

Fluglärmbericht – 01 / 2014

Flughafen Schönefeld

Flughafen Berlin Brandenburg GmbH
Stabsstelle Umwelt
fluglaerm@berlin-airport.de

Lageplan der 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	54 m	60 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP03	Wassmannsdorf, Dorfstr.	13°28'43,20"E	52°22'15,91"N	57 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	56 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	49 m	60 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP06	Waltersdorf, Waldsiedlung	13°35'24,40"E	52°22'58,40"N	48 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	51 m	57 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP08	Mahlow, Waldsiedlung	13°26'24,43"E	52°21'26,34"N	54 m	60 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP09	Bohnsdorf, Fließstr.	13°35'14,40"E	52°23'48,69"N	43 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	49 m	57 dB(A)	6 s	5 s	01.07.2012
MP18	Diedersdorf, Dorfstraße	13°21'15,40"E	52°20'22,20"N	55 m	53 dB(A)	6 s	5 s	01.07.2012
MP19	Müggelheim, Eppenbrunner Weg	13°39'07,00"E	52°24'25,10"N	60 m	55 dB(A)	6 s	5 s	01.07.2013

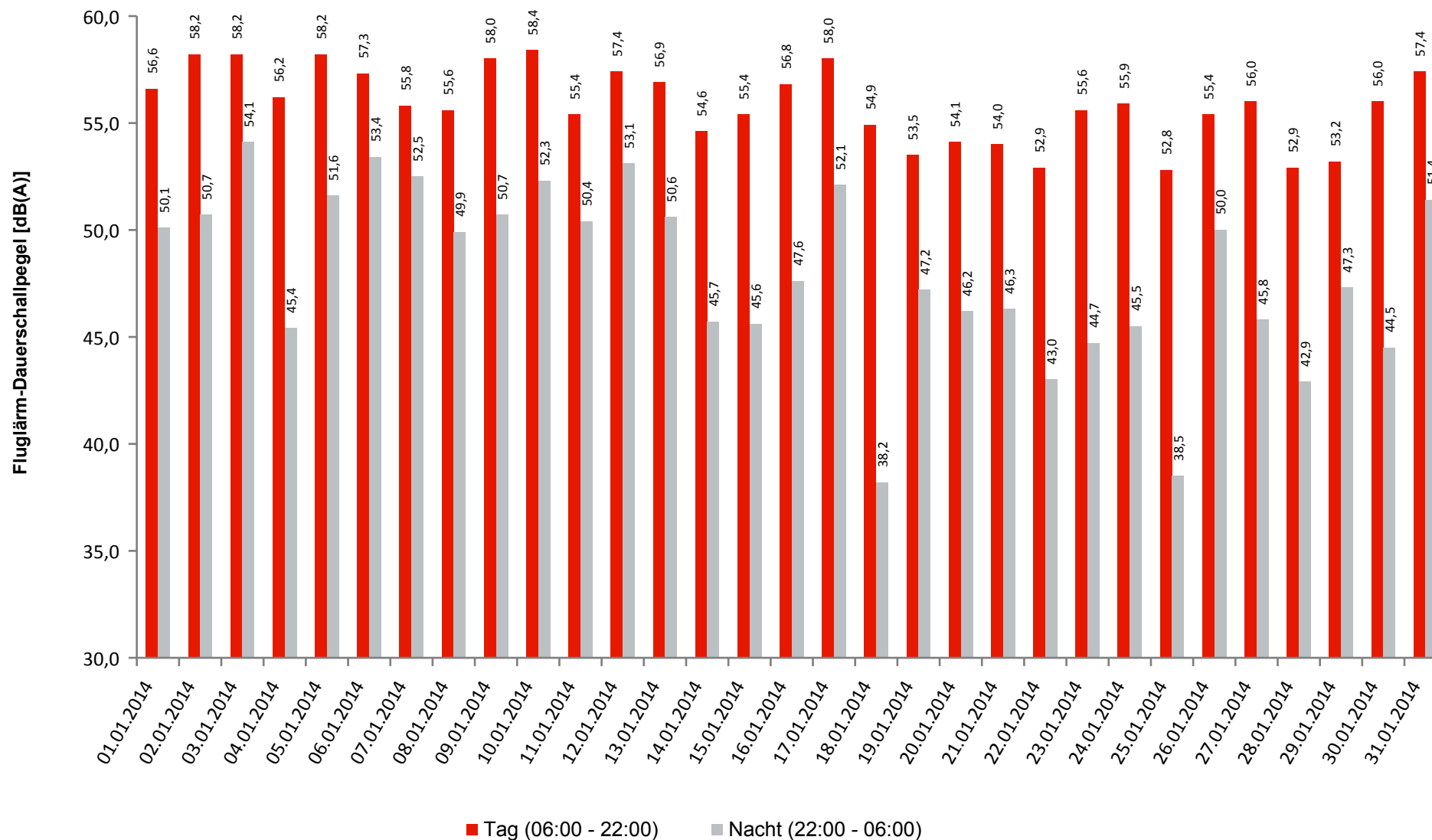
* keine Angabe bedeutet gleiche Tag- und Nachtwerte

MP02

Bohnsdorf, Waldstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 56,2 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 49,5 dB(A)



MP02
Bohnsdorf, Waldstr.

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	57,8	52,9	57,7	58,1	61,1
02.01.2014	59,3	53,6	59,5	58,3	61,9
03.01.2014	59,4	55,8	59,5	58,9	63,3
04.01.2014	57,7	51,4	58,3	55,3	59,9
05.01.2014	59,2	53,9	59,0	59,8	62,3
06.01.2014	59,0	55,6	59,2	58,3	62,9
07.01.2014	57,9	54,8	57,9	57,9	62,2
08.01.2014	57,9	53,2	57,9	57,7	61,2
09.01.2014	59,4	56,1	59,4	59,6	63,6
10.01.2014	59,8	54,4	60,1	58,9	62,7
11.01.2014	57,4	56,0	57,6	56,7	62,6
12.01.2014	58,6	54,8	58,4	59,2	62,5
13.01.2014	58,2	53,4	58,3	58,0	61,4
14.01.2014	56,5	51,3	56,5	56,4	59,5
15.01.2014	57,0	51,1	57,0	57,1	59,8
16.01.2014	57,9	52,3	58,0	57,7	60,7
17.01.2014	59,3	54,2	59,5	58,6	62,3
18.01.2014	56,8	50,4	57,5	53,6	58,8
19.01.2014	55,5	51,5	55,5	55,5	59,2
20.01.2014	55,7	50,7	55,9	54,8	58,7
21.01.2014	55,6	50,8	55,8	54,9	58,8
22.01.2014	54,6	49,2	54,3	55,6	57,8
23.01.2014	56,6	50,0	56,9	55,5	58,9
24.01.2014	56,9	49,3	57,3	55,4	58,7
25.01.2014	54,3	47,6	55,1	50,6	56,1
26.01.2014	56,2	52,2	56,1	56,5	59,9
27.01.2014	57,1	50,8	57,4	56,1	59,5
28.01.2014	54,6	49,2	54,7	54,4	57,5
29.01.2014	54,8	51,1	54,8	54,9	58,7
30.01.2014	57,0	49,9	57,2	56,0	59,0
31.01.2014	58,4	53,6	58,5	58,0	61,6
Gesamt	57,6	52,9	57,7	57,1	60,8

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	56,6	50,1	56,5	56,9	59,2
02.01.2014	58,2	50,7	58,5	56,9	60,0
03.01.2014	58,2	54,1	58,3	57,6	61,8
04.01.2014	56,2	45,4	56,8	53,0	56,6
05.01.2014	58,2	51,6	57,9	59,0	60,8
06.01.2014	57,3	53,4	57,4	56,9	61,1
07.01.2014	55,8	52,5	55,8	55,9	59,9
08.01.2014	55,6	49,9	55,4	56,2	58,5
09.01.2014	58,0	50,7	57,8	58,5	60,3
10.01.2014	58,4	52,3	58,6	57,8	60,9
11.01.2014	55,4	50,4	55,9	53,5	58,3
12.01.2014	57,4	53,1	57,0	58,4	61,1
13.01.2014	56,9	50,6	57,0	56,8	59,4
14.01.2014	54,6	45,7	54,5	55,0	56,3
15.01.2014	55,4	45,6	55,2	55,9	56,9
16.01.2014	56,8	47,6	56,8	56,6	58,3
17.01.2014	58,0	52,1	58,1	57,5	60,6
18.01.2014	54,9	38,2	55,7	50,1	54,2
19.01.2014	53,5	47,2	53,4	53,8	56,1
20.01.2014	54,1	46,2	54,4	53,4	55,9
21.01.2014	54,0	46,3	54,3	53,3	55,9
22.01.2014	52,9	43,0	52,3	54,3	54,7
23.01.2014	55,6	44,7	56,0	54,3	56,4
24.01.2014	55,9	45,5	56,4	54,3	56,8
25.01.2014	52,8	38,5	53,8	47,6	52,4
26.01.2014	55,4	50,0	55,3	55,7	58,5
27.01.2014	56,0	45,8	56,4	54,8	57,0
28.01.2014	52,9	42,9	52,9	52,8	54,2
29.01.2014	53,2	47,3	53,0	53,6	56,0
30.01.2014	56,0	44,5	56,3	54,9	56,8
31.01.2014	57,4	51,4	57,6	56,9	60,0
Gesamt	56,2	49,5	56,3	55,8	58,5

MP02

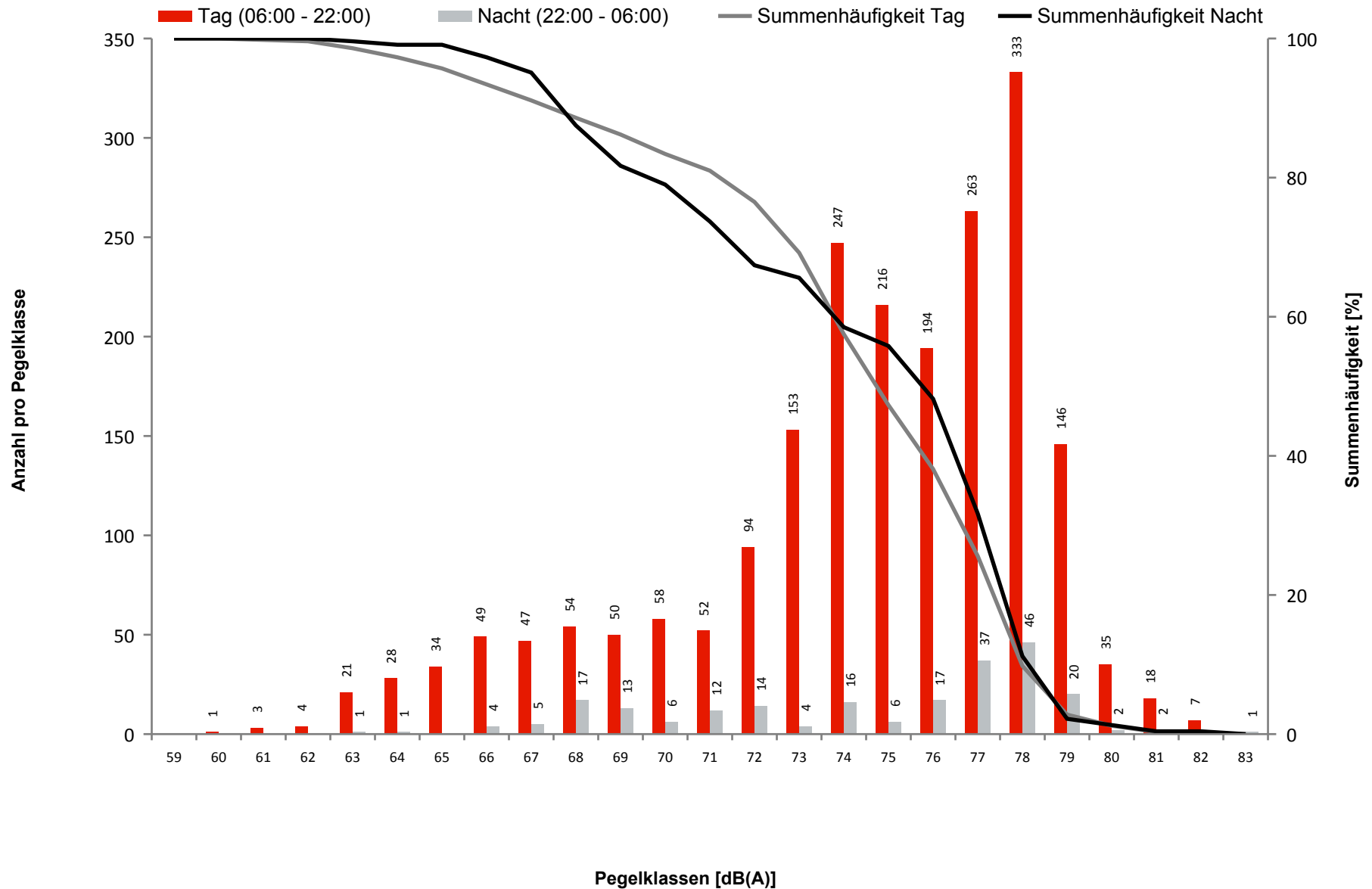
Bohnsdorf, Waldstr., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2014	56	55	55	101,8	100	7	5	5	140,0	100
02.01.2014	82	81	81	101,2	100	7	7	7	100,0	100
03.01.2014	81	78	78	103,8	100	12	12	12	100,0	100
04.01.2014	50	50	50	100,0	100	2	2	2	100,0	100
05.01.2014	79	76	76	103,9	100	9	9	9	100,0	100
06.01.2014	74	76	76	97,4	100	14	13	13	107,7	100
07.01.2014	49	49	49	100,0	100	11	11	11	100,0	100
08.01.2014	41	41	41	100,0	100	8	8	8	100,0	100
09.01.2014	77	74	74	104,1	100	6	7	7	85,7	98
10.01.2014	82	89	89	92,1	100	9	9	9	100,0	100
11.01.2014	45	44	44	102,3	100	6	6	6	100,0	98
12.01.2014	63	65	65	96,9	100	13	13	13	100,0	100
13.01.2014	72	73	73	98,6	100	8	8	8	100,0	100
14.01.2014	51	53	53	96,2	100	4	4	4	100,0	100
15.01.2014	62	61	61	101,6	100	5	5	5	100,0	100
16.01.2014	84	84	84	100,0	99	4	3	3	133,3	100
17.01.2014	81	82	82	98,8	100	10	10	10	100,0	100
18.01.2014	45	49	49	91,8	100	1	1	1	100,0	100
19.01.2014	68	71	71	95,8	100	9	9	9	100,0	100
20.01.2014	72	73	73	98,6	100	8	8	8	100,0	99
21.01.2014	60	61	61	98,4	100	7	7	7	100,0	100
22.01.2014	61	66	66	92,4	100	5	5	5	100,0	100
23.01.2014	87	92	92	94,6	100	5	4	4	125,0	100
24.01.2014	88	91	91	96,7	100	7	7	7	100,0	100
25.01.2014	51	51	51	100,0	100	1	1	1	100,0	100
26.01.2014	68	69	69	98,6	100	8	8	8	100,0	100
27.01.2014	76	76	76	100,0	100	8	8	8	100,0	100
28.01.2014	57	60	60	95,0	100	4	4	4	100,0	100
29.01.2014	69	76	76	90,8	100	12	11	11	109,1	100
30.01.2014	81	84	84	96,4	100	5	5	5	100,0	100
31.01.2014	95	92	92	103,3	100	9	9	9	100,0	100
Gesamt	2107	2142	2142	98,4	100	224	219	219	102,3	100

MP02

Bohnsdorf, Waldstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP02

Bohnsdorf, Waldstr.

Ausfalldauer: 41 Minuten

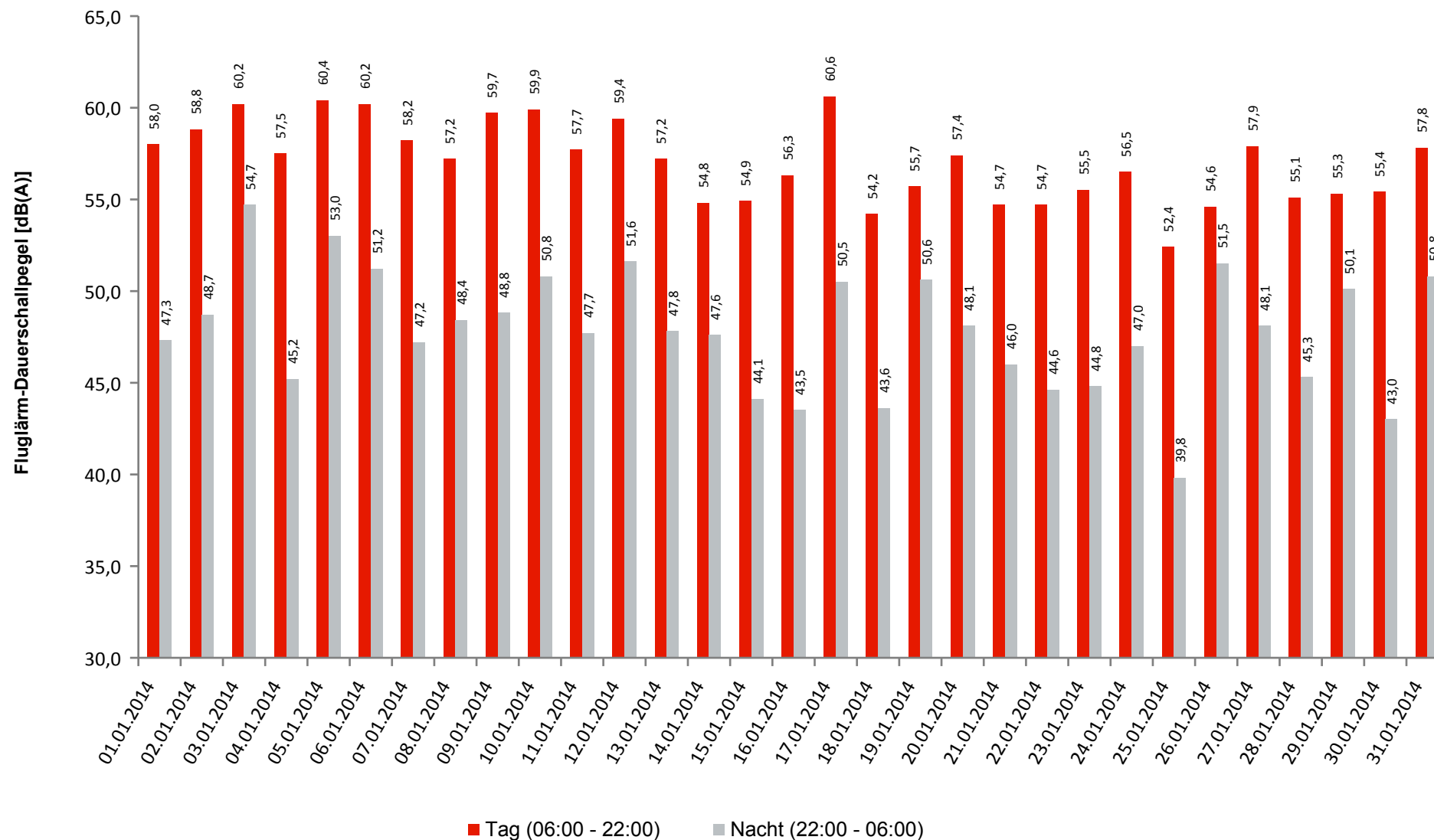
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
08.01.2014 11:55:00	08.01.2014 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 22:56:00	09.01.2014 22:57:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:02:00	10.01.2014 00:03:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:17:00	10.01.2014 00:18:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:54:00	10.01.2014 00:55:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 03:07:00	10.01.2014 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 03:47:00	10.01.2014 03:48:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:52:00	10.01.2014 04:53:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 08:09:00	10.01.2014 08:10:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 13:16:00	10.01.2014 13:17:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 14:11:00	10.01.2014 14:12:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:26:00	11.01.2014 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:56:00	11.01.2014 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 21:05:00	11.01.2014 21:06:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 23:43:00	11.01.2014 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 01:15:00	12.01.2014 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 02:22:00	12.01.2014 02:23:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 03:48:00	12.01.2014 03:49:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:57:00	12.01.2014 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 05:42:00	12.01.2014 05:43:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 05:44:00	12.01.2014 05:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 07:44:00	12.01.2014 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 09:18:00	12.01.2014 09:19:00	60	Windgeschwindigkeit
16.01.2014 19:15:00	16.01.2014 19:23:00	480	Windgeschwindigkeit
18.01.2014 08:00:03	18.01.2014 08:01:44	101	Stromausfall
19.01.2014 13:00:03	19.01.2014 13:01:32	89	Stromausfall
19.01.2014 13:01:32	19.01.2014 13:02:34	62	Parameter Änderung
21.01.2014 01:44:00	21.01.2014 01:47:31	211	Fehler Schallpegelmesser
28.01.2014 01:44:01	28.01.2014 01:45:06	65	Fehler Schallpegelmesser

MP03

Wassmannsdorf, Dorfstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 57,6 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 48,9 dB(A)



MP03
Wassmannsdorf, Dorfstr.

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	58,7	50,8	58,8	58,4	60,6
02.01.2014	60,3	52,4	60,7	58,9	62,0
03.01.2014	61,2	55,9	61,7	59,1	63,9
04.01.2014	58,8	48,6	59,5	55,2	59,4
05.01.2014	60,9	55,0	61,3	59,4	63,4
06.01.2014	61,3	53,6	61,7	59,7	63,0
07.01.2014	59,9	52,7	60,2	59,0	61,9
08.01.2014	60,3	53,5	60,7	59,0	62,5
09.01.2014	61,5	60,7	61,9	60,1	67,1
10.01.2014	62,3	54,4	62,9	59,9	63,8
11.01.2014	59,5	59,4	59,6	59,5	65,8
12.01.2014	60,4	54,3	60,9	58,2	62,7
13.01.2014	59,5	51,7	59,9	58,1	61,2
14.01.2014	59,1	53,7	59,5	57,9	61,9
15.01.2014	58,0	50,5	58,5	56,1	59,8
16.01.2014	59,7	52,9	60,3	57,2	61,6
17.01.2014	62,4	53,1	63,2	58,7	63,2
18.01.2014	61,3	50,9	62,4	54,0	61,5
19.01.2014	58,4	54,1	58,5	58,2	61,9
20.01.2014	61,4	55,7	61,9	59,6	64,0
21.01.2014	59,9	53,1	60,6	56,6	61,8
22.01.2014	57,6	50,4	58,0	56,1	59,5
23.01.2014	58,7	51,1	59,1	57,3	60,5
24.01.2014	59,2	51,3	59,7	57,2	60,8
25.01.2014	54,8	48,8	55,1	53,3	57,3
26.01.2014	56,4	53,1	56,8	55,0	60,4
27.01.2014	59,9	52,9	60,5	57,1	61,7
28.01.2014	58,7	51,2	59,4	55,6	60,3
29.01.2014	58,3	54,2	58,5	57,8	61,9
30.01.2014	59,0	54,1	59,5	57,0	62,0
31.01.2014	60,0	53,1	60,3	59,2	62,2
Gesamt	59,9	54,0	60,4	58,0	62,3

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	58,0	47,3	58,3	56,8	58,8
02.01.2014	58,8	48,7	59,0	58,0	59,9
03.01.2014	60,2	54,7	60,8	58,0	62,8
04.01.2014	57,5	45,2	58,4	52,3	57,3
05.01.2014	60,4	53,0	61,0	57,8	62,1
06.01.2014	60,2	51,2	60,6	58,7	61,5
07.01.2014	58,2	47,2	58,6	57,0	59,0
08.01.2014	57,2	48,4	57,5	56,2	58,6
09.01.2014	59,7	48,8	60,2	57,2	60,3
10.01.2014	59,9	50,8	60,4	58,3	61,1
11.01.2014	57,7	47,7	58,6	51,9	58,1
12.01.2014	59,4	51,6	59,9	57,7	61,1
13.01.2014	57,2	47,8	57,5	56,4	58,5
14.01.2014	54,8	47,6	54,7	55,0	57,0
15.01.2014	54,9	44,1	55,6	52,0	55,4
16.01.2014	56,3	43,5	56,9	54,3	56,6
17.01.2014	60,6	50,5	61,3	57,1	61,2
18.01.2014	54,2	43,6	55,1	49,8	54,6
19.01.2014	55,7	50,6	55,8	55,6	58,8
20.01.2014	57,4	48,1	57,4	57,2	58,8
21.01.2014	54,7	46,0	54,9	54,1	56,3
22.01.2014	54,7	44,6	54,9	54,0	55,8
23.01.2014	55,5	44,8	55,5	55,5	56,6
24.01.2014	56,5	47,0	56,8	55,1	57,6
25.01.2014	52,4	39,8	53,0	49,7	52,6
26.01.2014	54,6	51,5	55,0	52,7	58,6
27.01.2014	57,9	48,1	58,6	54,7	58,6
28.01.2014	55,1	45,3	55,8	51,8	55,9
29.01.2014	55,3	50,1	55,0	56,0	58,5
30.01.2014	55,4	43,0	55,8	54,0	55,9
31.01.2014	57,8	50,8	57,8	57,8	60,1
Gesamt	57,6	48,9	58,0	55,9	58,9

MP03

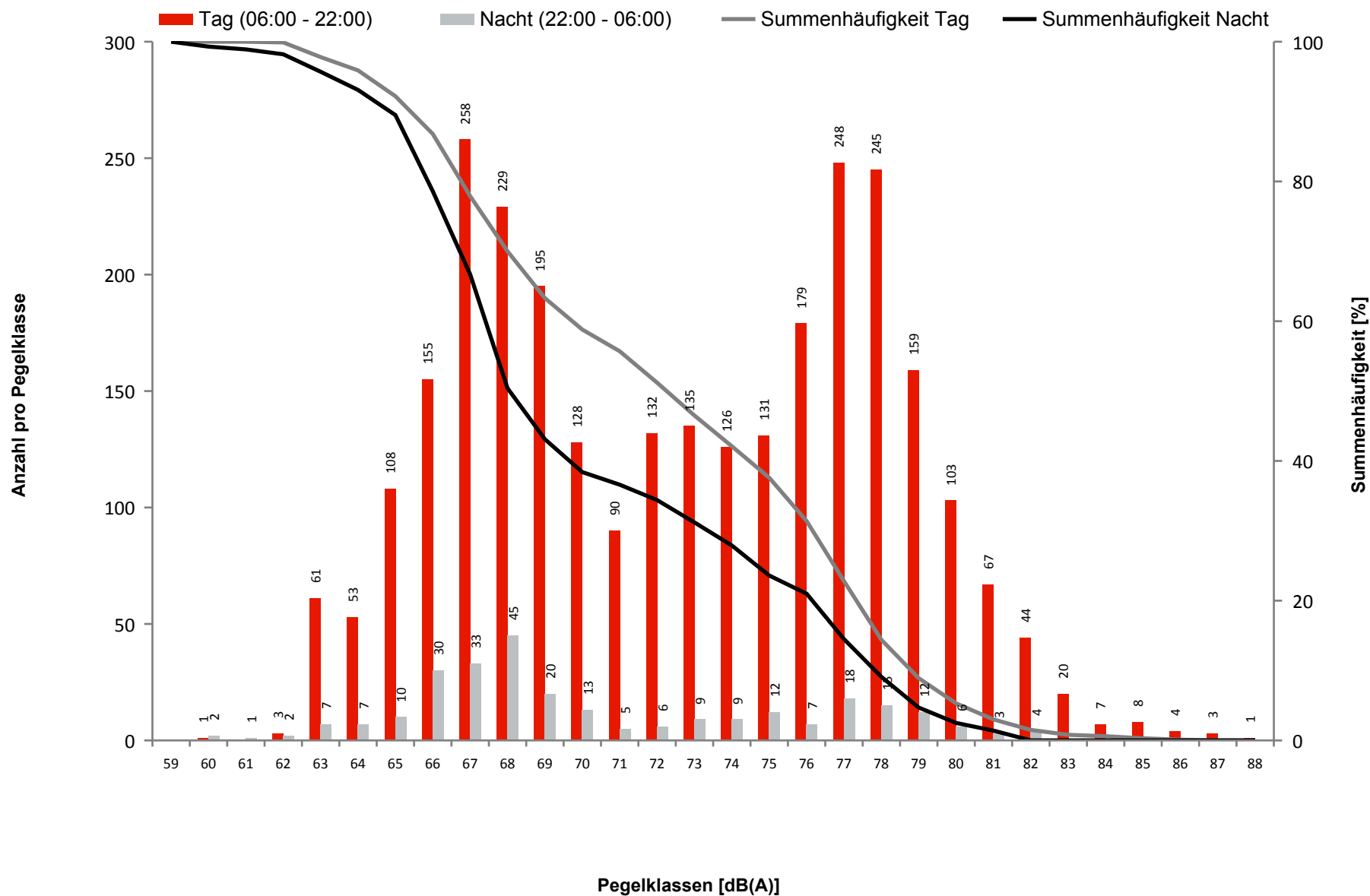
Wassmannsdorf, Dorfstr., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2014	66	66	66	100,0	100	9	8	8	112,5	100
02.01.2014	102	110	110	92,7	100	5	5	5	100,0	100
03.01.2014	79	78	78	101,3	100	11	11	11	100,0	100
04.01.2014	79	86	86	91,9	100	9	9	9	100,0	100
05.01.2014	79	80	80	98,8	100	9	9	9	100,0	100
06.01.2014	80	80	80	100,0	100	5	5	5	100,0	100
07.01.2014	52	55	55	94,5	100	2	2	2	100,0	100
08.01.2014	43	49	47	87,8	99	5	5	5	100,0	100
09.01.2014	79	84	84	94,0	100	3	3	3	100,0	96
10.01.2014	80	92	91	87,0	99	7	7	7	100,0	100
11.01.2014	46	47	46	97,9	100	1	1	1	100,0	98
12.01.2014	68	70	70	97,1	100	8	8	8	100,0	100
13.01.2014	97	112	112	86,6	100	5	6	6	83,3	100
14.01.2014	79	106	106	74,5	100	10	13	13	76,9	100
15.01.2014	87	115	115	75,7	100	8	13	13	61,5	100
16.01.2014	126	163	163	77,3	100	7	10	10	70,0	100
17.01.2014	88	90	90	97,8	100	6	6	6	100,0	100
18.01.2014	66	95	94	69,5	100	6	6	6	100,0	100
19.01.2014	122	140	140	87,1	100	19	22	22	86,4	100
20.01.2014	121	150	150	80,7	100	17	22	22	77,3	100
21.01.2014	91	117	117	77,8	100	12	15	15	80,0	100
22.01.2014	98	123	123	79,7	100	12	14	14	85,7	100
23.01.2014	130	176	176	73,9	100	10	12	12	83,3	100
24.01.2014	138	180	180	76,7	100	13	17	17	76,5	100
25.01.2014	73	94	94	77,7	100	5	5	5	100,0	100
26.01.2014	120	136	136	88,2	100	18	21	21	85,7	100
27.01.2014	132	159	159	83,0	100	16	20	20	80,0	100
28.01.2014	91	112	112	81,3	100	8	11	11	72,7	100
29.01.2014	105	151	151	69,5	100	15	21	21	71,4	100
30.01.2014	132	160	160	82,5	100	7	14	14	50,0	100
31.01.2014	144	161	161	89,4	100	8	8	8	100,0	100
Gesamt	2893	3437	3432	84,2	100	276	329	329	83,9	100

MP03

Wassmannsdorf, Dorfstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP03

Wassmannsdorf, Dorfstr.

Ausfalldauer: 57 Minuten

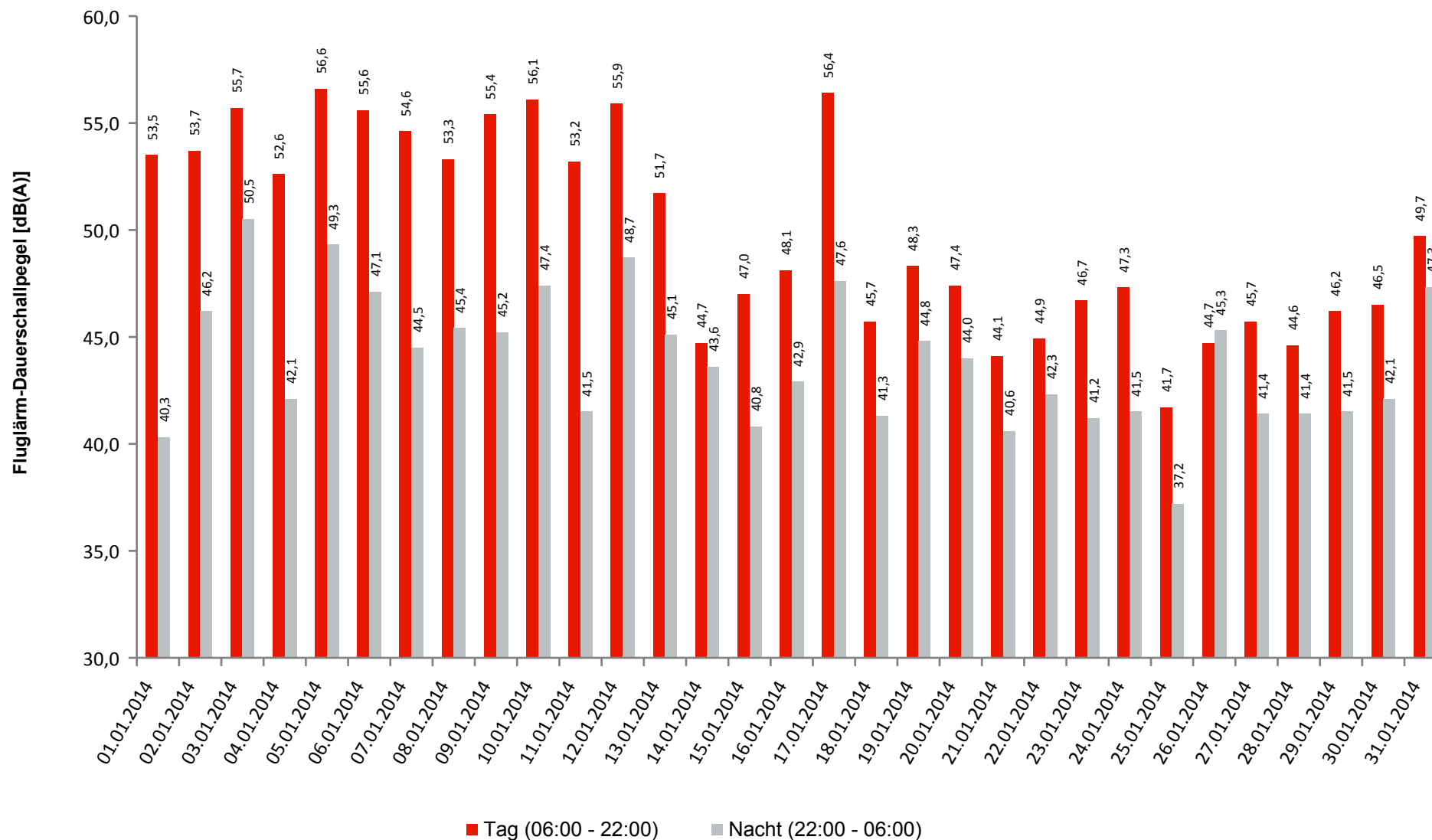
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
08.01.2014 11:28:00	08.01.2014 11:29:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 11:40:00	08.01.2014 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 11:42:00	08.01.2014 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 11:47:00	08.01.2014 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 12:12:00	08.01.2014 12:13:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 12:51:00	08.01.2014 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 12:56:00	08.01.2014 12:57:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 19:30:00	09.01.2014 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 22:02:00	09.01.2014 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 23:32:00	09.01.2014 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 23:48:00	09.01.2014 23:49:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:19:00	10.01.2014 00:20:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:33:00	10.01.2014 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:38:00	10.01.2014 00:40:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:59:00	10.01.2014 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 01:53:00	10.01.2014 01:54:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:21:00	10.01.2014 02:22:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:42:00	10.01.2014 02:43:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:46:00	10.01.2014 02:47:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:58:00	10.01.2014 02:59:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:03:00	10.01.2014 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:05:00	10.01.2014 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:20:00	10.01.2014 04:21:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 05:22:00	10.01.2014 05:24:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 06:32:00	10.01.2014 06:33:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 06:37:00	10.01.2014 06:38:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 08:20:00	10.01.2014 08:22:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 12:37:00	10.01.2014 12:38:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 12:55:00	10.01.2014 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 13:18:00	10.01.2014 13:19:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 14:10:00	10.01.2014 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:21:00	11.01.2014 20:22:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:23:00	11.01.2014 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:35:00	11.01.2014 20:36:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:50:00	11.01.2014 20:52:00	120	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 23:29:00	11.01.2014 23:30:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 01:19:00	12.01.2014 01:20:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 03:12:00	12.01.2014 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 03:55:00	12.01.2014 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:31:00	12.01.2014 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:49:00	12.01.2014 04:50:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:53:00	12.01.2014 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:55:00	12.01.2014 04:56:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 05:22:00	12.01.2014 05:23:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 07:07:00	12.01.2014 07:08:00	60	Windgeschwindigkeit
14.01.2014 01:44:03	14.01.2014 01:45:06	63	Fehler Schallpegelmesser
15.01.2014 01:44:00	15.01.2014 01:45:05	65	Fehler Schallpegelmesser
18.01.2014 09:00:03	18.01.2014 09:01:46	103	Stromausfall
19.01.2014 14:00:03	19.01.2014 14:01:40	97	Stromausfall
20.01.2014 01:44:01	20.01.2014 01:45:02	61	Fehler Schallpegelmesser
31.01.2014 01:44:01	31.01.2014 01:45:24	83	Fehler Schallpegelmesser

MP04

Selchow, Glasower Str.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 52,1 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}
01.01.2014	55,5	47,3	55,7	54,8	57,2
02.01.2014	56,7	50,5	56,7	56,4	59,2
03.01.2014	57,8	52,7	58,3	55,5	60,6
04.01.2014	55,2	46,8	56,0	51,1	56,3
05.01.2014	57,9	51,4	58,5	55,6	60,0
06.01.2014	58,2	52,3	58,5	57,1	60,7
07.01.2014	57,7	51,9	58,3	55,4	60,1
08.01.2014	58,1	51,6	58,7	55,7	60,2
09.01.2014	58,8	59,1	58,7	59,3	65,4
10.01.2014	59,6	51,0	60,3	57,1	60,9
11.01.2014	57,1	56,1	57,5	55,9	62,6
12.01.2014	57,7	52,2	58,1	56,4	60,4
13.01.2014	57,0	51,1	57,2	56,1	59,6
14.01.2014	55,7	50,8	55,8	55,3	58,9
15.01.2014	55,9	49,6	56,3	54,7	58,3
16.01.2014	58,6	52,4	58,7	58,2	61,1
17.01.2014	58,8	51,4	59,5	56,0	60,5
18.01.2014	53,8	49,8	54,2	52,0	57,3
19.01.2014	53,7	50,1	53,7	53,6	57,7
20.01.2014	55,9	51,2	56,4	54,1	59,0
21.01.2014	55,5	51,7	56,3	51,3	58,9
22.01.2014	54,9	49,2	55,5	52,3	57,4
23.01.2014	55,5	50,1	55,9	53,8	58,2
24.01.2014	55,4	48,7	56,0	52,9	57,4
25.01.2014	52,0	46,7	52,5	50,0	54,7
26.01.2014	52,0	50,1	52,0	52,0	57,0
27.01.2014	57,8	50,1	58,5	53,8	59,1
28.01.2014	54,9	49,0	55,5	51,9	57,2
29.01.2014	54,4	51,2	54,9	52,7	58,4
30.01.2014	55,2	49,8	55,7	53,0	57,8
31.01.2014	55,7	50,8	55,7	55,8	58,9
Gesamt	56,6	51,7	57,0	55,0	59,6

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	53,5	40,3	53,5	53,3	54,2
02.01.2014	53,7	46,2	53,5	54,3	56,0
03.01.2014	55,7	50,5	56,3	53,2	58,4
04.01.2014	52,6	42,1	53,6	46,0	52,8
05.01.2014	56,6	49,3	57,2	54,3	58,4
06.01.2014	55,6	47,1	55,9	54,6	57,1
07.01.2014	54,6	44,5	55,0	52,7	55,5
08.01.2014	53,3	45,4	53,6	52,4	55,1
09.01.2014	55,4	45,2	55,9	53,6	56,3
10.01.2014	56,1	47,4	56,5	54,9	57,6
11.01.2014	53,2	41,5	54,1	47,7	53,2
12.01.2014	55,9	48,7	56,3	54,6	57,9
13.01.2014	51,7	45,1	51,2	52,7	54,4
14.01.2014	44,7	43,6	44,2	45,8	50,4
15.01.2014	47,0	40,8	47,2	46,5	49,5
16.01.2014	48,1	42,9	48,1	48,1	51,2
17.01.2014	56,4	47,6	57,1	53,6	57,5
18.01.2014	45,7	41,3	45,9	45,1	49,1
19.01.2014	48,3	44,8	47,8	49,4	52,5
20.01.2014	47,4	44,0	47,3	47,4	51,5
21.01.2014	44,1	40,6	43,3	45,9	48,4
22.01.2014	44,9	42,3	44,6	45,9	49,6
23.01.2014	46,7	41,2	46,7	46,8	49,6
24.01.2014	47,3	41,5	47,7	45,7	49,8
25.01.2014	41,7	37,2	41,6	42,1	45,2
26.01.2014	44,7	45,3	43,6	47,0	51,8
27.01.2014	45,7	41,4	45,7	45,6	49,2
28.01.2014	44,6	41,4	44,4	45,2	48,9
29.01.2014	46,2	41,5	46,3	45,9	49,5
30.01.2014	46,5	42,1	46,3	47,0	50,1
31.01.2014	49,7	47,3	46,9	53,6	55,1
Gesamt	52,1	45,0	52,4	51,0	54,1

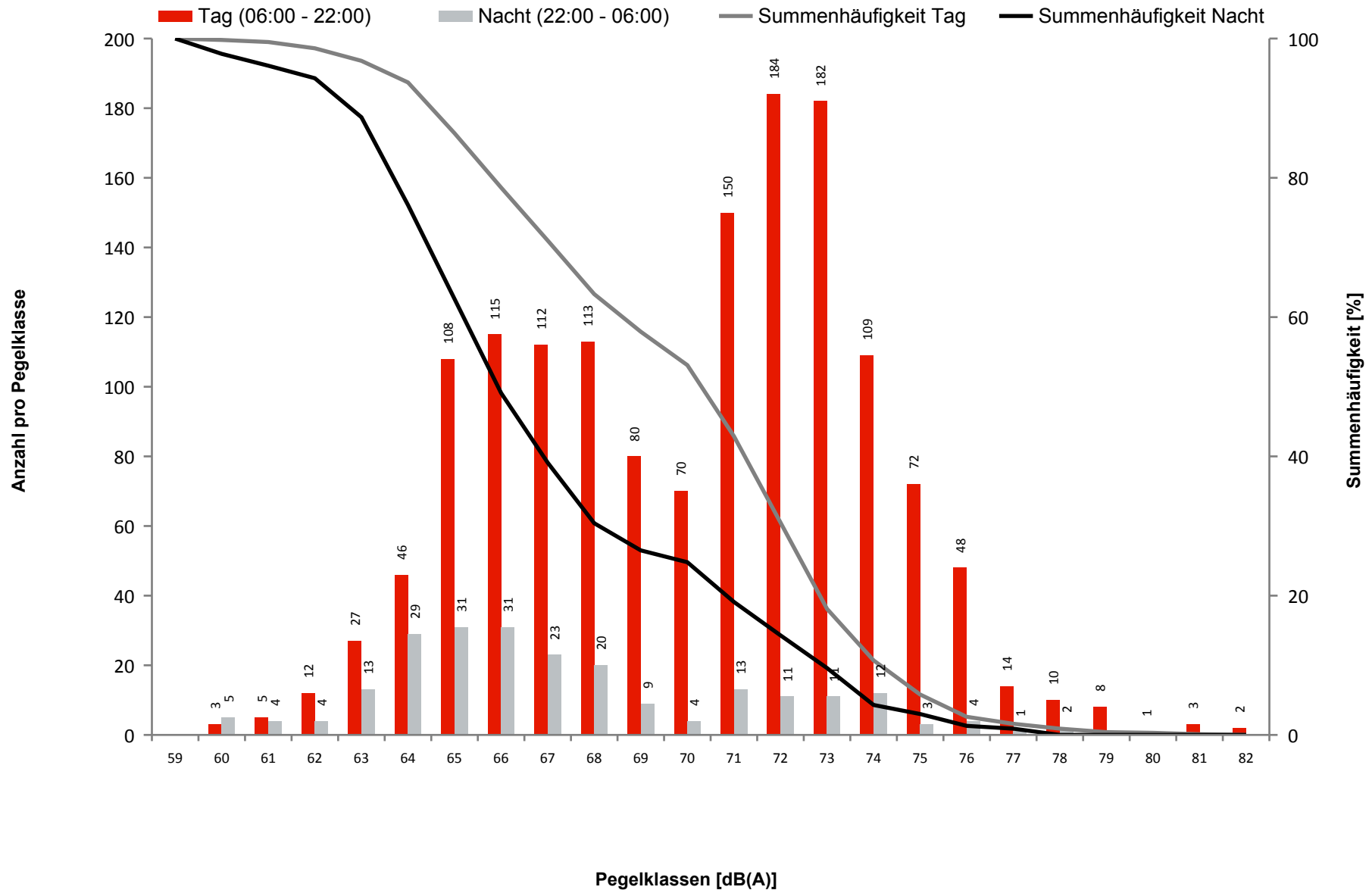
MP04
Selchow, Glasower Str., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2014	55	57	57	96,5	100	6	6	6	100,0	100
02.01.2014	63	77	77	81,8	100	5	5	5	100,0	99
03.01.2014	73	78	78	93,6	100	11	11	11	100,0	100
04.01.2014	53	63	63	84,1	100	7	7	7	100,0	100
05.01.2014	74	79	79	93,7	100	9	9	9	100,0	100
06.01.2014	71	80	80	88,8	100	5	5	5	100,0	100
07.01.2014	49	55	55	89,1	100	2	2	2	100,0	100
08.01.2014	43	49	48	87,8	99	5	5	5	100,0	100
09.01.2014	73	84	84	86,9	100	2	3	3	66,7	96
10.01.2014	78	92	91	84,8	99	7	7	7	100,0	100
11.01.2014	43	47	46	91,5	100	1	1	1	100,0	98
12.01.2014	68	70	70	97,1	100	7	7	7	100,0	100
13.01.2014	48	73	73	65,8	100	6	6	6	100,0	100
14.01.2014	18	53	53	34,0	100	9	9	9	100,0	100
15.01.2014	26	59	59	44,1	100	7	8	8	87,5	100
16.01.2014	40	79	79	50,6	100	7	7	7	100,0	100
17.01.2014	80	90	90	88,9	100	6	6	6	100,0	100
18.01.2014	28	47	46	59,6	100	5	5	5	100,0	100
19.01.2014	58	69	69	84,1	100	13	13	13	100,0	100
20.01.2014	43	77	77	55,8	100	14	14	14	100,0	100
21.01.2014	25	56	56	44,6	100	7	8	8	87,5	100
22.01.2014	31	57	57	54,4	100	9	9	9	100,0	100
23.01.2014	45	84	84	53,6	100	8	8	8	100,0	100
24.01.2014	48	89	89	53,9	100	10	10	10	100,0	100
25.01.2014	20	43	43	46,5	100	4	4	4	100,0	100
26.01.2014	37	67	67	55,2	100	13	13	13	100,0	100
27.01.2014	34	83	83	41,0	100	11	12	12	91,7	100
28.01.2014	28	52	52	53,8	100	7	7	7	100,0	100
29.01.2014	39	75	75	52,0	100	10	10	10	100,0	100
30.01.2014	47	76	76	61,8	100	9	9	9	100,0	100
31.01.2014	36	94	94	38,3	100	8	8	8	100,0	100
Gesamt	1474	2154	2150	68,4	100	230	234	234	98,3	100

MP04

Selchow, Glasower Str.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP04

Selchow, Glasower Str.

Ausfalldauer: 61 Minuten

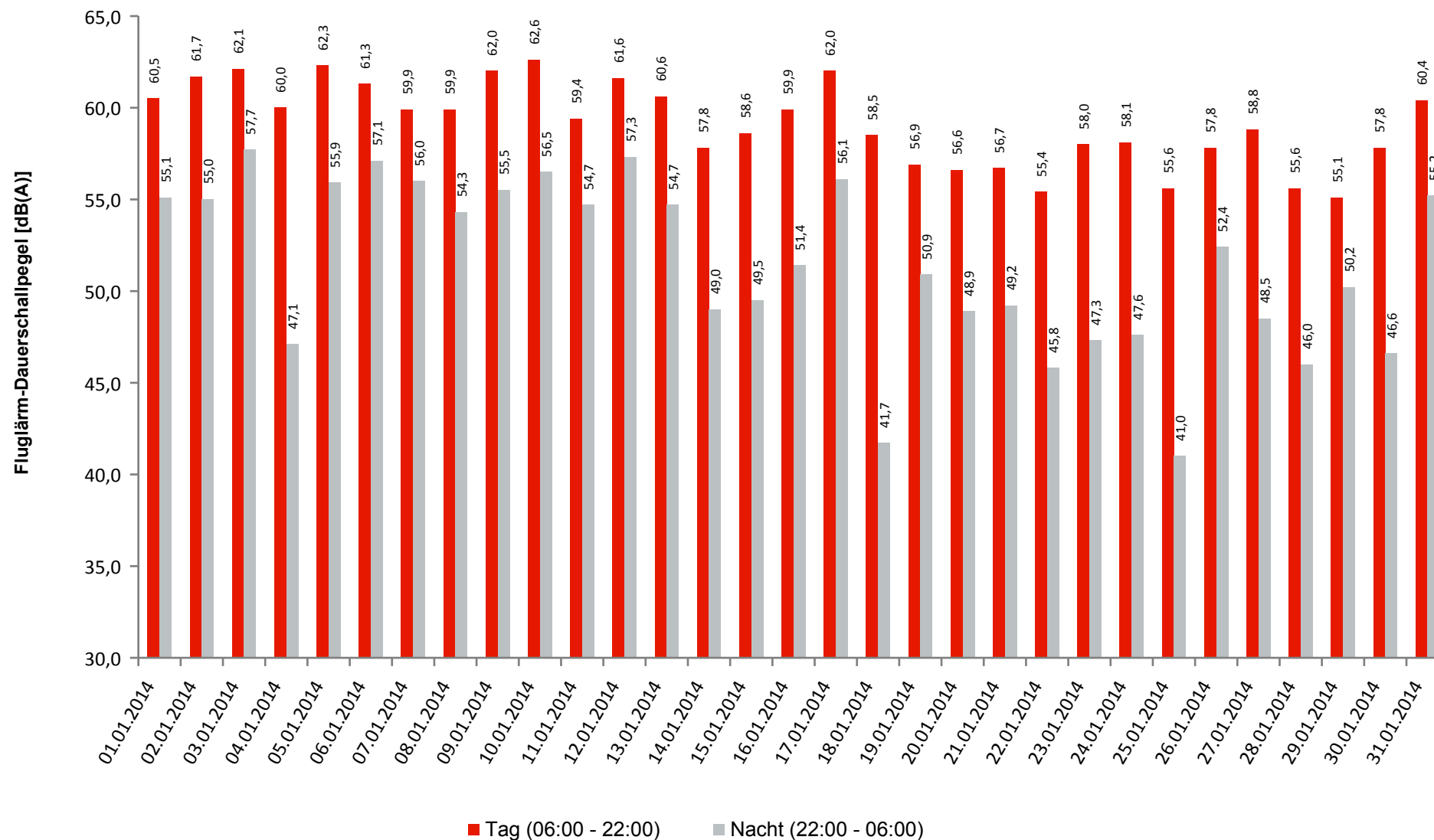
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
03.01.2014 01:44:02	03.01.2014 01:47:31	209	Fehler Schallpegelmesser
04.01.2014 01:44:02	04.01.2014 01:45:07	65	Fehler Schallpegelmesser
08.01.2014 11:28:00	08.01.2014 11:29:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 11:40:00	08.01.2014 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 11:42:00	08.01.2014 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 11:47:00	08.01.2014 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 12:12:00	08.01.2014 12:13:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 12:51:00	08.01.2014 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 12:56:00	08.01.2014 12:57:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 19:30:00	09.01.2014 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 22:02:00	09.01.2014 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 23:32:00	09.01.2014 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 23:48:00	09.01.2014 23:49:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:19:00	10.01.2014 00:20:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:33:00	10.01.2014 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:38:00	10.01.2014 00:40:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:59:00	10.01.2014 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 01:53:00	10.01.2014 01:54:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:21:00	10.01.2014 02:22:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:42:00	10.01.2014 02:43:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:46:00	10.01.2014 02:47:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:58:00	10.01.2014 02:59:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:03:00	10.01.2014 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:05:00	10.01.2014 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:20:00	10.01.2014 04:21:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 05:22:00	10.01.2014 05:24:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 06:32:00	10.01.2014 06:33:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 06:37:00	10.01.2014 06:38:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 08:20:00	10.01.2014 08:22:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 12:37:00	10.01.2014 12:38:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 12:55:00	10.01.2014 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 13:18:00	10.01.2014 13:19:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 14:10:00	10.01.2014 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 01:44:01	11.01.2014 01:46:04	123	Fehler Schallpegelmesser
11.01.2014 20:21:00	11.01.2014 20:22:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:23:00	11.01.2014 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:35:00	11.01.2014 20:36:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:50:00	11.01.2014 20:52:00	120	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 23:29:00	11.01.2014 23:30:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 01:19:00	12.01.2014 01:20:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 03:12:00	12.01.2014 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 03:55:00	12.01.2014 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:31:00	12.01.2014 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:49:00	12.01.2014 04:50:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:53:00	12.01.2014 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:55:00	12.01.2014 04:56:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 05:22:00	12.01.2014 05:23:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 07:07:00	12.01.2014 07:08:00	60	Windgeschwindigkeit
18.01.2014 09:00:03	18.01.2014 09:01:43	100	Stromausfall
19.01.2014 14:00:03	19.01.2014 14:01:32	89	Stromausfall
28.01.2014 01:44:01	28.01.2014 01:45:06	65	Fehler Schallpegelmesser

MP05

Hubertus, Neu Chateller Weg

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 59,7 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 53,4 dB(A)



MP05
Hubertus, Neu Chateller Weg

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	61,0	55,6	60,7	61,8	64,2
02.01.2014	62,1	55,8	62,2	61,5	64,5
03.01.2014	62,6	58,1	62,8	62,1	66,0
04.01.2014	60,5	48,4	61,3	55,9	60,5
05.01.2014	62,7	56,8	62,4	63,6	65,6
06.01.2014	62,2	57,8	62,4	61,5	65,6
07.01.2014	60,9	56,8	60,9	60,9	64,5
08.01.2014	60,8	55,6	60,7	61,1	63,9
09.01.2014	62,7	57,0	62,6	63,1	65,6
10.01.2014	63,0	56,8	63,3	62,3	65,5
11.01.2014	60,0	56,0	60,4	58,2	63,4
12.01.2014	61,9	57,7	61,6	62,7	65,6
13.01.2014	61,2	55,5	61,1	61,6	64,1
14.01.2014	58,3	49,2	58,4	58,0	59,8
15.01.2014	58,8	50,3	58,4	59,9	60,8
16.01.2014	60,2	52,9	60,3	59,9	62,3
17.01.2014	62,6	56,8	62,7	62,2	65,3
18.01.2014	59,1	44,8	60,0	53,5	58,6
19.01.2014	57,2	51,5	57,4	56,8	60,0
20.01.2014	56,9	49,3	57,2	55,9	58,8
21.01.2014	57,1	50,0	57,4	55,7	59,1
22.01.2014	55,7	46,6	55,1	57,1	57,7
23.01.2014	58,3	48,6	58,7	56,7	59,4
24.01.2014	58,4	48,2	58,8	56,6	59,2
25.01.2014	56,0	43,4	56,8	52,5	56,1
26.01.2014	58,0	53,0	57,9	58,1	61,2
27.01.2014	59,1	49,9	59,5	58,0	60,4
28.01.2014	56,1	46,9	56,4	55,1	57,4
29.01.2014	55,6	50,8	55,7	55,5	58,9
30.01.2014	58,3	47,9	58,7	56,6	59,2
31.01.2014	60,8	56,0	60,6	61,5	64,2
Gesamt	60,2	54,1	60,3	59,9	62,8

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	60,5	55,1	60,3	60,9	63,6
02.01.2014	61,7	55,0	61,9	61,0	64,0
03.01.2014	62,1	57,7	62,3	61,7	65,6
04.01.2014	60,0	47,1	60,8	55,4	59,8
05.01.2014	62,3	55,9	61,9	63,4	65,1
06.01.2014	61,3	57,1	61,4	61,0	64,9
07.01.2014	59,9	56,0	59,8	60,1	63,7
08.01.2014	59,9	54,3	59,7	60,6	62,9
09.01.2014	62,0	55,5	61,8	62,7	64,7
10.01.2014	62,6	56,5	62,8	62,1	65,2
11.01.2014	59,4	54,7	59,9	57,3	62,4
12.01.2014	61,6	57,3	61,3	62,5	65,3
13.01.2014	60,6	54,7	60,4	61,2	63,5
14.01.2014	57,8	49,0	57,8	57,9	59,5
15.01.2014	58,6	49,5	58,2	59,7	60,5
16.01.2014	59,9	51,4	59,9	59,6	61,6
17.01.2014	62,0	56,1	62,1	61,7	64,7
18.01.2014	58,5	41,7	59,5	52,6	57,7
19.01.2014	56,9	50,9	57,1	56,5	59,6
20.01.2014	56,6	48,9	56,8	55,7	58,4
21.01.2014	56,7	49,2	57,0	55,6	58,6
22.01.2014	55,4	45,8	54,7	56,9	57,3
23.01.2014	58,0	47,3	58,4	56,4	58,8
24.01.2014	58,1	47,6	58,6	56,3	58,9
25.01.2014	55,6	41,0	56,5	49,2	54,9
26.01.2014	57,8	52,4	57,7	57,9	60,8
27.01.2014	58,8	48,5	59,1	57,7	59,8
28.01.2014	55,6	46,0	55,8	54,8	56,9
29.01.2014	55,1	50,2	55,1	55,1	58,3
30.01.2014	57,8	46,6	58,2	56,3	58,5
31.01.2014	60,4	55,2	60,2	60,9	63,6
Gesamt	59,7	53,4	59,8	59,4	62,2

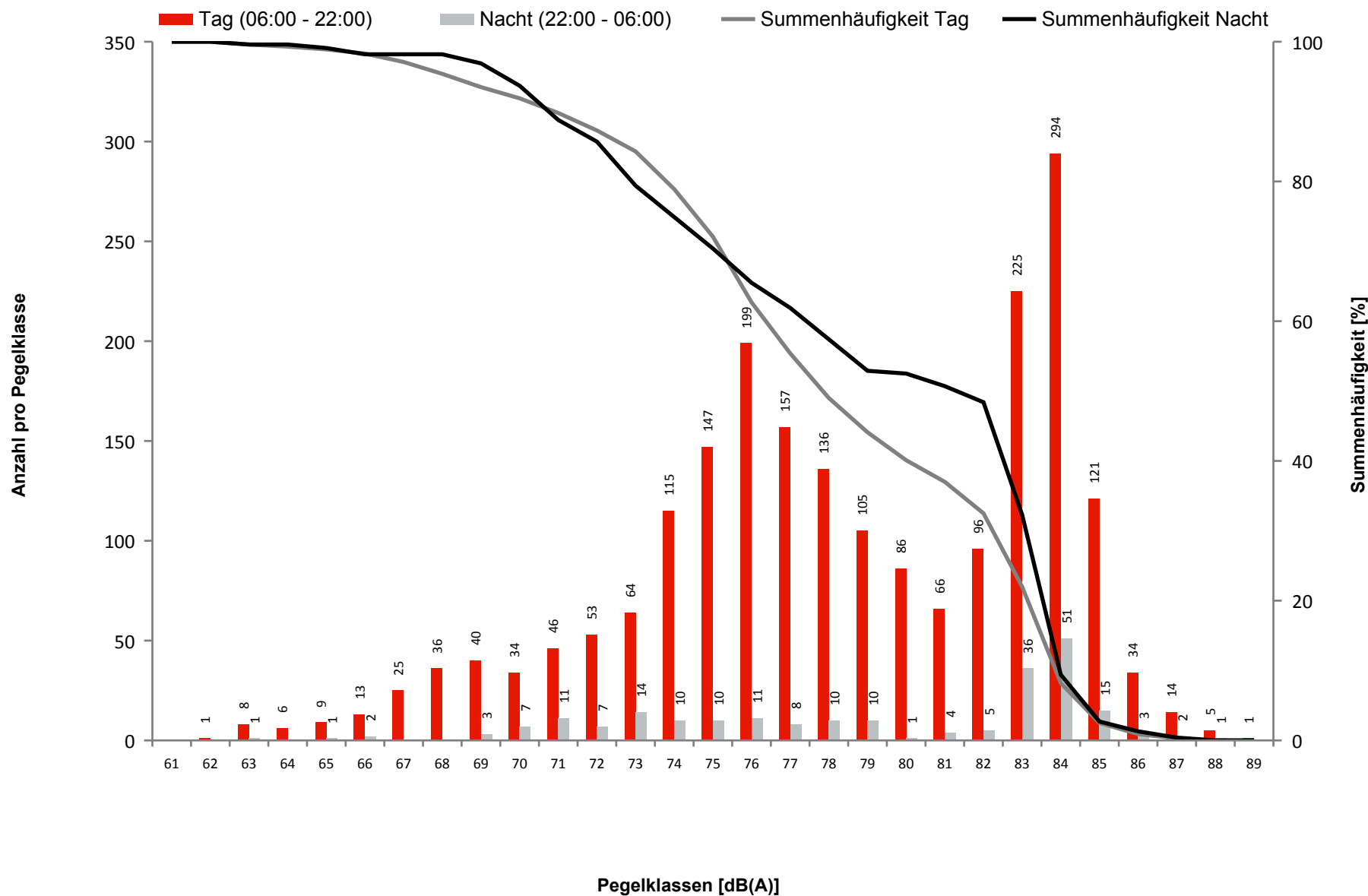
MP05
Hubertus, Neu Chateller Weg, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2014	56	55	55	101,8	100	7	5	5	140,0	100
02.01.2014	82	81	81	101,2	100	7	7	7	100,0	100
03.01.2014	83	78	78	106,4	100	12	12	12	100,0	100
04.01.2014	50	50	50	100,0	100	2	2	2	100,0	100
05.01.2014	79	76	76	103,9	100	9	9	9	100,0	100
06.01.2014	74	76	76	97,4	100	14	13	13	107,7	100
07.01.2014	50	49	49	102,0	100	11	11	11	100,0	100
08.01.2014	41	41	41	100,0	100	8	8	8	100,0	100
09.01.2014	77	74	74	104,1	100	6	7	7	85,7	98
10.01.2014	83	89	89	93,3	100	9	9	9	100,0	100
11.01.2014	45	44	44	102,3	100	6	6	6	100,0	98
12.01.2014	63	65	65	96,9	100	13	13	13	100,0	100
13.01.2014	71	73	73	97,3	100	8	8	8	100,0	100
14.01.2014	51	53	53	96,2	100	4	4	4	100,0	100
15.01.2014	62	61	61	101,6	100	5	5	5	100,0	100
16.01.2014	85	84	84	101,2	99	3	3	3	100,0	100
17.01.2014	81	82	82	98,8	100	10	10	10	100,0	100
18.01.2014	46	49	49	93,9	100	1	1	1	100,0	100
19.01.2014	70	71	71	98,6	100	9	9	9	100,0	100
20.01.2014	73	73	73	100,0	100	8	8	8	100,0	100
21.01.2014	62	61	61	101,6	100	7	7	7	100,0	100
22.01.2014	66	66	66	100,0	100	5	5	5	100,0	100
23.01.2014	90	92	92	97,8	100	5	4	4	125,0	100
24.01.2014	89	91	91	97,8	100	7	7	7	100,0	100
25.01.2014	51	51	51	100,0	100	1	1	1	100,0	100
26.01.2014	68	69	69	98,6	100	8	8	8	100,0	100
27.01.2014	76	76	76	100,0	100	8	8	8	100,0	100
28.01.2014	60	60	60	100,0	100	4	4	4	100,0	100
29.01.2014	74	76	76	97,4	100	12	11	11	109,1	100
30.01.2014	83	84	84	98,8	100	5	5	5	100,0	100
31.01.2014	95	92	92	103,3	100	9	9	9	100,0	100
Gesamt	2136	2142	2142	99,7	100	223	219	219	101,8	100

MP05

Hubertus, Neu Chateller Weg

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP05

Hubertus, Neu Chateller Weg

Ausfalldauer: 35 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
08.01.2014 11:55:00	08.01.2014 11:56:00	60
09.01.2014 22:56:00	09.01.2014 22:57:00	60
10.01.2014 00:02:00	10.01.2014 00:03:00	60
10.01.2014 00:17:00	10.01.2014 00:18:00	60
10.01.2014 00:54:00	10.01.2014 00:55:00	60
10.01.2014 03:07:00	10.01.2014 03:09:00	120
10.01.2014 03:47:00	10.01.2014 03:48:00	60
10.01.2014 04:52:00	10.01.2014 04:53:00	60
10.01.2014 08:09:00	10.01.2014 08:10:00	60
10.01.2014 13:16:00	10.01.2014 13:17:00	60
10.01.2014 14:11:00	10.01.2014 14:12:00	60
11.01.2014 20:26:00	11.01.2014 20:27:00	60
11.01.2014 20:56:00	11.01.2014 20:57:00	60
11.01.2014 21:05:00	11.01.2014 21:06:00	60
11.01.2014 23:43:00	11.01.2014 23:44:00	60
12.01.2014 01:15:00	12.01.2014 01:16:00	60
12.01.2014 02:22:00	12.01.2014 02:23:00	60
12.01.2014 03:48:00	12.01.2014 03:49:00	60
12.01.2014 04:57:00	12.01.2014 04:58:00	60
12.01.2014 05:42:00	12.01.2014 05:43:00	60
12.01.2014 05:44:00	12.01.2014 05:45:00	60
12.01.2014 07:44:00	12.01.2014 07:45:00	60
12.01.2014 09:18:00	12.01.2014 09:19:00	60
16.01.2014 19:15:00	16.01.2014 19:23:00	480
18.01.2014 09:00:03	18.01.2014 09:01:41	98
19.01.2014 14:00:03	19.01.2014 14:01:32	89

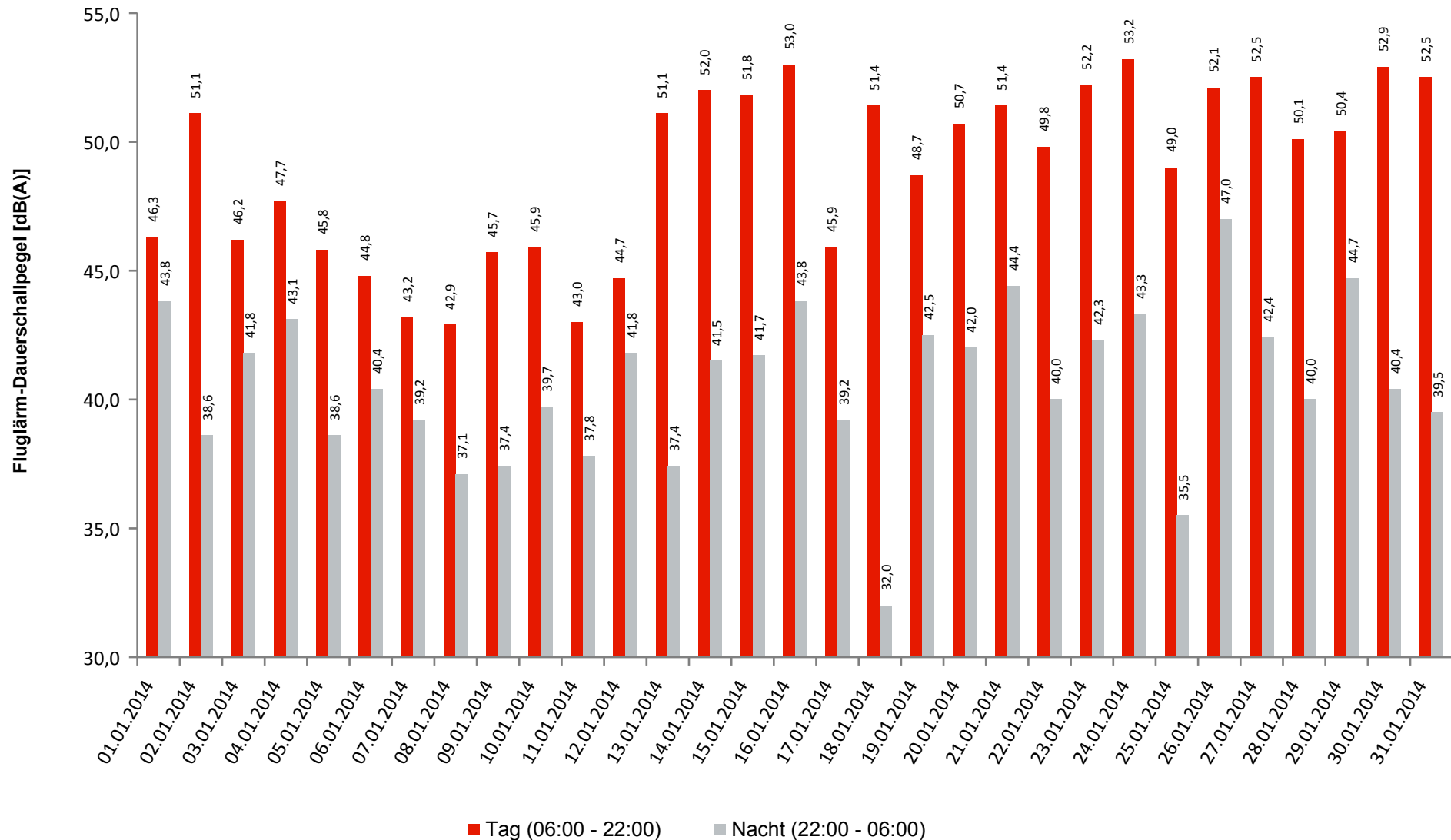
Ausfallgrund
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Stromausfall
Stromausfall

MP06

Waltersdorf, Waldsiedlung

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 50,0 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 41,6 dB(A)



MP06
Waltersdorf, Waldsiedlung

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	49,5	45,7	49,3	49,9	53,4
02.01.2014	53,1	43,3	53,9	48,8	53,7
03.01.2014	53,4	44,5	53,0	54,3	55,3
04.01.2014	55,2	44,2	56,1	51,0	55,5
05.01.2014	49,1	43,2	49,2	48,6	51,8
06.01.2014	53,5	45,9	54,3	49,0	54,9
07.01.2014	49,5	44,2	49,9	47,7	52,2
08.01.2014	50,0	43,0	50,3	48,8	52,0
09.01.2014	50,9	48,2	51,2	49,8	55,2
10.01.2014	51,1	42,8	51,4	50,3	52,8
11.01.2014	49,2	47,9	49,2	49,2	54,6
12.01.2014	48,4	44,9	48,5	48,2	52,4
13.01.2014	52,8	42,9	53,6	49,0	53,4
14.01.2014	53,0	43,9	53,0	53,2	54,6
15.01.2014	52,8	44,8	53,1	51,7	54,5
16.01.2014	54,0	46,6	54,2	53,6	56,1
17.01.2014	51,3	43,4	51,8	49,3	52,9
18.01.2014	52,6	42,3	53,4	48,6	53,1
19.01.2014	50,1	45,1	50,1	50,2	53,3
20.01.2014	51,9	44,9	52,4	50,1	53,8
21.01.2014	52,9	46,2	53,3	51,2	55,0
22.01.2014	52,6	42,9	52,8	52,1	53,9
23.01.2014	53,1	45,2	53,4	52,0	54,8
24.01.2014	53,9	45,1	54,2	52,7	55,3
25.01.2014	50,3	40,6	51,1	46,4	51,0
26.01.2014	52,6	48,2	52,6	52,8	56,1
27.01.2014	55,5	44,5	56,2	52,5	56,0
28.01.2014	52,3	42,9	52,7	50,4	53,4
29.01.2014	51,6	46,6	51,6	51,9	54,9
30.01.2014	53,7	44,6	54,1	52,1	54,9
31.01.2014	53,7	43,3	54,6	48,8	54,1
Gesamt	52,4	44,9	52,8	50,9	54,2

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	46,3	43,8	46,8	44,3	50,7
02.01.2014	51,1	38,6	52,1	44,2	50,8
03.01.2014	46,2	41,8	46,5	44,9	49,5
04.01.2014	47,7	43,1	46,3	50,4	51,7
05.01.2014	45,8	38,6	45,6	46,3	48,1
06.01.2014	44,8	40,4	44,9	44,5	48,2
07.01.2014	43,2	39,2	43,4	42,9	46,9
08.01.2014	42,9	37,1	42,8	43,0	45,7
09.01.2014	45,7	37,4	45,7	45,6	47,5
10.01.2014	45,9	39,7	46,1	45,4	48,4
11.01.2014	43,0	37,8	43,7	39,7	45,6
12.01.2014	44,7	41,8	44,3	45,6	49,2
13.01.2014	51,1	37,4	52,1	45,0	50,6
14.01.2014	52,0	41,5	51,7	52,6	53,4
15.01.2014	51,8	41,7	52,0	51,0	52,9
16.01.2014	53,0	43,8	53,1	52,7	54,4
17.01.2014	45,9	39,2	46,2	45,1	48,2
18.01.2014	51,4	32,0	52,2	47,1	50,6
19.01.2014	48,7	42,5	48,6	48,9	51,3
20.01.2014	50,7	42,0	51,0	49,4	52,1
21.01.2014	51,4	44,4	51,6	50,6	53,5
22.01.2014	49,8	40,0	49,0	51,6	51,7
23.01.2014	52,2	42,3	52,5	51,2	53,3
24.01.2014	53,2	43,3	53,5	52,1	54,3
25.01.2014	49,0	35,5	49,9	43,8	48,7
26.01.2014	52,1	47,0	52,0	52,3	55,3
27.01.2014	52,5	42,4	52,7	52,0	53,7
28.01.2014	50,1	40,0	50,2	49,8	51,3
29.01.2014	50,4	44,7	50,3	50,8	53,3
30.01.2014	52,9	40,4	53,3	51,4	53,3
31.01.2014	52,5	39,5	53,6	44,5	52,0
Gesamt	50,0	41,6	50,3	49,0	51,6

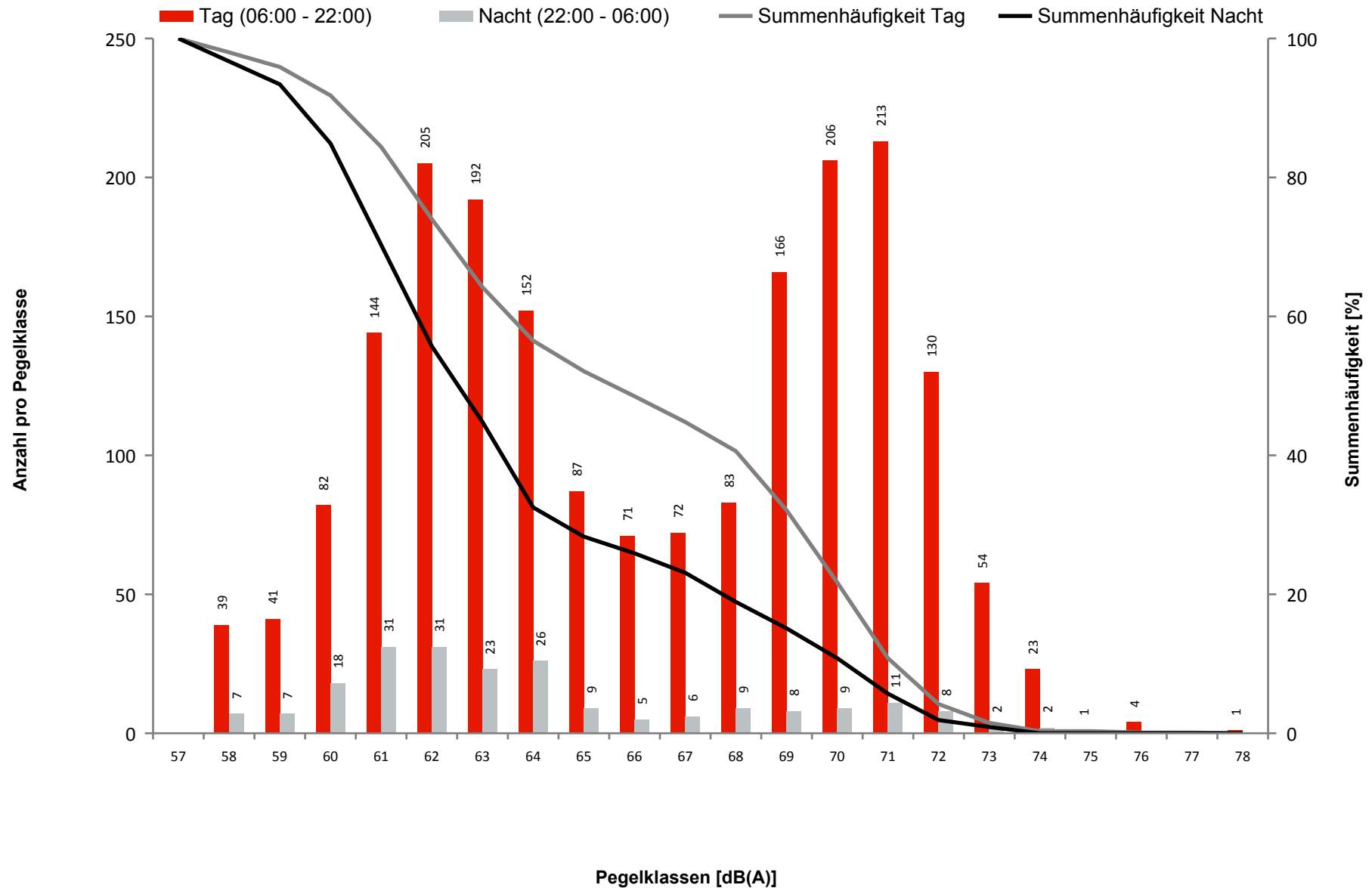
MP06
Waltersdorf, Waldsiedlung, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2014	55	55	55	100,0	100	7	5	5	140,0	100
02.01.2014	76	81	81	93,8	100	7	7	7	100,0	100
03.01.2014	67	78	78	85,9	100	12	12	12	100,0	100
04.01.2014	37	50	50	74,0	100	2	2	2	100,0	100
05.01.2014	73	76	76	96,1	100	9	9	9	100,0	100
06.01.2014	59	76	76	77,6	100	13	13	13	100,0	100
07.01.2014	38	49	49	77,6	100	11	11	11	100,0	100
08.01.2014	39	41	41	95,1	100	7	8	8	87,5	100
09.01.2014	68	74	74	91,9	100	6	7	7	85,7	98
10.01.2014	76	89	89	85,4	100	9	9	9	100,0	100
11.01.2014	41	44	44	93,2	100	6	6	6	100,0	98
12.01.2014	62	65	65	95,4	100	12	13	13	92,3	100
13.01.2014	69	73	73	94,5	100	7	8	8	87,5	100
14.01.2014	51	53	53	96,2	100	4	4	4	100,0	100
15.01.2014	59	61	61	96,7	100	5	5	5	100,0	100
16.01.2014	83	84	84	98,8	99	4	3	3	133,3	100
17.01.2014	70	82	82	85,4	100	8	10	10	80,0	100
18.01.2014	44	49	49	89,8	100	1	1	1	100,0	100
19.01.2014	65	71	71	91,5	100	9	9	9	100,0	100
20.01.2014	70	73	73	95,9	100	6	8	8	75,0	100
21.01.2014	59	61	61	96,7	100	6	7	7	85,7	100
22.01.2014	55	66	66	83,3	100	5	5	5	100,0	100
23.01.2014	81	92	92	88,0	100	5	4	4	125,0	100
24.01.2014	88	91	91	96,7	100	6	7	7	85,7	100
25.01.2014	49	51	51	96,1	100	1	1	1	100,0	100
26.01.2014	67	69	69	97,1	100	8	8	8	100,0	100
27.01.2014	72	76	76	94,7	100	6	8	8	75,0	100
28.01.2014	56	60	60	93,3	100	4	4	4	100,0	100
29.01.2014	66	76	76	86,8	100	12	11	11	109,1	100
30.01.2014	83	84	84	98,8	100	5	5	5	100,0	100
31.01.2014	88	92	92	95,7	100	9	9	9	100,0	100
Gesamt	1966	2142	2142	91,8	100	212	219	219	96,8	100

MP06

Waltersdorf, Waldsiedlung

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP06

Waltersdorf, Waldsiedlung

Ausfalldauer: 32 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
08.01.2014 11:55:00	08.01.2014 11:56:00	60
09.01.2014 22:56:00	09.01.2014 22:57:00	60
10.01.2014 00:02:00	10.01.2014 00:03:00	60
10.01.2014 00:17:00	10.01.2014 00:18:00	60
10.01.2014 00:54:00	10.01.2014 00:55:00	60
10.01.2014 03:07:00	10.01.2014 03:09:00	120
10.01.2014 03:47:00	10.01.2014 03:48:00	60
10.01.2014 04:52:00	10.01.2014 04:53:00	60
10.01.2014 08:09:00	10.01.2014 08:10:00	60
10.01.2014 13:16:00	10.01.2014 13:17:00	60
10.01.2014 14:11:00	10.01.2014 14:12:00	60
11.01.2014 20:26:00	11.01.2014 20:27:00	60
11.01.2014 20:56:00	11.01.2014 20:57:00	60
11.01.2014 21:05:00	11.01.2014 21:06:00	60
11.01.2014 23:43:00	11.01.2014 23:44:00	60
12.01.2014 01:15:00	12.01.2014 01:16:00	60
12.01.2014 02:22:00	12.01.2014 02:23:00	60
12.01.2014 03:48:00	12.01.2014 03:49:00	60
12.01.2014 04:57:00	12.01.2014 04:58:00	60
12.01.2014 05:42:00	12.01.2014 05:43:00	60
12.01.2014 05:44:00	12.01.2014 05:45:00	60
12.01.2014 07:44:00	12.01.2014 07:45:00	60
12.01.2014 09:18:00	12.01.2014 09:19:00	60
16.01.2014 19:15:00	16.01.2014 19:23:00	480

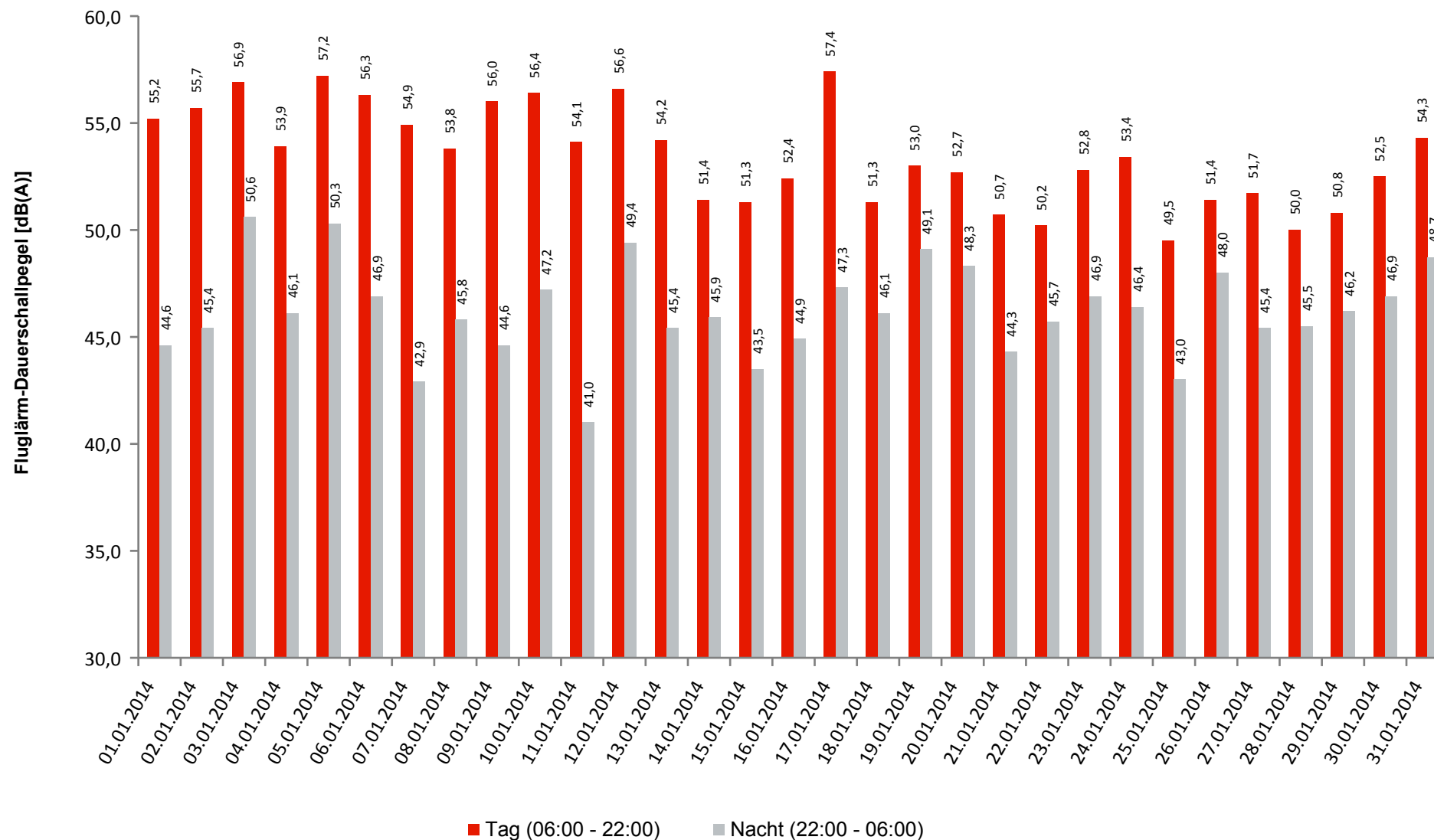
Ausfallgrund
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit

MP07

Blankenfelde, Glasower Damm

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 54,1 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 46,7 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}
01.01.2014	55,8	47,2	55,7	56,0	57,6	55,2	44,6	55,1	55,5	56,5
02.01.2014	56,6	48,1	56,8	56,2	58,3	55,7	45,4	55,8	55,5	56,9
03.01.2014	57,6	51,8	58,1	55,7	60,1	56,9	50,6	57,4	54,9	59,1
04.01.2014	55,2	48,1	55,6	53,5	57,1	53,9	46,1	54,5	51,3	55,4
05.01.2014	57,6	51,2	57,9	56,6	60,0	57,2	50,3	57,5	56,1	59,3
06.01.2014	57,6	51,0	57,8	56,7	59,8	56,3	46,9	56,5	55,6	57,6
07.01.2014	56,0	48,2	56,2	55,1	57,8	54,9	42,9	55,2	54,1	55,6
08.01.2014	55,4	48,7	55,6	54,8	57,7	53,8	45,8	53,8	53,5	55,6
09.01.2014	57,1	51,6	57,5	55,4	59,7	56,0	44,6	56,6	54,0	56,6
10.01.2014	57,5	49,1	57,8	56,3	59,0	56,4	47,2	56,6	55,6	57,7
11.01.2014	55,6	50,3	56,0	53,8	58,3	54,1	41,0	54,9	49,1	53,8
12.01.2014	57,2	50,7	57,3	56,8	59,6	56,6	49,4	56,7	56,4	58,8
13.01.2014	55,7	48,0	55,9	55,3	57,7	54,2	45,4	54,1	54,5	55,9
14.01.2014	53,8	48,3	53,7	54,0	56,8	51,4	45,9	51,0	52,4	54,5
15.01.2014	53,8	47,0	54,1	52,8	56,0	51,3	43,5	51,4	51,0	53,2
16.01.2014	55,0	48,6	55,2	54,4	57,4	52,4	44,9	52,5	52,1	54,4
17.01.2014	58,1	49,3	58,6	56,2	59,4	57,4	47,3	57,9	55,5	58,3
18.01.2014	53,6	48,6	54,1	51,6	56,5	51,3	46,1	51,9	49,0	54,1
19.01.2014	54,1	50,6	54,0	54,5	58,2	53,0	49,1	52,7	53,6	56,9
20.01.2014	55,1	49,9	55,5	53,6	58,0	52,7	48,3	52,8	52,4	56,2
21.01.2014	53,1	46,7	53,4	52,3	55,5	50,7	44,3	50,4	51,4	53,4
22.01.2014	53,5	47,6	53,8	52,5	56,1	50,2	45,7	50,0	51,0	53,8
23.01.2014	54,4	48,7	54,6	53,7	57,1	52,8	46,9	52,9	52,5	55,5
24.01.2014	55,3	48,4	55,6	54,1	57,4	53,4	46,4	53,6	52,9	55,6
25.01.2014	51,9	46,3	52,3	50,0	54,5	49,5	43,0	50,0	47,1	51,6
26.01.2014	52,8	49,4	52,5	53,5	57,0	51,4	48,0	50,9	52,5	55,6
27.01.2014	54,3	47,4	54,8	52,2	56,3	51,7	45,4	51,9	51,0	54,1
28.01.2014	57,7	47,7	58,6	52,6	58,2	50,0	45,5	49,5	51,1	53,6
29.01.2014	53,4	48,6	53,4	53,4	56,7	50,8	46,2	50,3	52,0	54,4
30.01.2014	54,8	49,3	55,1	53,8	57,6	52,5	46,9	52,5	52,2	55,3
31.01.2014	56,0	50,2	55,7	56,7	58,9	54,3	48,7	53,6	55,8	57,5
Gesamt	55,7	49,2	55,9	54,6	58,0	54,1	46,7	54,3	53,5	56,1

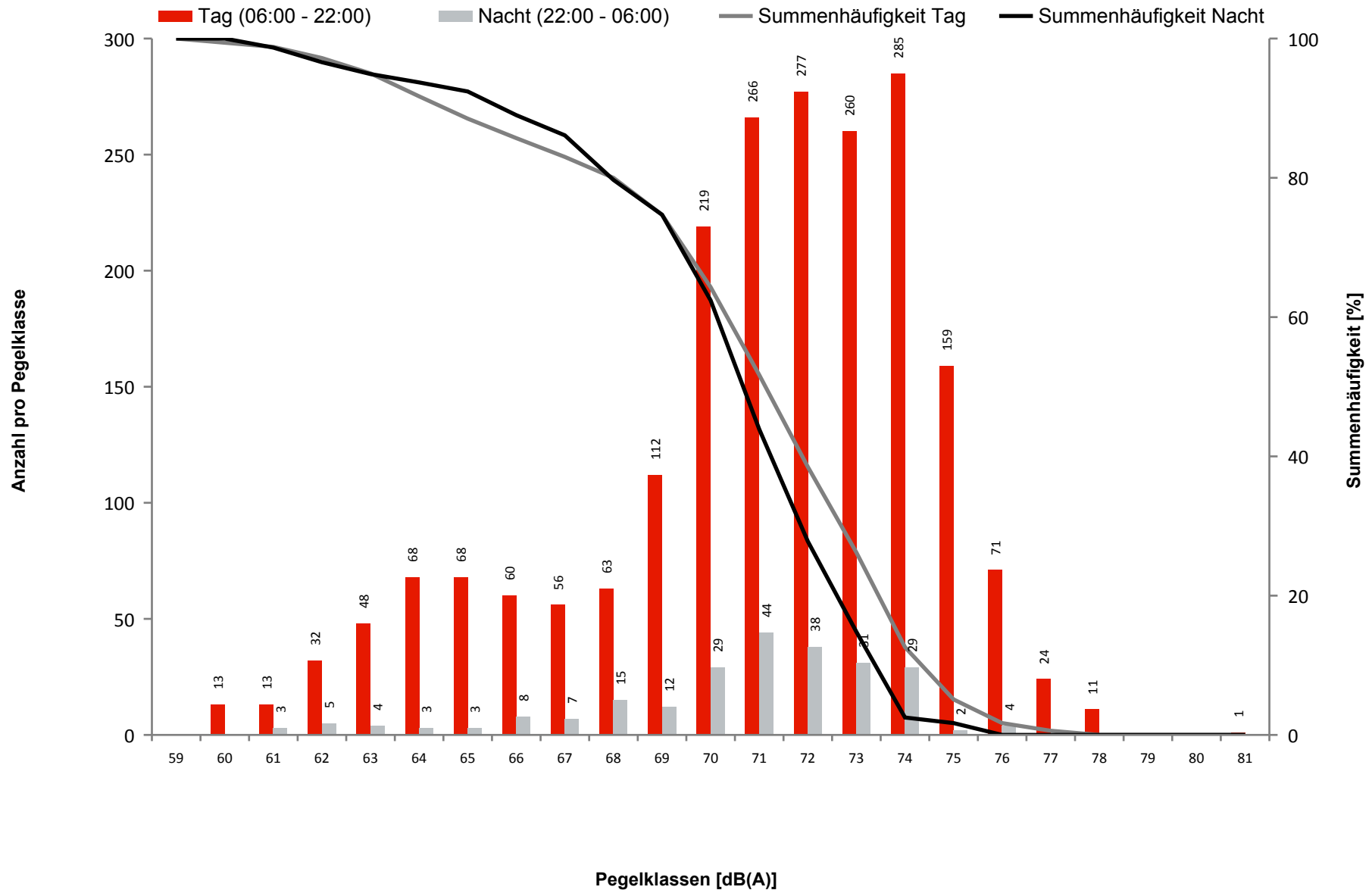
MP07
Blankenfelde, Glasower Damm, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2014	58	57	57	101,8	100	6	6	6	100,0	100
02.01.2014	77	77	77	100,0	100	5	5	5	100,0	100
03.01.2014	78	78	78	100,0	100	11	11	11	100,0	100
04.01.2014	62	63	63	98,4	100	7	7	7	100,0	100
05.01.2014	79	79	79	100,0	100	9	9	9	100,0	100
06.01.2014	77	80	80	96,3	100	5	5	5	100,0	100
07.01.2014	52	55	55	94,5	100	2	2	2	100,0	100
08.01.2014	47	49	48	95,9	99	5	5	5	100,0	100
09.01.2014	79	84	84	94,0	100	3	3	3	100,0	96
10.01.2014	80	92	91	87,0	99	7	7	7	100,0	100
11.01.2014	47	47	47	100,0	100	1	1	1	100,0	98
12.01.2014	69	70	70	98,6	100	8	7	7	114,3	100
13.01.2014	72	73	73	98,6	100	6	6	6	100,0	100
14.01.2014	52	53	53	98,1	100	9	9	9	100,0	100
15.01.2014	59	59	59	100,0	100	8	8	8	100,0	100
16.01.2014	78	79	79	98,7	100	7	7	7	100,0	100
17.01.2014	86	90	90	95,6	100	6	6	6	100,0	100
18.01.2014	48	47	47	102,1	100	5	5	5	100,0	100
19.01.2014	69	69	69	100,0	100	13	13	13	100,0	100
20.01.2014	76	77	77	98,7	100	14	14	14	100,0	100
21.01.2014	56	56	56	100,0	100	8	8	8	100,0	100
22.01.2014	55	57	57	96,5	100	10	9	9	111,1	100
23.01.2014	83	84	84	98,8	100	9	8	8	112,5	100
24.01.2014	88	89	89	98,9	100	10	10	10	100,0	100
25.01.2014	41	43	43	95,3	100	4	4	4	100,0	100
26.01.2014	66	67	67	98,5	100	13	13	13	100,0	100
27.01.2014	81	83	83	97,6	100	12	12	12	100,0	100
28.01.2014	49	52	52	94,2	100	7	7	7	100,0	100
29.01.2014	74	75	75	98,7	100	10	10	10	100,0	100
30.01.2014	75	76	76	98,7	100	9	9	9	100,0	100
31.01.2014	93	94	94	98,9	100	8	8	8	100,0	100
Gesamt	2106	2154	2152	97,8	100	237	234	234	101,3	100

MP07

Blankenfelde, Glasower Damm

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP07

Blankenfelde, Glasower Damm

Ausfalldauer: 55 Minuten

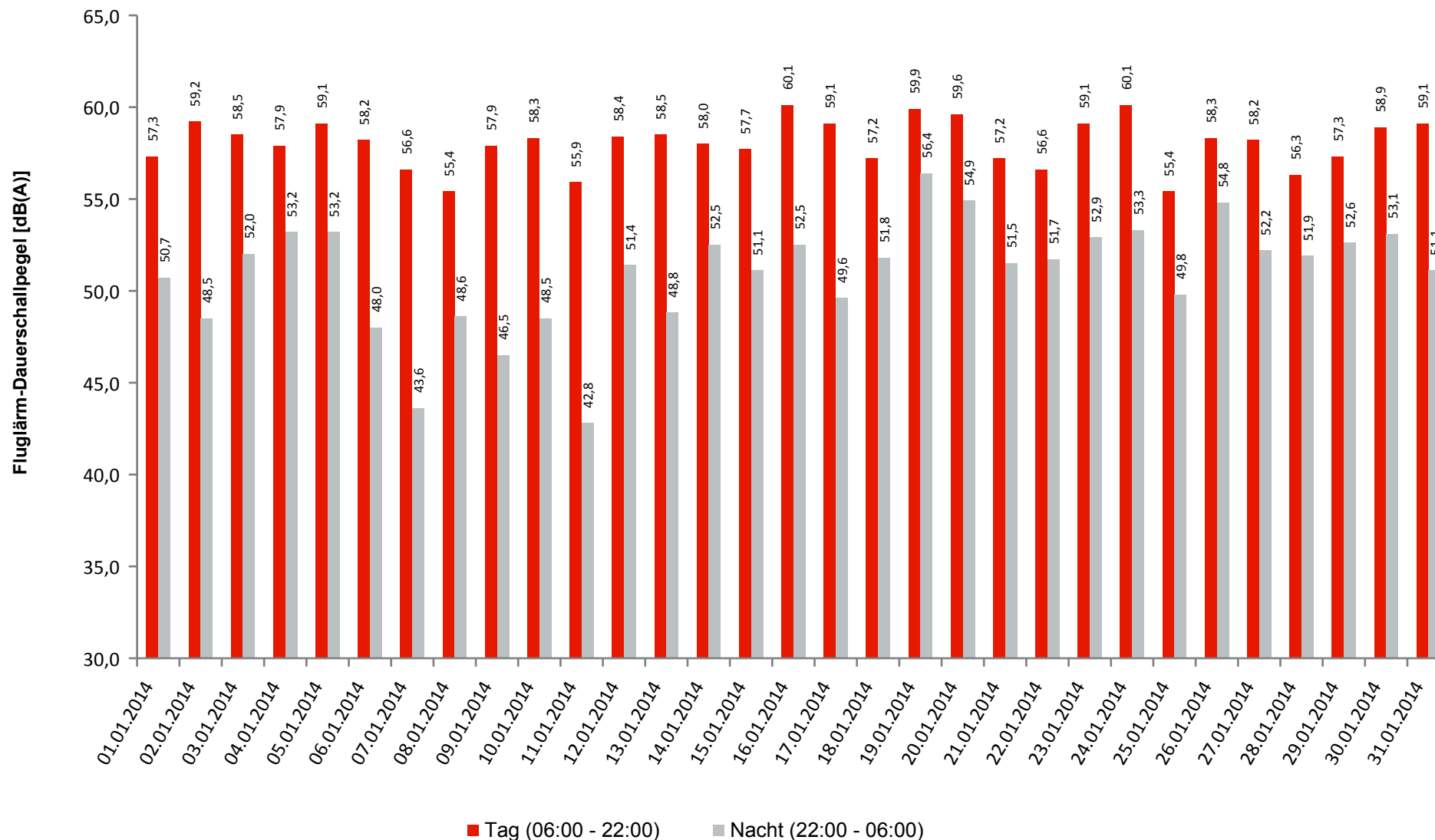
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
02.01.2014 01:44:01	02.01.2014 01:45:10	69	Fehler Schallpegelmesser
04.01.2014 01:44:01	04.01.2014 01:45:10	69	Fehler Schallpegelmesser
08.01.2014 11:28:00	08.01.2014 11:29:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 11:40:00	08.01.2014 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 11:42:00	08.01.2014 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 11:47:00	08.01.2014 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 12:12:00	08.01.2014 12:13:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 12:51:00	08.01.2014 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 12:56:00	08.01.2014 12:57:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 19:30:00	09.01.2014 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 22:02:00	09.01.2014 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 23:32:00	09.01.2014 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 23:48:00	09.01.2014 23:49:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:19:00	10.01.2014 00:20:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:33:00	10.01.2014 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:38:00	10.01.2014 00:40:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:59:00	10.01.2014 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 01:53:00	10.01.2014 01:54:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:21:00	10.01.2014 02:22:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:42:00	10.01.2014 02:43:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:46:00	10.01.2014 02:47:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:58:00	10.01.2014 02:59:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:03:00	10.01.2014 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:05:00	10.01.2014 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:20:00	10.01.2014 04:21:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 05:22:00	10.01.2014 05:24:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 06:32:00	10.01.2014 06:33:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 06:37:00	10.01.2014 06:38:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 08:20:00	10.01.2014 08:22:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 12:37:00	10.01.2014 12:38:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 12:55:00	10.01.2014 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 13:18:00	10.01.2014 13:19:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 14:10:00	10.01.2014 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:21:00	11.01.2014 20:22:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:23:00	11.01.2014 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:35:00	11.01.2014 20:36:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:50:00	11.01.2014 20:52:00	120	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 23:29:00	11.01.2014 23:30:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 01:19:00	12.01.2014 01:20:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 03:12:00	12.01.2014 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 03:55:00	12.01.2014 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:31:00	12.01.2014 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:49:00	12.01.2014 04:50:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:53:00	12.01.2014 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:55:00	12.01.2014 04:56:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 05:22:00	12.01.2014 05:23:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 07:07:00	12.01.2014 07:08:00	60	Windgeschwindigkeit
18.01.2014 08:00:03	18.01.2014 08:01:54	111	Stromausfall
19.01.2014 13:00:03	19.01.2014 13:01:41	98	Stromausfall

MP08

Mahlow, Waldsiedlung

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 58,2 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 51,8 dB(A)



MP08
Mahlow, Waldsiedlung

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	59,3	55,1	59,4	59,2	62,9
02.01.2014	60,6	53,5	61,0	59,4	62,6
03.01.2014	60,2	55,6	60,6	58,9	63,4
04.01.2014	59,9	54,8	59,8	60,1	63,1
05.01.2014	60,4	55,4	60,7	59,4	63,4
06.01.2014	60,0	53,9	60,3	59,2	62,5
07.01.2014	59,6	54,5	59,7	59,4	62,7
08.01.2014	59,3	55,0	58,8	60,3	63,0
09.01.2014	60,3	55,0	60,6	59,2	63,1
10.01.2014	60,8	54,5	61,0	60,1	63,2
11.01.2014	59,0	53,2	59,5	57,2	61,5
12.01.2014	60,2	55,6	60,4	59,5	63,5
13.01.2014	60,4	53,5	60,8	58,6	62,4
14.01.2014	60,2	55,9	60,2	60,3	63,8
15.01.2014	60,1	55,0	59,8	60,8	63,3
16.01.2014	61,6	55,5	61,8	61,1	64,2
17.01.2014	61,2	52,5	61,7	59,3	62,5
18.01.2014	59,8	54,7	60,2	58,2	62,7
19.01.2014	61,4	58,8	61,2	61,8	66,0
20.01.2014	61,2	58,7	61,4	60,7	65,8
21.01.2014	59,8	57,0	59,8	59,7	64,2
22.01.2014	59,3	56,7	59,2	59,8	63,9
23.01.2014	61,1	57,6	61,2	61,0	65,1
24.01.2014	61,9	58,1	62,0	61,5	65,7
25.01.2014	59,8	57,4	59,9	59,2	64,4
26.01.2014	61,2	59,2	60,9	62,0	66,3
27.01.2014	61,0	57,3	61,2	60,3	64,8
28.01.2014	59,6	57,6	59,5	59,7	64,5
29.01.2014	60,3	57,7	60,2	60,6	64,9
30.01.2014	61,3	57,8	61,2	61,3	65,3
31.01.2014	61,0	56,7	61,3	60,0	64,4
Gesamt	60,4	56,3	60,6	60,1	64,0

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	57,3	50,7	57,3	57,4	59,8
02.01.2014	59,2	48,5	59,6	57,6	60,0
03.01.2014	58,5	52,0	59,0	56,6	60,6
04.01.2014	57,9	53,2	57,6	58,4	61,3
05.01.2014	59,1	53,2	59,4	57,7	61,6
06.01.2014	58,2	48,0	58,3	57,6	59,3
07.01.2014	56,6	43,6	56,7	56,1	57,2
08.01.2014	55,4	48,6	55,5	55,3	57,8
09.01.2014	57,9	46,5	58,5	55,8	58,5
10.01.2014	58,3	48,5	58,6	57,2	59,4
11.01.2014	55,9	42,8	56,8	50,1	55,5
12.01.2014	58,4	51,4	58,5	57,9	60,6
13.01.2014	58,5	48,8	59,1	55,9	59,4
14.01.2014	58,0	52,5	57,6	58,9	61,1
15.01.2014	57,7	51,1	57,2	58,8	60,4
16.01.2014	60,1	52,5	60,2	59,6	62,0
17.01.2014	59,1	49,6	59,7	56,7	60,1
18.01.2014	57,2	51,8	57,5	55,7	60,0
19.01.2014	59,9	56,4	59,5	60,7	64,0
20.01.2014	59,6	54,9	59,7	59,4	62,9
21.01.2014	57,2	51,5	57,0	57,7	60,1
22.01.2014	56,6	51,7	56,3	57,5	60,0
23.01.2014	59,1	52,9	59,3	58,2	61,5
24.01.2014	60,1	53,3	60,2	59,4	62,3
25.01.2014	55,4	49,8	55,8	54,1	58,1
26.01.2014	58,3	54,8	57,7	59,8	62,5
27.01.2014	58,2	52,2	58,4	57,6	60,8
28.01.2014	56,3	51,9	56,0	57,0	59,9
29.01.2014	57,3	52,6	57,0	58,3	60,8
30.01.2014	58,9	53,1	58,8	59,1	61,7
31.01.2014	59,1	51,1	59,5	57,3	60,6
Gesamt	58,2	51,8	58,3	57,8	60,6

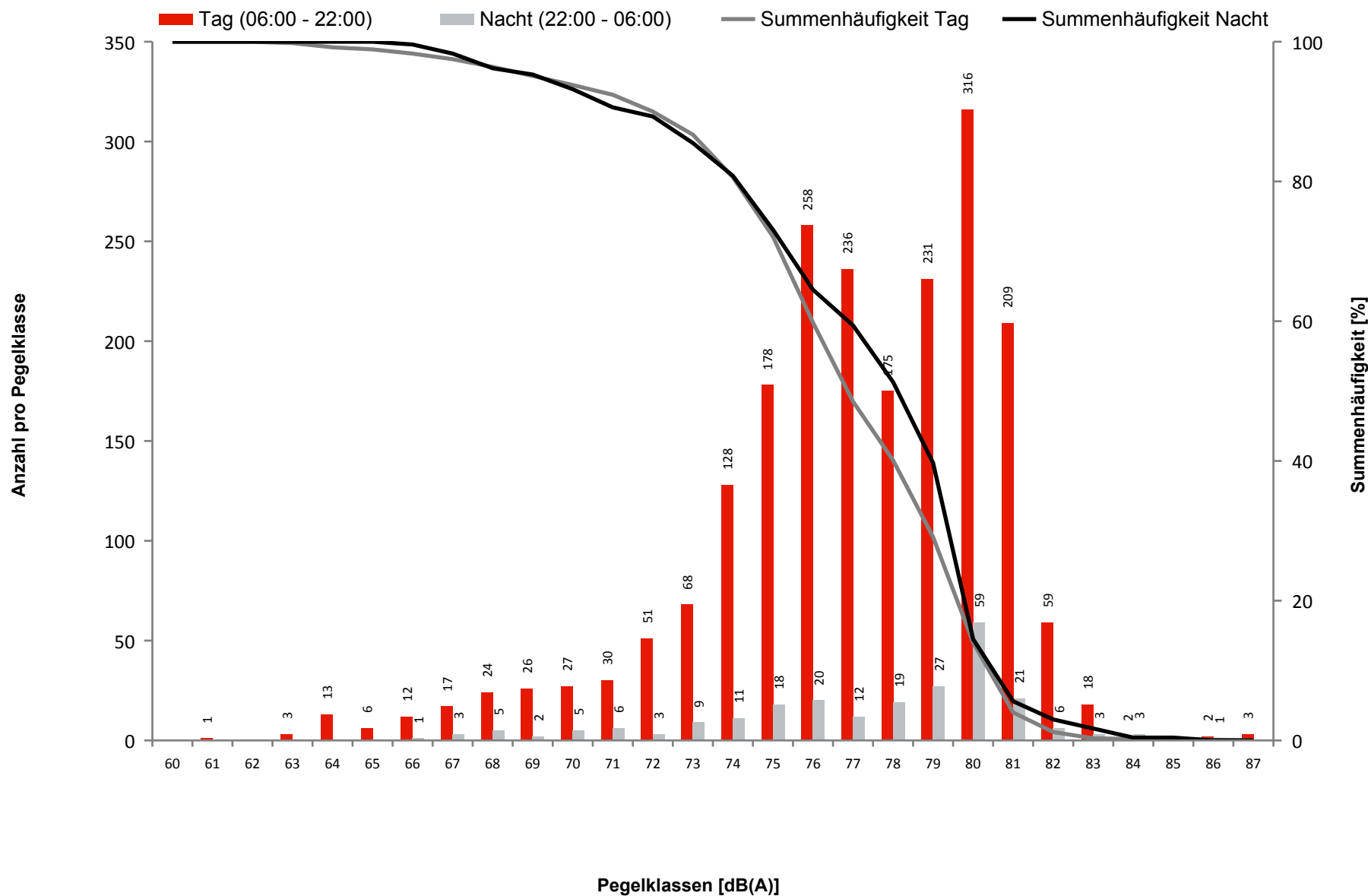
MP08
Mahlow, Waldsiedlung, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2014	59	57	57	103,5	100	6	6	6	100,0	100
02.01.2014	78	77	77	101,3	100	5	5	5	100,0	100
03.01.2014	79	78	78	101,3	100	9	11	11	81,8	100
04.01.2014	64	63	63	101,6	100	7	7	7	100,0	100
05.01.2014	78	79	79	98,7	100	9	9	9	100,0	100
06.01.2014	77	80	80	96,3	100	5	5	5	100,0	100
07.01.2014	50	55	55	90,9	100	2	2	2	100,0	100
08.01.2014	45	49	47	91,8	99	5	5	5	100,0	100
09.01.2014	77	84	84	91,7	100	3	3	3	100,0	96
10.01.2014	78	92	91	84,8	99	7	7	7	100,0	100
11.01.2014	44	47	46	93,6	100	1	1	1	100,0	98
12.01.2014	69	70	70	98,6	100	7	7	7	100,0	100
13.01.2014	72	73	73	98,6	100	6	6	6	100,0	100
14.01.2014	52	53	53	98,1	100	9	9	9	100,0	100
15.01.2014	59	59	59	100,0	100	8	8	8	100,0	100
16.01.2014	78	79	79	98,7	100	7	7	7	100,0	100
17.01.2014	85	90	90	94,4	100	6	6	6	100,0	100
18.01.2014	47	47	46	100,0	100	5	5	5	100,0	100
19.01.2014	68	69	69	98,6	100	13	13	13	100,0	100
20.01.2014	76	77	77	98,7	100	14	14	14	100,0	100
21.01.2014	56	56	56	100,0	100	8	8	8	100,0	100
22.01.2014	55	57	57	96,5	100	10	9	9	111,1	100
23.01.2014	82	84	84	97,6	100	9	8	8	112,5	100
24.01.2014	88	89	89	98,9	100	10	10	10	100,0	100
25.01.2014	40	43	43	93,0	100	4	4	4	100,0	100
26.01.2014	66	67	67	98,5	100	13	13	13	100,0	100
27.01.2014	79	83	83	95,2	100	12	12	12	100,0	100
28.01.2014	49	52	52	94,2	100	7	7	7	100,0	100
29.01.2014	73	75	75	97,3	100	10	10	10	100,0	100
30.01.2014	75	76	76	98,7	100	9	9	9	100,0	100
31.01.2014	95	94	94	101,1	100	8	8	8	100,0	100
Gesamt	2093	2154	2149	97,2	100	234	234	234	100,0	100

MP08

Mahlow, Waldsiedlung

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP08

Mahlow, Waldsiedlung

Ausfalldauer: 56 Minuten

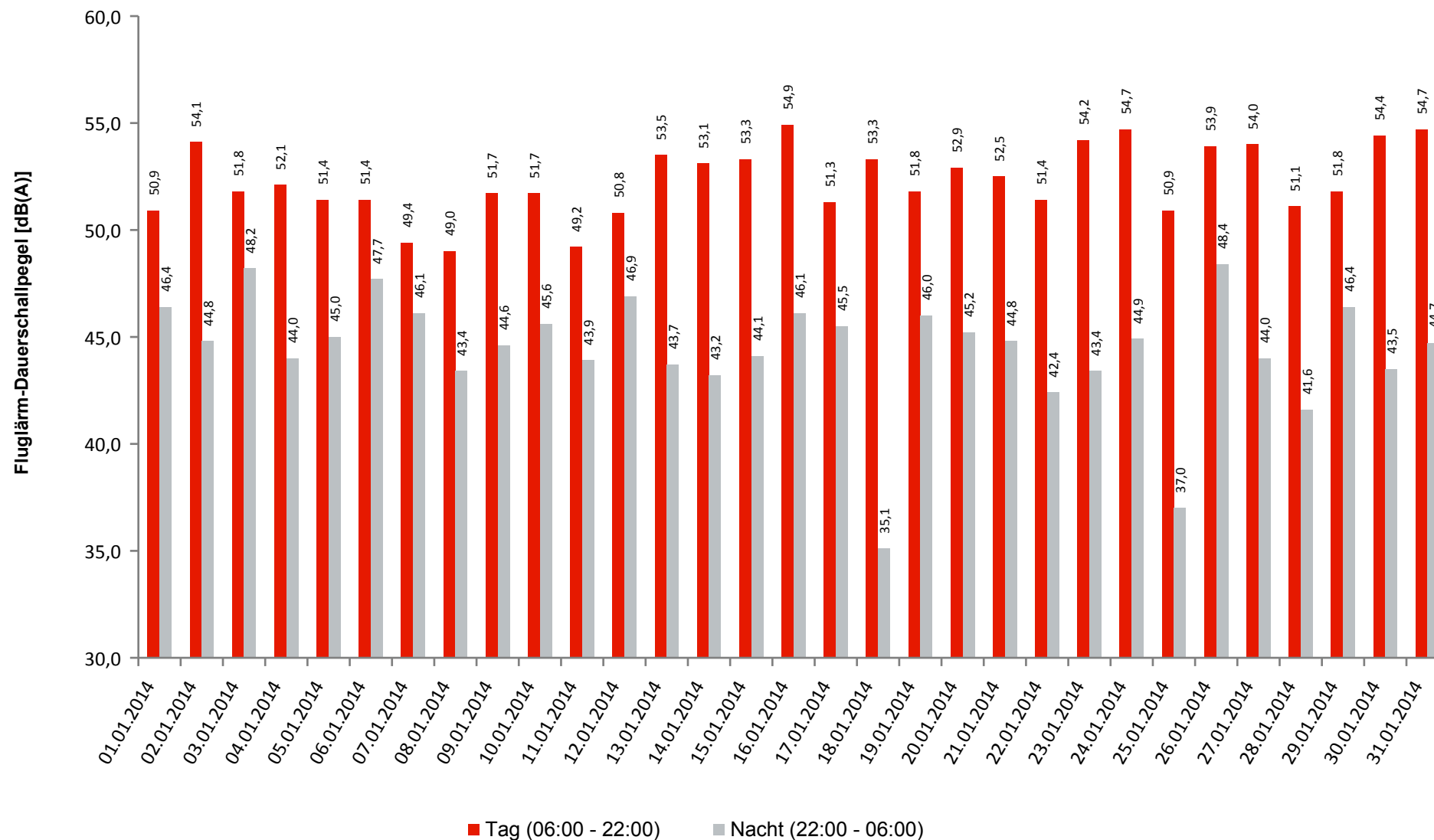
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
08.01.2014 11:28:00	08.01.2014 11:29:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 11:40:00	08.01.2014 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 11:42:00	08.01.2014 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 11:47:00	08.01.2014 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 12:12:00	08.01.2014 12:13:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 12:51:00	08.01.2014 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 12:56:00	08.01.2014 12:57:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 19:30:00	09.01.2014 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 22:02:00	09.01.2014 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 23:32:00	09.01.2014 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 23:48:00	09.01.2014 23:49:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:19:00	10.01.2014 00:20:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:33:00	10.01.2014 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:38:00	10.01.2014 00:40:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:59:00	10.01.2014 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 01:53:00	10.01.2014 01:54:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:21:00	10.01.2014 02:22:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:42:00	10.01.2014 02:43:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:46:00	10.01.2014 02:47:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:58:00	10.01.2014 02:59:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:03:00	10.01.2014 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:05:00	10.01.2014 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:20:00	10.01.2014 04:21:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 05:22:00	10.01.2014 05:24:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 06:32:00	10.01.2014 06:33:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 06:37:00	10.01.2014 06:38:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 08:20:00	10.01.2014 08:22:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 12:37:00	10.01.2014 12:38:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 12:55:00	10.01.2014 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 13:18:00	10.01.2014 13:19:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 14:10:00	10.01.2014 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:21:00	11.01.2014 20:22:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:23:00	11.01.2014 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:35:00	11.01.2014 20:36:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:50:00	11.01.2014 20:52:00	120	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 23:29:00	11.01.2014 23:30:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 01:19:00	12.01.2014 01:20:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 03:12:00	12.01.2014 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 03:55:00	12.01.2014 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:31:00	12.01.2014 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:49:00	12.01.2014 04:50:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:53:00	12.01.2014 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:55:00	12.01.2014 04:56:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 05:22:00	12.01.2014 05:23:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 07:07:00	12.01.2014 07:08:00	60	Windgeschwindigkeit
15.01.2014 01:44:02	15.01.2014 01:45:06	64	Fehler Schallpegelmesser
18.01.2014 09:00:03	18.01.2014 09:01:43	100	Stromausfall
19.01.2014 14:00:03	19.01.2014 14:01:34	91	Stromausfall
21.01.2014 01:44:02	21.01.2014 01:45:38	96	Fehler Schallpegelmesser
27.01.2014 01:44:03	27.01.2014 01:45:29	86	Fehler Schallpegelmesser

MP09

Bohnsdorf, Fließstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 52,6 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 45,0 dB(A)



MP09
Bohnsdorf, Fließstr.

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	52,2	47,5	52,3	51,9	55,5
02.01.2014	55,9	46,1	56,6	52,6	56,7
03.01.2014	53,0	48,7	53,2	52,4	56,5
04.01.2014	52,9	45,2	53,1	52,3	54,8
05.01.2014	52,4	46,1	52,2	52,9	55,1
06.01.2014	53,3	50,4	53,6	52,3	57,5
07.01.2014	51,0	48,1	51,1	50,6	55,3
08.01.2014	50,9	45,2	50,9	50,8	53,7
09.01.2014	53,0	48,3	53,1	52,8	56,3
10.01.2014	55,9	47,3	56,5	52,9	57,1
11.01.2014	50,9	47,8	50,9	50,9	55,1
12.01.2014	51,9	47,8	51,8	52,3	55,6
13.01.2014	54,3	45,9	55,0	51,3	55,6
14.01.2014	53,5	44,4	53,4	53,8	55,2
15.01.2014	53,8	45,8	53,8	53,8	55,7
16.01.2014	55,5	48,1	55,7	55,0	57,5
17.01.2014	52,6	47,3	52,8	52,1	55,6
18.01.2014	54,2	43,5	55,1	49,7	54,5
19.01.2014	52,5	47,3	52,4	52,8	55,6
20.01.2014	53,4	46,7	53,6	52,4	55,6
21.01.2014	53,1	46,2	53,4	52,3	55,3
22.01.2014	52,0	44,2	51,6	53,2	54,3
23.01.2014	54,5	46,0	54,8	53,6	56,1
24.01.2014	55,1	46,5	55,5	53,5	56,5
25.01.2014	51,6	41,1	52,5	46,5	51,9
26.01.2014	54,2	49,2	54,2	54,5	57,4
27.01.2014	54,9	45,2	55,3	53,5	56,0
28.01.2014	51,8	43,5	51,9	51,4	53,5
29.01.2014	52,5	47,9	52,4	52,9	56,0
30.01.2014	55,0	45,9	55,3	53,5	56,2
31.01.2014	55,3	46,3	56,1	51,8	56,3
Gesamt	53,6	46,8	53,9	52,6	55,8

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	50,9	46,4	51,0	50,5	54,3
02.01.2014	54,1	44,8	54,8	50,8	55,0
03.01.2014	51,8	48,2	51,9	51,5	55,7
04.01.2014	52,1	44,0	52,2	51,9	54,0
05.01.2014	51,4	45,0	51,0	52,3	54,1
06.01.2014	51,4	47,7	51,5	51,2	55,3
07.01.2014	49,4	46,1	49,4	49,4	53,6
08.01.2014	49,0	43,4	48,7	49,6	52,0
09.01.2014	51,7	44,6	51,7	52,0	54,0
10.01.2014	51,7	45,6	51,9	51,3	54,3
11.01.2014	49,2	43,9	49,6	47,6	52,0
12.01.2014	50,8	46,9	50,4	51,6	54,7
13.01.2014	53,5	43,7	54,2	50,0	54,2
14.01.2014	53,1	43,2	53,0	53,5	54,6
15.01.2014	53,3	44,1	53,2	53,4	54,9
16.01.2014	54,9	46,1	55,1	54,3	56,4
17.01.2014	51,3	45,5	51,4	51,1	54,1
18.01.2014	53,3	35,1	54,2	48,9	52,6
19.01.2014	51,8	46,0	51,8	52,1	54,6
20.01.2014	52,9	45,2	53,1	51,9	54,7
21.01.2014	52,5	44,8	52,8	51,8	54,4
22.01.2014	51,4	42,4	50,8	52,9	53,4
23.01.2014	54,2	43,4	54,5	53,1	55,1
24.01.2014	54,7	44,9	55,1	53,0	55,7
25.01.2014	50,9	37,0	51,8	45,2	50,4
26.01.2014	53,9	48,4	53,8	54,1	56,9
27.01.2014	54,0	44,0	54,3	53,1	55,1
28.01.2014	51,1	41,6	51,1	50,9	52,5
29.01.2014	51,8	46,4	51,6	52,5	54,9
30.01.2014	54,4	43,5	54,8	53,0	55,2
31.01.2014	54,7	44,7	55,5	50,6	55,3
Gesamt	52,6	45,0	52,8	51,8	54,5

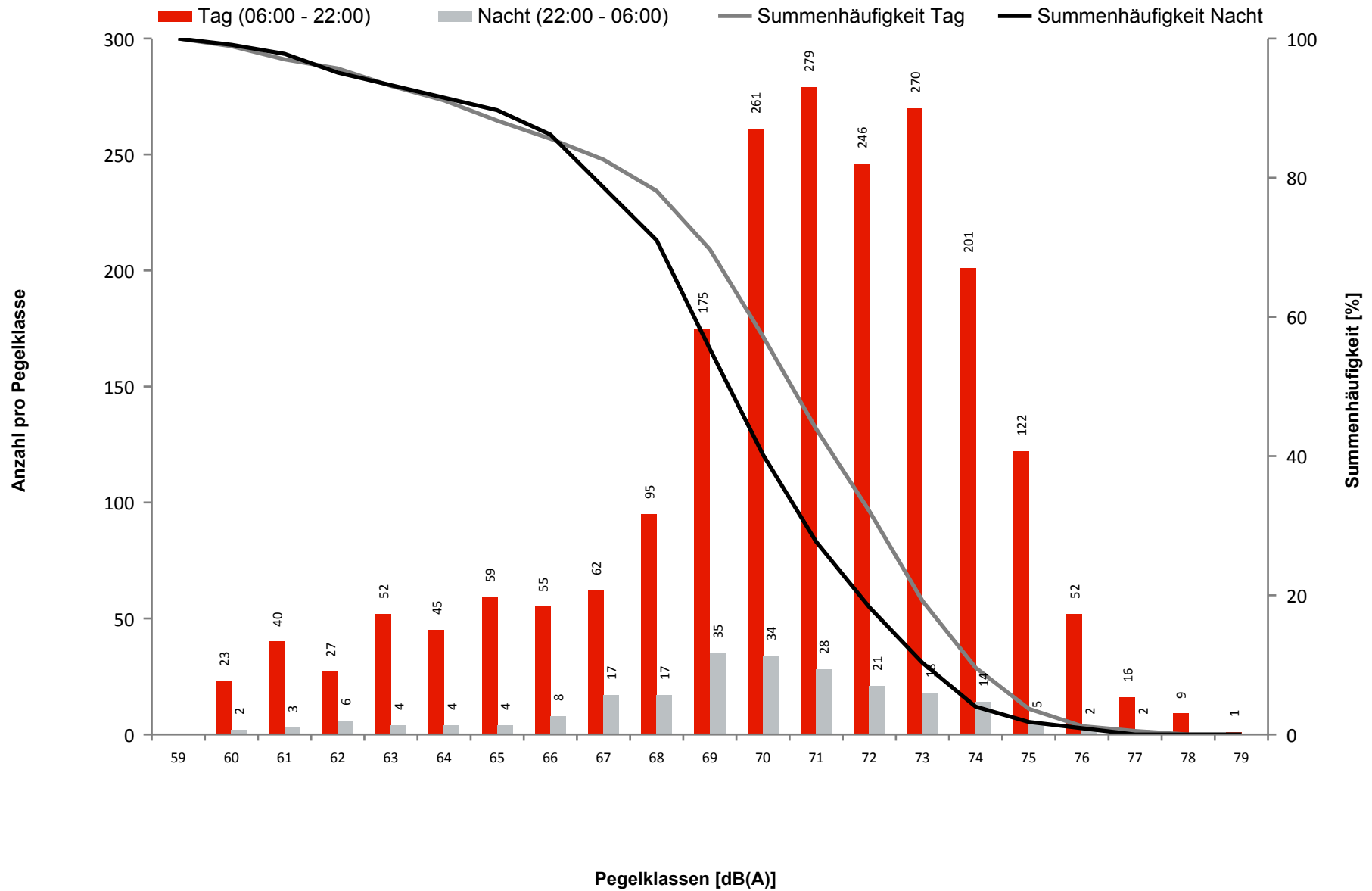
MP09
Bohnsdorf, Fließstr., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2014	54	55	55	98,2	100	7	5	5	140,0	100
02.01.2014	80	81	81	98,8	100	7	7	7	100,0	100
03.01.2014	78	78	78	100,0	100	12	12	12	100,0	100
04.01.2014	50	50	50	100,0	100	2	2	2	100,0	100
05.01.2014	76	76	76	100,0	100	9	9	9	100,0	100
06.01.2014	71	76	76	93,4	100	14	13	13	107,7	100
07.01.2014	47	49	49	95,9	100	11	11	11	100,0	100
08.01.2014	40	41	41	97,6	100	8	8	8	100,0	100
09.01.2014	73	74	74	98,6	100	6	7	7	85,7	98
10.01.2014	80	89	89	89,9	100	9	9	9	100,0	100
11.01.2014	44	44	44	100,0	100	6	6	6	100,0	98
12.01.2014	63	65	65	96,9	100	13	13	13	100,0	100
13.01.2014	70	73	73	95,9	100	8	8	8	100,0	100
14.01.2014	51	53	53	96,2	100	4	4	4	100,0	100
15.01.2014	62	61	61	101,6	100	5	5	5	100,0	100
16.01.2014	84	84	84	100,0	99	4	3	3	133,3	100
17.01.2014	78	82	82	95,1	100	10	10	10	100,0	100
18.01.2014	44	49	48	89,8	100	1	1	1	100,0	100
19.01.2014	70	71	71	98,6	100	9	9	9	100,0	100
20.01.2014	71	73	73	97,3	100	8	8	8	100,0	100
21.01.2014	61	61	61	100,0	100	7	7	7	100,0	100
22.01.2014	66	66	66	100,0	100	5	5	5	100,0	100
23.01.2014	89	92	92	96,7	100	5	4	4	125,0	100
24.01.2014	89	91	91	97,8	100	7	7	7	100,0	100
25.01.2014	50	51	51	98,0	100	1	1	1	100,0	100
26.01.2014	68	69	69	98,6	100	8	8	8	100,0	100
27.01.2014	75	76	76	98,7	100	8	8	8	100,0	100
28.01.2014	56	60	60	93,3	100	4	4	4	100,0	100
29.01.2014	72	76	76	94,7	100	12	11	11	109,1	100
30.01.2014	82	84	84	97,6	100	5	5	5	100,0	100
31.01.2014	96	92	92	104,3	100	9	9	9	100,0	100
Gesamt	2090	2142	2141	97,6	100	224	219	219	102,3	100

MP09

Bohnsdorf, Fließstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP09

Bohnsdorf, Fließstr.

Ausfalldauer: 38 Minuten

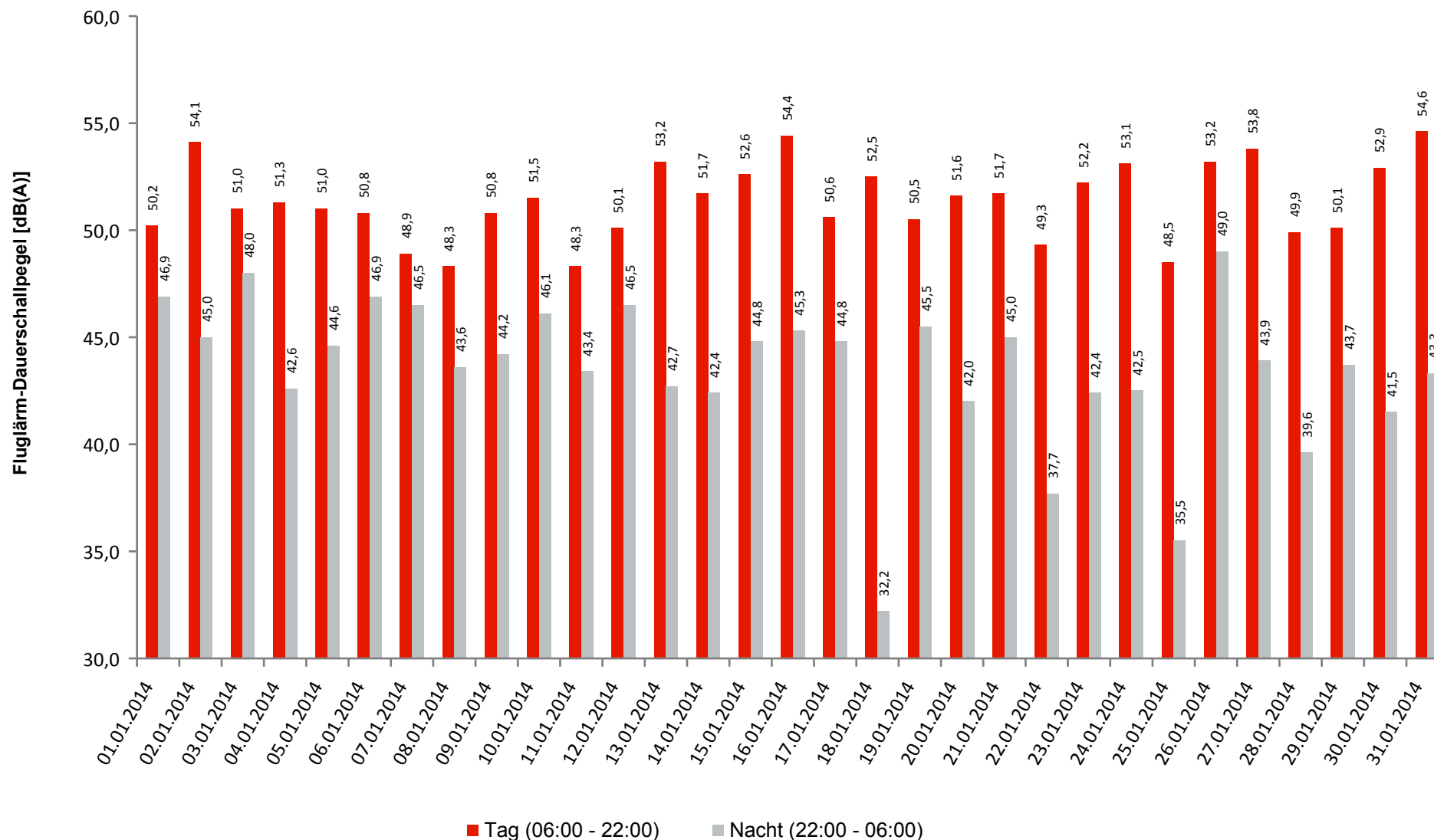
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
08.01.2014 11:55:00	08.01.2014 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 22:56:00	09.01.2014 22:57:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:02:00	10.01.2014 00:03:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:17:00	10.01.2014 00:18:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:54:00	10.01.2014 00:55:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 03:07:00	10.01.2014 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 03:47:00	10.01.2014 03:48:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:52:00	10.01.2014 04:53:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 08:09:00	10.01.2014 08:10:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 13:16:00	10.01.2014 13:17:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 14:11:00	10.01.2014 14:12:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:26:00	11.01.2014 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:56:00	11.01.2014 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 21:05:00	11.01.2014 21:06:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 23:43:00	11.01.2014 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 01:15:00	12.01.2014 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 02:22:00	12.01.2014 02:23:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 03:48:00	12.01.2014 03:49:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:57:00	12.01.2014 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 05:42:00	12.01.2014 05:43:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 05:44:00	12.01.2014 05:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 07:44:00	12.01.2014 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 09:18:00	12.01.2014 09:19:00	60	Windgeschwindigkeit
16.01.2014 01:44:01	16.01.2014 01:45:07	66	Fehler Schallpegelmesser
16.01.2014 19:15:00	16.01.2014 19:23:00	480	Windgeschwindigkeit
17.01.2014 01:44:02	17.01.2014 01:45:06	64	Fehler Schallpegelmesser
18.01.2014 09:00:03	18.01.2014 09:01:43	100	Stromausfall
19.01.2014 14:00:03	19.01.2014 14:01:31	88	Stromausfall
28.01.2014 01:44:01	28.01.2014 01:45:06	65	Fehler Schallpegelmesser

MP11

Karlinenhof, Schappachstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 51,7 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 44,5 dB(A)



MP11
Karlinenhof, Schappachstr.

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	55,6	55,4	55,6	55,8	61,8
02.01.2014	57,5	53,1	57,9	56,1	60,8
03.01.2014	56,6	54,7	56,4	57,0	61,6
04.01.2014	56,5	53,8	57,0	54,5	60,8
05.01.2014	56,1	57,9	55,5	57,5	64,0
06.01.2014	57,0	54,8	57,0	57,1	61,8
07.01.2014	56,5	54,9	56,4	56,8	61,7
08.01.2014	58,5	55,2	58,9	57,1	62,4
09.01.2014	55,4	54,8	55,3	55,5	61,3
10.01.2014	57,6	54,5	57,9	56,2	61,7
11.01.2014	57,1	56,3	57,4	56,2	62,8
12.01.2014	56,5	55,4	56,3	56,9	62,1
13.01.2014	57,3	54,9	57,6	56,2	61,9
14.01.2014	56,9	55,5	56,6	57,9	62,4
15.01.2014	57,3	53,9	57,3	57,4	61,4
16.01.2014	56,6	54,5	56,3	57,5	61,6
17.01.2014	56,5	54,3	56,6	56,4	61,3
18.01.2014	57,2	54,9	58,0	53,2	61,6
19.01.2014	56,8	51,9	55,4	59,5	60,6
20.01.2014	55,9	52,2	56,1	55,2	59,7
21.01.2014	54,7	53,8	54,8	54,6	60,4
22.01.2014	56,2	52,0	56,7	54,0	59,5
23.01.2014	55,3	52,4	55,4	55,0	59,6
24.01.2014	57,6	55,3	57,8	56,8	62,3
25.01.2014	54,7	52,9	54,4	55,4	59,9
26.01.2014	56,5	54,2	55,6	58,3	61,5
27.01.2014	56,0	51,6	56,3	54,9	59,4
28.01.2014	55,4	52,0	56,0	53,0	59,2
29.01.2014	57,0	54,8	57,0	57,2	61,9
30.01.2014	57,2	50,8	57,4	56,3	59,6
31.01.2014	57,1	53,4	57,6	54,9	60,8
Gesamt	56,6	54,3	56,7	56,4	61,4

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	50,2	46,9	50,4	49,5	54,2
02.01.2014	54,1	45,0	54,8	50,9	55,1
03.01.2014	51,0	48,0	50,8	51,3	55,4
04.01.2014	51,3	42,6	51,5	50,8	52,9
05.01.2014	51,0	44,6	50,6	52,1	53,8
06.01.2014	50,8	46,9	50,9	50,8	54,6
07.01.2014	48,9	46,5	48,7	49,4	53,7
08.01.2014	48,3	43,6	47,8	49,5	51,8
09.01.2014	50,8	44,2	50,2	52,3	53,6
10.01.2014	51,5	46,1	51,5	51,2	54,4
11.01.2014	48,3	43,4	48,7	46,9	51,3
12.01.2014	50,1	46,5	49,6	51,2	54,2
13.01.2014	53,2	42,7	53,8	50,1	53,8
14.01.2014	51,7	42,4	51,8	51,4	53,2
15.01.2014	52,6	44,8	52,4	53,1	54,7
16.01.2014	54,4	45,3	54,4	54,5	56,0
17.01.2014	50,6	44,8	50,6	50,5	53,4
18.01.2014	52,5	32,2	53,5	46,0	51,4
19.01.2014	50,5	45,5	50,4	50,8	53,7
20.01.2014	51,6	42,0	52,0	50,2	52,8
21.01.2014	51,7	45,0	51,8	51,2	54,0
22.01.2014	49,3	37,7	49,2	49,7	50,4
23.01.2014	52,2	42,4	52,7	50,7	53,3
24.01.2014	53,1	42,5	53,7	50,5	53,7
25.01.2014	48,5	35,5	49,5	41,8	48,1
26.01.2014	53,2	49,0	53,1	53,6	56,9
27.01.2014	53,8	43,9	54,2	52,1	54,8
28.01.2014	49,9	39,6	50,0	49,6	51,1
29.01.2014	50,1	43,7	49,9	50,6	52,7
30.01.2014	52,9	41,5	53,4	50,9	53,5
31.01.2014	54,6	43,3	55,6	49,4	54,7
Gesamt	51,7	44,5	52,0	50,9	53,8

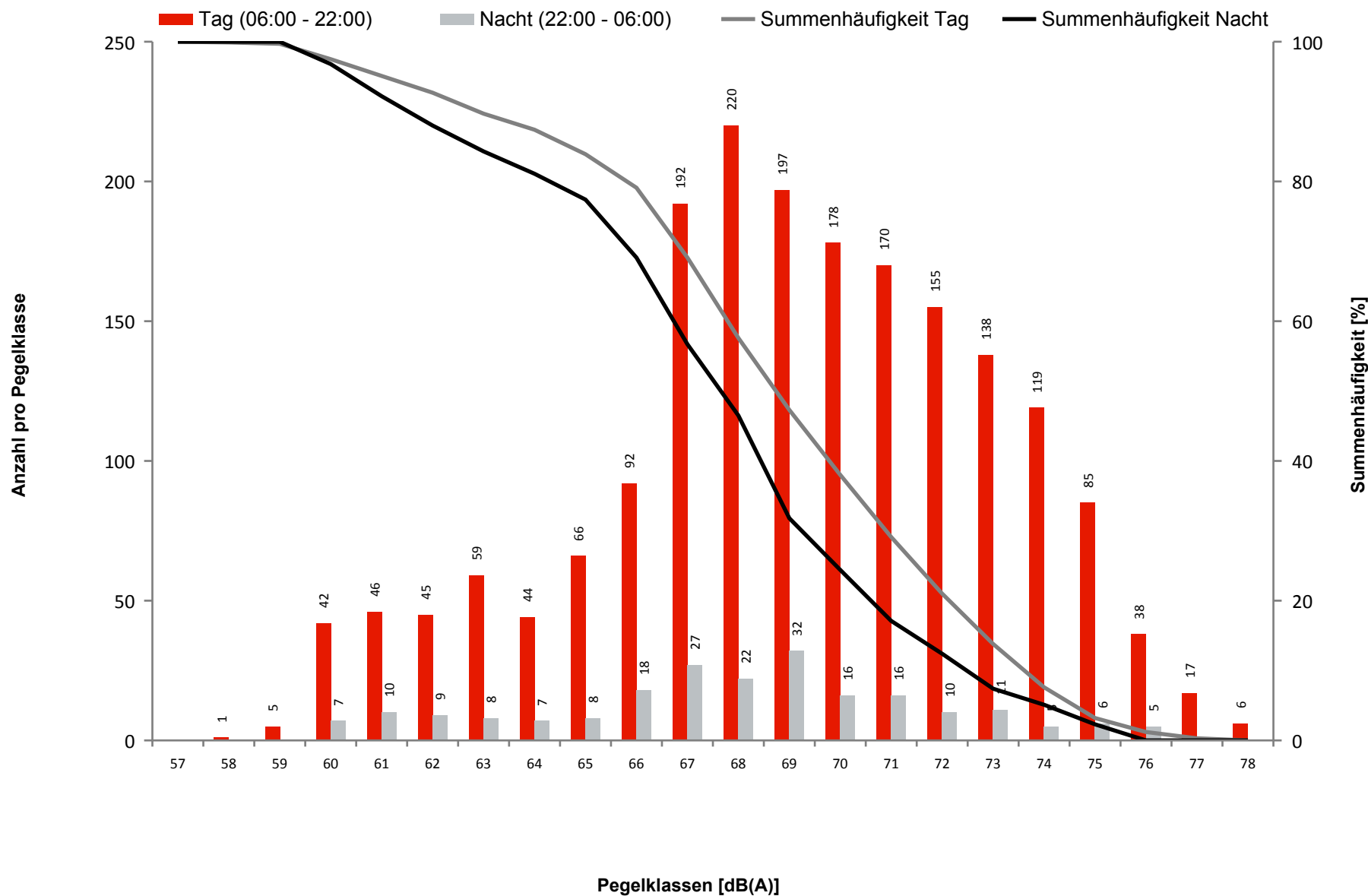
MP11
Karlinenhof, Schappachstr., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2014	54	55	55	98,2	100	7	5	5	140,0	100
02.01.2014	78	81	80	96,3	100	8	7	7	114,3	100
03.01.2014	68	78	77	87,2	100	12	12	12	100,0	100
04.01.2014	48	50	50	96,0	100	2	2	2	100,0	100
05.01.2014	73	76	76	96,1	100	8	9	9	88,9	100
06.01.2014	62	76	75	81,6	100	13	13	13	100,0	100
07.01.2014	43	49	49	87,8	100	11	11	11	100,0	100
08.01.2014	37	41	41	90,2	100	8	8	8	100,0	99
09.01.2014	67	74	73	90,5	100	6	7	7	85,7	98
10.01.2014	77	89	89	86,5	100	9	9	9	100,0	100
11.01.2014	43	44	44	97,7	100	5	6	6	83,3	98
12.01.2014	56	65	65	86,2	100	13	13	13	100,0	100
13.01.2014	65	73	72	89,0	100	7	8	8	87,5	100
14.01.2014	47	53	53	88,7	100	4	4	4	100,0	100
15.01.2014	58	61	61	95,1	100	6	5	5	120,0	100
16.01.2014	80	84	84	95,2	99	4	3	3	133,3	100
17.01.2014	75	82	80	91,5	100	10	10	10	100,0	100
18.01.2014	39	49	48	79,6	100	1	1	1	100,0	100
19.01.2014	66	71	71	93,0	100	9	9	9	100,0	100
20.01.2014	65	73	72	89,0	100	6	8	8	75,0	100
21.01.2014	52	61	61	85,2	100	7	7	7	100,0	100
22.01.2014	54	66	66	81,8	100	4	5	4	80,0	100
23.01.2014	78	92	92	84,8	100	5	4	4	125,0	100
24.01.2014	81	91	90	89,0	100	7	7	7	100,0	100
25.01.2014	45	51	51	88,2	100	1	1	1	100,0	100
26.01.2014	66	69	69	95,7	100	8	8	8	100,0	100
27.01.2014	71	76	76	93,4	100	8	8	8	100,0	100
28.01.2014	47	60	60	78,3	100	4	4	4	100,0	100
29.01.2014	54	76	76	71,1	100	11	11	11	100,0	100
30.01.2014	75	84	84	89,3	100	5	5	5	100,0	100
31.01.2014	91	92	92	98,9	100	8	9	9	88,9	100
Gesamt	1915	2142	2132	89,4	100	217	219	218	99,1	100

MP11

Karlinenhof, Schappachstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP11

Karolinenhof, Schappachstr.

Ausfalldauer: 42 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
08.01.2014 11:55:00	08.01.2014 11:56:00	60
09.01.2014 01:44:01	09.01.2014 01:47:19	198
09.01.2014 22:56:00	09.01.2014 22:57:00	60
10.01.2014 00:02:00	10.01.2014 00:03:00	60
10.01.2014 00:17:00	10.01.2014 00:18:00	60
10.01.2014 00:54:00	10.01.2014 00:55:00	60
10.01.2014 03:07:00	10.01.2014 03:09:00	120
10.01.2014 03:47:00	10.01.2014 03:48:00	60
10.01.2014 04:52:00	10.01.2014 04:53:00	60
10.01.2014 08:09:00	10.01.2014 08:10:00	60
10.01.2014 13:16:00	10.01.2014 13:17:00	60
10.01.2014 14:11:00	10.01.2014 14:12:00	60
11.01.2014 20:26:00	11.01.2014 20:27:00	60
11.01.2014 20:56:00	11.01.2014 20:57:00	60
11.01.2014 21:05:00	11.01.2014 21:06:00	60
11.01.2014 23:43:00	11.01.2014 23:44:00	60
12.01.2014 01:15:00	12.01.2014 01:16:00	60
12.01.2014 02:22:00	12.01.2014 02:23:00	60
12.01.2014 03:48:00	12.01.2014 03:49:00	60
12.01.2014 04:57:00	12.01.2014 04:58:00	60
12.01.2014 05:42:00	12.01.2014 05:43:00	60
12.01.2014 05:44:00	12.01.2014 05:45:00	60
12.01.2014 07:44:00	12.01.2014 07:45:00	60
12.01.2014 09:18:00	12.01.2014 09:19:00	60
16.01.2014 01:44:03	16.01.2014 01:45:19	76
16.01.2014 19:15:00	16.01.2014 19:23:00	480
18.01.2014 01:44:01	18.01.2014 01:45:04	63
18.01.2014 09:00:03	18.01.2014 09:01:35	92
18.01.2014 09:01:35	18.01.2014 09:03:26	111
19.01.2014 14:00:03	19.01.2014 14:01:32	89

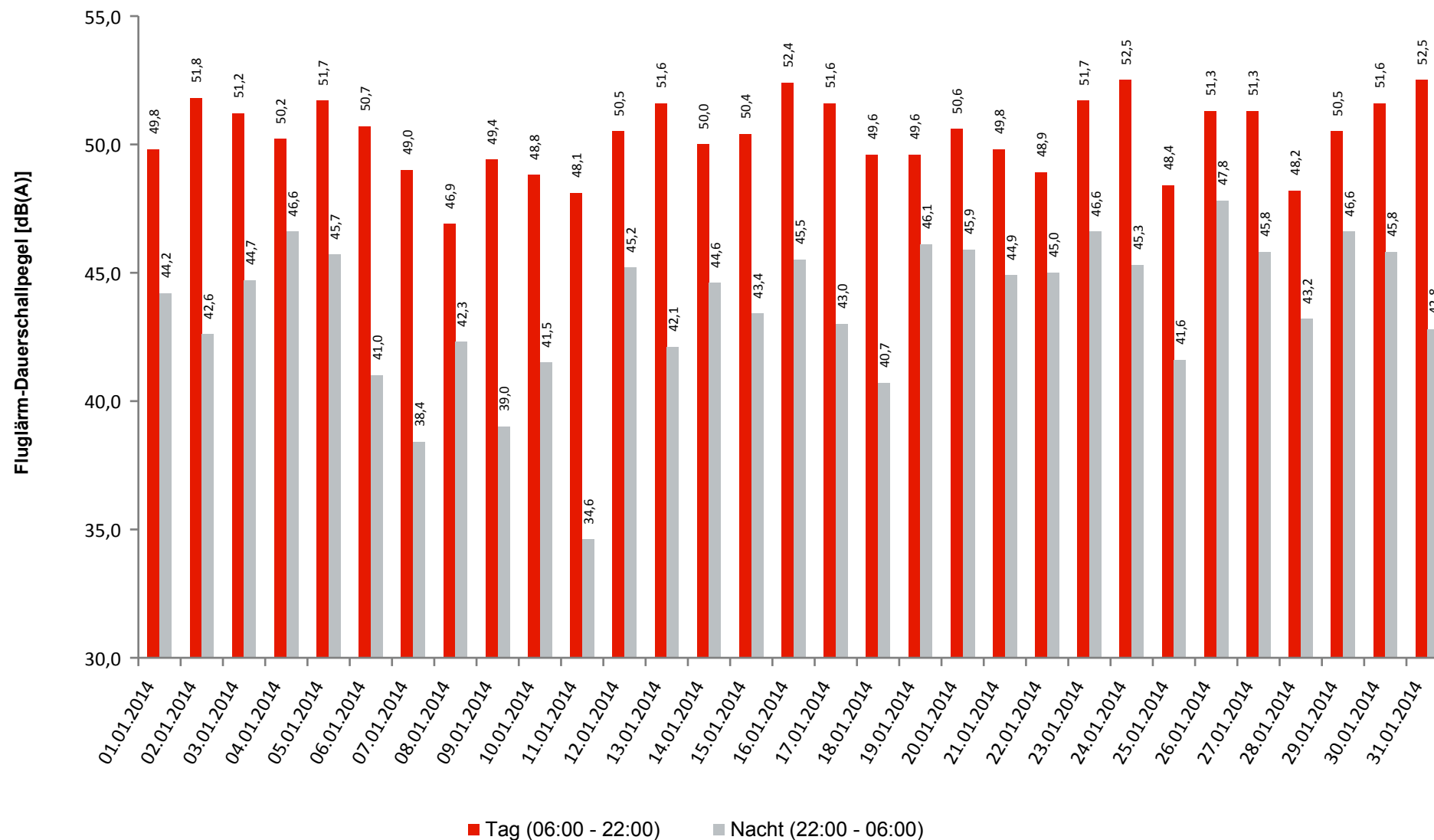
Ausfallgrund
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Stromausfall
Parameter Änderung
Stromausfall

MP18

Diedersdorf, Dorfstraße

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 50,6 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 44,4 dB(A)



MP18

Diedersdorf, Dorfstraße

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	54,4	46,8	54,7	53,1	56,2
02.01.2014	54,3	48,3	54,6	53,2	56,8
03.01.2014	54,5	48,7	54,7	53,9	57,2
04.01.2014	54,2	48,2	53,5	55,8	57,3
05.01.2014	54,1	48,4	54,8	51,2	56,5
06.01.2014	54,0	48,1	54,3	53,1	56,6
07.01.2014	53,5	47,5	53,7	52,7	56,1
08.01.2014	54,0	49,5	53,9	54,0	57,4
09.01.2014	55,4	57,7	55,7	54,2	63,5
10.01.2014	56,2	48,7	56,3	55,7	58,2
11.01.2014	54,7	59,3	53,4	57,3	65,0
12.01.2014	55,7	49,4	56,5	51,9	57,7
13.01.2014	54,2	47,3	54,8	51,7	56,1
14.01.2014	53,8	48,1	53,8	53,8	56,6
15.01.2014	53,5	47,3	53,6	53,1	56,0
16.01.2014	54,9	48,5	55,1	54,5	57,4
17.01.2014	55,0	47,5	55,1	54,7	57,0
18.01.2014	54,9	49,3	53,8	57,0	58,3
19.01.2014	54,1	49,8	54,4	53,2	57,5
20.01.2014	54,2	49,6	54,4	53,7	57,5
21.01.2014	52,5	46,8	52,0	53,7	55,6
22.01.2014	52,4	47,8	52,3	52,4	55,8
23.01.2014	53,9	49,1	53,7	54,3	57,3
24.01.2014	55,0	48,5	55,0	55,1	57,5
25.01.2014	52,9	46,4	52,8	52,9	55,4
26.01.2014	54,0	49,8	54,2	53,6	57,6
27.01.2014	54,8	47,4	55,1	53,4	56,7
28.01.2014	51,8	46,5	51,9	51,6	54,8
29.01.2014	52,7	49,8	52,7	52,5	57,0
30.01.2014	54,7	49,0	54,8	54,5	57,5
31.01.2014	54,6	47,4	54,9	53,8	56,7
Gesamt	54,3	50,4	54,3	54,0	58,0

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	49,8	44,2	50,0	49,5	52,7
02.01.2014	51,8	42,6	52,3	49,4	52,8
03.01.2014	51,2	44,7	51,7	49,3	53,3
04.01.2014	50,2	46,6	49,7	51,2	54,3
05.01.2014	51,7	45,7	52,3	49,7	54,1
06.01.2014	50,7	41,0	50,8	50,4	52,0
07.01.2014	49,0	38,4	49,5	47,1	49,8
08.01.2014	46,9	42,3	46,7	47,4	50,4
09.01.2014	49,4	39,0	49,8	47,4	50,2
10.01.2014	48,8	41,5	49,1	48,0	50,8
11.01.2014	48,1	34,6	49,1	39,9	47,5
12.01.2014	50,5	45,2	50,5	50,6	53,6
13.01.2014	51,6	42,1	52,2	49,2	52,6
14.01.2014	50,0	44,6	49,7	50,8	53,1
15.01.2014	50,4	43,4	50,6	49,8	52,6
16.01.2014	52,4	45,5	52,6	52,0	54,6
17.01.2014	51,6	43,0	52,3	48,1	52,7
18.01.2014	49,6	40,7	50,0	48,1	50,9
19.01.2014	49,6	46,1	49,0	51,0	53,8
20.01.2014	50,6	45,9	50,7	50,5	53,9
21.01.2014	49,8	44,9	49,0	51,6	53,4
22.01.2014	48,9	45,0	48,5	49,8	52,8
23.01.2014	51,7	46,6	51,5	52,2	54,9
24.01.2014	52,5	45,3	52,9	51,2	54,5
25.01.2014	48,4	41,6	48,7	47,4	50,6
26.01.2014	51,3	47,8	50,7	52,7	55,5
27.01.2014	51,3	45,8	51,5	50,4	54,1
28.01.2014	48,2	43,2	47,9	48,8	51,5
29.01.2014	50,5	46,6	50,1	51,6	54,5
30.01.2014	51,6	45,8	51,5	52,0	54,5
31.01.2014	52,5	42,8	53,1	50,1	53,4
Gesamt	50,6	44,4	50,7	50,1	53,1

MP18

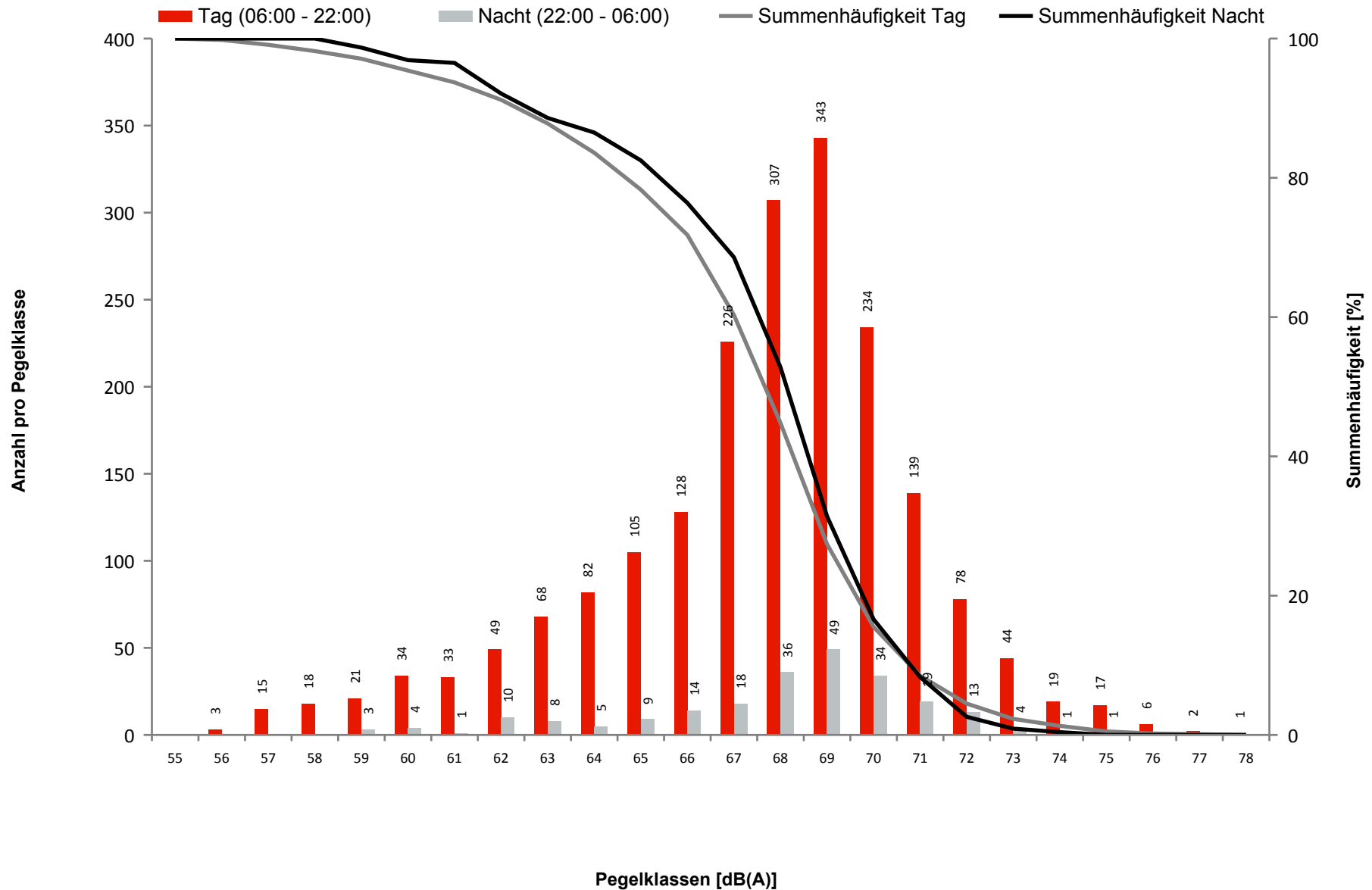
Diedersdorf, Dorfstraße, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2014	55	57	57	96,5	100	6	6	6	100,0	100
02.01.2014	73	77	77	94,8	100	5	5	5	100,0	100
03.01.2014	72	78	78	92,3	100	11	11	11	100,0	100
04.01.2014	60	63	63	95,2	100	7	7	7	100,0	100
05.01.2014	75	79	79	94,9	100	9	9	9	100,0	100
06.01.2014	72	80	80	90,0	100	5	5	5	100,0	100
07.01.2014	47	55	55	85,5	100	2	2	2	100,0	100
08.01.2014	34	49	47	69,4	99	4	5	5	80,0	100
09.01.2014	66	84	84	78,6	100	2	3	3	66,7	96
10.01.2014	52	92	91	56,5	99	7	7	7	100,0	100
11.01.2014	41	47	46	87,2	100	1	1	1	100,0	98
12.01.2014	59	70	70	84,3	100	8	7	7	114,3	100
13.01.2014	70	73	73	95,9	100	5	6	6	83,3	100
14.01.2014	49	53	53	92,5	100	9	9	9	100,0	100
15.01.2014	60	59	59	101,7	100	8	8	8	100,0	100
16.01.2014	77	79	79	97,5	100	7	7	7	100,0	100
17.01.2014	75	90	90	83,3	100	6	6	6	100,0	100
18.01.2014	40	47	47	85,1	100	4	5	5	80,0	100
19.01.2014	67	69	68	97,1	100	12	13	13	92,3	100
20.01.2014	73	77	77	94,8	100	13	14	14	92,9	100
21.01.2014	55	56	56	98,2	100	7	8	8	87,5	100
22.01.2014	57	57	57	100,0	100	10	9	9	111,1	100
23.01.2014	84	84	84	100,0	100	9	8	8	112,5	100
24.01.2014	88	89	89	98,9	100	10	10	10	100,0	100
25.01.2014	40	43	43	93,0	100	4	4	4	100,0	100
26.01.2014	66	67	67	98,5	100	13	13	13	100,0	100
27.01.2014	76	83	83	91,6	100	12	12	12	100,0	100
28.01.2014	50	52	52	96,2	100	7	7	7	100,0	100
29.01.2014	74	75	75	98,7	100	10	10	10	100,0	100
30.01.2014	72	76	76	94,7	100	9	9	9	100,0	100
31.01.2014	93	94	94	98,9	100	7	8	8	87,5	100
Gesamt	1972	2154	2149	91,6	100	229	234	234	97,9	100

MP18

Diedersdorf, Dorfstraße

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP18

Diedersdorf, Dorfstraße

Ausfalldauer: 52 Minuten

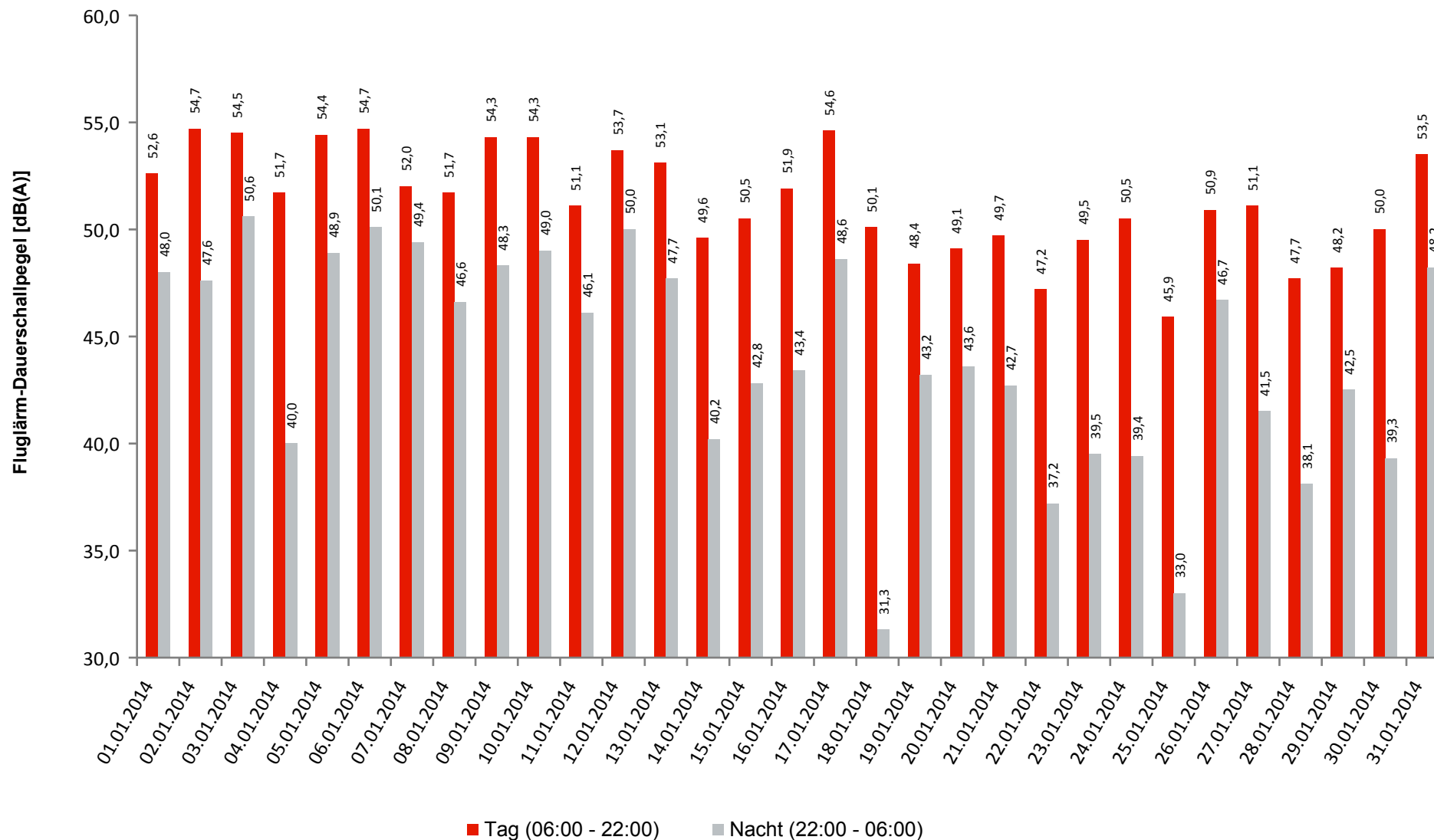
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
08.01.2014 11:28:00	08.01.2014 11:29:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 11:40:00	08.01.2014 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 11:42:00	08.01.2014 11:43:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 11:47:00	08.01.2014 11:48:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 12:12:00	08.01.2014 12:13:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 12:51:00	08.01.2014 12:52:00	60	Windgeschwindigkeit
08.01.2014 12:56:00	08.01.2014 12:57:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 19:30:00	09.01.2014 19:31:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 22:02:00	09.01.2014 22:03:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 23:32:00	09.01.2014 23:33:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 23:48:00	09.01.2014 23:49:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:19:00	10.01.2014 00:20:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:33:00	10.01.2014 00:34:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:38:00	10.01.2014 00:40:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:59:00	10.01.2014 01:00:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 01:53:00	10.01.2014 01:54:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:21:00	10.01.2014 02:22:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:42:00	10.01.2014 02:43:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:46:00	10.01.2014 02:47:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 02:58:00	10.01.2014 02:59:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:03:00	10.01.2014 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:05:00	10.01.2014 04:06:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:20:00	10.01.2014 04:21:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 05:22:00	10.01.2014 05:24:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 06:32:00	10.01.2014 06:33:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 06:37:00	10.01.2014 06:38:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 08:20:00	10.01.2014 08:22:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 12:37:00	10.01.2014 12:38:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 12:55:00	10.01.2014 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 13:18:00	10.01.2014 13:19:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 14:10:00	10.01.2014 14:11:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:21:00	11.01.2014 20:22:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:23:00	11.01.2014 20:24:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:35:00	11.01.2014 20:36:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:50:00	11.01.2014 20:52:00	120	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 23:29:00	11.01.2014 23:30:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 01:19:00	12.01.2014 01:20:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 03:12:00	12.01.2014 03:13:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 03:55:00	12.01.2014 03:56:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:31:00	12.01.2014 04:32:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:49:00	12.01.2014 04:50:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:53:00	12.01.2014 04:54:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:55:00	12.01.2014 04:56:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 05:22:00	12.01.2014 05:23:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 07:07:00	12.01.2014 07:08:00	60	Windgeschwindigkeit
18.01.2014 09:00:03	18.01.2014 09:01:32	89	Stromausfall
19.01.2014 14:00:03	19.01.2014 14:01:27	84	Stromausfall

MP19

Müggelheim, Eppenbrunner Weg

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 52,0 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 46,2 dB(A)



MP19

Müggelheim, Eppenbrunner Weg

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	52,9	48,2	52,8	53,2	56,3
02.01.2014	55,1	47,9	55,0	55,3	57,3
03.01.2014	54,8	50,8	54,6	55,2	58,6
04.01.2014	52,0	41,0	52,7	49,0	52,5
05.01.2014	54,7	49,1	54,3	55,8	57,8
06.01.2014	55,3	51,5	55,5	54,8	59,1
07.01.2014	52,6	50,1	52,4	53,1	57,3
08.01.2014	52,6	46,9	52,1	53,7	55,7
09.01.2014	54,7	52,2	54,4	55,6	59,4
10.01.2014	54,9	49,2	55,0	54,7	57,7
11.01.2014	52,1	48,9	52,3	51,2	56,1
12.01.2014	54,1	50,1	53,2	56,0	58,2
13.01.2014	53,6	47,9	53,3	54,5	56,6
14.01.2014	50,3	40,7	50,5	49,8	51,6
15.01.2014	51,1	43,2	51,2	50,4	52,9
16.01.2014	52,4	45,0	52,5	52,4	54,5
17.01.2014	55,0	48,9	55,0	55,1	57,7
18.01.2014	50,9	41,9	51,8	45,6	51,7
19.01.2014	49,8	45,8	49,7	50,2	53,6
20.01.2014	49,8	44,2	50,1	48,4	52,4
21.01.2014	50,3	44,1	50,5	49,4	52,7
22.01.2014	48,0	38,4	47,8	48,6	49,6
23.01.2014	50,0	41,8	50,4	48,4	51,5
24.01.2014	51,5	41,0	52,2	48,3	52,0
25.01.2014	46,7	37,8	47,6	41,9	47,6
26.01.2014	51,2	47,0	51,2	51,3	54,9
27.01.2014	51,6	42,1	52,0	49,9	52,7
28.01.2014	48,4	40,4	48,6	47,7	50,2
29.01.2014	49,4	44,4	49,4	49,4	52,5
30.01.2014	50,6	41,7	51,1	48,7	51,8
31.01.2014	53,8	48,4	53,8	53,9	56,8
Gesamt	52,5	47,1	52,5	52,5	55,5

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.01.2014	52,6	48,0	52,5	52,9	56,1
02.01.2014	54,7	47,6	54,7	54,8	57,0
03.01.2014	54,5	50,6	54,3	54,9	58,3
04.01.2014	51,7	40,0	52,4	48,6	52,0
05.01.2014	54,4	48,9	53,9	55,6	57,6
06.01.2014	54,7	50,1	54,7	54,6	58,1
07.01.2014	52,0	49,4	51,6	52,9	56,7
08.01.2014	51,7	46,6	50,8	53,5	55,2
09.01.2014	54,3	48,3	54,0	55,0	57,2
10.01.2014	54,3	49,0	54,2	54,3	57,3
11.01.2014	51,1	46,1	51,7	48,5	53,9
12.01.2014	53,7	50,0	52,7	55,8	58,0
13.01.2014	53,1	47,7	52,7	54,2	56,3
14.01.2014	49,6	40,2	49,7	49,5	51,1
15.01.2014	50,5	42,8	50,7	50,2	52,5
16.01.2014	51,9	43,4	52,0	51,8	53,6
17.01.2014	54,6	48,6	54,5	54,8	57,3
18.01.2014	50,1	31,3	51,1	44,2	49,2
19.01.2014	48,4	43,2	48,2	49,1	51,6
20.01.2014	49,1	43,6	49,4	47,9	51,8
21.01.2014	49,7	42,7	49,9	49,0	51,9
22.01.2014	47,2	37,2	46,9	48,1	48,8
23.01.2014	49,5	39,5	49,9	47,8	50,4
24.01.2014	50,5	39,4	51,2	47,4	50,9
25.01.2014	45,9	33,0	46,9	40,5	45,7
26.01.2014	50,9	46,7	50,9	51,0	54,5
27.01.2014	51,1	41,5	51,5	49,6	52,2
28.01.2014	47,7	38,1	47,9	47,1	49,0
29.01.2014	48,2	42,5	48,1	48,7	51,1
30.01.2014	50,0	39,3	50,6	47,8	50,7
31.01.2014	53,5	48,2	53,4	53,6	56,6
Gesamt	52,0	46,2	51,9	52,0	54,8

MP19

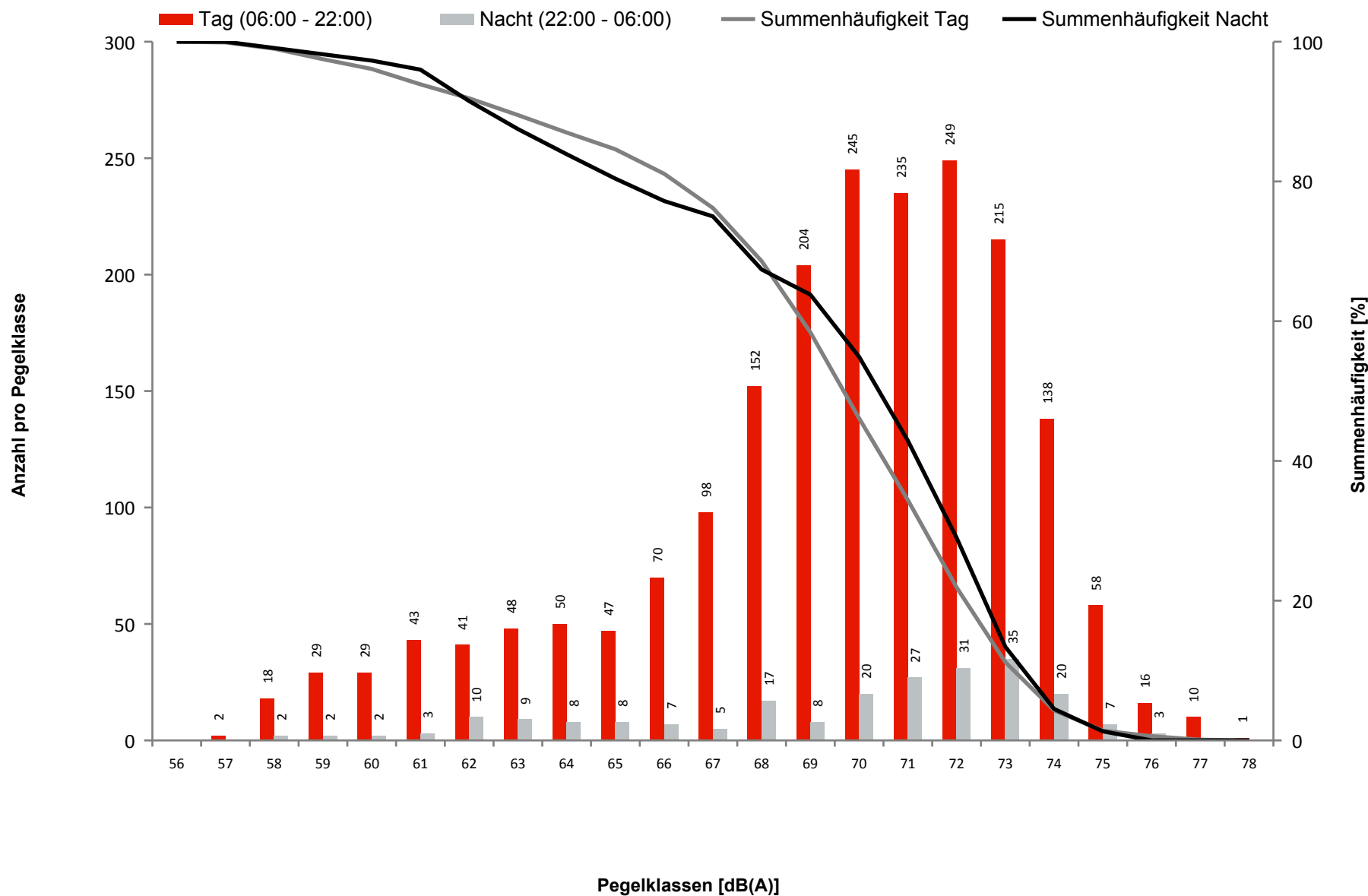
Müggelheim, Eppenbrunner Weg, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.01.2014	55	55	55	100,0	100	7	5	5	140,0	100
02.01.2014	82	81	81	101,2	100	8	7	7	114,3	100
03.01.2014	81	78	78	103,8	100	11	12	12	91,7	100
04.01.2014	50	50	50	100,0	100	2	2	2	100,0	100
05.01.2014	78	76	76	102,6	100	9	9	9	100,0	100
06.01.2014	72	76	76	94,7	100	14	13	13	107,7	100
07.01.2014	46	49	49	93,9	100	11	11	11	100,0	100
08.01.2014	41	41	41	100,0	100	8	8	8	100,0	100
09.01.2014	75	74	74	101,4	100	6	7	7	85,7	98
10.01.2014	80	89	89	89,9	100	9	9	9	100,0	100
11.01.2014	44	44	43	100,0	100	6	6	6	100,0	98
12.01.2014	63	65	65	96,9	100	13	13	13	100,0	100
13.01.2014	69	73	73	94,5	100	8	8	8	100,0	100
14.01.2014	50	53	53	94,3	100	4	4	4	100,0	100
15.01.2014	54	61	61	88,5	100	6	5	5	120,0	100
16.01.2014	82	84	84	97,6	99	4	3	3	133,3	100
17.01.2014	79	82	82	96,3	100	10	10	10	100,0	100
18.01.2014	40	49	48	81,6	100	1	1	1	100,0	100
19.01.2014	66	71	71	93,0	100	9	9	9	100,0	100
20.01.2014	63	73	73	86,3	100	8	8	8	100,0	100
21.01.2014	55	61	61	90,2	100	7	7	7	100,0	100
22.01.2014	55	66	66	83,3	100	5	5	5	100,0	100
23.01.2014	77	92	92	83,7	100	4	4	4	100,0	100
24.01.2014	79	91	91	86,8	100	7	7	7	100,0	100
25.01.2014	47	51	51	92,2	100	1	1	1	100,0	100
26.01.2014	67	69	69	97,1	100	8	8	8	100,0	100
27.01.2014	74	76	76	97,4	100	8	8	8	100,0	100
28.01.2014	50	60	60	83,3	100	4	4	4	100,0	100
29.01.2014	55	76	76	72,4	100	12	11	11	109,1	100
30.01.2014	74	84	84	88,1	100	5	5	5	100,0	100
31.01.2014	95	92	92	103,3	100	9	9	9	100,0	100
Gesamt	1998	2142	2140	93,3	100	224	219	219	102,3	100

MP19

Müggelheim, Eppenbrunner Weg

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP19

Müggelheim, Eppenbrunner Weg

Ausfalldauer: 40 Minuten

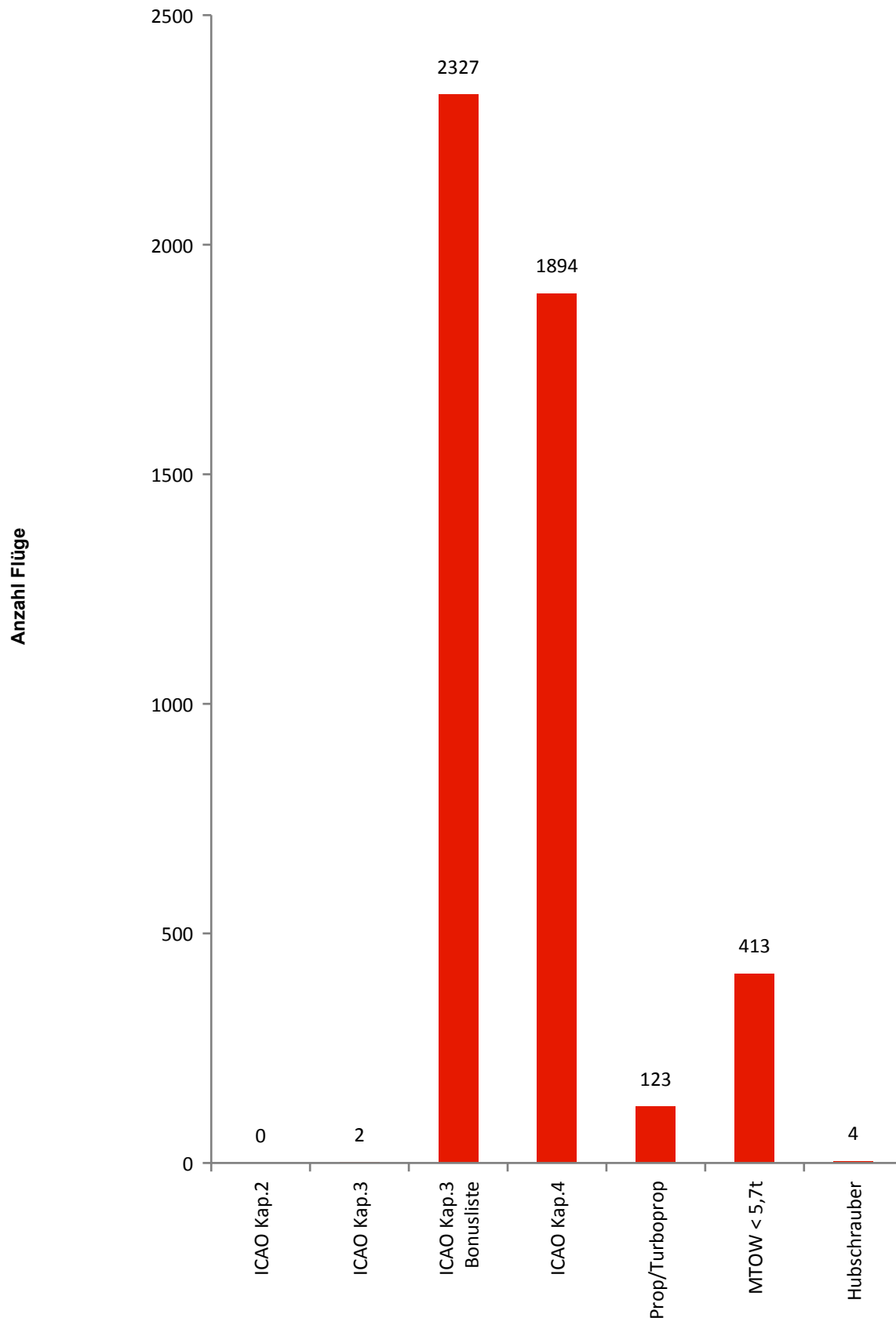
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
07.01.2014 01:44:01	07.01.2014 01:45:05	64	Fehler Schallpegelmesser
08.01.2014 11:55:00	08.01.2014 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
09.01.2014 22:56:00	09.01.2014 22:57:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:02:00	10.01.2014 00:03:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:17:00	10.01.2014 00:18:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 00:54:00	10.01.2014 00:55:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 03:07:00	10.01.2014 03:09:00	120	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 03:47:00	10.01.2014 03:48:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 04:52:00	10.01.2014 04:53:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 08:09:00	10.01.2014 08:10:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 13:16:00	10.01.2014 13:17:00	60	Windgeschwindigkeit
10.01.2014 14:11:00	10.01.2014 14:12:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 01:44:01	11.01.2014 01:46:03	122	Fehler Schallpegelmesser
11.01.2014 20:26:00	11.01.2014 20:27:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 20:56:00	11.01.2014 20:57:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 21:05:00	11.01.2014 21:06:00	60	Windgeschwindigkeit
11.01.2014 23:43:00	11.01.2014 23:44:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 01:15:00	12.01.2014 01:16:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 01:44:01	12.01.2014 01:45:06	65	Fehler Schallpegelmesser
12.01.2014 02:22:00	12.01.2014 02:23:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 03:48:00	12.01.2014 03:49:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 04:57:00	12.01.2014 04:58:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 05:42:00	12.01.2014 05:43:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 05:44:00	12.01.2014 05:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 07:44:00	12.01.2014 07:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.01.2014 09:18:00	12.01.2014 09:19:00	60	Windgeschwindigkeit
16.01.2014 19:15:00	16.01.2014 19:23:00	480	Windgeschwindigkeit
18.01.2014 09:00:03	18.01.2014 09:01:42	99	Stromausfall
19.01.2014 14:00:03	19.01.2014 14:01:34	91	Stromausfall
24.01.2014 01:44:01	24.01.2014 01:45:05	64	Fehler Schallpegelmesser

Verkehrsstatistik

SXF Verteilung der Flüge nach ICAO-Lärmkategorien

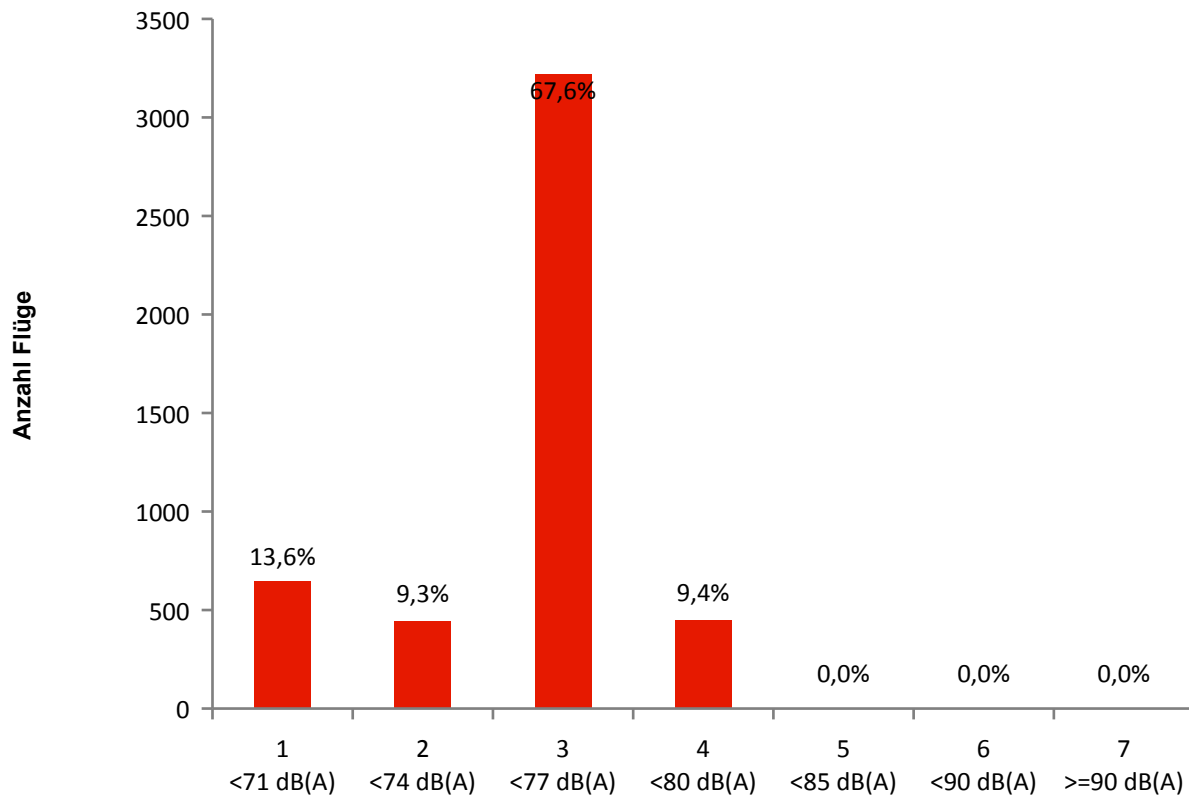
Gesamtanzahl Flüge: 4763

* 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.

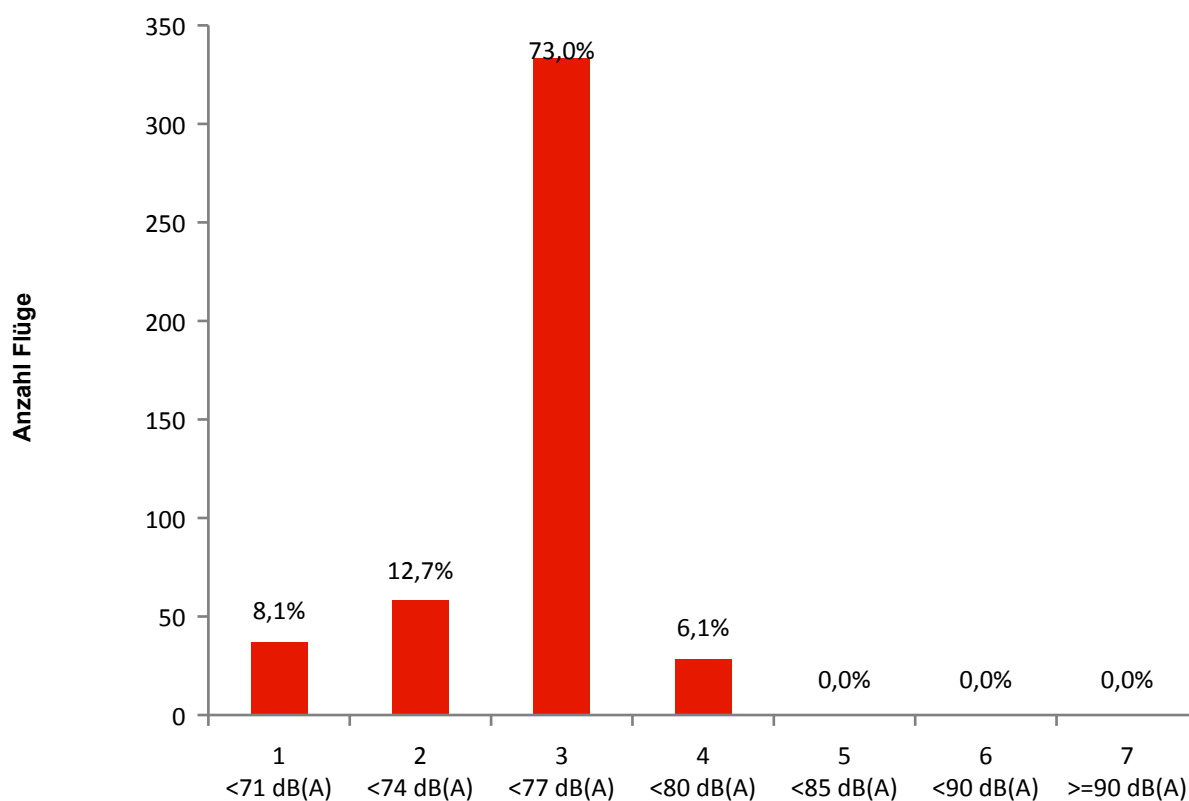


Verkehrsstatistik

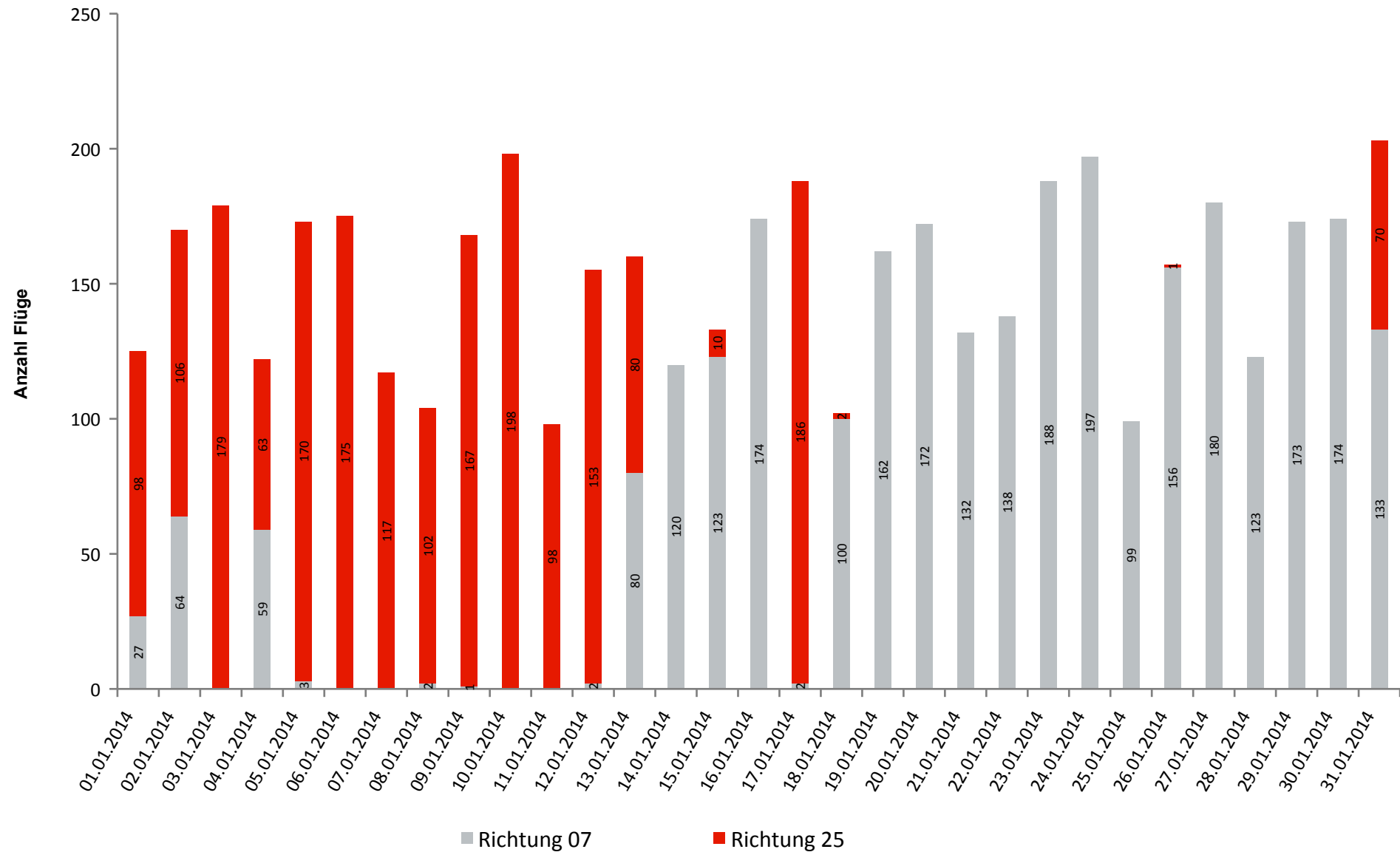
Verteilung der Flüge auf Lärmklassen (00-24 h)



Verteilung der Nachtflüge auf Lärmklassen (22-06h)



Betriebsrichtungsverteilung



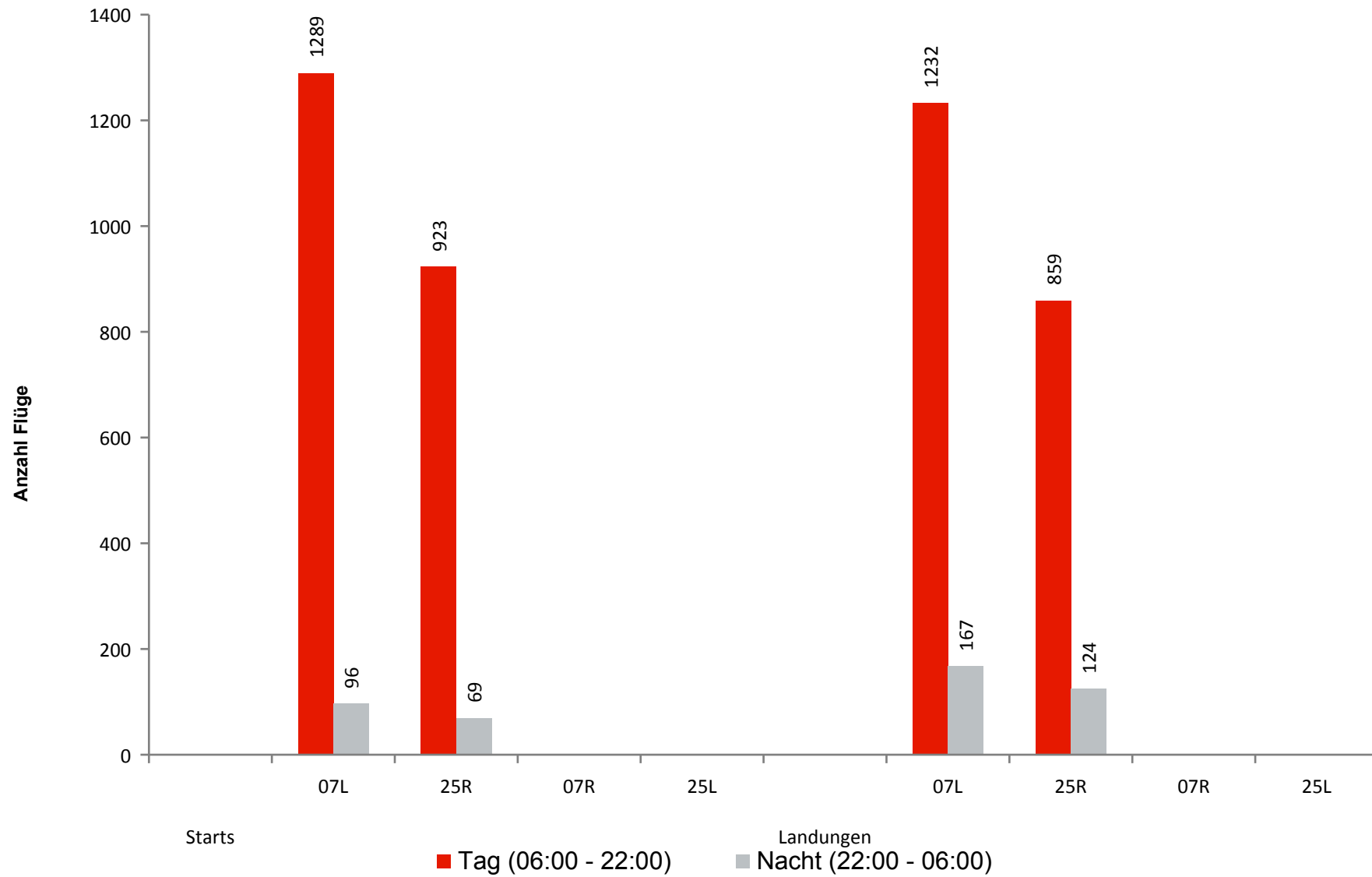
Runway-Benutzung Runway 07L

	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.01.2014	9	11	5	2	14	13
02.01.2014	30	33	1	0	31	33
03.01.2014	0	0	0	0	0	0
04.01.2014	27	23	7	2	34	25
05.01.2014	0	1	2	0	2	1
06.01.2014	0	0	0	0	0	0
07.01.2014	0	0	0	0	0	0
08.01.2014	0	0	2	0	2	0
09.01.2014	1	0	0	0	1	0
10.01.2014	0	0	0	0	0	0
11.01.2014	0	0	0	0	0	0
12.01.2014	0	0	1	1	1	1
13.01.2014	39	39	2	0	41	39
14.01.2014	53	54	9	4	62	58
15.01.2014	54	56	8	5	62	61
16.01.2014	79	85	7	3	86	88
17.01.2014	1	0	1	0	2	0
18.01.2014	46	48	5	1	51	49
19.01.2014	69	71	13	9	82	80
20.01.2014	77	73	14	8	91	81
21.01.2014	56	61	8	7	64	68
22.01.2014	57	66	9	6	66	72
23.01.2014	84	92	8	4	92	96
24.01.2014	89	91	10	7	99	98
25.01.2014	43	51	4	1	47	52
26.01.2014	67	69	12	8	79	77
27.01.2014	83	77	12	8	95	85
28.01.2014	52	60	7	4	59	64
29.01.2014	75	77	10	11	85	88
30.01.2014	76	84	9	5	85	89
31.01.2014	65	67	1	0	66	67
Gesamt	1232	1289	167	96	1399	1385

Runway-Benutzung Runway 25R

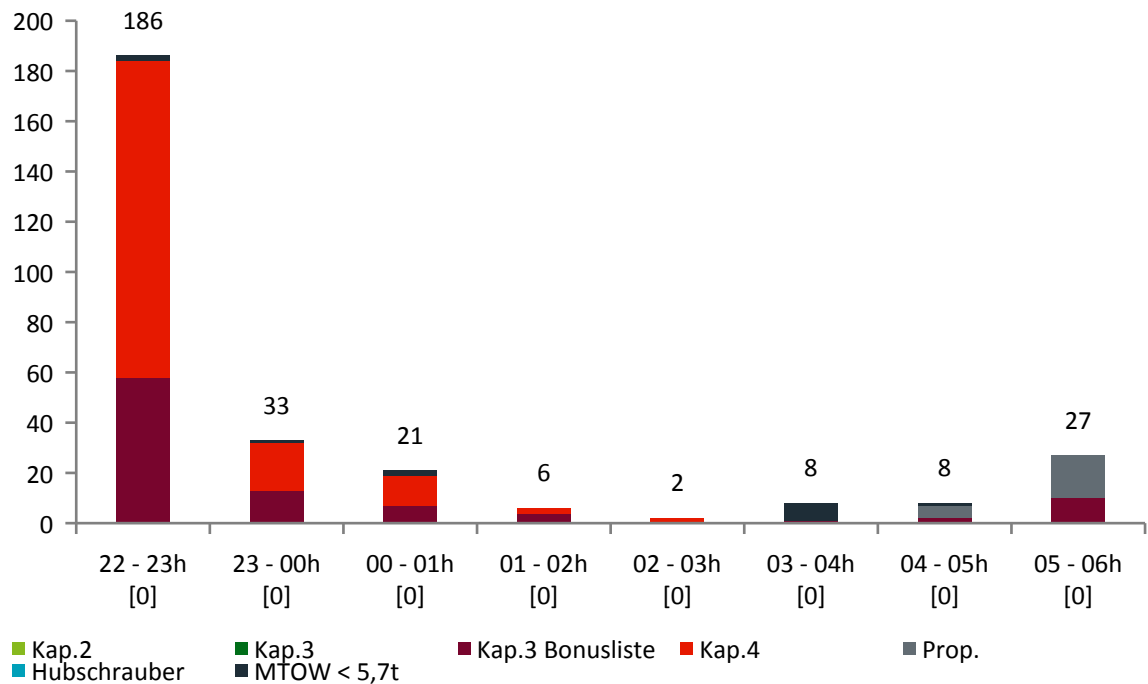
	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.01.2014	46	48	3	1	49	49
02.01.2014	48	47	7	4	55	51
03.01.2014	78	78	12	11	90	89
04.01.2014	27	36	0	0	27	36
05.01.2014	75	79	9	7	84	86
06.01.2014	76	80	13	6	89	86
07.01.2014	49	55	11	2	60	57
08.01.2014	41	49	8	4	49	53
09.01.2014	74	83	7	3	81	86
10.01.2014	89	93	9	7	98	100
11.01.2014	44	47	6	1	50	48
12.01.2014	65	70	12	6	77	76
13.01.2014	34	34	8	4	42	38
14.01.2014	0	0	0	0	0	0
15.01.2014	5	5	0	0	5	5
16.01.2014	0	0	0	0	0	0
17.01.2014	82	89	10	5	92	94
18.01.2014	1	1	0	0	1	1
19.01.2014	0	0	0	0	0	0
20.01.2014	0	0	0	0	0	0
21.01.2014	0	0	0	0	0	0
22.01.2014	0	0	0	0	0	0
23.01.2014	0	0	0	0	0	0
24.01.2014	0	0	0	0	0	0
25.01.2014	0	0	0	0	0	0
26.01.2014	0	0	0	1	0	1
27.01.2014	0	0	0	0	0	0
28.01.2014	0	0	0	0	0	0
29.01.2014	0	0	0	0	0	0
30.01.2014	0	0	0	0	0	0
31.01.2014	25	29	9	7	34	36
Gesamt	859	923	124	69	983	992

Runway-Benutzung

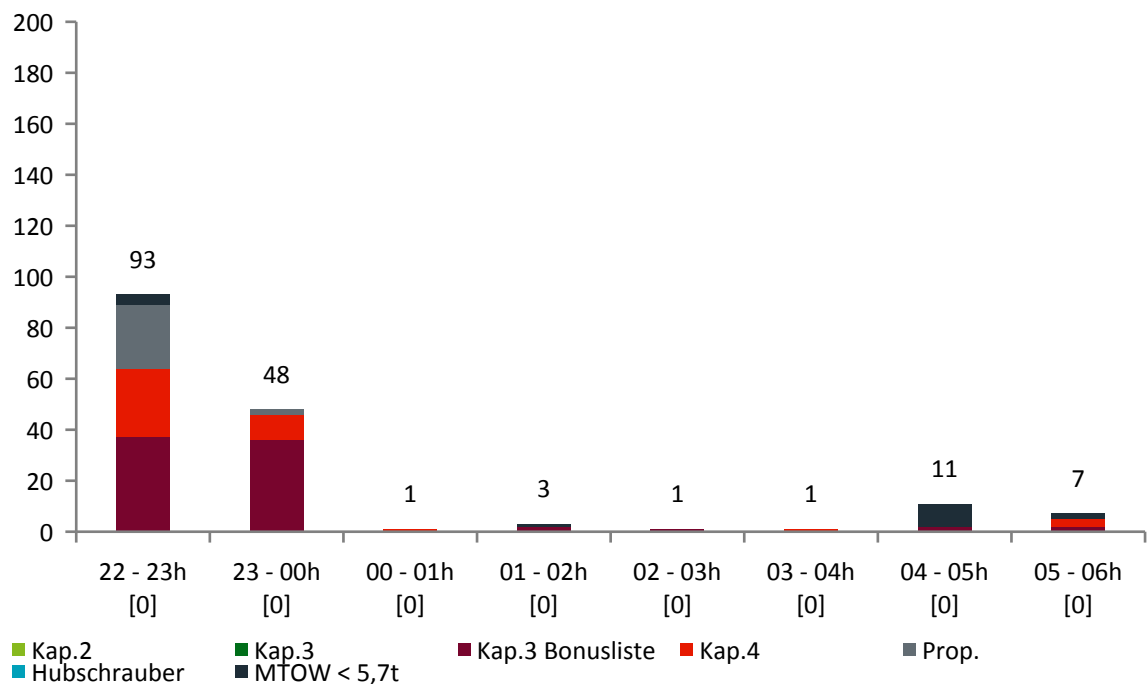


Nachtflugstatistik SXF

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.