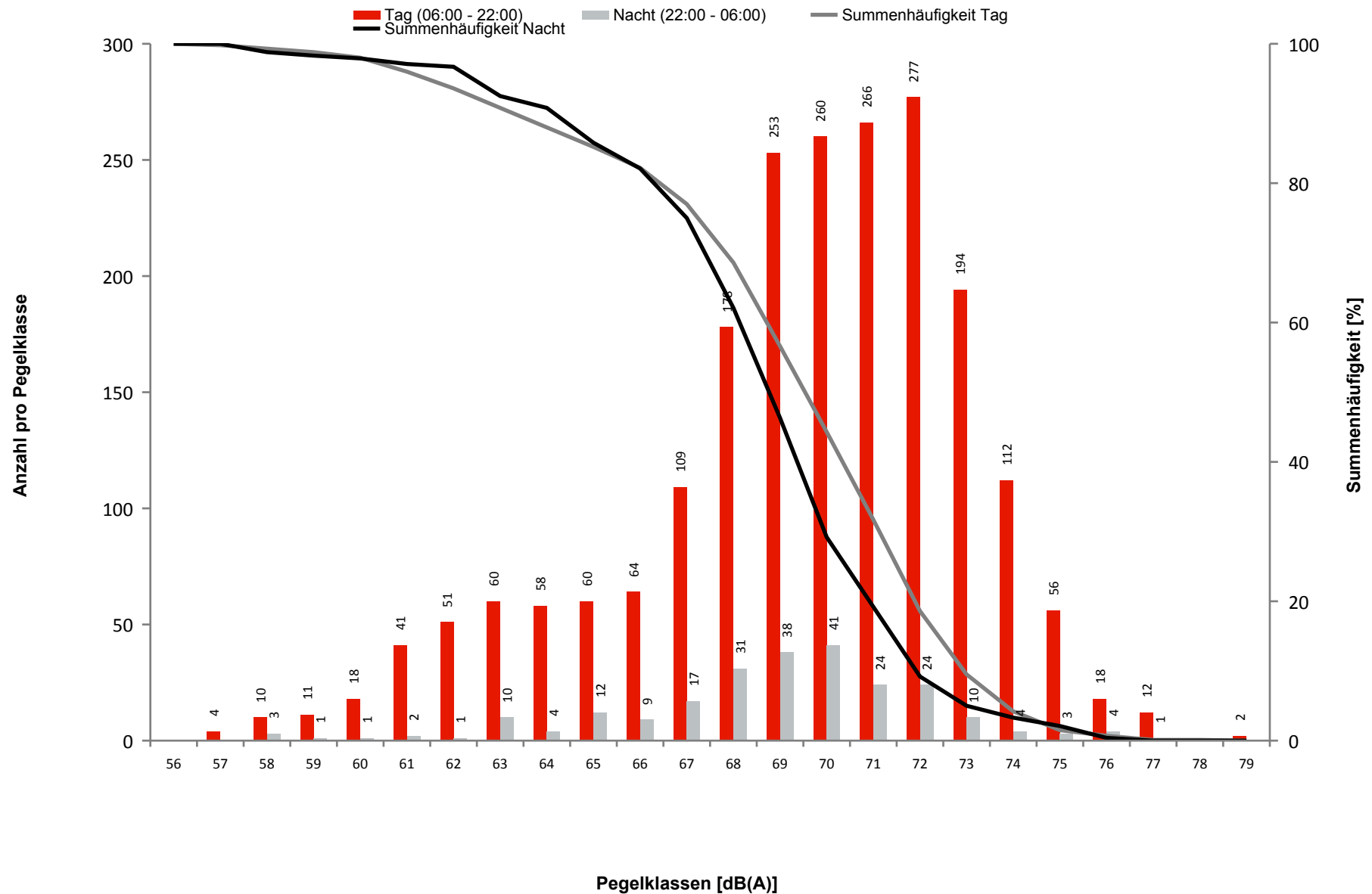
MP09
Bohnsdorf, Fließstr., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2013	53	53	53	100,0	100	8	8	8	100,0	100
02.01.2013	73	73	73	100,0	100	9	9	9	100,0	100
03.01.2013	73	71	71	102,8	100	7	8	8	87,5	100
04.01.2013	80	81	81	98,8	100	7	7	7	100,0	100
05.01.2013	44	43	43	102,3	100	12	12	12	100,0	100
06.01.2013	68	68	68	100,0	100	10	10	10	100,0	100
07.01.2013	74	76	76	97,4	100	9	8	8	112,5	100
08.01.2013	55	54	54	101,9	100	8	9	8	88,9	100
09.01.2013	52	53	52	98,1	100	7	8	8	87,5	100
10.01.2013	61	61	61	100,0	100	10	10	10	100,0	100
11.01.2013	79	79	79	100,0	100	8	8	8	100,0	100
12.01.2013	42	42	42	100,0	100	6	6	6	100,0	100
13.01.2013	71	72	72	98,6	100	4	4	4	100,0	100
14.01.2013	72	72	72	100,0	100	7	7	7	100,0	100
15.01.2013	71	69	69	102,9	100	8	8	8	100,0	100
16.01.2013	73	75	75	97,3	100	6	7	7	85,7	100
17.01.2013	78	80	80	97,5	100	8	7	7	114,3	100
18.01.2013	87	88	88	98,9	100	8	8	8	100,0	100
19.01.2013	51	53	53	96,2	100	2	2	2	100,0	100
20.01.2013	78	78	78	100,0	100	5	5	5	100,0	100
21.01.2013	63	63	63	100,0	100	13	13	13	100,0	100
22.01.2013	67	69	69	97,1	100	9	9	9	100,0	100
23.01.2013	61	64	64	95,3	100	9	9	9	100,0	100
24.01.2013	70	72	72	97,2	100	4	4	4	100,0	100
25.01.2013	90	90	90	100,0	100	6	6	6	100,0	100
26.01.2013	60	59	59	101,7	100	6	6	6	100,0	100
27.01.2013	70	72	71	97,2	100	10	11	10	90,9	99
28.01.2013	79	80	80	98,8	100	7	7	7	100,0	100
29.01.2013	87	85	85	102,4	100	9	9	9	100,0	100
30.01.2013	66	66	66	100,0	100	10	9	9	111,1	99
31.01.2013	66	74	67	89,2	96	8	8	8	100,0	97
Gesamt	2114	2135	2126	99,0	100	240	242	240	99,2	100

MP09

Bohnsdorf, Fließstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP09

Bohnsdorf, Fließstr.

Ausfalldauer: 84 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
03.01.2013 17:06:00	03.01.2013 17:07:00	60	Windgeschwindigkeit
03.01.2013 19:23:00	03.01.2013 19:24:00	60	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 17:30:00	04.01.2013 17:31:00	60	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 17:42:00	04.01.2013 17:44:00	120	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 22:36:00	04.01.2013 22:37:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:00:00	09.01.2013 12:01:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:04:00	09.01.2013 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:06:00	09.01.2013 12:07:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2013 03:41:00	10.01.2013 03:42:00	60	Windgeschwindigkeit
20.01.2013 01:48:04	20.01.2013 01:49:14	70	Fehler Schallpegelmesser
25.01.2013 08:00:03	25.01.2013 08:01:51	108	Stromausfall
26.01.2013 14:00:03	26.01.2013 14:01:35	92	Stromausfall
27.01.2013 19:00:03	27.01.2013 19:01:34	91	Stromausfall
27.01.2013 19:04:00	27.01.2013 19:06:00	120	Windgeschwindigkeit
27.01.2013 22:47:00	27.01.2013 22:48:00	60	Windgeschwindigkeit
27.01.2013 23:03:00	27.01.2013 23:05:00	120	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 10:10:00	30.01.2013 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 19:45:00	30.01.2013 19:46:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 19:49:00	30.01.2013 19:51:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 00:47:00	31.01.2013 00:48:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 01:50:00	31.01.2013 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 04:56:00	31.01.2013 04:57:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:05:00	31.01.2013 05:06:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:42:00	31.01.2013 05:43:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:59:00	31.01.2013 06:00:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:07:00	31.01.2013 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:00:00	31.01.2013 07:02:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:13:00	31.01.2013 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:25:00	31.01.2013 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:28:00	31.01.2013 07:29:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:32:00	31.01.2013 07:33:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:38:00	31.01.2013 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:15:00	31.01.2013 08:16:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:27:00	31.01.2013 08:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:35:00	31.01.2013 08:36:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:40:00	31.01.2013 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:45:00	31.01.2013 08:46:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:52:00	31.01.2013 08:53:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:06:00	31.01.2013 09:07:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:25:00	31.01.2013 09:26:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:27:00	31.01.2013 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:34:00	31.01.2013 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:45:00	31.01.2013 09:46:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:59:00	31.01.2013 10:00:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:08:00	31.01.2013 10:11:00	180	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:12:00	31.01.2013 10:13:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:25:00	31.01.2013 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:27:00	31.01.2013 10:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:36:00	31.01.2013 10:37:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:40:00	31.01.2013 10:43:00	180	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:44:00	31.01.2013 10:45:00	60	Windgeschwindigkeit

31.01.2013 10:51:00	31.01.2013 10:52:00	60
31.01.2013 10:53:00	31.01.2013 10:55:00	120
31.01.2013 10:56:00	31.01.2013 10:57:00	60
31.01.2013 11:31:00	31.01.2013 11:32:00	60
31.01.2013 11:46:00	31.01.2013 11:47:00	60
31.01.2013 11:49:00	31.01.2013 11:50:00	60
31.01.2013 19:34:00	31.01.2013 19:35:00	60
01.02.2013 01:16:00	01.02.2013 01:17:00	60
01.02.2013 01:25:00	01.02.2013 01:26:00	60
01.02.2013 01:34:00	01.02.2013 01:35:00	60
01.02.2013 01:57:00	01.02.2013 01:58:00	60
01.02.2013 02:00:00	01.02.2013 02:01:00	60
01.02.2013 02:26:00	01.02.2013 02:28:00	120
01.02.2013 02:48:00	01.02.2013 02:49:00	60
01.02.2013 03:28:00	01.02.2013 03:29:00	60
01.02.2013 04:25:00	01.02.2013 04:26:00	60
01.02.2013 04:43:00	01.02.2013 04:44:00	60
01.02.2013 04:45:00	01.02.2013 04:46:00	60
01.02.2013 05:06:00	01.02.2013 05:07:00	60

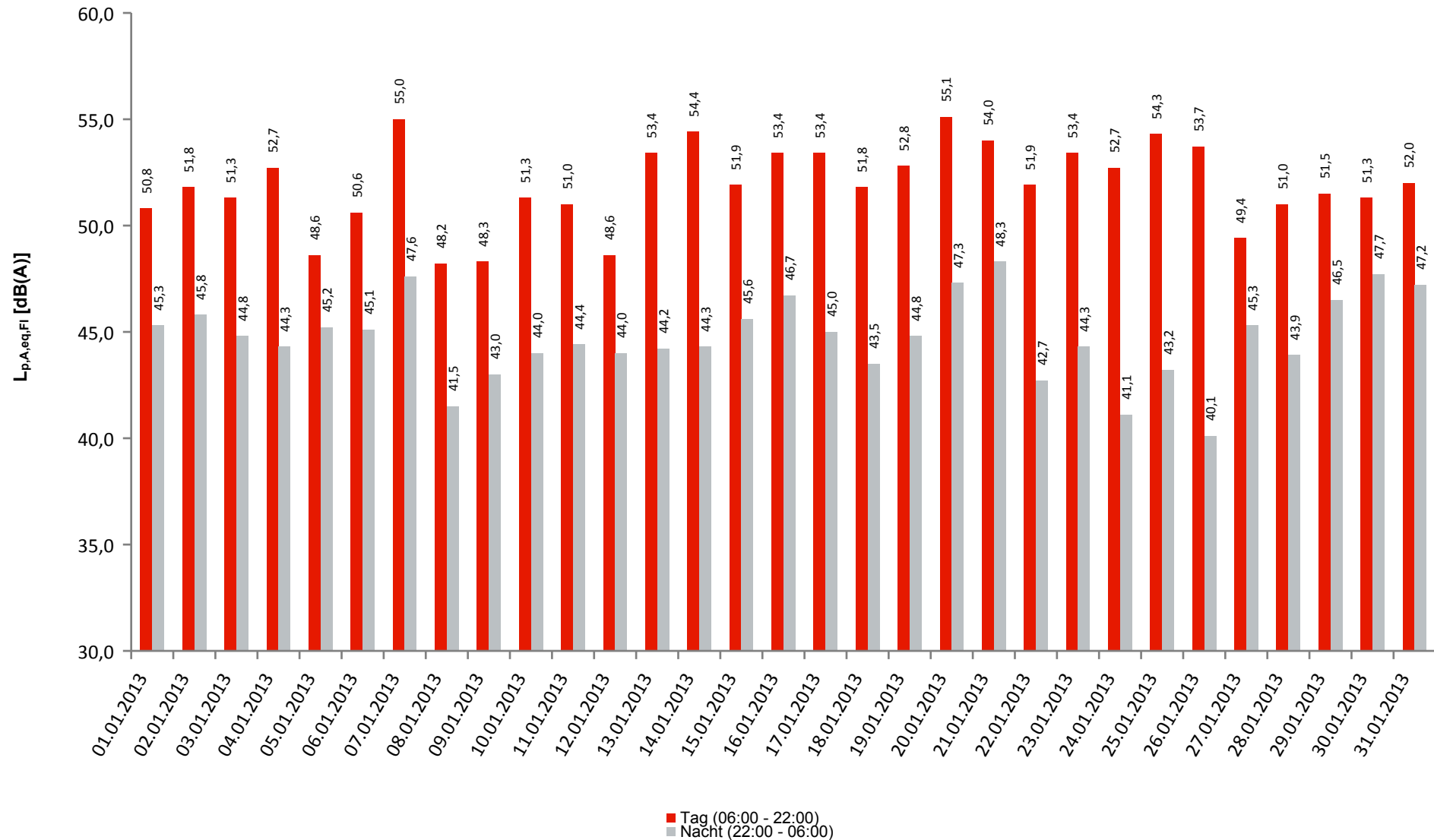
[illegible]

MP11

Karlinenhof, Schappachstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 52,3 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 45,1 dB(A)



MP11

Karolinenhof, Schappachstr.

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	53,0	48,4	53,0	53,2	56,4
02.01.2013	53,7	49,0	53,2	54,7	57,2
03.01.2013	53,9	50,7	53,8	54,0	58,1
04.01.2013	55,1	47,7	55,3	54,2	57,0
05.01.2013	51,4	47,1	52,1	48,0	54,5
06.01.2013	51,9	46,5	51,7	52,3	55,0
07.01.2013	55,8	49,4	56,1	54,8	58,2
08.01.2013	51,0	45,3	51,3	50,0	53,7
09.01.2013	50,8	47,7	49,9	52,6	55,3
10.01.2013	53,2	50,8	53,1	53,5	57,9
11.01.2013	54,2	54,5	54,1	54,6	60,8
12.01.2013	53,7	54,2	54,3	50,8	60,3
13.01.2013	56,3	56,2	56,6	55,4	62,6
14.01.2013	58,9	55,7	59,1	58,6	63,1
15.01.2013	58,6	58,5	59,0	57,2	64,8
16.01.2013	59,1	60,2	59,4	58,2	66,3
17.01.2013	58,0	57,1	58,6	55,4	63,5
18.01.2013	57,8	58,8	58,0	57,1	64,9
19.01.2013	60,9	63,4	61,3	59,1	69,2
20.01.2013	62,1	61,2	62,7	59,6	67,6
21.01.2013	61,6	59,2	61,8	60,9	66,2
22.01.2013	61,3	60,8	61,7	59,8	67,2
23.01.2013	60,9	62,7	61,4	59,3	68,6
24.01.2013	61,6	58,5	62,1	59,9	65,7
25.01.2013	60,7	59,6	61,2	58,8	66,1
26.01.2013	60,2	58,4	60,9	57,4	65,0
27.01.2013	56,4	50,5	57,1	52,8	58,7
28.01.2013	53,6	48,8	53,5	53,7	56,9
29.01.2013	53,5	49,8	53,5	53,5	57,4
30.01.2013	53,5	52,7	53,0	54,9	59,4
31.01.2013	57,3	54,7	58,1	54,2	61,6
Gesamt	57,8	57,0	58,2	56,5	63,5

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	50,8	45,3	50,3	51,9	53,9
02.01.2013	51,8	45,8	50,8	53,7	55,0
03.01.2013	51,3	44,8	51,0	52,1	53,9
04.01.2013	52,7	44,3	52,8	52,4	54,4
05.01.2013	48,6	45,2	49,2	45,8	52,4
06.01.2013	50,6	45,1	50,3	51,3	53,7
07.01.2013	55,0	47,6	55,2	54,3	57,0
08.01.2013	48,2	41,5	48,3	47,8	50,5
09.01.2013	48,3	43,0	46,5	51,3	52,1
10.01.2013	51,3	44,0	50,9	52,4	53,8
11.01.2013	51,0	44,4	51,0	51,3	53,5
12.01.2013	48,6	44,0	49,1	46,3	51,6
13.01.2013	53,4	44,2	53,6	52,7	54,8
14.01.2013	54,4	44,3	54,7	53,0	55,4
15.01.2013	51,9	45,6	51,9	51,8	54,5
16.01.2013	53,4	46,7	53,6	53,0	55,7
17.01.2013	53,4	45,0	53,8	52,0	54,9
18.01.2013	51,8	43,5	51,9	51,5	53,5
19.01.2013	52,8	44,8	53,6	48,4	54,0
20.01.2013	55,1	47,3	55,7	52,7	56,6
21.01.2013	54,0	48,3	54,4	52,7	56,6
22.01.2013	51,9	42,7	52,0	51,8	53,4
23.01.2013	53,4	44,3	53,7	52,1	54,7
24.01.2013	52,7	41,1	53,4	49,9	53,1
25.01.2013	54,3	43,2	54,6	53,2	55,1
26.01.2013	53,7	40,1	54,7	48,0	53,3
27.01.2013	49,4	45,3	48,8	50,9	53,3
28.01.2013	51,0	43,9	50,7	51,8	53,4
29.01.2013	51,5	46,5	51,5	51,6	54,7
30.01.2013	51,3	47,7	50,2	53,6	55,6
31.01.2013	52,0	47,2	51,8	52,5	55,4
Gesamt	52,3	45,1	52,5	51,8	54,4

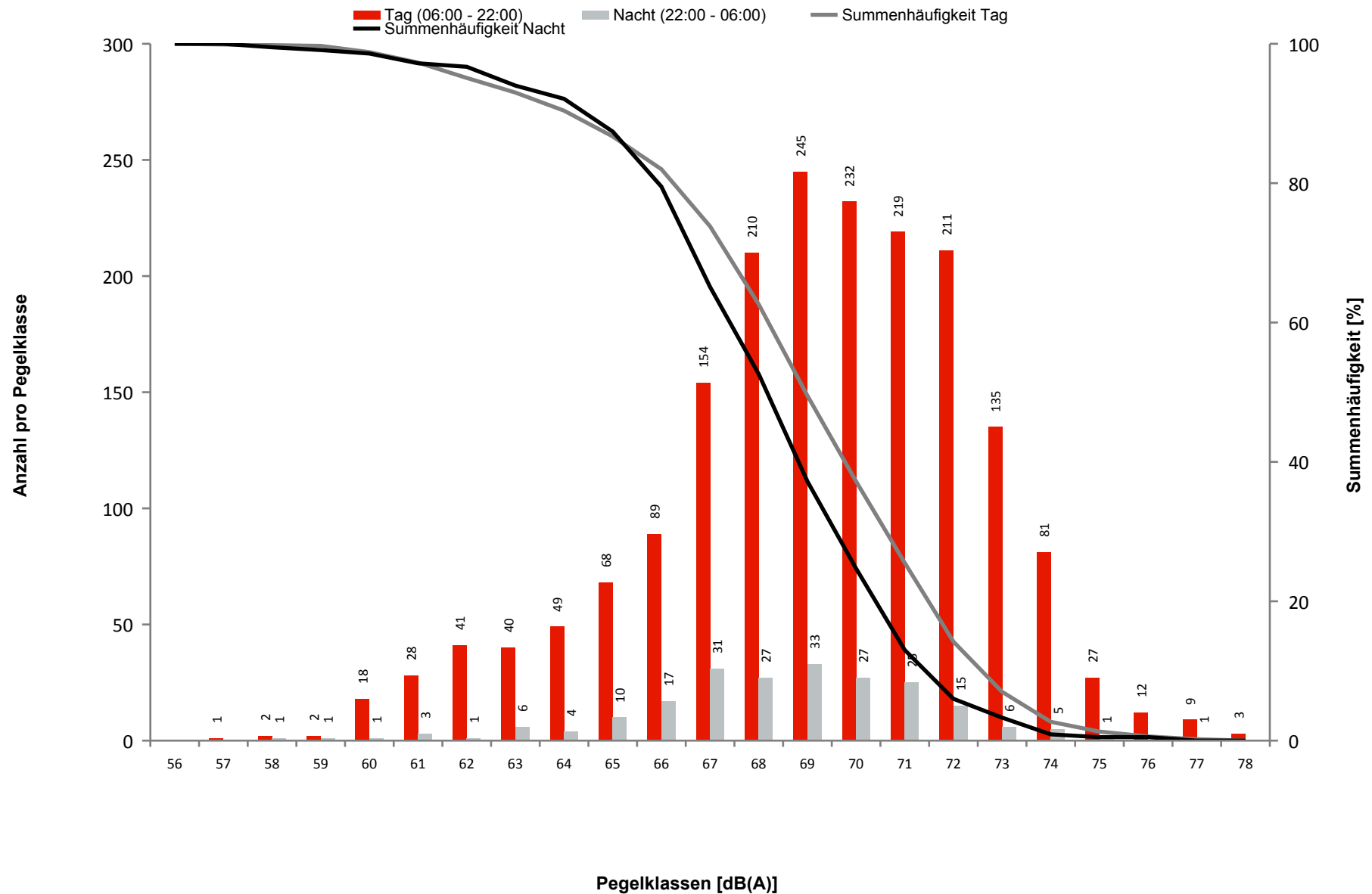
MP11
Karlinenhof, Schappachstr., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2013	50	53	53	94,3	100	8	8	8	100,0	100
02.01.2013	71	73	73	97,3	100	9	9	9	100,0	100
03.01.2013	70	71	71	98,6	100	7	8	8	87,5	100
04.01.2013	80	81	81	98,8	100	7	7	7	100,0	100
05.01.2013	43	43	43	100,0	100	12	12	12	100,0	100
06.01.2013	68	68	68	100,0	100	10	10	10	100,0	100
07.01.2013	75	76	76	98,7	100	9	8	8	112,5	100
08.01.2013	54	54	54	100,0	100	8	9	8	88,9	100
09.01.2013	50	53	53	94,3	100	6	8	8	75,0	100
10.01.2013	61	61	61	100,0	100	9	10	9	90,0	100
11.01.2013	80	79	79	101,3	100	7	8	8	87,5	100
12.01.2013	41	42	42	97,6	100	5	6	6	83,3	100
13.01.2013	69	72	72	95,8	100	4	4	4	100,0	100
14.01.2013	67	72	72	93,1	100	7	7	7	100,0	100
15.01.2013	48	69	69	69,6	100	8	8	8	100,0	100
16.01.2013	63	75	75	84,0	100	5	7	7	71,4	100
17.01.2013	72	80	80	90,0	100	7	7	7	100,0	100
18.01.2013	61	88	88	69,3	100	5	8	8	62,5	100
19.01.2013	40	53	53	75,5	100	2	2	2	100,0	100
20.01.2013	60	78	78	76,9	100	6	5	5	120,0	100
21.01.2013	51	63	63	81,0	100	10	13	13	76,9	100
22.01.2013	43	69	69	62,3	100	4	9	9	44,4	100
23.01.2013	47	64	64	73,4	100	6	9	9	66,7	100
24.01.2013	47	72	72	65,3	100	3	4	4	75,0	100
25.01.2013	66	90	90	73,3	100	4	6	6	66,7	100
26.01.2013	49	59	59	83,1	100	2	6	6	33,3	100
27.01.2013	61	72	71	84,7	100	11	11	11	100,0	99
28.01.2013	76	80	80	95,0	100	7	7	7	100,0	100
29.01.2013	87	85	85	102,4	100	9	9	9	100,0	100
30.01.2013	64	66	66	97,0	100	10	9	9	111,1	99
31.01.2013	62	74	68	83,8	96	8	8	8	100,0	97
Gesamt	1876	2135	2128	87,9	100	215	242	240	88,8	100

MP11

Karlinenhof, Schappachstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP11

Karolinenhof, Schappachstr.

Ausfalldauer: 84 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
03.01.2013 17:06:00	03.01.2013 17:07:00	60	Windgeschwindigkeit
03.01.2013 19:23:00	03.01.2013 19:24:00	60	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 17:30:00	04.01.2013 17:31:00	60	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 17:42:00	04.01.2013 17:44:00	120	Windgeschwindigkeit
04.01.2013 22:36:00	04.01.2013 22:37:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:00:00	09.01.2013 12:01:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:04:00	09.01.2013 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2013 12:06:00	09.01.2013 12:07:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2013 03:41:00	10.01.2013 03:42:00	60	Windgeschwindigkeit
25.01.2013 08:00:03	25.01.2013 08:02:15	132	Stromausfall
26.01.2013 14:00:03	26.01.2013 14:02:02	119	Stromausfall
27.01.2013 19:00:02	27.01.2013 19:01:58	116	Stromausfall
27.01.2013 19:04:00	27.01.2013 19:06:00	120	Windgeschwindigkeit
27.01.2013 22:47:00	27.01.2013 22:48:00	60	Windgeschwindigkeit
27.01.2013 23:03:00	27.01.2013 23:05:00	120	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 10:10:00	30.01.2013 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 19:45:00	30.01.2013 19:46:00	60	Windgeschwindigkeit
30.01.2013 19:49:00	30.01.2013 19:51:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 00:47:00	31.01.2013 00:48:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 01:50:00	31.01.2013 01:51:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 04:56:00	31.01.2013 04:57:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:05:00	31.01.2013 05:06:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:42:00	31.01.2013 05:43:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 05:59:00	31.01.2013 06:00:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 06:07:00	31.01.2013 06:08:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:00:00	31.01.2013 07:02:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:13:00	31.01.2013 07:14:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:25:00	31.01.2013 07:26:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:28:00	31.01.2013 07:29:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:32:00	31.01.2013 07:33:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 07:38:00	31.01.2013 07:39:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:15:00	31.01.2013 08:16:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:27:00	31.01.2013 08:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:35:00	31.01.2013 08:36:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:40:00	31.01.2013 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:45:00	31.01.2013 08:46:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 08:52:00	31.01.2013 08:53:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:06:00	31.01.2013 09:07:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:25:00	31.01.2013 09:26:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:27:00	31.01.2013 09:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:34:00	31.01.2013 09:36:00	120	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:45:00	31.01.2013 09:46:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 09:59:00	31.01.2013 10:00:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:08:00	31.01.2013 10:11:00	180	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:12:00	31.01.2013 10:13:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:25:00	31.01.2013 10:26:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:27:00	31.01.2013 10:28:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:36:00	31.01.2013 10:37:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:40:00	31.01.2013 10:43:00	180	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:44:00	31.01.2013 10:45:00	60	Windgeschwindigkeit
31.01.2013 10:51:00	31.01.2013 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit

31.01.2013 10:53:00	31.01.2013 10:55:00	120
31.01.2013 10:56:00	31.01.2013 10:57:00	60
31.01.2013 11:31:00	31.01.2013 11:32:00	60
31.01.2013 11:46:00	31.01.2013 11:47:00	60
31.01.2013 11:49:00	31.01.2013 11:50:00	60
31.01.2013 19:34:00	31.01.2013 19:35:00	60
01.02.2013 01:16:00	01.02.2013 01:17:00	60
01.02.2013 01:25:00	01.02.2013 01:26:00	60
01.02.2013 01:34:00	01.02.2013 01:35:00	60
01.02.2013 01:57:00	01.02.2013 01:58:00	60
01.02.2013 02:00:00	01.02.2013 02:01:00	60
01.02.2013 02:26:00	01.02.2013 02:28:00	120
01.02.2013 02:48:00	01.02.2013 02:49:00	60
01.02.2013 03:28:00	01.02.2013 03:29:00	60
01.02.2013 04:25:00	01.02.2013 04:26:00	60
01.02.2013 04:43:00	01.02.2013 04:44:00	60
01.02.2013 04:45:00	01.02.2013 04:46:00	60
01.02.2013 05:06:00	01.02.2013 05:07:00	60

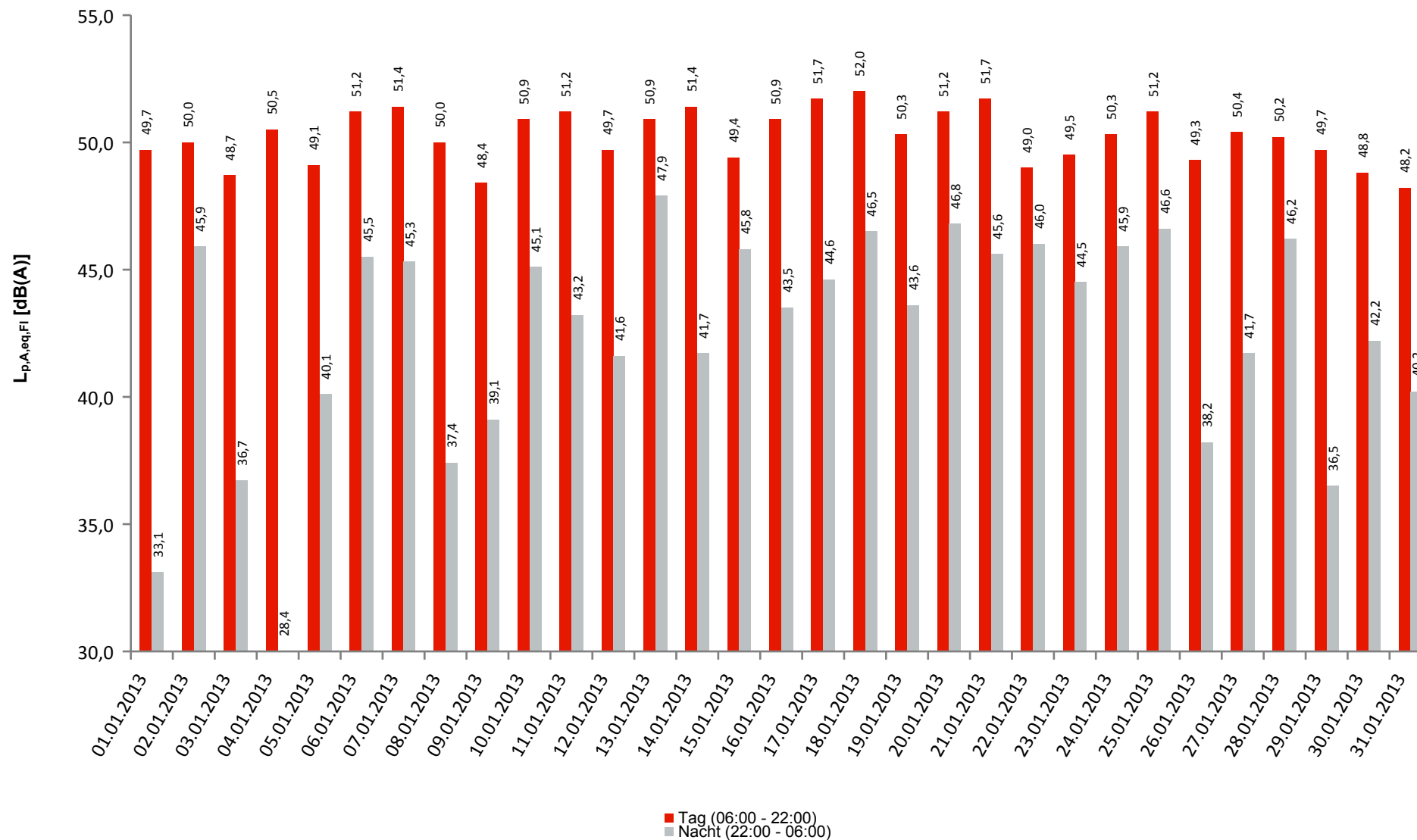
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit

MP18

Diedersdorf, Dorfstraße

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 50,4 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 44,0 dB(A)



MP18

Diedersdorf, Dorfstraße

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	53,7	45,5	52,8	55,8	56,2
02.01.2013	54,0	49,9	54,0	53,8	57,6
03.01.2013	55,2	53,6	54,4	57,0	60,7
04.01.2013	58,1	50,9	57,1	60,1	60,8
05.01.2013	54,4	47,7	53,8	55,6	57,0
06.01.2013	54,0	48,4	54,4	52,2	56,6
07.01.2013	54,1	47,3	54,2	53,9	56,4
08.01.2013	54,4	49,1	54,5	53,9	57,3
09.01.2013	53,1	50,9	52,9	53,7	58,0
10.01.2013	55,2	50,4	55,4	54,7	58,4
11.01.2013	55,9	49,3	55,4	57,1	58,6
12.01.2013	54,7	44,6	54,1	56,0	56,4
13.01.2013	53,7	49,0	53,9	53,2	57,0
14.01.2013	53,7	46,1	53,9	53,2	55,7
15.01.2013	52,7	47,8	52,3	53,7	56,1
16.01.2013	54,0	48,0	54,0	53,9	56,7
17.01.2013	54,4	47,8	54,5	54,0	56,8
18.01.2013	55,9	48,6	55,4	57,1	58,4
19.01.2013	54,0	45,9	53,8	54,7	56,1
20.01.2013	53,2	49,7	53,5	52,3	57,1
21.01.2013	54,1	47,4	54,2	54,1	56,5
22.01.2013	54,1	46,8	54,5	52,5	55,9
23.01.2013	54,0	46,9	51,4	57,8	57,4
24.01.2013	52,3	49,1	52,3	52,1	56,5
25.01.2013	54,6	47,7	53,4	56,8	57,5
26.01.2013	52,8	53,1	52,7	52,9	59,5
27.01.2013	52,4	46,5	53,0	49,8	54,7
28.01.2013	53,9	49,8	54,1	53,3	57,5
29.01.2013	54,5	49,3	54,5	54,5	57,6
30.01.2013	54,8	58,1	54,8	54,7	63,9
31.01.2013	59,8	57,5	60,8	54,6	64,2
Gesamt	54,7	50,5	54,6	55,0	58,4

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2013	49,7	33,1	49,9	49,1	49,9
02.01.2013	50,0	45,9	50,4	48,6	53,5
03.01.2013	48,7	36,7	47,9	50,4	50,2
04.01.2013	50,5	28,4	51,1	47,4	49,8
05.01.2013	49,1	40,1	49,4	48,2	50,5
06.01.2013	51,2	45,5	51,8	48,7	53,7
07.01.2013	51,4	45,3	51,1	51,9	54,1
08.01.2013	50,0	37,4	50,0	49,9	50,8
09.01.2013	48,4	39,1	48,5	48,1	49,9
10.01.2013	50,9	45,1	50,4	52,1	54,0
11.01.2013	51,2	43,2	51,5	50,4	53,0
12.01.2013	49,7	41,6	50,6	44,9	50,8
13.01.2013	50,9	47,9	50,1	52,7	55,5
14.01.2013	51,4	41,7	51,7	50,5	52,6
15.01.2013	49,4	45,8	48,2	51,8	53,8
16.01.2013	50,9	43,5	50,7	51,6	53,2
17.01.2013	51,7	44,6	51,8	51,5	53,9
18.01.2013	52,0	46,5	52,2	51,6	54,9
19.01.2013	50,3	43,6	50,6	48,9	52,4
20.01.2013	51,2	46,8	51,2	51,4	54,7
21.01.2013	51,7	45,6	51,5	52,3	54,5
22.01.2013	49,0	46,0	48,2	50,9	53,6
23.01.2013	49,5	44,5	48,7	51,3	53,0
24.01.2013	50,3	45,9	50,4	50,1	53,8
25.01.2013	51,2	46,6	50,8	52,0	54,7
26.01.2013	49,3	38,2	50,3	42,9	49,3
27.01.2013	50,4	41,7	50,8	48,7	51,7
28.01.2013	50,2	46,2	50,5	48,9	53,8
29.01.2013	49,7	36,5	49,4	50,5	50,7
30.01.2013	48,8	42,2	48,8	48,8	51,2
31.01.2013	48,2	40,2	48,0	48,7	50,3
Gesamt	50,4	44,0	50,4	50,3	52,9

MP18

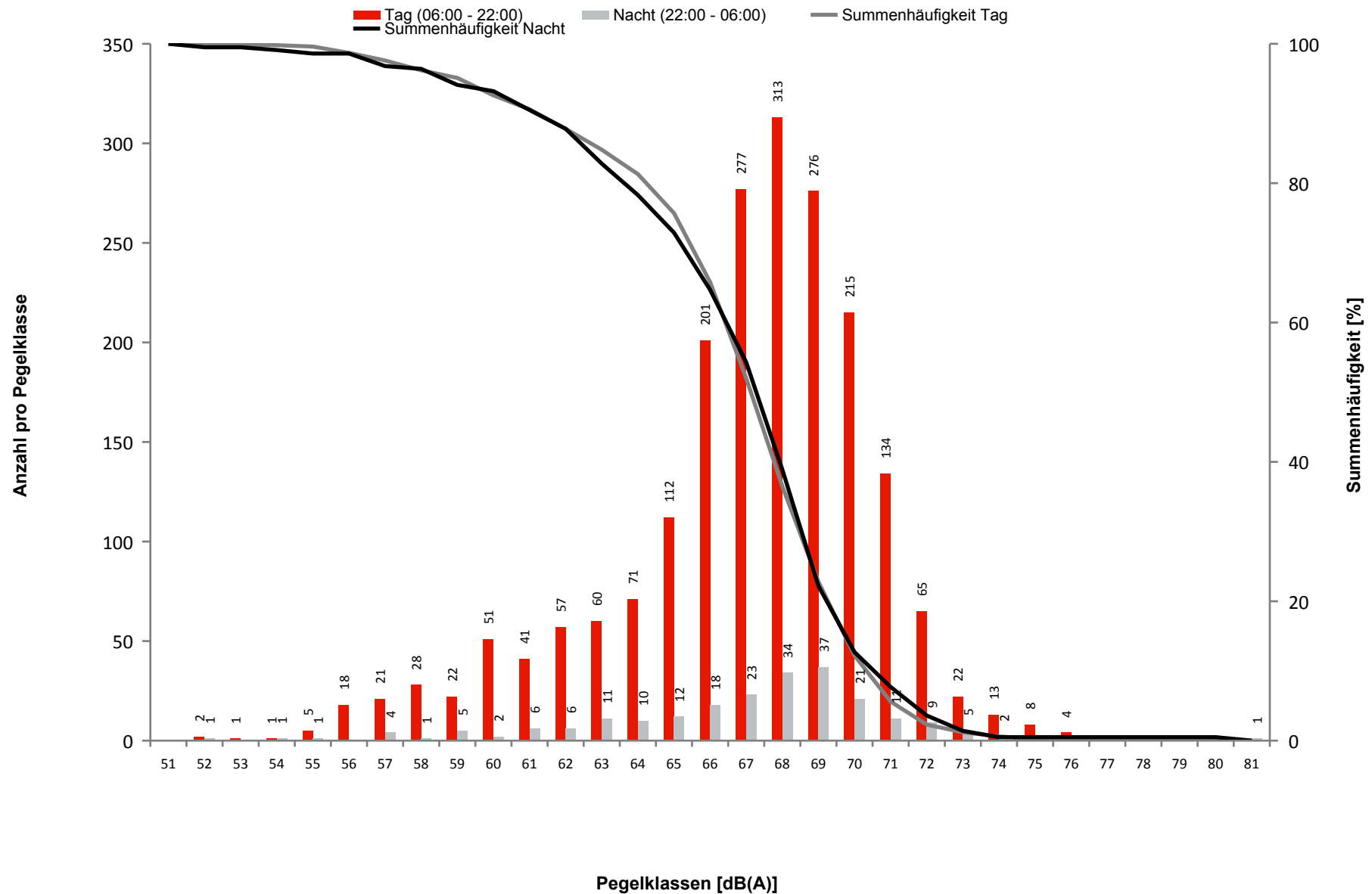
Diedersdorf, Dorfstraße, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2013	59	60	60	98,3	100	3	3	3	100,0	100
02.01.2013	58	64	64	90,6	100	13	13	13	100,0	100
03.01.2013	67	80	80	83,8	100	2	2	2	100,0	100
04.01.2013	57	83	82	68,7	100	1	3	3	33,3	100
05.01.2013	53	59	59	89,8	100	4	4	4	100,0	100
06.01.2013	69	71	71	97,2	100	8	8	8	100,0	100
07.01.2013	83	86	86	96,5	100	9	9	9	100,0	100
08.01.2013	70	72	72	97,2	100	6	6	6	100,0	100
09.01.2013	58	60	60	96,7	100	5	5	5	100,0	100
10.01.2013	69	72	72	95,8	100	6	6	6	100,0	100
11.01.2013	76	82	82	92,7	100	7	7	7	100,0	100
12.01.2013	45	46	46	97,8	100	3	3	3	100,0	100
13.01.2013	65	66	66	98,5	100	12	12	12	100,0	100
14.01.2013	72	72	72	100,0	100	7	7	7	100,0	100
15.01.2013	64	68	68	94,1	100	9	9	9	100,0	100
16.01.2013	72	76	76	94,7	100	6	6	6	100,0	100
17.01.2013	80	82	82	97,6	100	9	9	9	100,0	100
18.01.2013	81	81	81	100,0	100	12	12	12	100,0	100
19.01.2013	51	51	51	100,0	100	7	7	7	100,0	100
20.01.2013	62	62	62	100,0	100	14	14	14	100,0	100
21.01.2013	76	79	79	96,2	100	8	7	7	114,3	100
22.01.2013	60	64	64	93,8	100	11	11	11	100,0	100
23.01.2013	57	58	58	98,3	100	11	10	10	110,0	100
24.01.2013	70	72	72	97,2	100	9	9	9	100,0	100
25.01.2013	85	86	86	98,8	100	8	8	8	100,0	100
26.01.2013	48	46	46	104,3	100	2	2	2	100,0	100
27.01.2013	68	73	73	93,2	100	6	6	6	100,0	99
28.01.2013	69	76	76	90,8	100	7	7	7	100,0	100
29.01.2013	69	83	83	83,1	100	4	6	6	66,7	100
30.01.2013	62	78	77	79,5	99	7	8	8	87,5	97
31.01.2013	43	80	71	53,8	93	5	4	4	125,0	95
Gesamt	2018	2188	2177	92,2	100	221	223	223	99,1	100

MP18

Diedersdorf, Dorfstraße

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



31.01.2013 08:42:00	31.01.2013 08:43:00	60
31.01.2013 08:49:00	31.01.2013 08:50:00	60
31.01.2013 08:56:00	31.01.2013 08:58:00	120
31.01.2013 09:07:00	31.01.2013 09:09:00	120
31.01.2013 09:11:00	31.01.2013 09:12:00	60
31.01.2013 09:18:00	31.01.2013 09:19:00	60
31.01.2013 09:26:00	31.01.2013 09:28:00	120
31.01.2013 09:31:00	31.01.2013 09:32:00	60
31.01.2013 09:38:00	31.01.2013 09:39:00	60
31.01.2013 09:43:00	31.01.2013 09:45:00	120
31.01.2013 09:50:00	31.01.2013 09:51:00	60
31.01.2013 09:52:00	31.01.2013 09:55:00	180
31.01.2013 09:57:00	31.01.2013 09:58:00	60
31.01.2013 09:59:00	31.01.2013 10:01:00	120
31.01.2013 10:06:00	31.01.2013 10:07:00	60
31.01.2013 10:08:00	31.01.2013 10:09:00	60
31.01.2013 10:41:00	31.01.2013 10:42:00	60
31.01.2013 11:09:00	31.01.2013 11:10:00	60
31.01.2013 11:15:00	31.01.2013 11:17:00	120
31.01.2013 11:34:00	31.01.2013 11:35:00	60
31.01.2013 11:44:00	31.01.2013 11:45:00	60
31.01.2013 12:07:00	31.01.2013 12:08:00	60
31.01.2013 16:37:00	31.01.2013 16:38:00	60
31.01.2013 16:43:00	31.01.2013 16:45:00	120
31.01.2013 16:46:00	31.01.2013 16:48:00	120
31.01.2013 16:51:00	31.01.2013 16:53:00	120
31.01.2013 17:00:00	31.01.2013 17:02:00	120
01.02.2013 00:31:00	01.02.2013 00:32:00	60
01.02.2013 01:09:00	01.02.2013 01:10:00	60
01.02.2013 01:22:00	01.02.2013 01:23:00	60
01.02.2013 01:38:00	01.02.2013 01:39:00	60
01.02.2013 01:41:00	01.02.2013 01:44:00	180
01.02.2013 01:52:00	01.02.2013 01:53:00	60
01.02.2013 02:00:00	01.02.2013 02:02:00	120
01.02.2013 02:33:00	01.02.2013 02:34:00	60
01.02.2013 03:07:00	01.02.2013 03:08:00	60
01.02.2013 03:14:00	01.02.2013 03:15:00	60
01.02.2013 03:20:00	01.02.2013 03:21:00	60
01.02.2013 03:28:00	01.02.2013 03:30:00	120
01.02.2013 03:43:00	01.02.2013 03:44:00	60
01.02.2013 03:47:00	01.02.2013 03:48:00	60
01.02.2013 04:14:00	01.02.2013 04:15:00	60
01.02.2013 04:59:00	01.02.2013 05:00:00	60
01.02.2013 05:27:00	01.02.2013 05:28:00	60

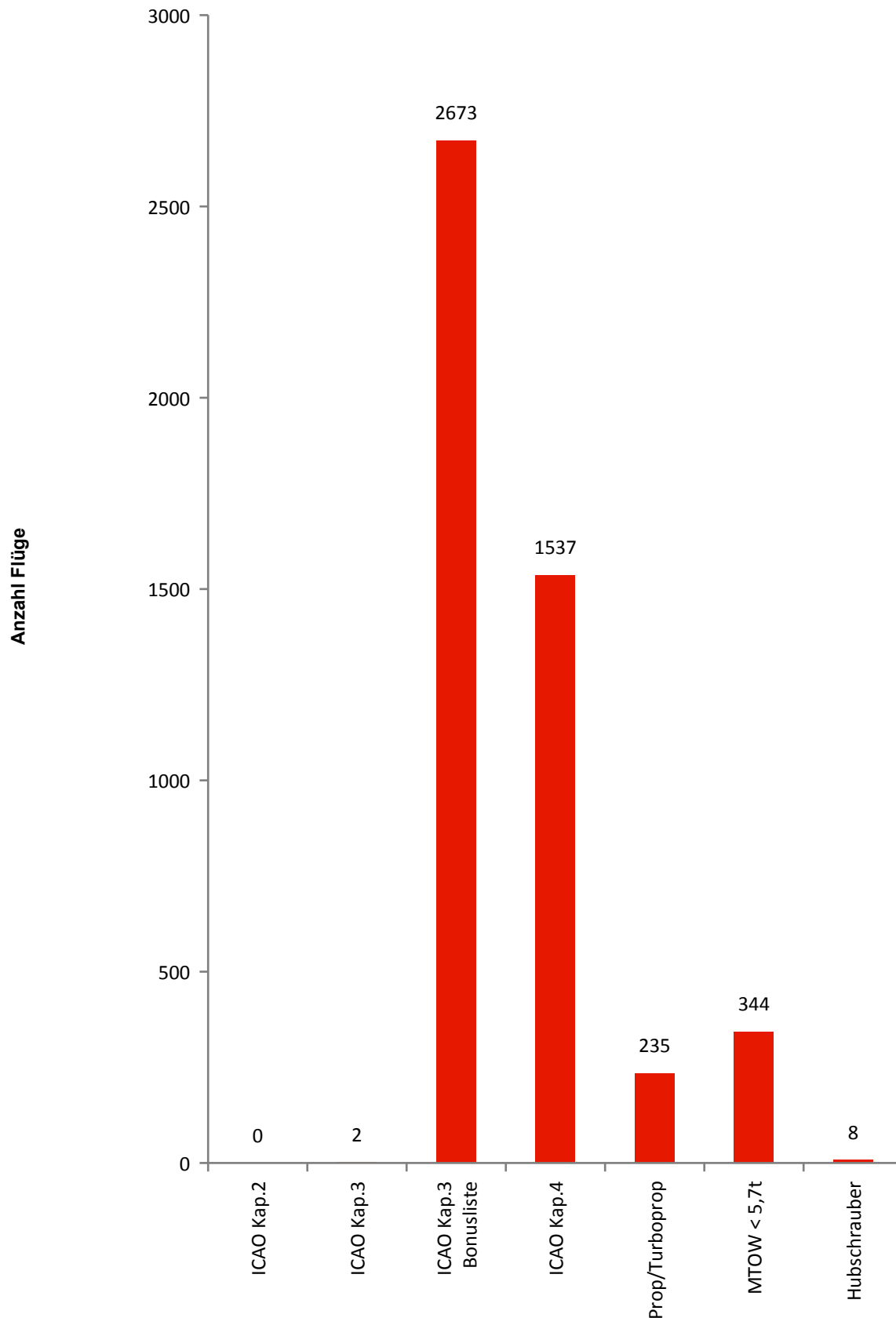
[illegible]

Verkehrsstatistik

SXF Verteilung der Flüge nach ICAO-Lärmkategorien

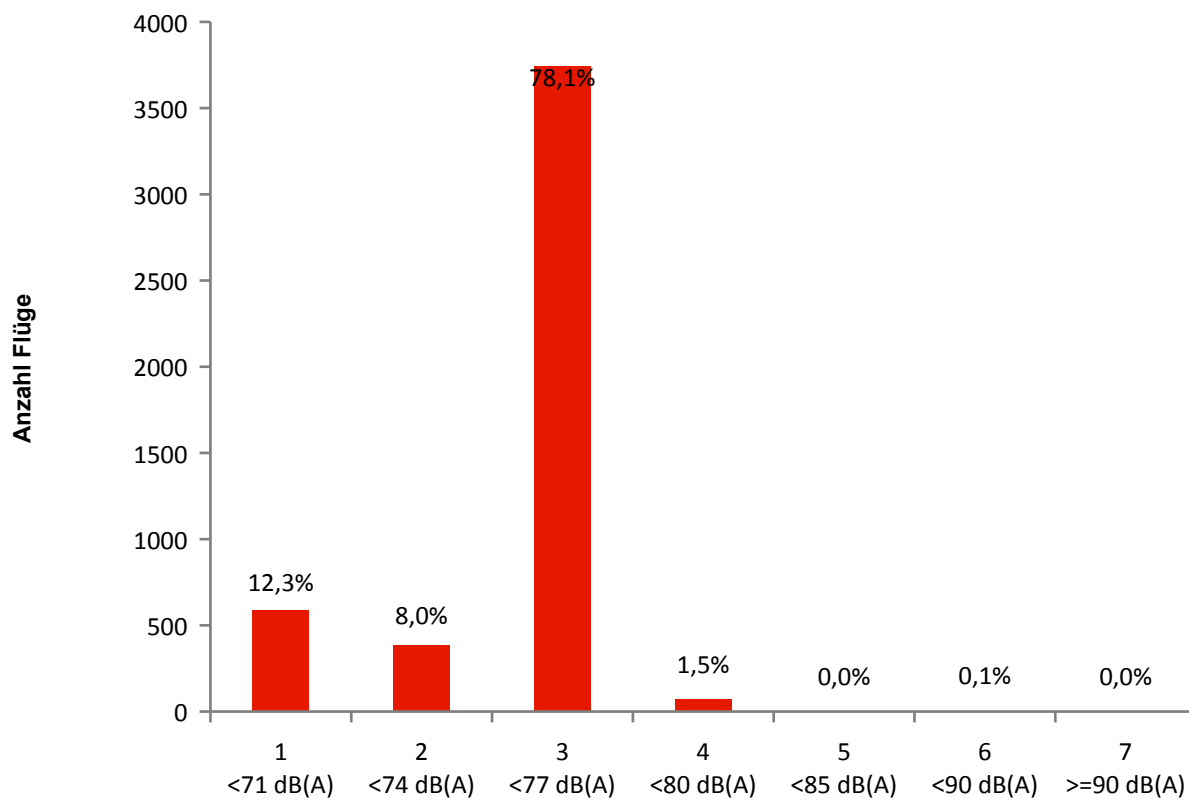
Gesamtanzahl Flüge: 4799

* 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.

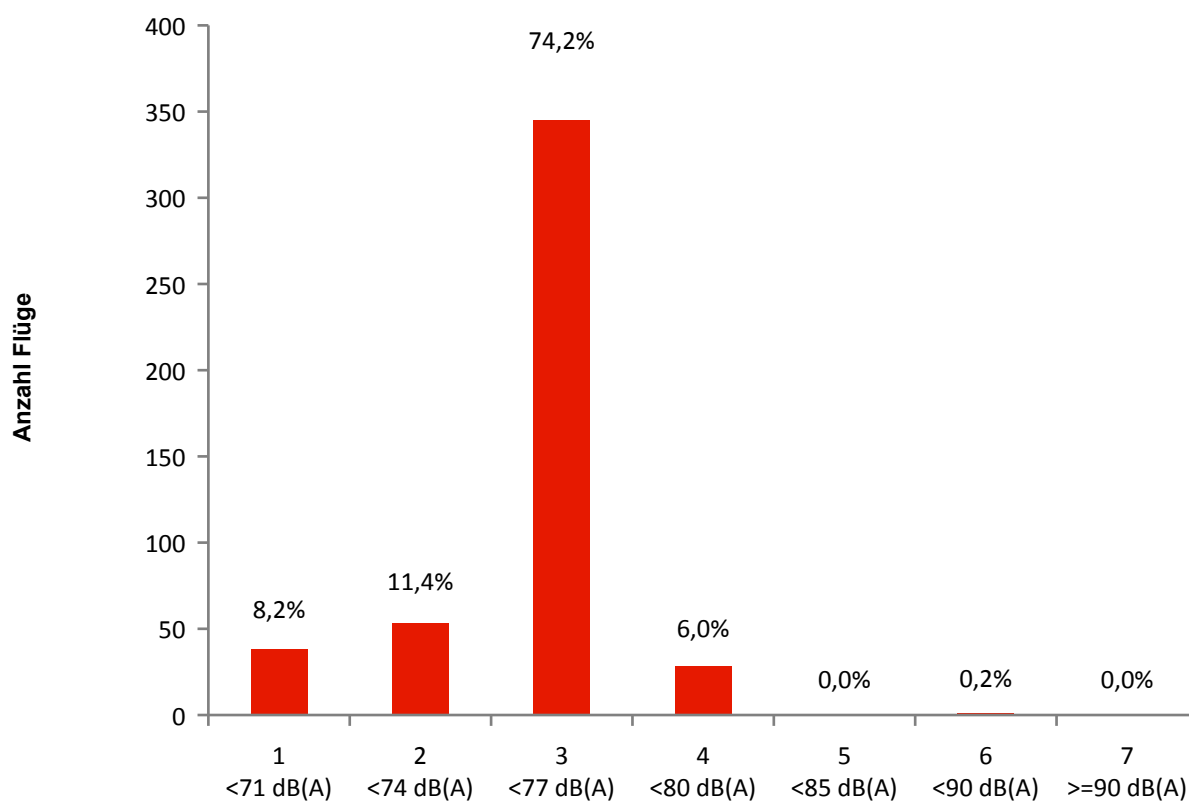


Verkehrsstatistik

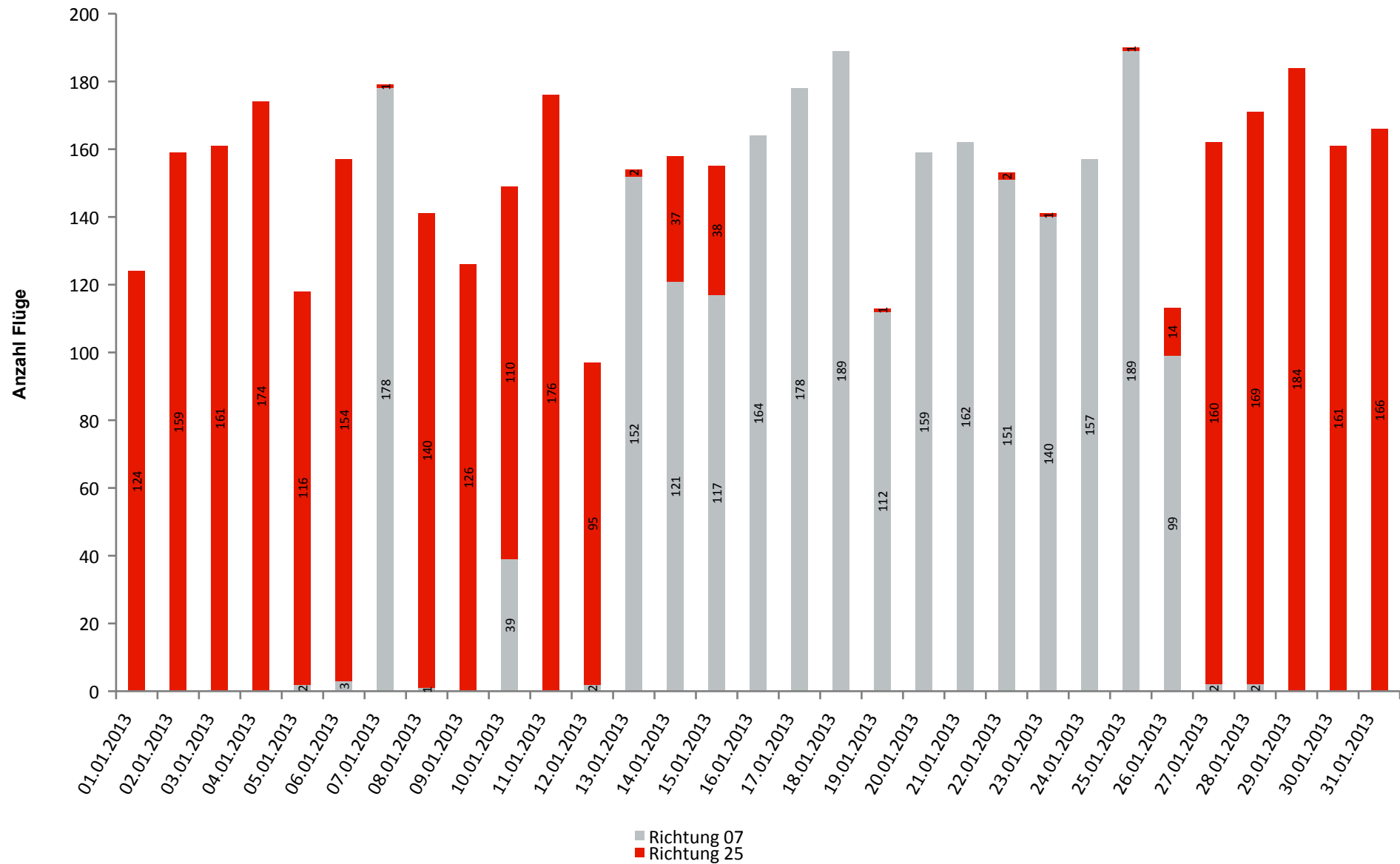
Verteilung der Flüge auf Lärmklassen (00-24 h)



Verteilung der Nachtflüge auf Lärmklassen (22-06h)



Betriebsrichtungsverteilung



Runway-Benutzung Runway 07L

	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.01.2013	0	0	0	0	0	0
02.01.2013	0	0	0	0	0	0
03.01.2013	0	0	0	0	0	0
04.01.2013	0	0	0	0	0	0
05.01.2013	2	0	0	0	2	0
06.01.2013	0	0	2	1	2	1
07.01.2013	86	76	9	7	95	83
08.01.2013	1	0	0	0	1	0
09.01.2013	0	0	0	0	0	0
10.01.2013	18	13	4	4	22	17
11.01.2013	0	0	0	0	0	0
12.01.2013	0	0	1	1	1	1
13.01.2013	65	71	12	4	77	75
14.01.2013	61	58	1	1	62	59
15.01.2013	51	49	9	8	60	57
16.01.2013	76	75	6	7	82	82
17.01.2013	82	80	9	7	91	87
18.01.2013	81	88	12	8	93	96
19.01.2013	50	53	7	2	57	55
20.01.2013	62	78	14	5	76	83
21.01.2013	79	63	7	13	86	76
22.01.2013	63	69	11	8	74	77
23.01.2013	58	64	10	8	68	72
24.01.2013	72	72	9	4	81	76
25.01.2013	85	90	8	6	93	96
26.01.2013	44	55	0	0	44	55
27.01.2013	0	1	1	0	1	1
28.01.2013	0	1	1	0	1	1
29.01.2013	0	0	0	0	0	0
30.01.2013	0	0	0	0	0	0
31.01.2013	0	0	0	0	0	0
Gesamt	1036	1056	133	94	1169	1150

Runway-Benutzung Runway 25R

	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.01.2013	53	60	8	3	61	63
02.01.2013	73	64	9	13	82	77
03.01.2013	71	80	8	2	79	82
04.01.2013	81	83	7	3	88	86
05.01.2013	45	55	12	4	57	59
06.01.2013	68	71	9	6	77	77
07.01.2013	0	0	1	0	1	0
08.01.2013	54	71	9	6	63	77
09.01.2013	53	60	8	5	61	65
10.01.2013	48	54	6	2	54	56
11.01.2013	79	82	8	7	87	89
12.01.2013	42	46	5	2	47	48
13.01.2013	1	1	0	0	1	1
14.01.2013	14	11	6	6	20	17
15.01.2013	20	18	0	0	20	18
16.01.2013	0	0	0	0	0	0
17.01.2013	0	0	0	0	0	0
18.01.2013	0	0	0	0	0	0
19.01.2013	0	1	0	0	0	1
20.01.2013	0	0	0	0	0	0
21.01.2013	0	0	0	0	0	0
22.01.2013	0	1	1	0	1	1
23.01.2013	0	0	1	0	1	0
24.01.2013	0	0	0	0	0	0
25.01.2013	0	1	0	0	0	1
26.01.2013	4	2	6	2	10	4
27.01.2013	71	73	11	5	82	78
28.01.2013	79	77	7	6	86	83
29.01.2013	86	83	9	6	95	89
30.01.2013	66	78	9	8	75	86
31.01.2013	74	80	8	4	82	84
Gesamt	1082	1152	148	90	1230	1242

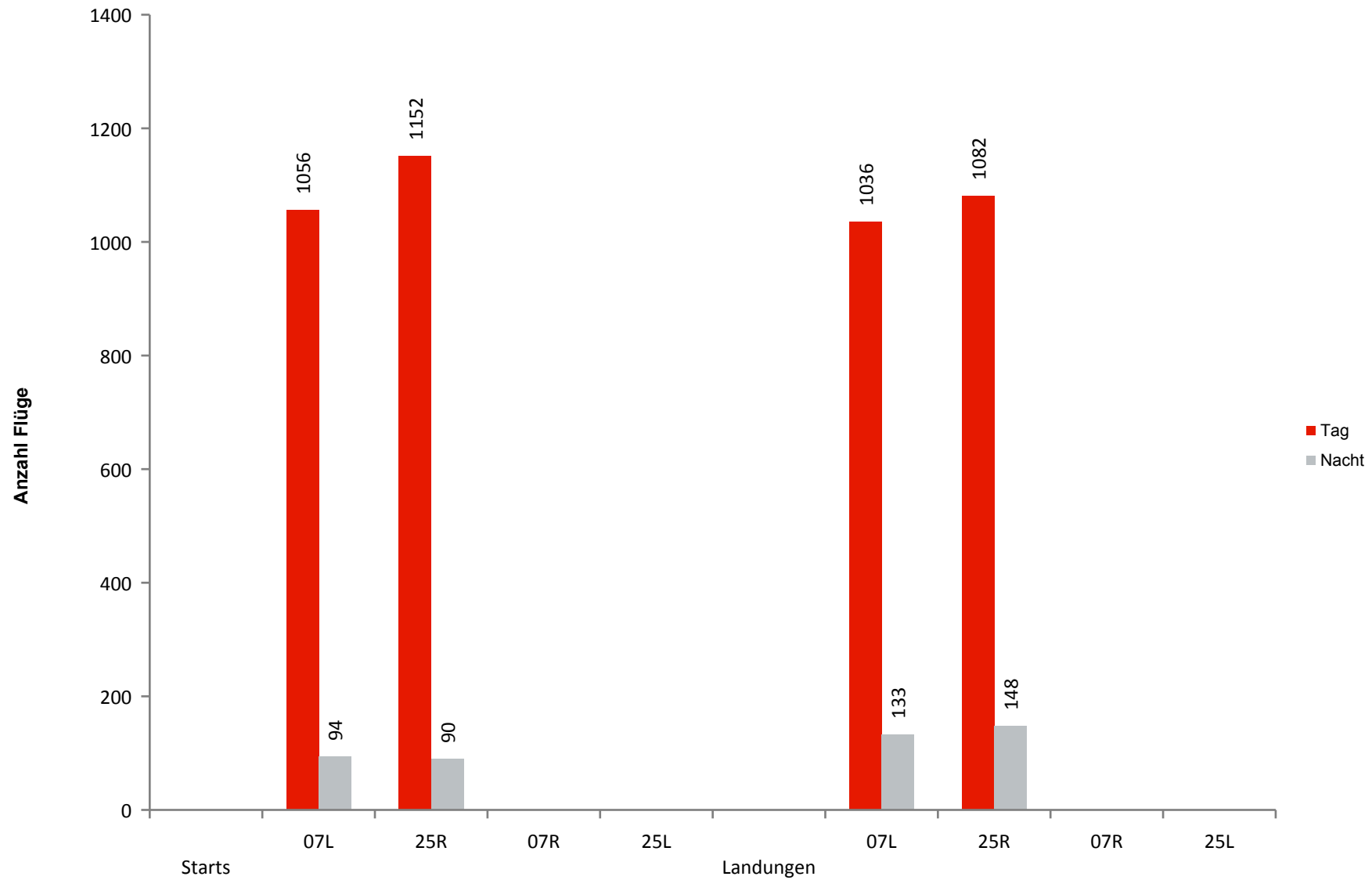
Runway-Benutzung Runway 07R

	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.01.2013	0	0	0	0	0	0
02.01.2013	0	0	0	0	0	0
03.01.2013	0	0	0	0	0	0
04.01.2013	0	0	0	0	0	0
05.01.2013	0	0	0	0	0	0
06.01.2013	0	0	0	0	0	0
07.01.2013	0	0	0	0	0	0
08.01.2013	0	0	0	0	0	0
09.01.2013	0	0	0	0	0	0
10.01.2013	0	0	0	0	0	0
11.01.2013	0	0	0	0	0	0
12.01.2013	0	0	0	0	0	0
13.01.2013	0	0	0	0	0	0
14.01.2013	0	0	0	0	0	0
15.01.2013	0	0	0	0	0	0
16.01.2013	0	0	0	0	0	0
17.01.2013	0	0	0	0	0	0
18.01.2013	0	0	0	0	0	0
19.01.2013	0	0	0	0	0	0
20.01.2013	0	0	0	0	0	0
21.01.2013	0	0	0	0	0	0
22.01.2013	0	0	0	0	0	0
23.01.2013	0	0	0	0	0	0
24.01.2013	0	0	0	0	0	0
25.01.2013	0	0	0	0	0	0
26.01.2013	0	0	0	0	0	0
27.01.2013	0	0	0	0	0	0
28.01.2013	0	0	0	0	0	0
29.01.2013	0	0	0	0	0	0
30.01.2013	0	0	0	0	0	0
31.01.2013	0	0	0	0	0	0
Gesamt	0	0	0	0	0	0

Runway-Benutzung Runway 25L

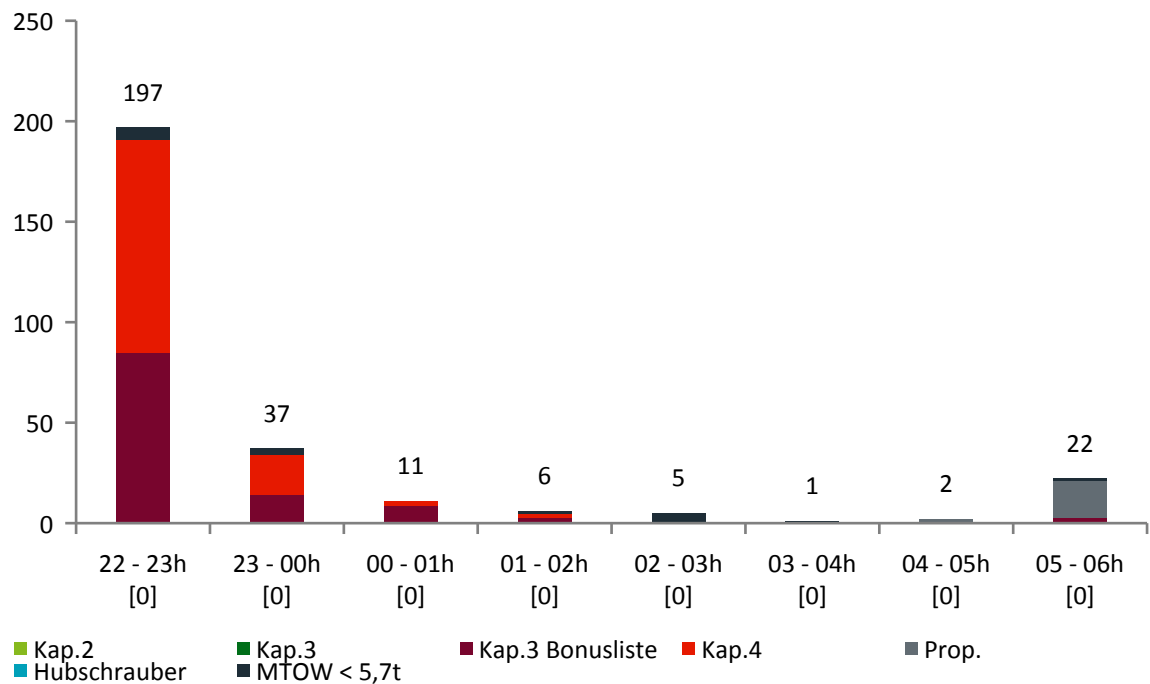
	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.01.2013	0	0	0	0	0	0
02.01.2013	0	0	0	0	0	0
03.01.2013	0	0	0	0	0	0
04.01.2013	0	0	0	0	0	0
05.01.2013	0	0	0	0	0	0
06.01.2013	0	0	0	0	0	0
07.01.2013	0	0	0	0	0	0
08.01.2013	0	0	0	0	0	0
09.01.2013	0	0	0	0	0	0
10.01.2013	0	0	0	0	0	0
11.01.2013	0	0	0	0	0	0
12.01.2013	0	0	0	0	0	0
13.01.2013	0	0	0	0	0	0
14.01.2013	0	0	0	0	0	0
15.01.2013	0	0	0	0	0	0
16.01.2013	0	0	0	0	0	0
17.01.2013	0	0	0	0	0	0
18.01.2013	0	0	0	0	0	0
19.01.2013	0	0	0	0	0	0
20.01.2013	0	0	0	0	0	0
21.01.2013	0	0	0	0	0	0
22.01.2013	0	0	0	0	0	0
23.01.2013	0	0	0	0	0	0
24.01.2013	0	0	0	0	0	0
25.01.2013	0	0	0	0	0	0
26.01.2013	0	0	0	0	0	0
27.01.2013	0	0	0	0	0	0
28.01.2013	0	0	0	0	0	0
29.01.2013	0	0	0	0	0	0
30.01.2013	0	0	0	0	0	0
31.01.2013	0	0	0	0	0	0
Gesamt	0	0	0	0	0	0

Runway-Benutzung

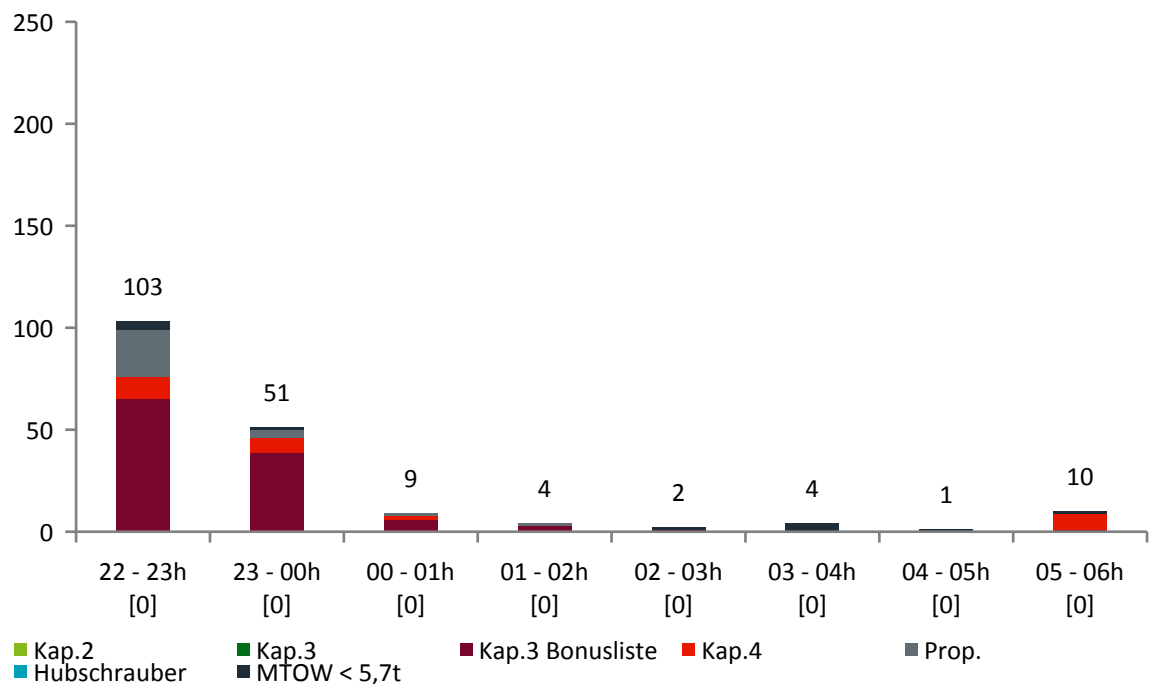


Nachtflugstatistik SXF

Landungen



Starts



Nachtflugregelungen: *

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