

Fluglärmbericht – 10 / 2013

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°39'06,99"E	52°24'25,10"N	60 m	55 dB(A)	6 s	5 s	01.07.2013

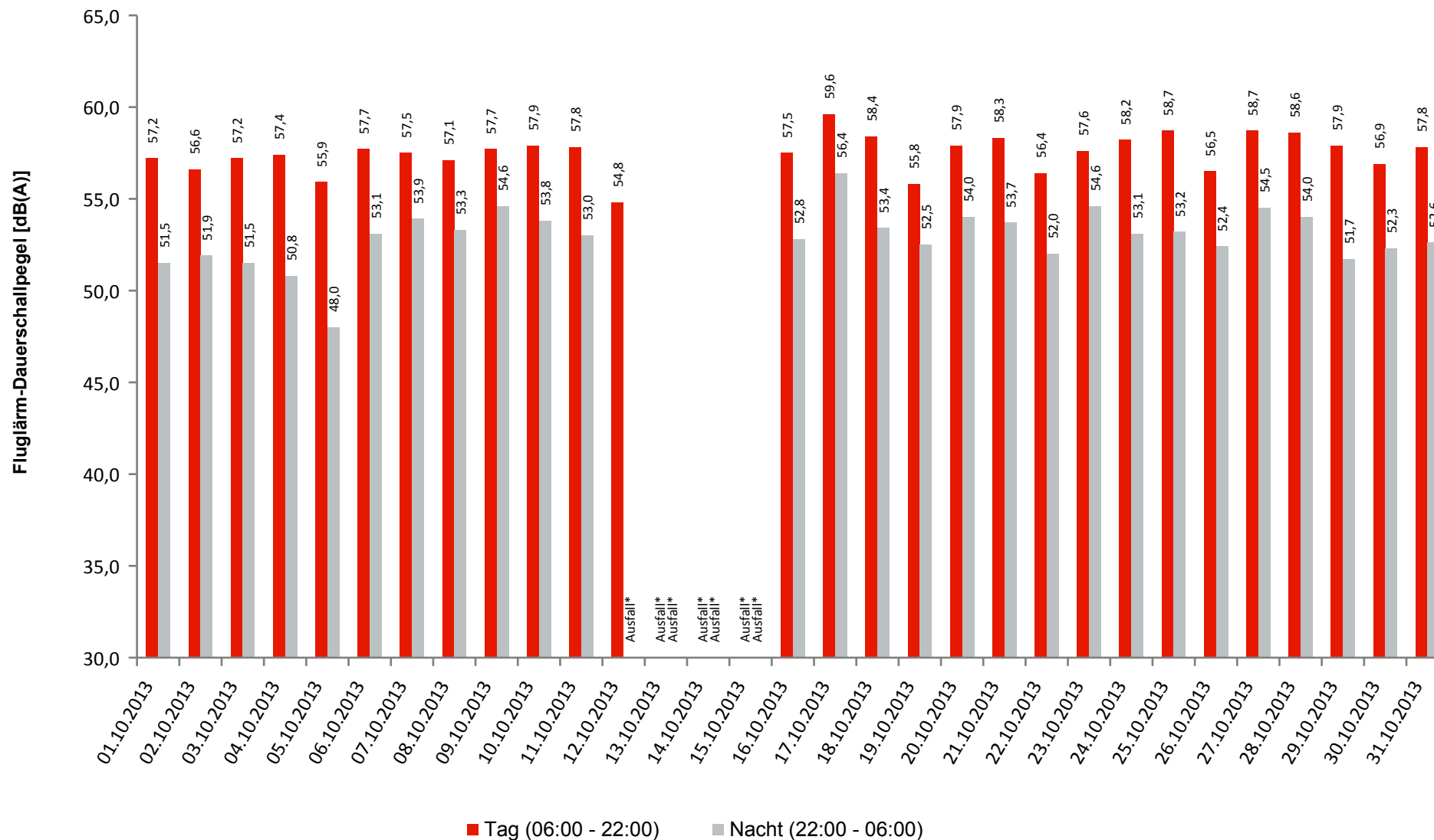
* keine Angabe bedeutet gleiche Tag- und Nachtwerte

MP02

Bohnsdorf, Waldstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 57,6 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 53,1 dB(A)



MP02
Bohnsdorf, Waldstr.

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	58,0	52,1	58,3	56,7	60,5
02.10.2013	57,3	52,3	57,7	56,1	60,3
03.10.2013	57,7	52,0	58,1	55,9	60,2
04.10.2013	58,1	51,5	58,1	58,0	60,5
05.10.2013	56,6	48,6	57,5	52,0	57,8
06.10.2013	58,2	53,5	57,5	59,9	61,9
07.10.2013	58,1	54,2	58,4	57,2	61,7
08.10.2013	57,8	53,8	58,0	57,2	61,4
09.10.2013	58,5	54,9	58,3	58,8	62,5
10.10.2013	58,5	54,1	58,5	58,6	62,0
11.10.2013	58,6	53,6	58,7	58,4	61,7
12.10.2013	56,3	*	56,1	56,9	*
13.10.2013	*	*	*	*	*
14.10.2013	*	*	*	*	*
15.10.2013	*	*	*	*	*
16.10.2013	59,3	56,3	*	59,5	*
17.10.2013	61,2	59,2	61,2	61,4	66,2
18.10.2013	60,3	56,2	60,4	59,9	63,9
19.10.2013	58,1	56,1	58,6	56,5	62,9
20.10.2013	59,7	57,0	59,4	60,5	64,3
21.10.2013	60,3	56,6	60,5	59,3	64,1
22.10.2013	58,8	56,1	58,8	58,8	63,3
23.10.2013	59,8	57,4	59,8	59,9	64,5
24.10.2013	60,1	56,2	60,3	59,6	63,8
25.10.2013	60,2	56,5	60,0	60,8	64,2
26.10.2013	59,0	56,3	58,8	59,7	63,7
27.10.2013	60,3	57,1	59,8	61,6	64,6
28.10.2013	60,8	57,0	60,7	61,0	64,6
29.10.2013	59,8	55,7	59,8	59,9	63,5
30.10.2013	59,2	55,8	59,0	59,8	63,3
31.10.2013	59,5	55,9	59,5	59,3	63,4
Gesamt	59,1	55,5	59,1	59,1	63,1

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	57,2	51,5	57,6	55,9	59,8
02.10.2013	56,6	51,9	56,9	55,6	59,8
03.10.2013	57,2	51,5	57,7	55,5	59,8
04.10.2013	57,4	50,8	57,4	57,7	59,9
05.10.2013	55,9	48,0	56,8	50,8	57,1
06.10.2013	57,7	53,1	57,0	59,4	61,4
07.10.2013	57,5	53,9	57,7	56,7	61,3
08.10.2013	57,1	53,3	57,3	56,6	60,9
09.10.2013	57,7	54,6	57,5	58,4	62,0
10.10.2013	57,9	53,8	57,8	58,1	61,6
11.10.2013	57,8	53,0	57,9	57,2	60,9
12.10.2013	54,8	*	55,4	52,2	*
13.10.2013	*	*	*	*	*
14.10.2013	*	*	*	*	*
15.10.2013	*	*	*	*	*
16.10.2013	57,5	52,8	*	58,0	*
17.10.2013	59,6	56,4	59,6	59,8	63,8
18.10.2013	58,4	53,4	58,3	58,5	61,6
19.10.2013	55,8	52,5	56,5	52,8	59,6
20.10.2013	57,9	54,0	57,4	59,0	61,9
21.10.2013	58,3	53,7	58,5	57,6	61,6
22.10.2013	56,4	52,0	56,3	56,8	60,0
23.10.2013	57,6	54,6	57,4	58,3	62,0
24.10.2013	58,2	53,1	58,3	57,7	61,2
25.10.2013	58,7	53,2	58,4	59,6	61,8
26.10.2013	56,5	52,4	56,2	57,3	60,4
27.10.2013	58,7	54,5	57,8	60,6	62,6
28.10.2013	58,6	54,0	58,5	58,9	62,0
29.10.2013	57,9	51,7	57,7	58,5	60,6
30.10.2013	56,9	52,3	56,4	58,2	60,6
31.10.2013	57,8	52,6	57,8	57,8	60,9
Gesamt	57,6	53,1	57,6	57,7	61,1

MP02

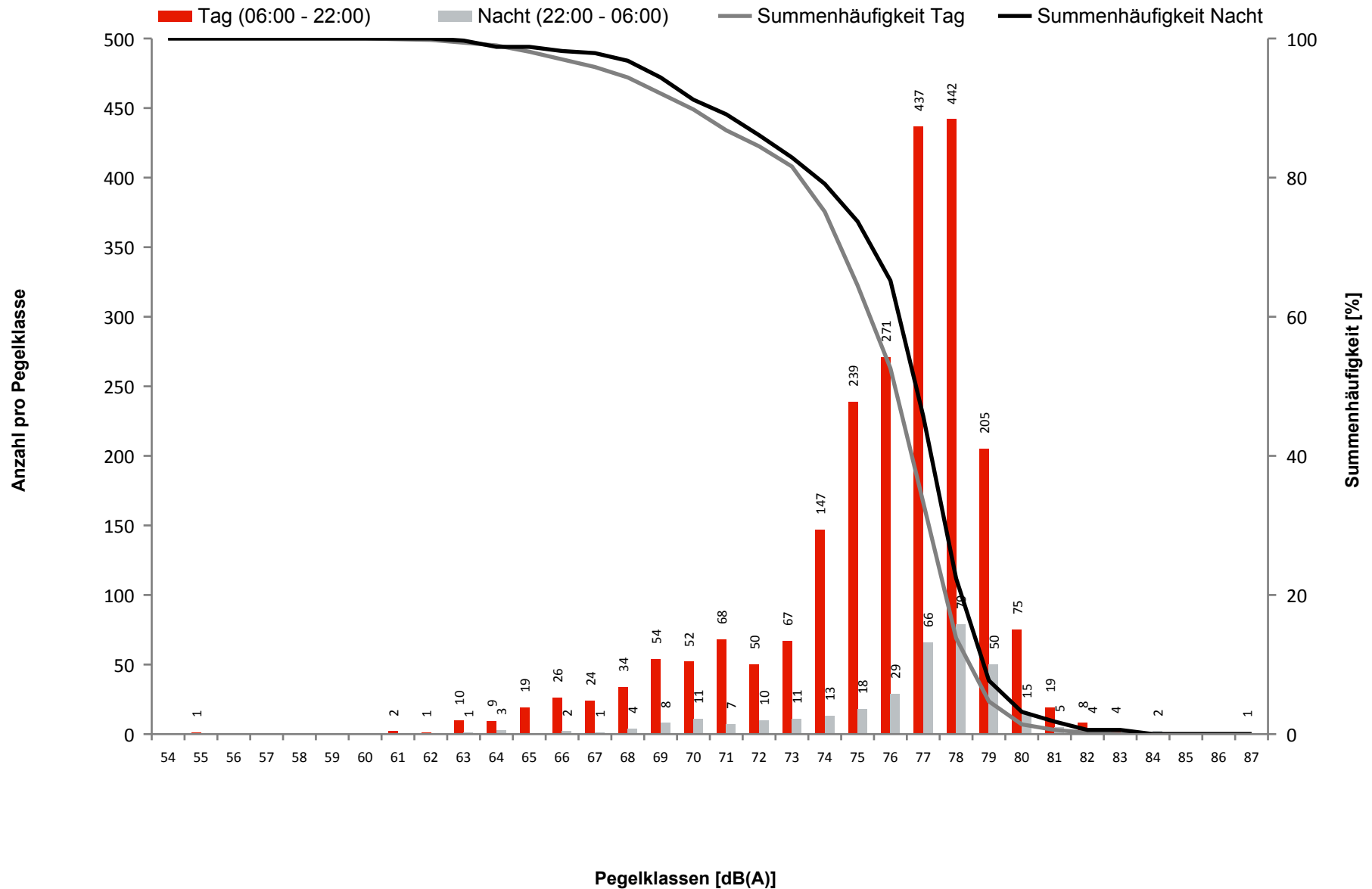
Bohnsdorf, Waldstr., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.10.2013	87	90	90	96,7	100	10	10	10	100,0	100
02.10.2013	80	88	88	90,9	100	14	14	14	100,0	100
03.10.2013	89	91	91	97,8	100	8	7	7	114,3	100
04.10.2013	89	93	93	95,7	100	9	10	10	90,0	100
05.10.2013	58	57	57	101,8	100	4	4	4	100,0	100
06.10.2013	92	91	91	101,1	100	14	14	14	100,0	100
07.10.2013	91	93	93	97,8	100	18	18	18	100,0	100
08.10.2013	85	91	91	93,4	100	14	13	13	107,7	100
09.10.2013	83	84	84	98,8	100	15	14	14	107,1	100
10.10.2013	89	88	88	101,1	100	15	14	14	107,1	100
11.10.2013	88	91	91	96,7	100	12	12	12	100,0	100
12.10.2013	59	60	60	98,3	100	2	3	2	66,7	11
13.10.2013		82			0		18			0
14.10.2013		96			0		8			0
15.10.2013		83			0		13			0
16.10.2013	51	80	52	63,7	59	13	14	14	92,9	100
17.10.2013	93	93	92	100,0	100	17	17	17	100,0	98
18.10.2013	85	89	89	95,5	100	14	14	14	100,0	100
19.10.2013	56	62	62	90,3	100	8	8	8	100,0	100
20.10.2013	81	82	82	98,8	100	15	16	16	93,8	100
21.10.2013	86	88	88	97,7	100	19	20	20	95,0	100
22.10.2013	72	78	78	92,3	100	11	12	12	91,7	100
23.10.2013	86	89	89	96,6	100	15	15	15	100,0	100
24.10.2013	102	102	102	100,0	100	13	13	13	100,0	100
25.10.2013	120	119	119	100,8	100	9	10	10	90,0	100
26.10.2013	55	55	54	100,0	100	10	11	11	90,9	100
27.10.2013	74	74	74	100,0	100	14	14	14	100,0	87
28.10.2013	76	77	77	98,7	99	15	15	15	100,0	100
29.10.2013	81	80	80	101,3	100	9	9	9	100,0	100
30.10.2013	68	70	70	97,1	100	11	11	11	100,0	100
31.10.2013	89	89	89	100,0	100	11	11	11	100,0	100
Gesamt	2265	2605	2314	86,9	89	339	382	342	88,7	87

MP02

Bohnsdorf, Waldstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP02

Bohnsdorf, Waldstr.

Ausfalldauer: 5235 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
01.10.2013 09:00:03	01.10.2013 09:01:36	93
03.10.2013 13:42:00	03.10.2013 13:43:00	60
08.10.2013 01:44:02	08.10.2013 01:45:18	76
12.10.2013 20:18:00	12.10.2013 20:19:00	60
12.10.2013 22:51:00	13.10.2013 00:00:00	4140
13.10.2013 00:00:00	14.10.2013 00:00:00	86400
14.10.2013 00:00:00	15.10.2013 00:00:00	86400
15.10.2013 00:00:00	16.10.2013 00:00:00	86400
16.10.2013 00:00:00	16.10.2013 12:35:00	45300
17.10.2013 17:53:00	17.10.2013 17:54:00	60
17.10.2013 21:24:00	17.10.2013 21:25:00	60
17.10.2013 22:08:00	17.10.2013 22:09:00	60
18.10.2013 00:00:00	18.10.2013 00:01:00	60
18.10.2013 00:02:00	18.10.2013 00:03:00	60
18.10.2013 00:36:00	18.10.2013 00:37:00	60
18.10.2013 00:44:00	18.10.2013 00:45:00	60
18.10.2013 00:55:00	18.10.2013 00:56:00	60
18.10.2013 02:08:00	18.10.2013 02:09:00	60
18.10.2013 08:36:30	18.10.2013 08:38:12	102
18.10.2013 10:26:00	18.10.2013 10:27:00	60
19.10.2013 01:44:01	19.10.2013 01:45:09	68
21.10.2013 15:53:51	21.10.2013 15:55:14	83
23.10.2013 01:44:03	23.10.2013 01:45:14	71
26.10.2013 09:00:03	26.10.2013 09:01:36	93
27.10.2013 23:00:00	28.10.2013 00:00:00	3600
28.10.2013 14:59:00	28.10.2013 15:00:00	60
28.10.2013 15:35:00	28.10.2013 15:36:00	60
28.10.2013 16:32:00	28.10.2013 16:33:00	60
28.10.2013 17:30:00	28.10.2013 17:31:00	60
28.10.2013 17:32:00	28.10.2013 17:33:00	60
28.10.2013 17:44:00	28.10.2013 17:45:00	60
28.10.2013 17:53:00	28.10.2013 17:54:00	60
28.10.2013 18:02:00	28.10.2013 18:03:00	60
31.10.2013 08:00:03	31.10.2013 08:01:34	91

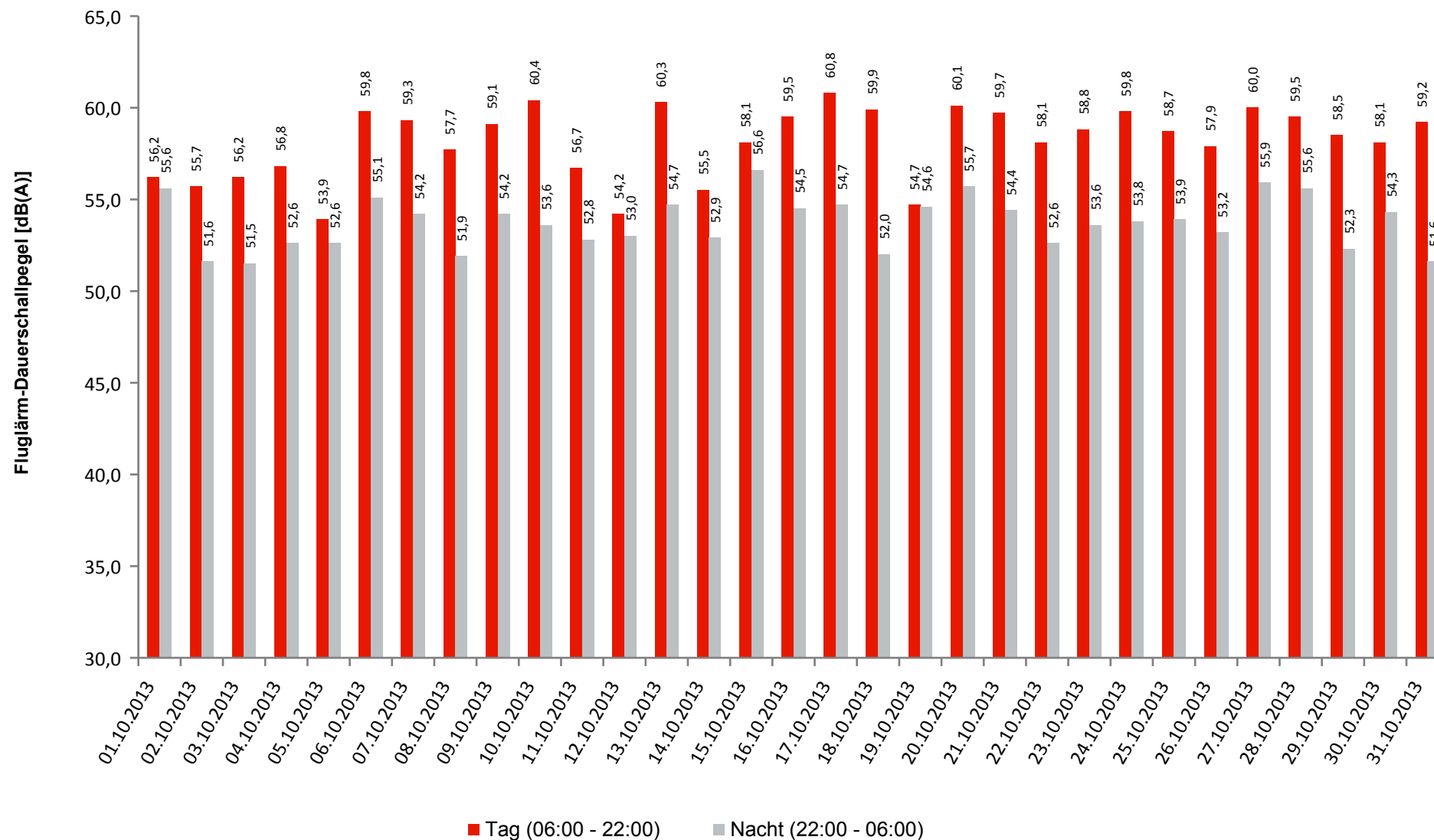
Ausfallgrund
Stromausfall
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Windgeschwindigkeit
Allgemein Technik
Allgemein Technik
Allgemein Technik
Allgemein Technik
Allgemein Technik
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Stromausfall
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Stromausfall
Fehler Schallpegelmesser
Stromausfall
Stromausfall
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Stromausfall

MP03

Wassmannsdorf, Dorfstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 58,5 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 53,9 dB(A)



MP03
Wassmannsdorf, Dorfstr.

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	59,7	59,4	59,6	59,9	65,9
02.10.2013	59,3	55,5	59,7	57,9	63,0
03.10.2013	58,8	54,4	59,1	57,9	62,2
04.10.2013	59,6	54,7	60,0	58,1	62,6
05.10.2013	57,0	54,3	57,3	55,9	61,4
06.10.2013	60,6	56,6	60,2	61,4	64,4
07.10.2013	60,7	55,9	61,1	59,2	63,8
08.10.2013	60,1	58,9	59,9	60,7	65,7
09.10.2013	60,9	55,8	61,2	59,7	63,8
10.10.2013	61,7	56,5	62,1	60,1	64,5
11.10.2013	60,3	55,7	60,3	60,2	63,7
12.10.2013	57,2	56,0	57,3	56,9	62,7
13.10.2013	61,0	57,9	61,1	60,8	65,2
14.10.2013	59,2	56,2	59,6	57,7	63,3
15.10.2013	60,3	58,6	60,2	60,6	65,5
16.10.2013	60,9	56,5	60,9	60,9	64,4
17.10.2013	62,4	59,8	62,4	62,3	66,9
18.10.2013	62,3	56,2	62,3	62,4	65,0
19.10.2013	57,5	55,7	58,1	55,3	62,4
20.10.2013	60,7	56,5	60,7	60,6	64,3
21.10.2013	61,1	56,3	61,5	59,6	64,2
22.10.2013	60,2	55,9	60,5	59,3	63,6
23.10.2013	60,5	56,1	60,8	59,6	63,9
24.10.2013	61,4	59,3	61,7	60,4	66,2
25.10.2013	61,7	55,6	62,0	60,9	64,2
26.10.2013	59,4	54,3	60,1	56,4	62,2
27.10.2013	61,1	57,2	61,3	60,5	64,6
28.10.2013	62,4	57,6	62,8	60,7	65,5
29.10.2013	61,4	56,0	61,9	59,4	64,1
30.10.2013	60,4	57,1	60,5	60,3	64,5
31.10.2013	60,8	54,9	60,7	61,1	63,6
Gesamt	60,5	56,7	60,7	59,9	64,3

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	56,2	55,6	56,2	56,2	62,1
02.10.2013	55,7	51,6	56,3	53,6	59,1
03.10.2013	56,2	51,5	56,6	55,0	59,4
04.10.2013	56,8	52,6	57,1	55,9	60,3
05.10.2013	53,9	52,6	54,2	52,9	59,2
06.10.2013	59,8	55,1	59,5	60,5	63,3
07.10.2013	59,3	54,2	59,8	57,7	62,2
08.10.2013	57,7	51,9	57,6	58,0	60,5
09.10.2013	59,1	54,2	59,3	58,5	62,2
10.10.2013	60,4	53,6	60,8	58,4	62,4
11.10.2013	56,7	52,8	56,5	57,3	60,6
12.10.2013	54,2	53,0	54,6	52,8	59,6
13.10.2013	60,3	54,7	60,5	59,9	63,1
14.10.2013	55,5	52,9	55,7	54,9	60,0
15.10.2013	58,1	56,6	58,0	58,4	63,5
16.10.2013	59,5	54,5	59,8	58,5	62,5
17.10.2013	60,8	54,7	61,1	59,9	63,3
18.10.2013	59,9	52,0	60,2	58,9	61,6
19.10.2013	54,7	54,6	55,3	52,1	60,8
20.10.2013	60,1	55,7	60,1	60,1	63,6
21.10.2013	59,7	54,4	60,2	58,1	62,5
22.10.2013	58,1	52,6	58,6	56,3	60,8
23.10.2013	58,8	53,6	59,0	58,4	61,8
24.10.2013	59,8	53,8	60,3	57,8	62,2
25.10.2013	58,7	53,9	58,3	59,7	62,2
26.10.2013	57,9	53,2	58,7	54,3	60,9
27.10.2013	60,0	55,9	60,2	59,4	63,4
28.10.2013	59,5	55,6	59,8	58,1	63,1
29.10.2013	58,5	52,3	58,8	57,5	60,9
30.10.2013	58,1	54,3	58,1	58,2	62,0
31.10.2013	59,2	51,6	59,4	58,2	61,0
Gesamt	58,5	53,9	58,8	57,8	61,8

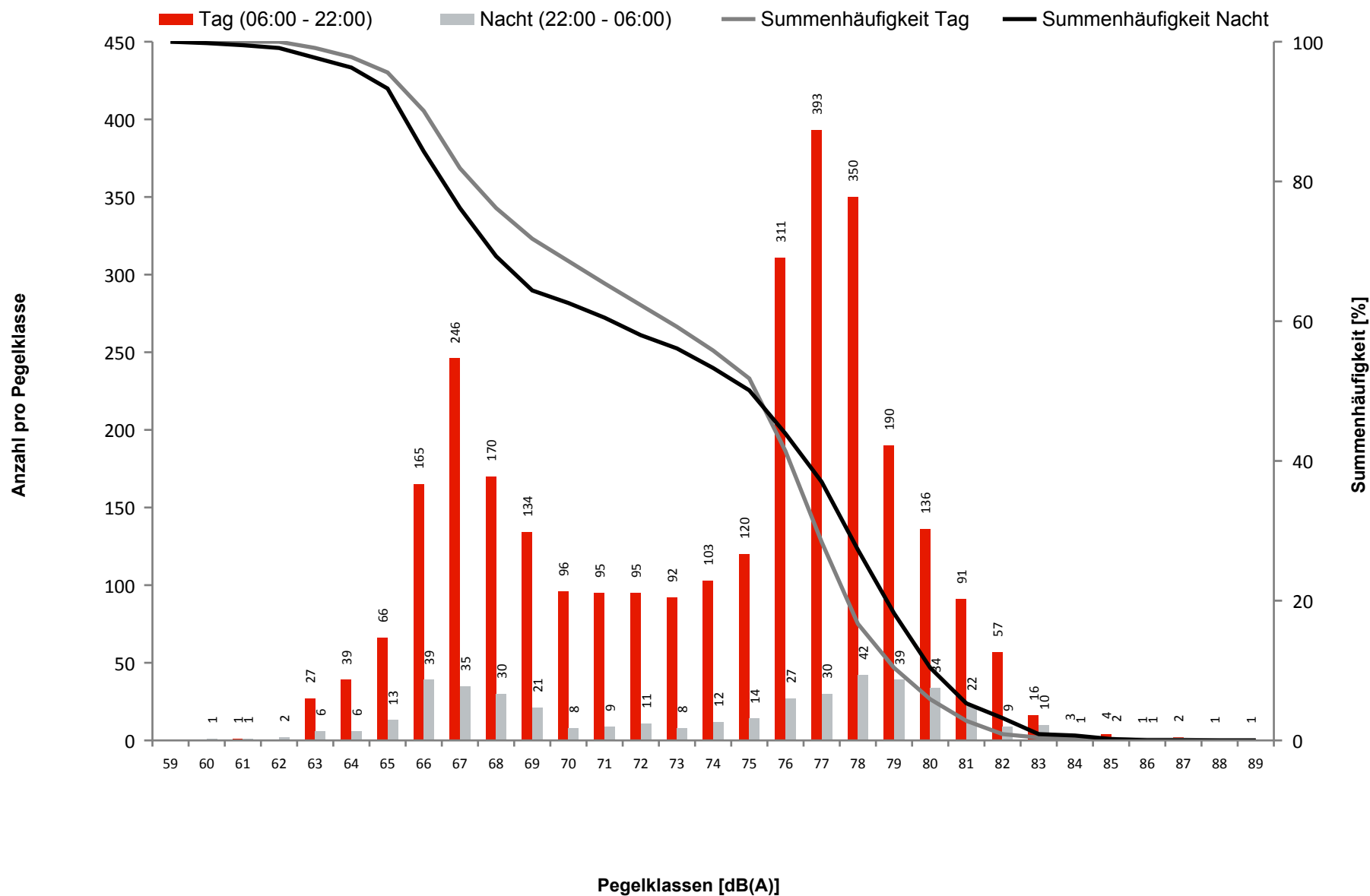
MP03
Wassmannsdorf, Dorfstr., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.10.2013	128	173	172	74,0	100	18	24	24	75,0	100
02.10.2013	117	177	177	66,1	100	21	27	27	77,8	100
03.10.2013	137	175	175	78,3	100	20	23	23	87,0	100
04.10.2013	154	187	187	82,4	100	23	25	25	92,0	100
05.10.2013	96	112	112	85,7	100	16	21	21	76,2	100
06.10.2013	90	90	90	100,0	100	13	13	13	100,0	100
07.10.2013	82	85	85	96,5	100	12	12	12	100,0	100
08.10.2013	113	151	151	74,8	100	7	7	7	100,0	100
09.10.2013	94	101	101	93,1	100	10	10	10	100,0	100
10.10.2013	92	95	95	96,8	100	16	16	16	100,0	100
11.10.2013	138	175	175	78,9	100	22	27	27	81,5	100
12.10.2013	95	115	115	82,6	100	12	14	14	85,7	100
13.10.2013	81	81	81	100,0	100	12	15	15	80,0	100
14.10.2013	132	191	191	69,1	100	26	31	31	83,9	100
15.10.2013	98	120	116	81,7	97	14	14	14	100,0	100
16.10.2013	81	83	83	97,6	100	12	12	12	100,0	100
17.10.2013	93	97	97	95,9	100	9	11	11	81,8	98
18.10.2013	90	107	107	84,1	100	19	29	29	65,5	100
19.10.2013	90	119	119	75,6	100	10	10	10	100,0	100
20.10.2013	84	84	84	100,0	100	11	11	11	100,0	100
21.10.2013	91	94	93	96,8	100	16	16	16	100,0	100
22.10.2013	87	101	101	86,1	100	19	26	26	73,1	100
23.10.2013	87	93	93	93,5	100	12	12	12	100,0	100
24.10.2013	93	99	99	93,9	100	11	12	12	91,7	100
25.10.2013	143	196	196	73,0	100	13	14	14	92,9	100
26.10.2013	55	57	57	96,5	100	6	6	6	100,0	100
27.10.2013	76	76	76	100,0	100	11	13	11	84,6	87
28.10.2013	61	72	72	84,7	98	16	17	17	94,1	100
29.10.2013	70	76	76	92,1	100	8	8	8	100,0	100
30.10.2013	68	72	72	94,4	100	11	11	11	100,0	100
31.10.2013	89	92	92	96,7	100	5	5	5	100,0	100
Gesamt	3005	3546	3540	84,7	100	431	492	490	87,6	99

MP03

Wassmannsdorf, Dorfstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



Ausfalldauer: 139 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
01.10.2013 09:00:03	01.10.2013 09:01:41	98
04.10.2013 12:04:00	04.10.2013 12:05:00	60
14.10.2013 01:44:02	14.10.2013 01:45:40	98
15.10.2013 10:36:00	15.10.2013 11:05:00	1740
16.10.2013 01:44:03	16.10.2013 01:45:03	60
17.10.2013 21:29:00	17.10.2013 21:30:00	60
17.10.2013 21:42:00	17.10.2013 21:43:00	60
17.10.2013 21:52:00	17.10.2013 21:53:00	60
17.10.2013 22:03:00	17.10.2013 22:04:00	60
17.10.2013 22:06:00	17.10.2013 22:07:00	60
17.10.2013 22:09:00	17.10.2013 22:10:00	60
17.10.2013 22:11:00	17.10.2013 22:12:00	60
17.10.2013 22:24:00	17.10.2013 22:25:00	60
17.10.2013 22:58:00	17.10.2013 22:59:00	60
17.10.2013 23:08:00	17.10.2013 23:09:00	60
18.10.2013 00:12:00	18.10.2013 00:13:00	60
18.10.2013 00:39:00	18.10.2013 00:40:00	60
18.10.2013 00:41:00	18.10.2013 00:42:00	60
18.10.2013 01:00:00	18.10.2013 01:01:00	60
21.10.2013 15:56:03	21.10.2013 15:57:48	105
26.10.2013 09:00:03	26.10.2013 09:01:45	102
27.10.2013 11:24:00	27.10.2013 11:25:00	60
27.10.2013 12:23:00	27.10.2013 12:24:00	60
27.10.2013 12:43:00	27.10.2013 12:44:00	60
27.10.2013 18:43:00	27.10.2013 18:44:00	60
27.10.2013 23:00:00	28.10.2013 00:00:00	3600
28.10.2013 13:44:00	28.10.2013 13:45:00	60
28.10.2013 14:16:00	28.10.2013 14:17:00	60
28.10.2013 15:03:00	28.10.2013 15:04:00	60
28.10.2013 15:07:00	28.10.2013 15:08:00	60
28.10.2013 15:50:00	28.10.2013 15:51:00	60
28.10.2013 15:55:00	28.10.2013 15:56:00	60
28.10.2013 16:10:00	28.10.2013 16:11:00	60
28.10.2013 16:28:00	28.10.2013 16:29:00	60
28.10.2013 16:31:00	28.10.2013 16:32:00	60
28.10.2013 16:38:00	28.10.2013 16:39:00	60
28.10.2013 16:47:00	28.10.2013 16:48:00	60
28.10.2013 16:52:00	28.10.2013 16:53:00	60
28.10.2013 16:54:00	28.10.2013 16:55:00	60
28.10.2013 16:59:00	28.10.2013 17:00:00	60
28.10.2013 17:26:00	28.10.2013 17:27:00	60
28.10.2013 18:00:00	28.10.2013 18:02:00	120
28.10.2013 18:19:00	28.10.2013 18:20:00	60
28.10.2013 18:43:00	28.10.2013 18:44:00	60
29.10.2013 09:32:00	29.10.2013 09:33:00	60
29.10.2013 11:53:00	29.10.2013 11:54:00	60
29.10.2013 12:53:00	29.10.2013 12:54:00	60
31.10.2013 09:00:03	31.10.2013 09:01:42	99

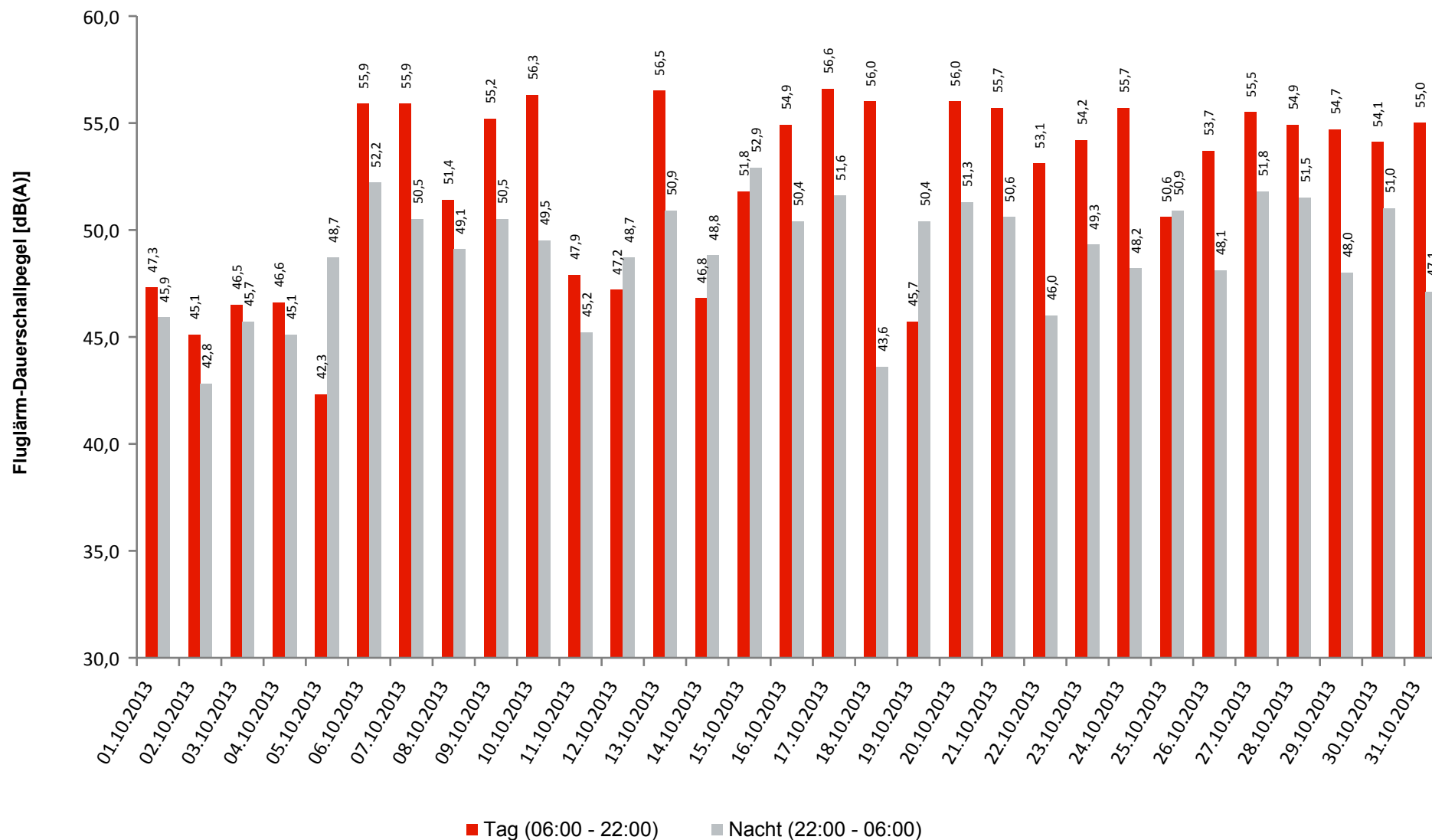
[illegible]

MP04

Selchow, Glasower Str.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 53,7 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 49,6 dB(A)



MP04
Selchow, Glasower Str.

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	58,7	52,2	59,5	54,5	60,6
02.10.2013	59,9	48,7	60,8	54,2	60,0
03.10.2013	54,8	50,0	55,0	54,0	57,9
04.10.2013	55,5	49,1	56,1	53,0	57,6
05.10.2013	54,4	50,8	55,0	51,5	58,0
06.10.2013	57,6	53,9	57,5	57,9	61,6
07.10.2013	58,4	52,6	59,0	56,1	60,8
08.10.2013	57,4	54,3	57,7	56,5	61,5
09.10.2013	58,5	53,3	59,1	56,4	61,3
10.10.2013	59,8	53,5	60,4	57,1	61,9
11.10.2013	55,8	52,2	56,1	54,5	59,6
12.10.2013	54,7	52,9	54,4	55,7	59,9
13.10.2013	57,9	53,1	57,9	57,7	61,2
14.10.2013	55,4	51,7	55,9	53,5	59,1
15.10.2013	56,9	55,9	56,9	57,0	62,6
16.10.2013	58,0	53,1	58,4	56,6	61,0
17.10.2013	59,7	57,9	59,7	59,9	64,8
18.10.2013	58,8	50,2	59,3	57,1	60,2
19.10.2013	54,9	51,9	55,6	51,9	58,9
20.10.2013	57,7	52,8	57,9	56,9	60,8
21.10.2013	58,0	53,1	58,5	56,2	61,0
22.10.2013	56,5	50,4	57,3	52,8	58,7
23.10.2013	57,4	52,1	57,7	56,2	60,3
24.10.2013	58,0	53,6	58,4	56,6	61,3
25.10.2013	56,1	53,0	56,0	56,5	60,4
26.10.2013	56,2	50,6	56,9	53,0	58,7
27.10.2013	59,8	53,7	60,4	57,6	62,0
28.10.2013	62,3	54,0	63,0	58,8	63,5
29.10.2013	58,0	51,7	58,6	55,8	60,2
30.10.2013	57,5	54,0	57,7	56,6	61,4
31.10.2013	57,1	51,0	57,5	55,9	59,6
Gesamt	57,9	52,9	58,3	56,2	60,8

Fluggeräusch [dB(A)]				
L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
47,3	45,9	47,4	47,0	52,7
45,1	42,8	44,1	47,2	50,2
46,5	45,7	46,5	46,4	52,3
46,6	45,1	46,2	47,6	52,0
42,3	48,7	41,8	43,5	54,3
55,9	52,2	55,6	56,6	59,9
55,9	50,5	56,4	54,2	58,6
51,4	49,1	50,2	53,9	56,6
55,2	50,5	55,5	54,5	58,4
56,3	49,5	56,9	53,3	58,2
47,9	45,2	47,8	48,3	52,5
47,2	48,7	47,0	47,6	54,8
56,5	50,9	56,6	56,5	59,4
46,8	48,8	46,0	48,5	54,9
51,8	52,9	50,5	54,4	59,4
54,9	50,4	55,1	54,0	58,2
56,6	51,6	56,8	56,0	59,7
56,0	43,6	56,4	54,5	56,5
45,7	50,4	46,2	43,7	56,0
56,0	51,3	56,0	55,9	59,3
55,7	50,6	56,1	53,9	58,6
53,1	46,0	54,1	47,0	54,6
54,2	49,3	54,2	54,2	57,5
55,7	48,2	56,2	53,8	57,5
50,6	50,9	47,8	54,4	57,7
53,7	48,1	54,4	49,9	56,2
55,5	51,8	55,4	55,6	59,3
54,9	51,5	55,1	54,0	58,9
54,7	48,0	55,0	53,8	56,9
54,1	51,0	54,1	54,3	58,4
55,0	47,1	55,3	53,7	56,7
53,7	49,6	53,9	53,2	57,3

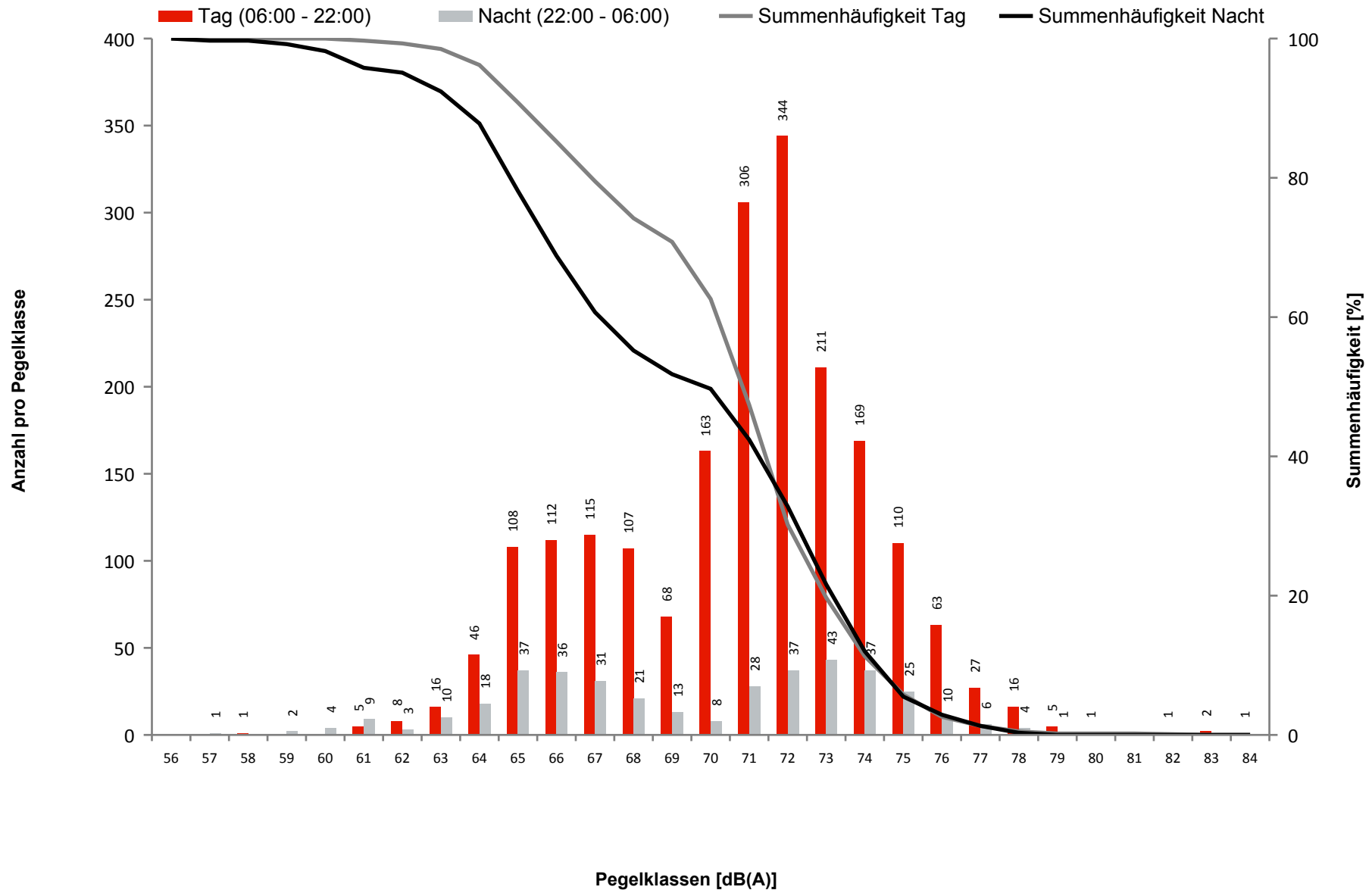
MP04
Selchow, Glasower Str., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.10.2013	43	83	82	51,8	100	15	14	14	107,1	100
02.10.2013	29	89	89	32,6	100	12	13	13	92,3	100
03.10.2013	52	84	84	61,9	100	16	16	16	100,0	100
04.10.2013	53	94	94	56,4	100	15	15	15	100,0	100
05.10.2013	17	55	55	30,9	100	15	17	17	88,2	100
06.10.2013	90	90	90	100,0	100	13	13	13	100,0	100
07.10.2013	81	85	85	95,3	100	11	11	11	100,0	100
08.10.2013	49	98	98	50,0	100	7	7	7	100,0	100
09.10.2013	80	101	101	79,2	100	9	10	10	90,0	100
10.10.2013	87	95	95	91,6	100	13	13	13	100,0	100
11.10.2013	58	84	84	69,0	100	15	15	15	100,0	100
12.10.2013	47	55	55	85,5	100	10	11	11	90,9	100
13.10.2013	80	81	81	98,8	100	12	12	12	100,0	100
14.10.2013	48	95	95	50,5	100	23	24	24	95,8	100
15.10.2013	45	76	75	59,2	98	15	14	14	107,1	100
16.10.2013	77	83	83	92,8	100	12	12	12	100,0	100
17.10.2013	92	97	97	94,8	100	10	11	11	90,9	98
18.10.2013	87	98	98	88,8	100	13	15	15	86,7	100
19.10.2013	32	57	57	56,1	100	10	10	10	100,0	100
20.10.2013	80	84	84	95,2	100	11	11	11	100,0	100
21.10.2013	89	94	94	94,7	100	16	16	16	100,0	100
22.10.2013	65	80	80	81,3	100	16	14	14	114,3	100
23.10.2013	72	92	92	78,3	100	11	12	12	91,7	100
24.10.2013	92	99	99	92,9	100	10	10	10	100,0	100
25.10.2013	54	95	95	56,8	100	14	14	14	100,0	100
26.10.2013	53	57	57	93,0	100	6	6	6	100,0	100
27.10.2013	69	76	76	90,8	100	11	13	11	84,6	87
28.10.2013	60	72	72	83,3	98	17	17	17	100,0	100
29.10.2013	69	76	76	90,8	100	8	8	8	100,0	100
30.10.2013	68	72	72	94,4	100	11	11	11	100,0	100
31.10.2013	87	92	92	94,6	100	5	5	5	100,0	100
Gesamt	2005	2589	2587	77,4	100	382	390	388	97,9	99

MP04

Selchow, Glasower Str.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP04

Selchow, Glasower Str.

Ausfalldauer: 129 Minuten

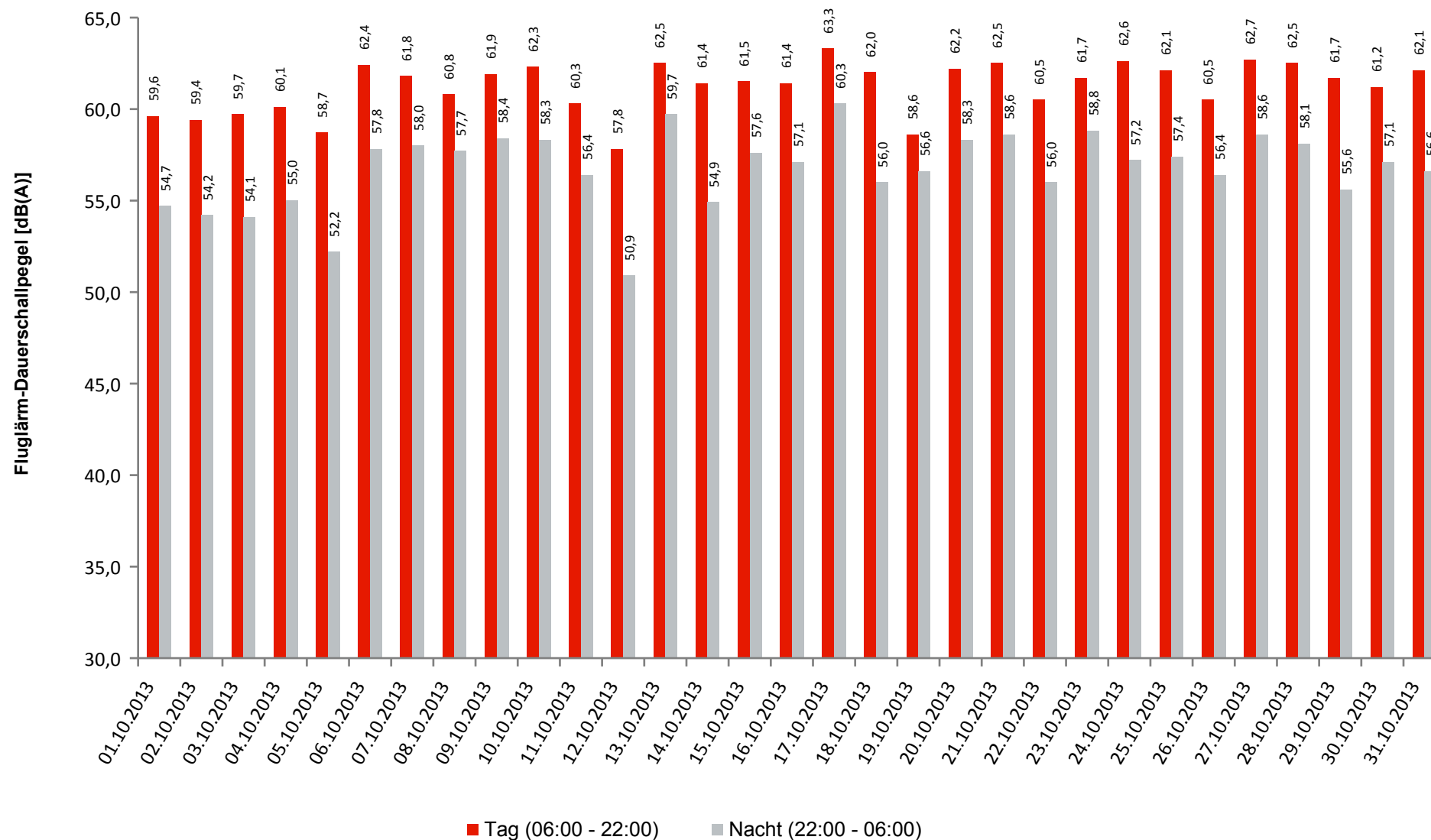
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
01.10.2013 09:00:03	01.10.2013 09:01:35	92	Stromausfall
04.10.2013 12:04:00	04.10.2013 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
05.10.2013 01:44:01	05.10.2013 01:45:01	60	Fehler Schallpegelmesser
10.10.2013 01:44:01	10.10.2013 01:45:41	100	Fehler Schallpegelmesser
15.10.2013 09:29:00	15.10.2013 09:47:00	1080	Allgemein Technik
17.10.2013 21:29:00	17.10.2013 21:30:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 21:42:00	17.10.2013 21:43:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 21:52:00	17.10.2013 21:53:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:03:00	17.10.2013 22:04:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:06:00	17.10.2013 22:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:09:00	17.10.2013 22:10:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:11:00	17.10.2013 22:12:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:24:00	17.10.2013 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:58:00	17.10.2013 22:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 23:08:00	17.10.2013 23:09:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:12:00	18.10.2013 00:13:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:39:00	18.10.2013 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:41:00	18.10.2013 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 01:00:00	18.10.2013 01:01:00	60	Windgeschwindigkeit
21.10.2013 15:59:05	21.10.2013 16:00:18	73	Stromausfall
26.10.2013 09:00:03	26.10.2013 09:01:38	95	Stromausfall
27.10.2013 11:24:00	27.10.2013 11:25:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 12:23:00	27.10.2013 12:24:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 12:43:00	27.10.2013 12:44:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 18:43:00	27.10.2013 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 23:00:00	28.10.2013 00:00:00	3600	Stromausfall
28.10.2013 13:44:00	28.10.2013 13:45:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 14:16:00	28.10.2013 14:17:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:03:00	28.10.2013 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:07:00	28.10.2013 15:08:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:50:00	28.10.2013 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:55:00	28.10.2013 15:56:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:10:00	28.10.2013 16:11:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:28:00	28.10.2013 16:29:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:31:00	28.10.2013 16:32:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:38:00	28.10.2013 16:39:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:47:00	28.10.2013 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:52:00	28.10.2013 16:53:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:54:00	28.10.2013 16:55:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:59:00	28.10.2013 17:00:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 17:26:00	28.10.2013 17:27:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 18:00:00	28.10.2013 18:02:00	120	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 18:19:00	28.10.2013 18:20:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 18:43:00	28.10.2013 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
29.10.2013 09:32:00	29.10.2013 09:33:00	60	Windgeschwindigkeit
29.10.2013 11:53:00	29.10.2013 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
29.10.2013 12:53:00	29.10.2013 12:54:00	60	Windgeschwindigkeit
31.10.2013 09:00:03	31.10.2013 09:01:34	91	Stromausfall
31.10.2013 09:01:34	31.10.2013 09:02:35	61	Parameter Änderung

MP05

Hubertus, Neu Chateller Weg

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 61,4 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 57,1 dB(A)



MP05
Hubertus, Neu Chateller Weg

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	59,8	55,0	60,3	58,2	62,9
02.10.2013	59,6	54,6	59,9	58,7	62,6
03.10.2013	60,0	54,5	60,4	58,1	62,6
04.10.2013	60,5	55,3	60,4	60,8	63,7
05.10.2013	59,0	52,4	59,8	54,3	60,8
06.10.2013	62,5	58,0	61,9	64,1	66,3
07.10.2013	62,1	58,3	62,4	61,4	65,8
08.10.2013	61,1	58,3	60,9	61,5	65,6
09.10.2013	62,3	58,7	62,2	62,7	66,3
10.10.2013	62,4	58,4	62,4	62,7	66,2
11.10.2013	60,5	56,7	60,6	60,4	64,3
12.10.2013	58,5	60,0	58,7	57,8	66,0
13.10.2013	62,7	60,2	62,3	63,7	67,4
14.10.2013	61,9	56,1	62,1	61,2	64,6
15.10.2013	62,2	58,0	61,9	63,1	66,0
16.10.2013	61,7	58,1	61,4	62,4	65,8
17.10.2013	63,7	60,8	63,6	64,0	68,1
18.10.2013	62,5	56,4	62,7	61,8	65,0
19.10.2013	59,1	57,1	59,6	56,9	63,9
20.10.2013	62,5	58,8	62,0	63,7	66,6
21.10.2013	63,2	59,2	63,4	62,2	66,8
22.10.2013	61,1	56,5	61,2	60,7	64,4
23.10.2013	62,2	59,1	62,0	62,8	66,5
24.10.2013	62,9	57,6	63,1	62,4	65,8
25.10.2013	62,5	57,8	61,8	64,0	66,1
26.10.2013	61,3	56,8	60,7	62,6	65,1
27.10.2013	63,0	59,0	62,3	64,7	66,9
28.10.2013	63,2	58,6	63,2	63,2	66,6
29.10.2013	62,2	56,4	62,1	62,7	65,1
30.10.2013	61,7	57,8	61,2	63,0	65,7
31.10.2013	62,6	57,4	62,6	62,5	65,7
Gesamt	61,8	57,8	61,7	62,1	65,6

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	59,6	54,7	60,0	58,0	62,6
02.10.2013	59,4	54,2	59,6	58,4	62,3
03.10.2013	59,7	54,1	60,2	57,9	62,3
04.10.2013	60,1	55,0	60,0	60,6	63,3
05.10.2013	58,7	52,2	59,5	53,9	60,5
06.10.2013	62,4	57,8	61,8	63,8	66,0
07.10.2013	61,8	58,0	62,1	61,1	65,5
08.10.2013	60,8	57,7	60,6	61,3	65,1
09.10.2013	61,9	58,4	61,7	62,4	66,0
10.10.2013	62,3	58,3	62,2	62,6	66,0
11.10.2013	60,3	56,4	60,3	60,1	64,0
12.10.2013	57,8	50,9	58,5	54,9	59,7
13.10.2013	62,5	59,7	62,1	63,4	67,0
14.10.2013	61,4	54,9	61,5	60,9	63,8
15.10.2013	61,5	57,6	61,0	62,7	65,5
16.10.2013	61,4	57,1	61,2	62,2	65,1
17.10.2013	63,3	60,3	63,2	63,6	67,6
18.10.2013	62,0	56,0	62,1	61,7	64,6
19.10.2013	58,6	56,6	59,2	56,1	63,3
20.10.2013	62,2	58,3	61,7	63,4	66,2
21.10.2013	62,5	58,6	62,7	61,9	66,2
22.10.2013	60,5	56,0	60,5	60,3	63,9
23.10.2013	61,7	58,8	61,4	62,5	66,2
24.10.2013	62,6	57,2	62,7	62,2	65,5
25.10.2013	62,1	57,4	61,4	63,8	65,8
26.10.2013	60,5	56,4	60,3	61,0	64,3
27.10.2013	62,7	58,6	61,9	64,5	66,6
28.10.2013	62,5	58,1	62,3	62,8	66,1
29.10.2013	61,7	55,6	61,5	62,3	64,5
30.10.2013	61,2	57,1	60,6	62,5	65,1
31.10.2013	62,1	56,6	62,2	61,9	65,0
Gesamt	61,4	57,1	61,3	61,7	65,0

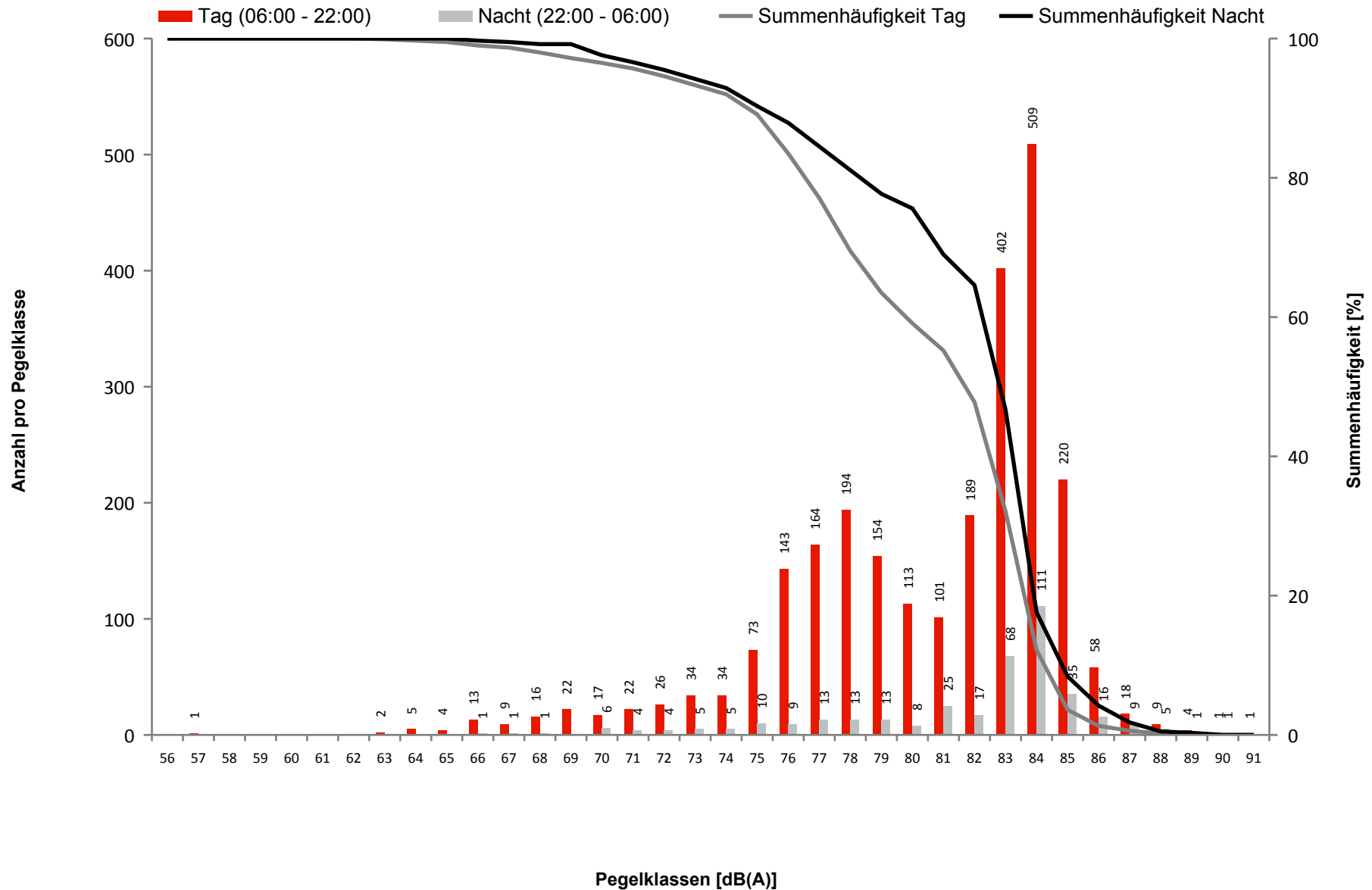
MP05
Hubertus, Neu Chateller Weg, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.10.2013	89	90	90	98,9	100	10	10	10	100,0	100
02.10.2013	81	88	88	92,0	100	14	14	14	100,0	100
03.10.2013	89	91	91	97,8	100	8	7	7	114,3	100
04.10.2013	92	93	93	98,9	100	10	10	10	100,0	100
05.10.2013	56	57	57	98,2	100	4	4	4	100,0	100
06.10.2013	92	91	91	101,1	100	14	14	14	100,0	100
07.10.2013	90	93	93	96,8	100	18	18	18	100,0	100
08.10.2013	87	91	91	95,6	100	14	13	13	107,7	100
09.10.2013	83	84	84	98,8	100	15	14	14	107,1	100
10.10.2013	89	88	88	101,1	100	15	14	14	107,1	100
11.10.2013	90	91	91	98,9	100	12	12	12	100,0	100
12.10.2013	59	60	60	98,3	100	3	3	3	100,0	100
13.10.2013	81	82	82	98,8	100	18	18	18	100,0	100
14.10.2013	92	96	96	95,8	100	7	8	7	87,5	100
15.10.2013	81	83	83	97,6	100	13	13	13	100,0	100
16.10.2013	79	80	80	98,8	99	13	14	14	92,9	99
17.10.2013	93	93	93	100,0	100	17	17	17	100,0	98
18.10.2013	85	89	89	95,5	100	14	14	14	100,0	100
19.10.2013	58	62	62	93,5	100	8	8	8	100,0	100
20.10.2013	82	82	82	100,0	100	15	16	16	93,8	100
21.10.2013	86	88	88	97,7	100	20	20	20	100,0	100
22.10.2013	72	78	78	92,3	100	11	12	12	91,7	100
23.10.2013	87	89	89	97,8	100	15	15	15	100,0	100
24.10.2013	103	102	102	101,0	100	13	13	13	100,0	100
25.10.2013	119	119	119	100,0	100	10	10	10	100,0	100
26.10.2013	56	55	55	101,8	100	10	11	11	90,9	100
27.10.2013	74	74	74	100,0	100	14	14	14	100,0	87
28.10.2013	75	77	76	97,4	99	15	15	15	100,0	100
29.10.2013	81	80	80	101,3	100	9	9	9	100,0	100
30.10.2013	68	70	70	97,1	100	11	11	11	100,0	100
31.10.2013	89	89	89	100,0	100	11	11	11	100,0	100
Gesamt	2558	2605	2604	98,2	100	381	382	381	99,7	99

MP05

Hubertus, Neu Chateller Weg

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP05

Hubertus, Neu Chateller Weg

Ausfalldauer: 92 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
01.10.2013 09:00:03	01.10.2013 09:01:30	87
03.10.2013 13:42:00	03.10.2013 13:43:00	60
12.10.2013 20:18:00	12.10.2013 20:19:00	60
16.10.2013 09:27:00	16.10.2013 09:33:00	360
17.10.2013 17:53:00	17.10.2013 17:54:00	60
17.10.2013 21:24:00	17.10.2013 21:25:00	60
17.10.2013 22:08:00	17.10.2013 22:09:00	60
18.10.2013 00:00:00	18.10.2013 00:01:00	60
18.10.2013 00:02:00	18.10.2013 00:03:00	60
18.10.2013 00:36:00	18.10.2013 00:37:00	60
18.10.2013 00:44:00	18.10.2013 00:45:00	60
18.10.2013 00:55:00	18.10.2013 00:56:00	60
18.10.2013 02:08:00	18.10.2013 02:09:00	60
18.10.2013 10:26:00	18.10.2013 10:27:00	60
21.10.2013 16:00:47	21.10.2013 16:02:05	78
26.10.2013 09:00:03	26.10.2013 09:01:36	93
27.10.2013 23:00:00	28.10.2013 00:00:00	3600
28.10.2013 14:59:00	28.10.2013 15:00:00	60
28.10.2013 15:35:00	28.10.2013 15:36:00	60
28.10.2013 16:32:00	28.10.2013 16:33:00	60
28.10.2013 17:30:00	28.10.2013 17:31:00	60
28.10.2013 17:32:00	28.10.2013 17:33:00	60
28.10.2013 17:44:00	28.10.2013 17:45:00	60
28.10.2013 17:53:00	28.10.2013 17:54:00	60
28.10.2013 18:02:00	28.10.2013 18:03:00	60
31.10.2013 09:00:03	31.10.2013 09:01:33	90

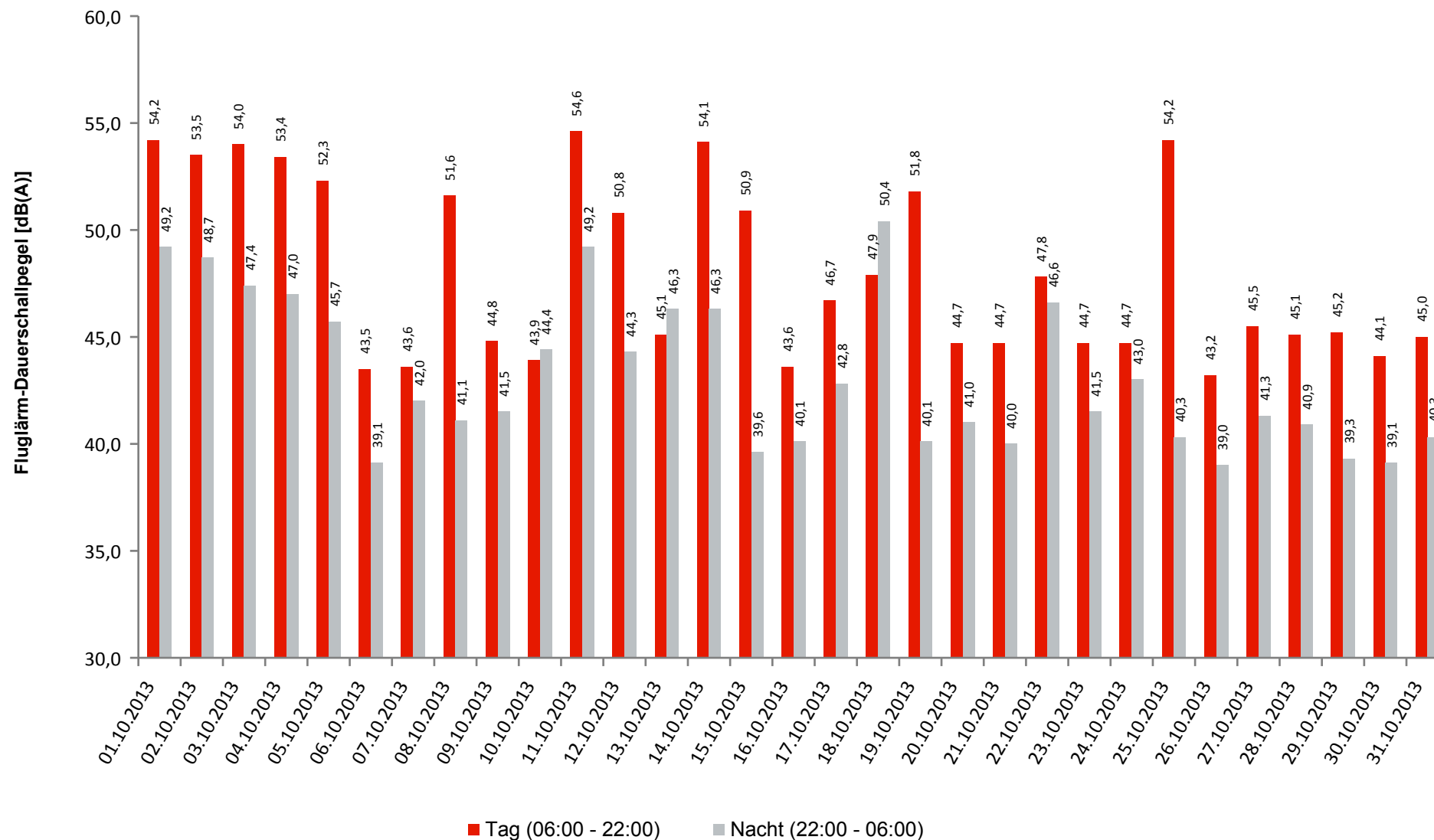
Ausfallgrund
Stromausfall
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Allgemein Technik
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Stromausfall
Stromausfall
Stromausfall
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Stromausfall

MP06

Waltersdorf, Waldsiedlung

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 50,0 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 44,7 dB(A)



MP06
Waltersdorf, Waldsiedlung

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	55,8	52,2	56,1	54,7	59,6
02.10.2013	55,2	50,3	55,7	53,3	58,2
03.10.2013	54,7	48,7	55,1	53,2	57,2
04.10.2013	54,6	48,6	54,8	53,9	57,2
05.10.2013	53,8	46,4	54,7	49,2	55,2
06.10.2013	47,3	43,1	46,9	48,3	51,1
07.10.2013	51,9	44,6	52,7	47,6	53,4
08.10.2013	53,2	44,8	54,1	47,5	54,2
09.10.2013	51,5	45,1	52,1	48,8	53,6
10.10.2013	49,2	46,4	49,6	47,8	53,5
11.10.2013	57,4	50,2	57,9	55,2	59,2
12.10.2013	53,7	57,5	52,5	56,2	63,4
13.10.2013	48,8	48,3	48,8	48,8	54,8
14.10.2013	55,6	48,2	55,9	54,4	57,5
15.10.2013	53,1	44,2	53,9	48,7	54,0
16.10.2013	49,2	45,0	49,6	47,9	52,6
17.10.2013	52,1	49,1	52,4	51,0	56,3
18.10.2013	51,6	51,2	50,8	53,4	57,9
19.10.2013	53,6	43,5	54,4	50,3	54,3
20.10.2013	48,6	44,7	48,4	48,9	52,4
21.10.2013	51,2	44,5	51,9	47,8	53,1
22.10.2013	52,4	48,3	52,2	53,0	56,2
23.10.2013	50,1	44,7	50,5	48,3	52,8
24.10.2013	51,3	46,5	52,1	47,6	54,1
25.10.2013	55,2	44,1	55,8	52,9	55,8
26.10.2013	50,9	43,5	51,4	48,8	52,7
27.10.2013	49,9	45,6	49,9	49,9	53,3
28.10.2013	52,2	45,0	52,7	49,7	53,9
29.10.2013	52,0	44,3	52,6	49,1	53,5
30.10.2013	51,0	44,5	51,5	48,7	53,1
31.10.2013	49,8	44,8	50,2	48,4	52,8
Gesamt	52,8	48,3	53,2	51,3	56,1

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	54,2	49,2	54,7	52,6	57,1
02.10.2013	53,5	48,7	53,9	51,9	56,6
03.10.2013	54,0	47,4	54,4	52,3	56,2
04.10.2013	53,4	47,0	53,4	53,4	56,0
05.10.2013	52,3	45,7	53,2	47,2	54,1
06.10.2013	43,5	39,1	42,5	45,5	47,4
07.10.2013	43,6	42,0	43,7	43,1	48,8
08.10.2013	51,6	41,1	52,7	42,3	51,6
09.10.2013	44,8	41,5	44,5	45,6	49,0
10.10.2013	43,9	44,4	44,3	42,5	50,5
11.10.2013	54,6	49,2	54,7	54,1	57,5
12.10.2013	50,8	44,3	51,2	49,2	53,0
13.10.2013	45,1	46,3	44,9	45,5	52,4
14.10.2013	54,1	46,3	54,1	53,8	56,0
15.10.2013	50,9	39,6	51,9	45,0	50,9
16.10.2013	43,6	40,1	43,2	44,5	47,8
17.10.2013	46,7	42,8	47,0	46,0	50,4
18.10.2013	47,9	50,4	44,6	52,1	56,7
19.10.2013	51,8	40,1	52,5	48,4	52,1
20.10.2013	44,7	41,0	44,1	46,0	48,8
21.10.2013	44,7	40,0	44,9	43,9	47,9
22.10.2013	47,8	46,6	44,1	52,1	54,0
23.10.2013	44,7	41,5	44,7	44,8	48,9
24.10.2013	44,7	43,0	45,0	43,6	49,8
25.10.2013	54,2	40,3	54,9	51,5	54,2
26.10.2013	43,2	39,0	42,8	44,2	47,1
27.10.2013	45,5	41,3	44,7	47,4	49,4
28.10.2013	45,1	40,9	44,9	45,7	48,8
29.10.2013	45,2	39,3	45,1	45,7	48,1
30.10.2013	44,1	39,1	43,5	45,5	47,5
31.10.2013	45,0	40,3	45,1	44,6	48,2
Gesamt	50,0	44,7	50,3	49,1	52,9

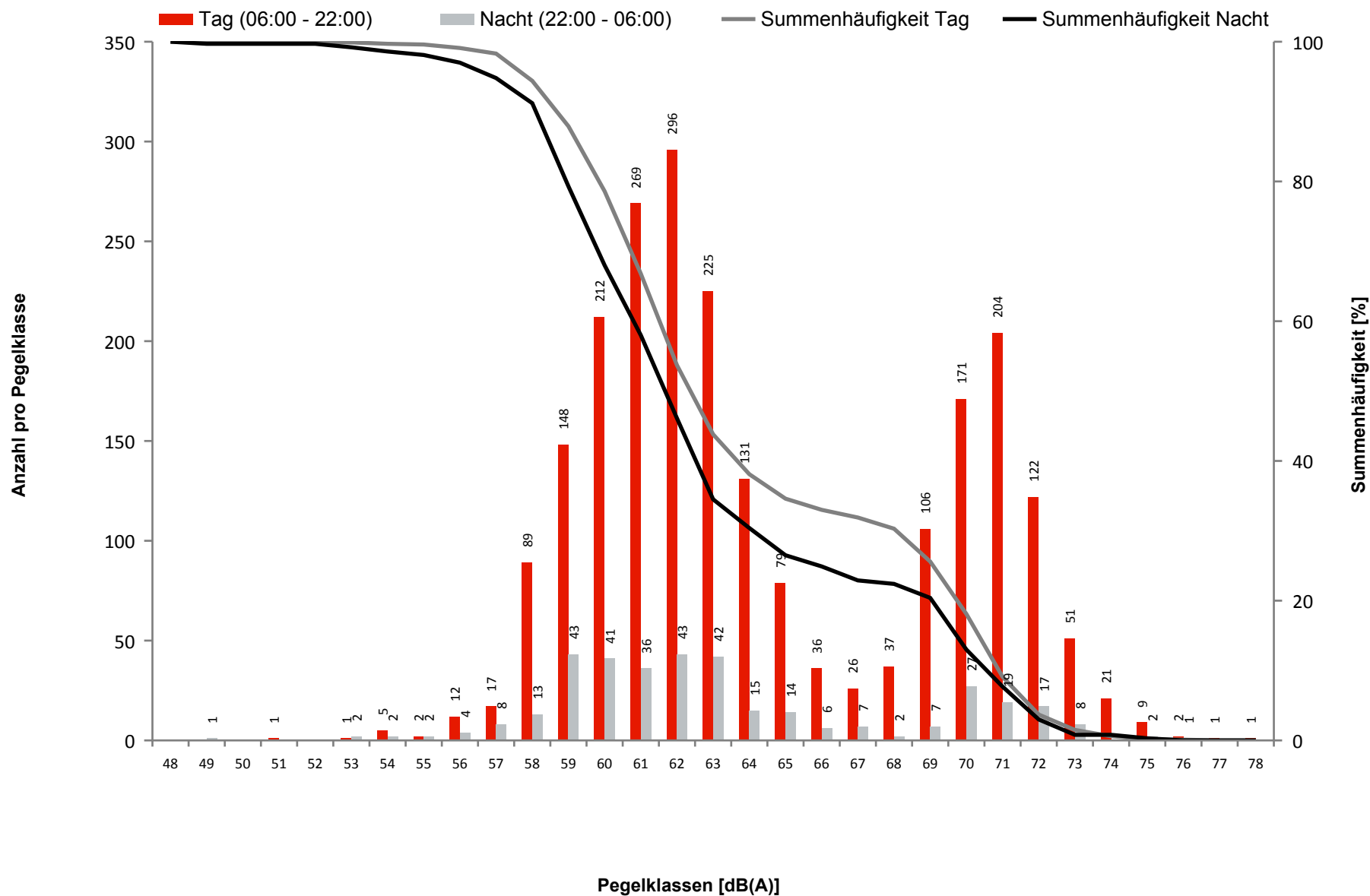
MP06
Waltersdorf, Waldsiedlung, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.10.2013	84	90	90	93,3	100	9	10	10	90,0	100
02.10.2013	78	88	88	88,6	100	12	14	14	85,7	100
03.10.2013	84	91	91	92,3	100	8	7	7	114,3	100
04.10.2013	89	93	93	95,7	100	9	10	10	90,0	100
05.10.2013	56	57	57	98,2	100	4	4	4	100,0	100
06.10.2013	74	91	91	81,3	100	14	14	14	100,0	100
07.10.2013	64	93	93	68,8	100	16	18	18	88,9	100
08.10.2013	79	91	91	86,8	100	12	13	13	92,3	100
09.10.2013	69	84	84	82,1	100	13	14	14	92,9	100
10.10.2013	73	88	88	83,0	100	15	14	14	107,1	100
11.10.2013	85	91	91	93,4	100	12	12	12	100,0	100
12.10.2013	56	60	60	93,3	100	3	3	3	100,0	100
13.10.2013	78	82	82	95,1	100	18	18	18	100,0	100
14.10.2013	83	96	96	86,5	100	7	8	8	87,5	100
15.10.2013	72	83	83	86,7	100	12	13	13	92,3	100
16.10.2013	65	80	80	81,3	99	13	14	14	92,9	99
17.10.2013	85	93	92	91,4	100	15	17	17	88,2	98
18.10.2013	72	89	89	80,9	100	14	14	14	100,0	100
19.10.2013	53	62	62	85,5	100	8	8	8	100,0	100
20.10.2013	79	82	82	96,3	100	15	16	16	93,8	100
21.10.2013	71	88	88	80,7	100	18	20	20	90,0	100
22.10.2013	61	78	78	78,2	100	11	12	12	91,7	100
23.10.2013	72	89	89	80,9	100	15	15	15	100,0	100
24.10.2013	86	102	102	84,3	100	13	13	13	100,0	100
25.10.2013	116	119	119	97,5	100	9	10	10	90,0	100
26.10.2013	44	55	55	80,0	100	9	11	11	81,8	100
27.10.2013	72	74	74	97,3	100	13	14	14	92,9	87
28.10.2013	64	77	76	83,1	99	14	15	15	93,3	100
29.10.2013	69	80	80	86,3	100	9	9	9	100,0	100
30.10.2013	61	70	70	87,1	100	11	11	11	100,0	100
31.10.2013	80	89	89	89,9	100	11	11	11	100,0	100
Gesamt	2274	2605	2603	87,3	100	362	382	382	94,8	99

MP06

Waltersdorf, Waldsiedlung

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP06

Waltersdorf, Waldsiedlung

Ausfalldauer: 88 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
03.10.2013 13:42:00	03.10.2013 13:43:00	60
12.10.2013 20:18:00	12.10.2013 20:19:00	60
16.10.2013 10:15:00	16.10.2013 10:22:00	420
17.10.2013 17:53:00	17.10.2013 17:54:00	60
17.10.2013 21:24:00	17.10.2013 21:25:00	60
17.10.2013 22:08:00	17.10.2013 22:09:00	60
18.10.2013 00:00:00	18.10.2013 00:01:00	60
18.10.2013 00:02:00	18.10.2013 00:03:00	60
18.10.2013 00:36:00	18.10.2013 00:37:00	60
18.10.2013 00:44:00	18.10.2013 00:45:00	60
18.10.2013 00:55:00	18.10.2013 00:56:00	60
18.10.2013 02:08:00	18.10.2013 02:09:00	60
18.10.2013 10:26:00	18.10.2013 10:27:00	60
21.10.2013 16:02:38	21.10.2013 16:03:42	64
27.10.2013 23:00:00	28.10.2013 00:00:00	3600
28.10.2013 14:59:00	28.10.2013 15:00:00	60
28.10.2013 15:35:00	28.10.2013 15:36:00	60
28.10.2013 16:32:00	28.10.2013 16:33:00	60
28.10.2013 17:30:00	28.10.2013 17:31:00	60
28.10.2013 17:32:00	28.10.2013 17:33:00	60
28.10.2013 17:44:00	28.10.2013 17:45:00	60
28.10.2013 17:53:00	28.10.2013 17:54:00	60
28.10.2013 18:02:00	28.10.2013 18:03:00	60

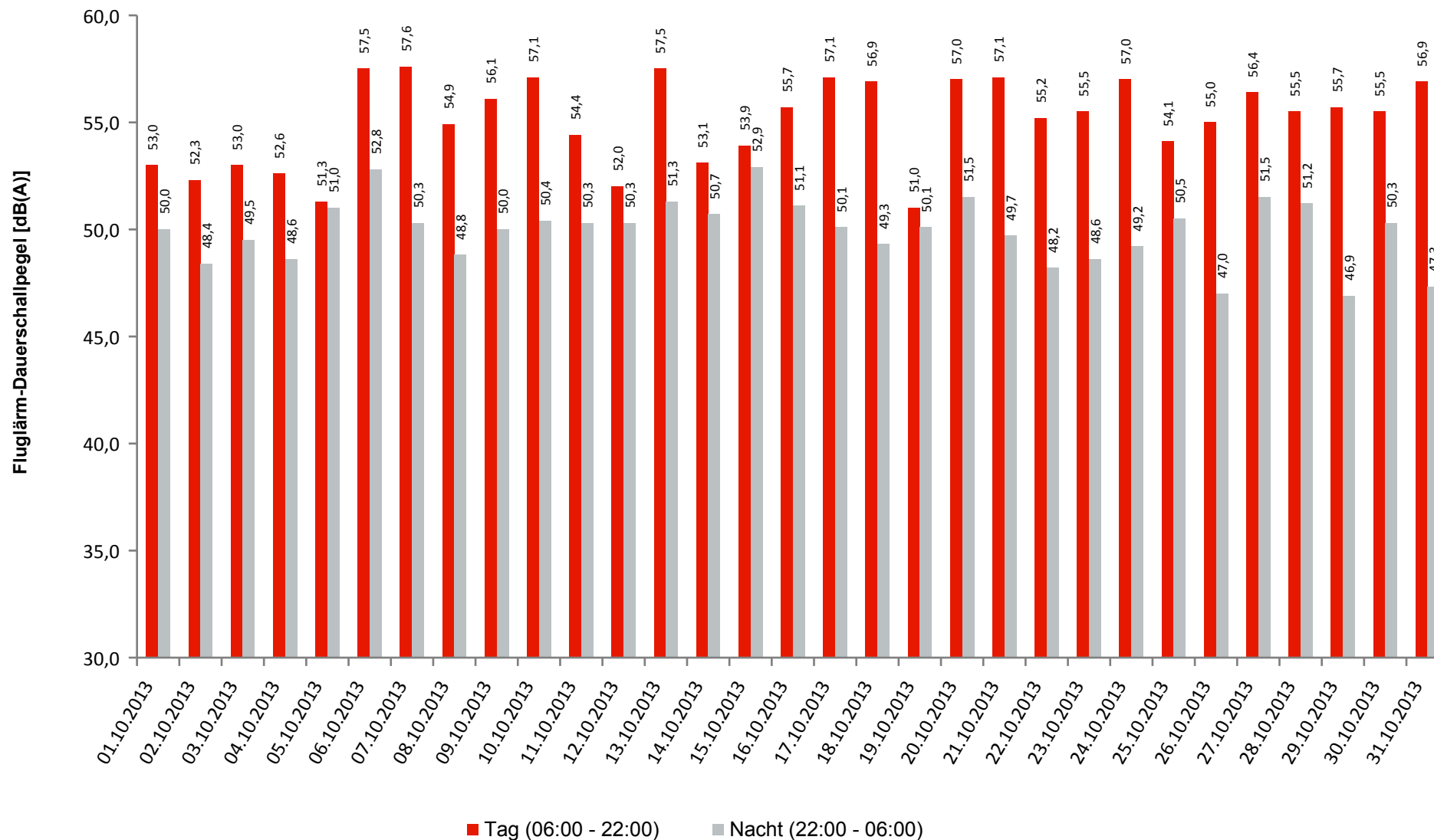
Ausfallgrund
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Allgemein Technik
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Stromausfall
Stromausfall
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit

MP07

Blankenfelde, Glasower Damm

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 55,5 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 50,2 dB(A)



MP07
Blankenfelde, Glasower Damm

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	55,5	52,7	55,4	55,8	60,0
02.10.2013	55,2	50,3	55,2	55,2	58,4
03.10.2013	54,6	51,0	54,6	54,3	58,5
04.10.2013	55,1	50,2	55,3	54,5	58,2
05.10.2013	53,7	51,9	53,9	53,3	58,7
06.10.2013	57,9	53,5	57,9	58,0	61,4
07.10.2013	58,2	51,6	58,6	56,8	60,4
08.10.2013	56,3	52,0	55,5	58,2	60,2
09.10.2013	57,7	51,8	57,8	57,4	60,4
10.10.2013	58,0	52,4	58,6	55,8	60,6
11.10.2013	56,7	52,8	56,9	56,1	60,4
12.10.2013	55,3	56,7	53,8	58,1	63,0
13.10.2013	58,0	52,4	58,0	57,8	60,9
14.10.2013	55,1	52,1	55,2	54,8	59,3
15.10.2013	56,1	53,9	55,7	57,0	61,1
16.10.2013	56,9	52,3	57,0	56,5	60,3
17.10.2013	58,2	53,6	58,4	57,6	61,4
18.10.2013	58,1	51,3	58,2	57,7	60,4
19.10.2013	53,9	51,5	54,2	52,9	58,5
20.10.2013	57,6	54,7	57,6	57,4	61,9
21.10.2013	57,9	51,4	58,2	56,6	60,1
22.10.2013	56,6	50,2	57,3	53,6	58,7
23.10.2013	58,5	50,7	59,0	56,1	60,0
24.10.2013	58,2	53,3	58,6	56,7	61,2
25.10.2013	56,1	51,7	55,8	57,1	59,8
26.10.2013	57,0	50,2	56,7	58,0	59,7
27.10.2013	57,4	52,6	57,4	57,1	60,5
28.10.2013	57,3	52,5	57,6	56,1	60,4
29.10.2013	56,9	49,9	57,0	56,4	59,1
30.10.2013	56,7	52,2	56,9	56,3	60,1
31.10.2013	57,7	50,0	57,8	57,4	59,7
Gesamt	56,9	52,3	57,0	56,6	60,2

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	53,0	50,0	52,7	53,8	57,4
02.10.2013	52,3	48,4	51,9	53,3	56,2
03.10.2013	53,0	49,5	53,0	53,2	57,0
04.10.2013	52,6	48,6	52,6	52,8	56,4
05.10.2013	51,3	51,0	51,4	51,1	57,4
06.10.2013	57,5	52,8	57,4	57,5	60,8
07.10.2013	57,6	50,3	58,0	56,0	59,5
08.10.2013	54,9	48,8	54,0	56,8	58,0
09.10.2013	56,1	50,0	56,4	55,3	58,6
10.10.2013	57,1	50,4	57,6	54,6	59,1
11.10.2013	54,4	50,3	54,3	54,6	58,1
12.10.2013	52,0	50,3	51,3	53,7	57,4
13.10.2013	57,5	51,3	57,6	57,3	60,1
14.10.2013	53,1	50,7	53,0	53,3	57,8
15.10.2013	53,9	52,9	53,3	55,2	59,7
16.10.2013	55,7	51,1	55,8	55,5	59,1
17.10.2013	57,1	50,1	57,6	54,7	58,9
18.10.2013	56,9	49,3	57,0	56,6	58,9
19.10.2013	51,0	50,1	51,4	49,2	56,6
20.10.2013	57,0	51,5	57,1	56,9	59,9
21.10.2013	57,1	49,7	57,4	55,6	58,9
22.10.2013	55,2	48,2	55,9	51,5	56,9
23.10.2013	55,5	48,6	55,6	54,9	57,7
24.10.2013	57,0	49,2	57,4	55,6	58,7
25.10.2013	54,1	50,5	53,0	56,3	58,4
26.10.2013	55,0	47,0	55,6	52,1	56,4
27.10.2013	56,4	51,5	56,5	56,2	59,5
28.10.2013	55,5	51,2	55,8	54,6	59,0
29.10.2013	55,7	46,9	55,7	55,6	57,3
30.10.2013	55,5	50,3	55,5	55,3	58,5
31.10.2013	56,9	47,3	57,1	55,9	58,1
Gesamt	55,5	50,2	55,6	55,0	58,4

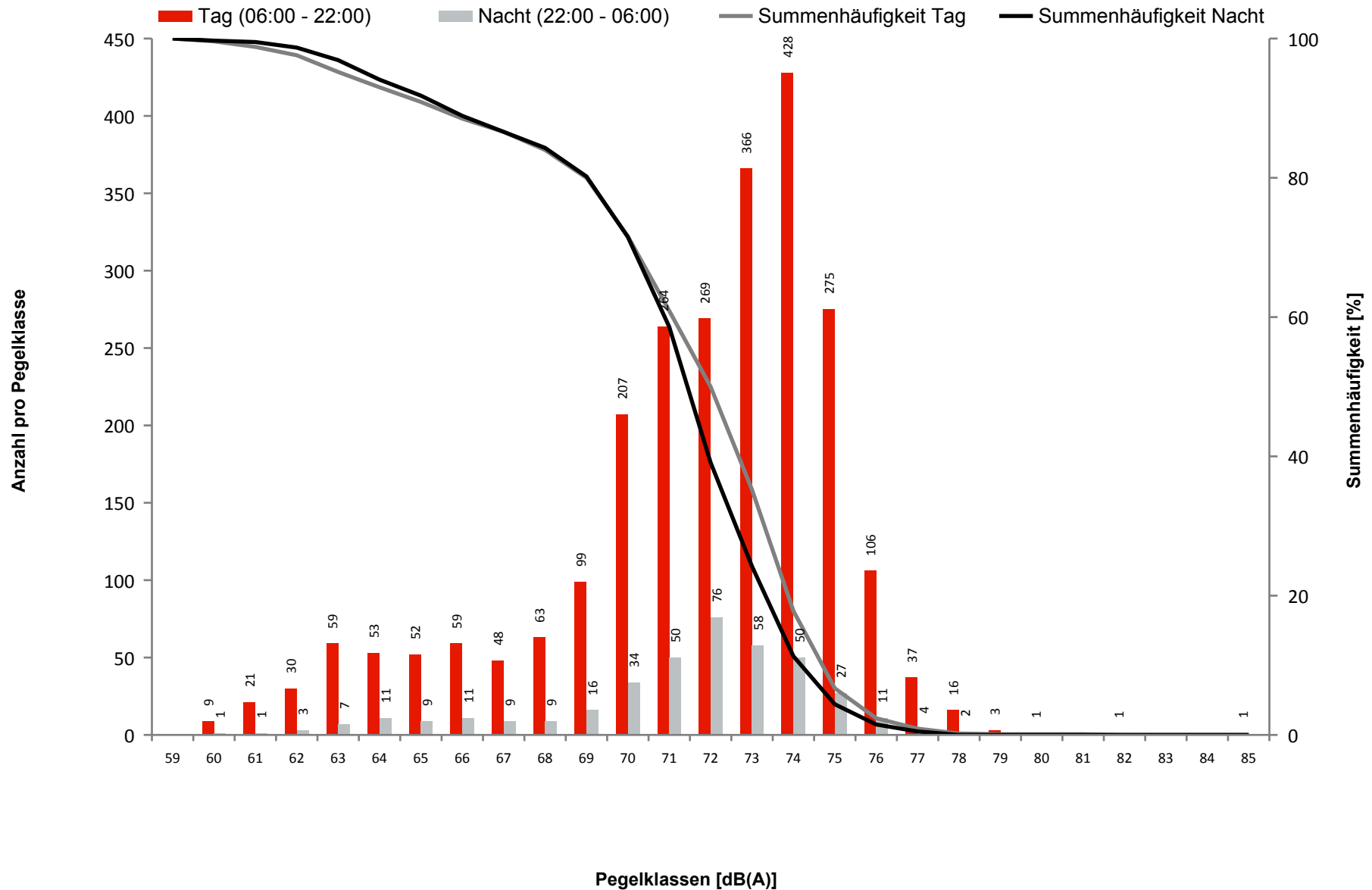
MP07
Blankenfelde, Glasower Damm, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.10.2013	80	83	83	96,4	100	14	14	14	100,0	100
02.10.2013	78	89	89	87,6	100	13	13	13	100,0	100
03.10.2013	83	84	84	98,8	100	16	16	16	100,0	100
04.10.2013	93	94	94	98,9	100	15	15	15	100,0	100
05.10.2013	55	55	55	100,0	100	17	17	17	100,0	100
06.10.2013	91	90	90	101,1	100	13	13	13	100,0	100
07.10.2013	83	85	85	97,6	100	11	11	11	100,0	100
08.10.2013	91	98	98	92,9	100	7	7	7	100,0	100
09.10.2013	86	101	101	85,1	100	10	10	10	100,0	100
10.10.2013	92	95	95	96,8	100	13	13	13	100,0	100
11.10.2013	82	84	84	97,6	100	15	15	15	100,0	100
12.10.2013	53	55	55	96,4	100	9	11	11	81,8	100
13.10.2013	80	81	81	98,8	100	12	12	12	100,0	100
14.10.2013	92	95	95	96,8	100	24	24	24	100,0	100
15.10.2013	70	76	76	92,1	100	15	14	14	107,1	100
16.10.2013	77	83	80	92,8	97	12	12	12	100,0	100
17.10.2013	92	97	95	94,8	100	11	11	11	100,0	97
18.10.2013	91	98	98	92,9	100	15	15	15	100,0	100
19.10.2013	57	57	57	100,0	100	10	10	10	100,0	100
20.10.2013	83	84	84	98,8	100	11	11	11	100,0	100
21.10.2013	90	94	94	95,7	100	15	16	16	93,8	100
22.10.2013	75	80	80	93,8	100	15	14	14	107,1	100
23.10.2013	80	92	92	87,0	100	12	12	12	100,0	100
24.10.2013	90	99	99	90,9	100	10	10	10	100,0	100
25.10.2013	96	95	95	101,1	100	14	14	14	100,0	100
26.10.2013	55	57	57	96,5	100	6	6	6	100,0	100
27.10.2013	76	76	76	100,0	100	11	13	11	84,6	87
28.10.2013	65	72	68	90,3	97	17	17	17	100,0	100
29.10.2013	71	76	74	93,4	99	8	8	8	100,0	100
30.10.2013	71	72	72	98,6	100	11	11	11	100,0	100
31.10.2013	89	92	92	96,7	100	5	5	5	100,0	100
Gesamt	2467	2589	2578	95,3	100	387	390	388	99,2	99

MP07

Blankenfelde, Glasower Damm

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP07

Blankenfelde, Glasower Damm

Ausfalldauer: 160 Minuten

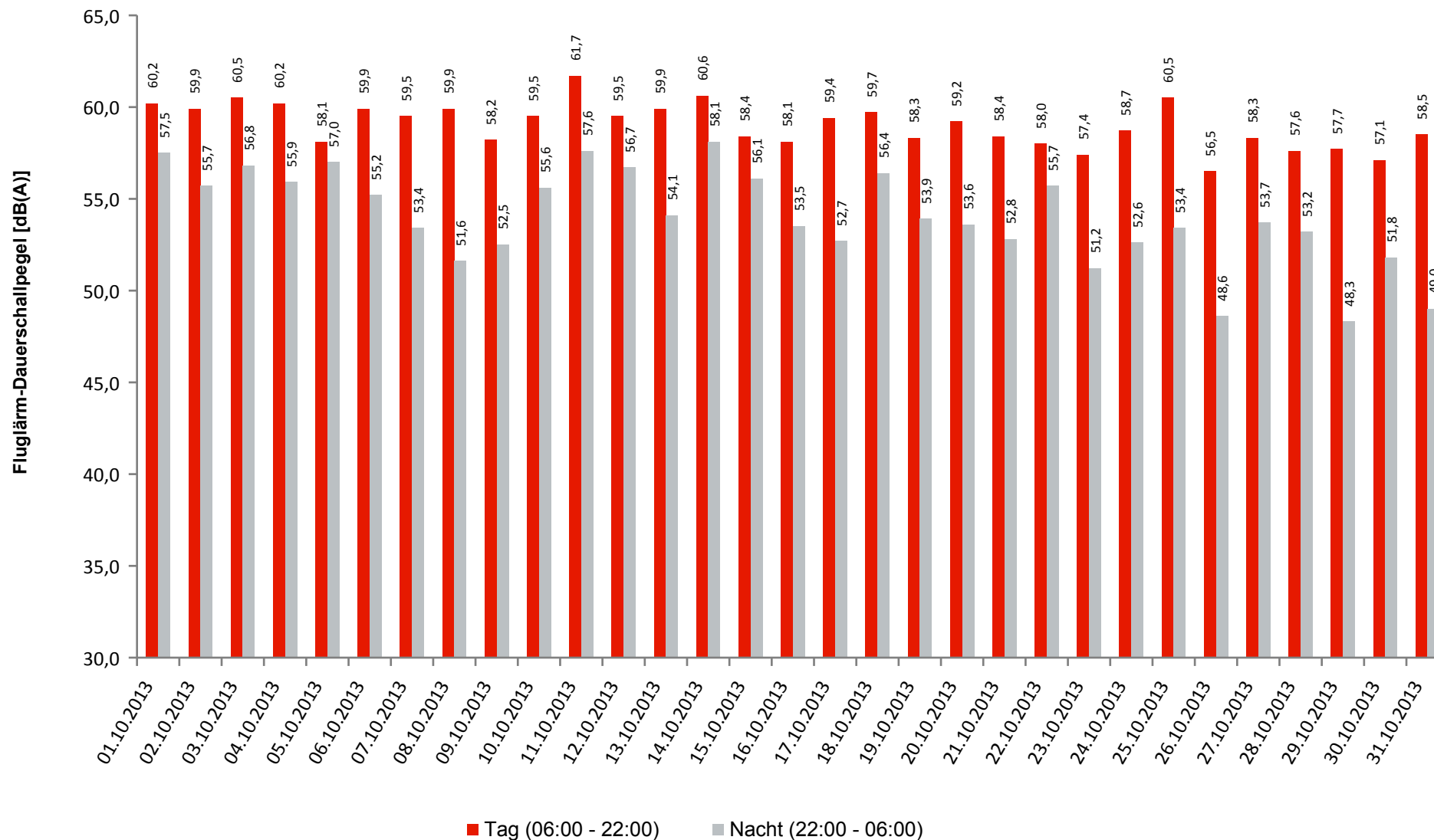
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
04.10.2013 01:44:02	04.10.2013 01:45:15	73	Fehler Schallpegelmesser
04.10.2013 12:04:00	04.10.2013 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
16.10.2013 13:25:00	16.10.2013 13:59:00	2040	Allgemein Technik
17.10.2013 21:29:00	17.10.2013 21:30:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 21:42:00	17.10.2013 21:43:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 21:52:00	17.10.2013 21:53:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:03:00	17.10.2013 22:04:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:06:00	17.10.2013 22:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:09:00	17.10.2013 22:10:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:11:00	17.10.2013 22:12:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:24:00	17.10.2013 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:58:00	17.10.2013 22:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 23:08:00	17.10.2013 23:09:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:12:00	18.10.2013 00:13:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:39:00	18.10.2013 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:41:00	18.10.2013 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 01:00:00	18.10.2013 01:01:00	60	Windgeschwindigkeit
21.10.2013 16:05:16	21.10.2013 16:06:22	66	Stromausfall
24.10.2013 01:44:01	24.10.2013 01:45:15	74	Fehler Schallpegelmesser
27.10.2013 11:24:00	27.10.2013 11:25:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 12:23:00	27.10.2013 12:24:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 12:43:00	27.10.2013 12:44:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 18:43:00	27.10.2013 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 23:00:00	28.10.2013 00:00:00	3600	Stromausfall
28.10.2013 13:44:00	28.10.2013 13:45:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 14:16:00	28.10.2013 14:17:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 14:24:04	28.10.2013 14:25:11	67	Fehler Schallpegelmesser
28.10.2013 14:25:11	28.10.2013 14:27:11	120	Parameter Änderung
28.10.2013 14:33:00	28.10.2013 14:38:00	300	Allgemein Technik
28.10.2013 15:03:00	28.10.2013 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:07:00	28.10.2013 15:08:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:50:00	28.10.2013 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:55:00	28.10.2013 15:56:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:10:00	28.10.2013 16:11:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:28:00	28.10.2013 16:29:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:31:00	28.10.2013 16:32:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:38:00	28.10.2013 16:39:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:47:00	28.10.2013 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:52:00	28.10.2013 16:53:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:54:00	28.10.2013 16:55:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:59:00	28.10.2013 17:00:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 17:26:00	28.10.2013 17:27:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 18:00:00	28.10.2013 18:02:00	120	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 18:19:00	28.10.2013 18:20:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 18:43:00	28.10.2013 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
29.10.2013 09:32:00	29.10.2013 09:33:00	60	Windgeschwindigkeit
29.10.2013 11:53:00	29.10.2013 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
29.10.2013 12:53:00	29.10.2013 12:54:00	60	Windgeschwindigkeit
29.10.2013 13:12:00	29.10.2013 13:21:00	540	Allgemein Technik
30.10.2013 01:44:01	30.10.2013 01:45:01	60	Fehler Schallpegelmesser
31.10.2013 08:00:03	31.10.2013 08:01:51	108	Stromausfall

MP08

Mahlow, Waldsiedlung

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 59,2 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 54,7 dB(A)



MP08
Mahlow, Waldsiedlung

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	62,1	61,6	61,5	63,4	68,3
02.10.2013	61,9	59,1	61,2	63,5	66,6
03.10.2013	62,0	58,9	62,0	62,0	66,2
04.10.2013	61,9	57,8	61,8	62,3	65,6
05.10.2013	60,6	58,5	60,6	60,6	65,5
06.10.2013	61,4	57,5	61,3	61,7	65,2
07.10.2013	61,3	60,2	61,2	61,5	66,9
08.10.2013	61,9	59,6	61,4	63,1	66,8
09.10.2013	60,9	57,5	61,0	60,6	64,9
10.10.2013	61,5	58,7	61,6	61,1	65,9
11.10.2013	62,9	59,9	62,9	62,8	67,2
12.10.2013	61,8	60,3	61,1	63,3	67,3
13.10.2013	61,3	57,9	61,3	61,5	65,4
14.10.2013	62,2	60,2	62,0	62,8	67,3
15.10.2013	61,4	59,5	61,3	61,6	66,4
16.10.2013	61,0	57,9	60,9	61,3	65,3
17.10.2013	62,1	59,2	62,0	62,3	66,4
18.10.2013	62,7	59,5	62,6	63,2	67,0
19.10.2013	61,0	57,2	61,2	60,3	64,7
20.10.2013	60,9	56,8	61,0	60,7	64,5
21.10.2013	61,3	58,0	61,1	61,8	65,5
22.10.2013	60,9	58,4	60,8	61,1	65,6
23.10.2013	60,6	57,6	60,7	60,3	64,9
24.10.2013	62,5	59,0	62,8	61,2	66,4
25.10.2013	62,5	56,8	62,7	62,0	65,3
26.10.2013	59,8	53,8	60,3	57,7	62,3
27.10.2013	60,5	57,0	60,5	60,4	64,3
28.10.2013	61,5	58,9	61,9	60,3	66,0
29.10.2013	60,5	57,6	60,6	60,1	64,8
30.10.2013	60,6	58,8	60,5	60,9	65,7
31.10.2013	60,8	56,8	60,9	60,5	64,4
Gesamt	61,5	58,6	61,4	61,6	65,9

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	60,2	57,5	59,8	61,2	64,8
02.10.2013	59,9	55,7	59,5	61,1	63,7
03.10.2013	60,5	56,8	60,4	60,6	64,4
04.10.2013	60,2	55,9	60,1	60,5	63,8
05.10.2013	58,1	57,0	58,4	57,4	63,7
06.10.2013	59,9	55,2	60,0	59,5	63,1
07.10.2013	59,5	53,4	59,8	58,7	62,0
08.10.2013	59,9	51,6	59,9	60,0	61,8
09.10.2013	58,2	52,5	58,4	57,5	60,9
10.10.2013	59,5	55,6	60,0	57,5	63,0
11.10.2013	61,7	57,6	61,7	61,6	65,3
12.10.2013	59,5	56,7	59,1	60,5	64,0
13.10.2013	59,9	54,1	60,0	59,4	62,6
14.10.2013	60,6	58,1	60,6	60,5	65,2
15.10.2013	58,4	56,1	58,8	57,1	63,0
16.10.2013	58,1	53,5	58,2	57,9	61,5
17.10.2013	59,4	52,7	59,9	57,6	61,5
18.10.2013	59,7	56,4	59,2	61,0	64,0
19.10.2013	58,3	53,9	58,7	56,8	61,6
20.10.2013	59,2	53,6	59,3	58,9	62,0
21.10.2013	58,4	52,8	58,7	57,6	61,2
22.10.2013	58,0	55,7	57,6	58,9	62,8
23.10.2013	57,4	51,2	57,5	56,9	59,9
24.10.2013	58,7	52,6	59,1	57,3	61,1
25.10.2013	60,5	53,4	60,7	60,1	62,7
26.10.2013	56,5	48,6	57,1	54,0	58,0
27.10.2013	58,3	53,7	58,3	58,3	61,6
28.10.2013	57,6	53,2	57,8	56,7	61,0
29.10.2013	57,7	48,3	57,6	57,8	59,2
30.10.2013	57,1	51,8	57,1	56,9	60,1
31.10.2013	58,5	49,0	58,9	57,1	59,7
Gesamt	59,2	54,7	59,2	59,0	62,6

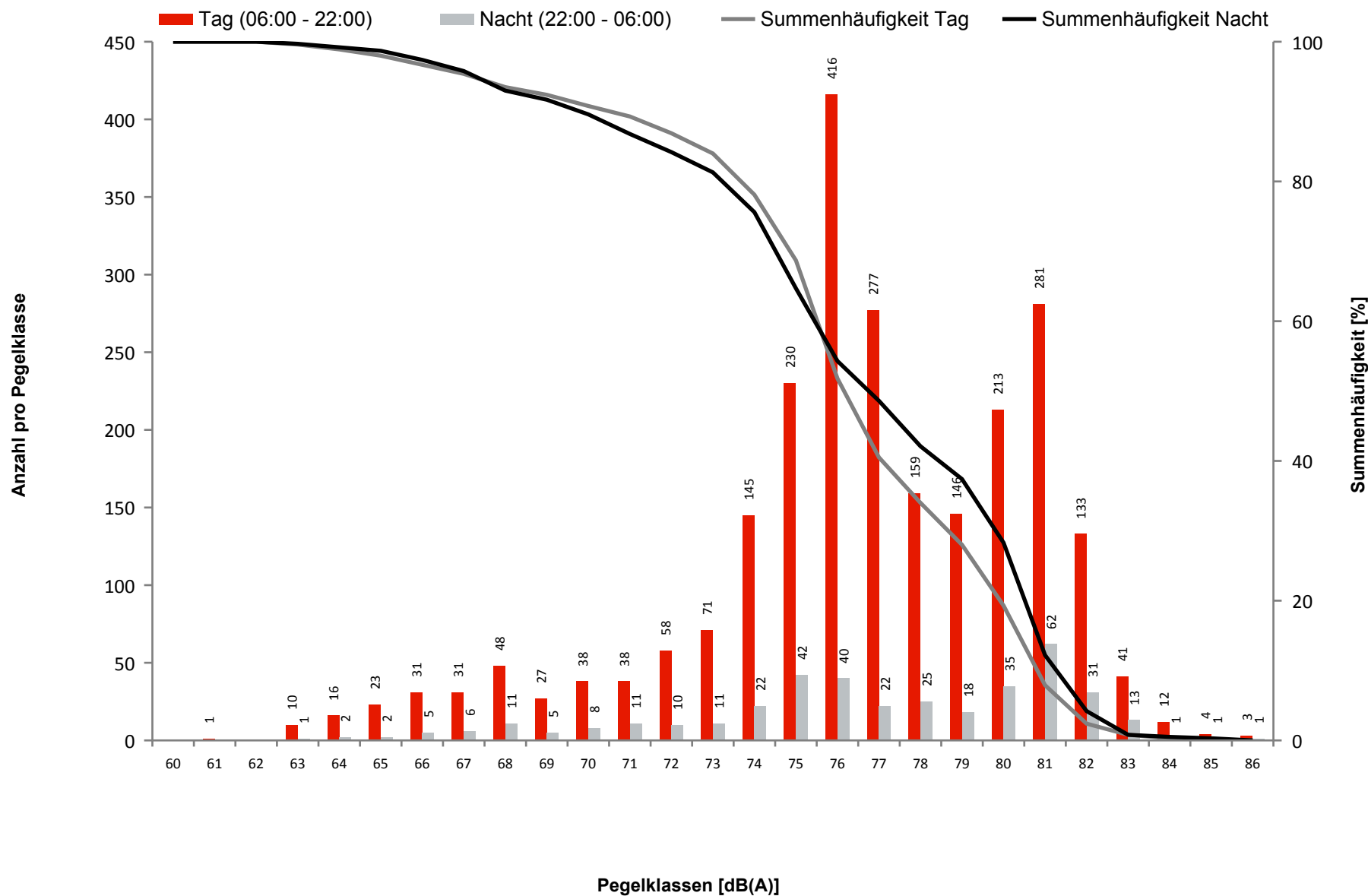
MP08
Mahlow, Waldsiedlung, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.10.2013	79	83	83	95,2	100	14	14	14	100,0	100
02.10.2013	80	89	89	89,9	100	13	13	13	100,0	100
03.10.2013	82	84	84	97,6	100	16	16	16	100,0	100
04.10.2013	96	94	94	102,1	100	15	15	15	100,0	100
05.10.2013	55	55	55	100,0	100	17	17	17	100,0	100
06.10.2013	89	90	90	98,9	100	13	13	13	100,0	100
07.10.2013	79	85	85	92,9	100	11	11	11	100,0	100
08.10.2013	91	98	98	92,9	100	7	7	7	100,0	100
09.10.2013	88	101	101	87,1	100	10	10	10	100,0	100
10.10.2013	92	95	95	96,8	100	12	13	13	92,3	100
11.10.2013	84	84	84	100,0	100	15	15	15	100,0	100
12.10.2013	53	55	55	96,4	100	11	11	11	100,0	100
13.10.2013	79	81	81	97,5	100	12	12	12	100,0	100
14.10.2013	92	95	95	96,8	100	24	24	24	100,0	100
15.10.2013	68	76	76	89,5	100	15	14	14	107,1	100
16.10.2013	81	83	83	97,6	100	11	12	12	91,7	100
17.10.2013	91	97	96	93,8	100	10	11	11	90,9	98
18.10.2013	90	98	98	91,8	100	14	15	15	93,3	100
19.10.2013	57	57	57	100,0	100	9	10	10	90,0	100
20.10.2013	84	84	84	100,0	100	11	11	11	100,0	100
21.10.2013	81	94	91	86,2	98	15	16	16	93,8	100
22.10.2013	72	80	80	90,0	100	16	14	14	114,3	100
23.10.2013	83	92	92	90,2	100	12	12	12	100,0	100
24.10.2013	89	99	99	89,9	100	11	10	10	110,0	100
25.10.2013	94	95	95	98,9	100	13	14	14	92,9	100
26.10.2013	54	57	57	94,7	100	6	6	6	100,0	100
27.10.2013	75	76	76	98,7	100	11	13	11	84,6	87
28.10.2013	63	72	71	87,5	98	16	17	17	94,1	100
29.10.2013	72	76	75	94,7	100	8	8	8	100,0	100
30.10.2013	70	72	72	97,2	100	11	11	11	100,0	100
31.10.2013	89	92	92	96,7	100	5	5	5	100,0	100
Gesamt	2452	2589	2583	94,7	100	384	390	388	98,5	99

MP08

Mahlow, Waldsiedlung

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP08

Mahlow, Waldsiedlung

Ausfalldauer: 129 Minuten

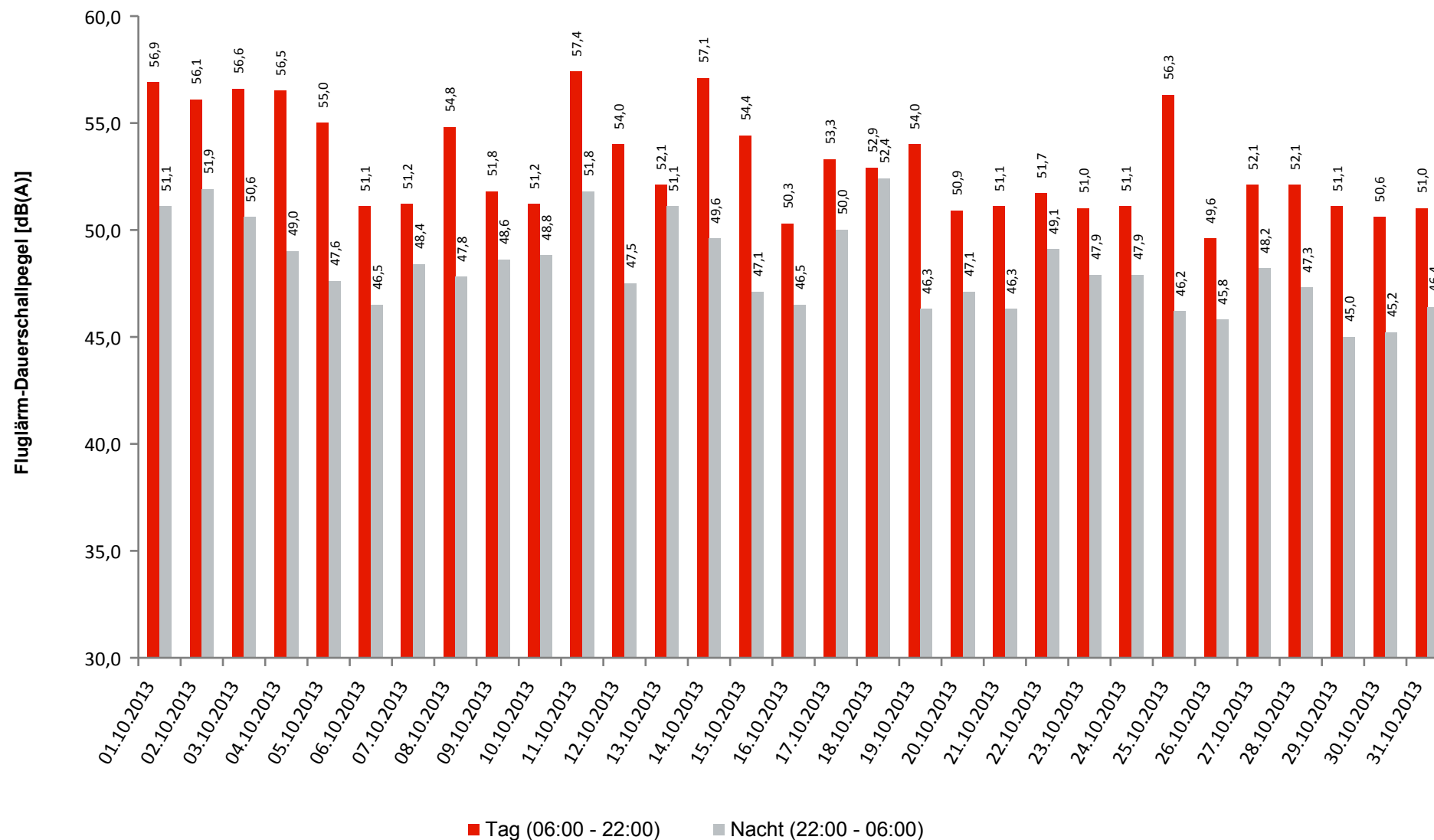
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
01.10.2013 09:00:03	01.10.2013 09:01:33	90	Stromausfall
01.10.2013 09:01:33	01.10.2013 09:02:51	78	Parameter Änderung
04.10.2013 01:44:01	04.10.2013 01:45:05	64	Fehler Schallpegelmesser
04.10.2013 12:04:00	04.10.2013 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 01:44:01	17.10.2013 01:45:20	79	Fehler Schallpegelmesser
17.10.2013 21:29:00	17.10.2013 21:30:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 21:42:00	17.10.2013 21:43:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 21:52:00	17.10.2013 21:53:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:03:00	17.10.2013 22:04:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:06:00	17.10.2013 22:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:09:00	17.10.2013 22:10:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:11:00	17.10.2013 22:12:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:24:00	17.10.2013 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:58:00	17.10.2013 22:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 23:08:00	17.10.2013 23:09:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:12:00	18.10.2013 00:13:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:39:00	18.10.2013 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:41:00	18.10.2013 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 01:00:00	18.10.2013 01:01:00	60	Windgeschwindigkeit
19.10.2013 01:44:01	19.10.2013 01:45:24	83	Fehler Schallpegelmesser
21.10.2013 09:34:00	21.10.2013 09:51:00	1020	Allgemein Technik
21.10.2013 16:07:19	21.10.2013 16:08:23	64	Stromausfall
26.10.2013 09:00:03	26.10.2013 09:01:36	93	Stromausfall
27.10.2013 11:24:00	27.10.2013 11:25:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 12:23:00	27.10.2013 12:24:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 12:43:00	27.10.2013 12:44:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 18:43:00	27.10.2013 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 23:00:00	28.10.2013 00:00:00	3600	Stromausfall
28.10.2013 13:44:00	28.10.2013 13:45:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 14:16:00	28.10.2013 14:17:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:03:00	28.10.2013 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:07:00	28.10.2013 15:08:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:50:00	28.10.2013 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:55:00	28.10.2013 15:56:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:10:00	28.10.2013 16:11:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:28:00	28.10.2013 16:29:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:31:00	28.10.2013 16:32:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:38:00	28.10.2013 16:39:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:47:00	28.10.2013 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:52:00	28.10.2013 16:53:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:54:00	28.10.2013 16:55:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:59:00	28.10.2013 17:00:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 17:26:00	28.10.2013 17:27:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 18:00:00	28.10.2013 18:02:00	120	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 18:19:00	28.10.2013 18:20:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 18:43:00	28.10.2013 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
29.10.2013 09:32:00	29.10.2013 09:33:00	60	Windgeschwindigkeit
29.10.2013 11:53:00	29.10.2013 11:54:00	60	Windgeschwindigkeit
29.10.2013 12:53:00	29.10.2013 12:54:00	60	Windgeschwindigkeit
31.10.2013 09:00:03	31.10.2013 09:01:34	91	Stromausfall

MP09

Bohnsdorf, Fließstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 53,8 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 48,7 dB(A)



MP09
Bohnsdorf, Fließstr.

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	57,5	53,9	57,8	56,6	61,3
02.10.2013	56,6	52,8	56,8	55,9	60,3
03.10.2013	57,1	51,4	57,5	55,4	59,7
04.10.2013	57,3	50,5	57,4	56,9	59,6
05.10.2013	55,6	48,1	56,4	50,6	57,0
06.10.2013	52,1	47,1	51,3	53,9	55,7
07.10.2013	52,6	49,1	52,8	51,8	56,5
08.10.2013	55,3	48,9	56,0	51,7	57,3
09.10.2013	52,9	49,5	53,0	52,9	57,0
10.10.2013	52,7	49,7	52,9	52,0	57,0
11.10.2013	58,2	53,1	58,4	57,7	61,3
12.10.2013	57,7	59,3	55,1	61,5	65,7
13.10.2013	53,0	52,0	52,7	53,8	58,8
14.10.2013	57,6	50,9	57,9	56,8	59,9
15.10.2013	55,5	48,1	56,0	53,4	57,2
16.10.2013	51,7	48,1	51,5	52,2	55,8
17.10.2013	54,4	51,7	54,2	54,8	58,9
18.10.2013	54,2	53,1	53,3	56,0	60,0
19.10.2013	54,8	47,8	55,5	51,6	56,6
20.10.2013	51,9	48,0	51,4	53,1	55,9
21.10.2013	52,7	48,0	53,2	51,2	55,9
22.10.2013	52,8	50,1	51,4	55,3	57,7
23.10.2013	52,5	48,6	52,6	52,2	56,2
24.10.2013	53,5	49,9	53,2	54,1	57,5
25.10.2013	58,9	47,6	57,3	61,8	61,0
26.10.2013	51,3	48,2	51,0	52,1	55,8
27.10.2013	53,4	49,0	52,9	54,6	57,0
28.10.2013	53,7	48,2	53,8	53,2	56,5
29.10.2013	52,3	46,4	52,1	52,6	55,1
30.10.2013	56,4	46,7	57,2	52,2	57,0
31.10.2013	52,4	47,8	52,3	52,6	55,8
Gesamt	55,1	50,9	55,0	55,3	58,7

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	56,9	51,1	57,2	55,7	59,5
02.10.2013	56,1	51,9	56,4	55,1	59,6
03.10.2013	56,6	50,6	57,0	55,1	59,1
04.10.2013	56,5	49,0	56,5	56,5	58,6
05.10.2013	55,0	47,6	55,9	49,7	56,4
06.10.2013	51,1	46,5	50,2	53,1	54,9
07.10.2013	51,2	48,4	51,2	51,1	55,6
08.10.2013	54,8	47,8	55,6	50,2	56,4
09.10.2013	51,8	48,6	51,7	52,1	56,0
10.10.2013	51,2	48,8	51,4	50,8	55,8
11.10.2013	57,4	51,8	57,5	57,1	60,3
12.10.2013	54,0	47,5	54,5	52,2	56,2
13.10.2013	52,1	51,1	51,7	53,3	57,9
14.10.2013	57,1	49,6	57,4	56,2	59,0
15.10.2013	54,4	47,1	54,9	52,1	56,1
16.10.2013	50,3	46,5	49,9	51,2	54,3
17.10.2013	53,3	50,0	53,2	53,5	57,4
18.10.2013	52,9	52,4	51,7	55,2	59,2
19.10.2013	54,0	46,3	54,7	50,2	55,4
20.10.2013	50,9	47,1	50,3	52,4	55,0
21.10.2013	51,1	46,3	51,3	50,4	54,3
22.10.2013	51,7	49,1	49,8	54,8	56,8
23.10.2013	51,0	47,9	50,8	51,5	55,3
24.10.2013	51,1	47,9	51,3	50,6	55,2
25.10.2013	56,3	46,2	56,8	54,7	57,3
26.10.2013	49,6	45,8	49,1	50,7	53,7
27.10.2013	52,1	48,2	51,2	54,0	56,1
28.10.2013	52,1	47,3	52,0	52,3	55,4
29.10.2013	51,1	45,0	50,8	51,9	53,9
30.10.2013	50,6	45,2	50,3	51,3	53,7
31.10.2013	51,0	46,4	51,0	51,1	54,4
Gesamt	53,8	48,7	53,9	53,3	56,8

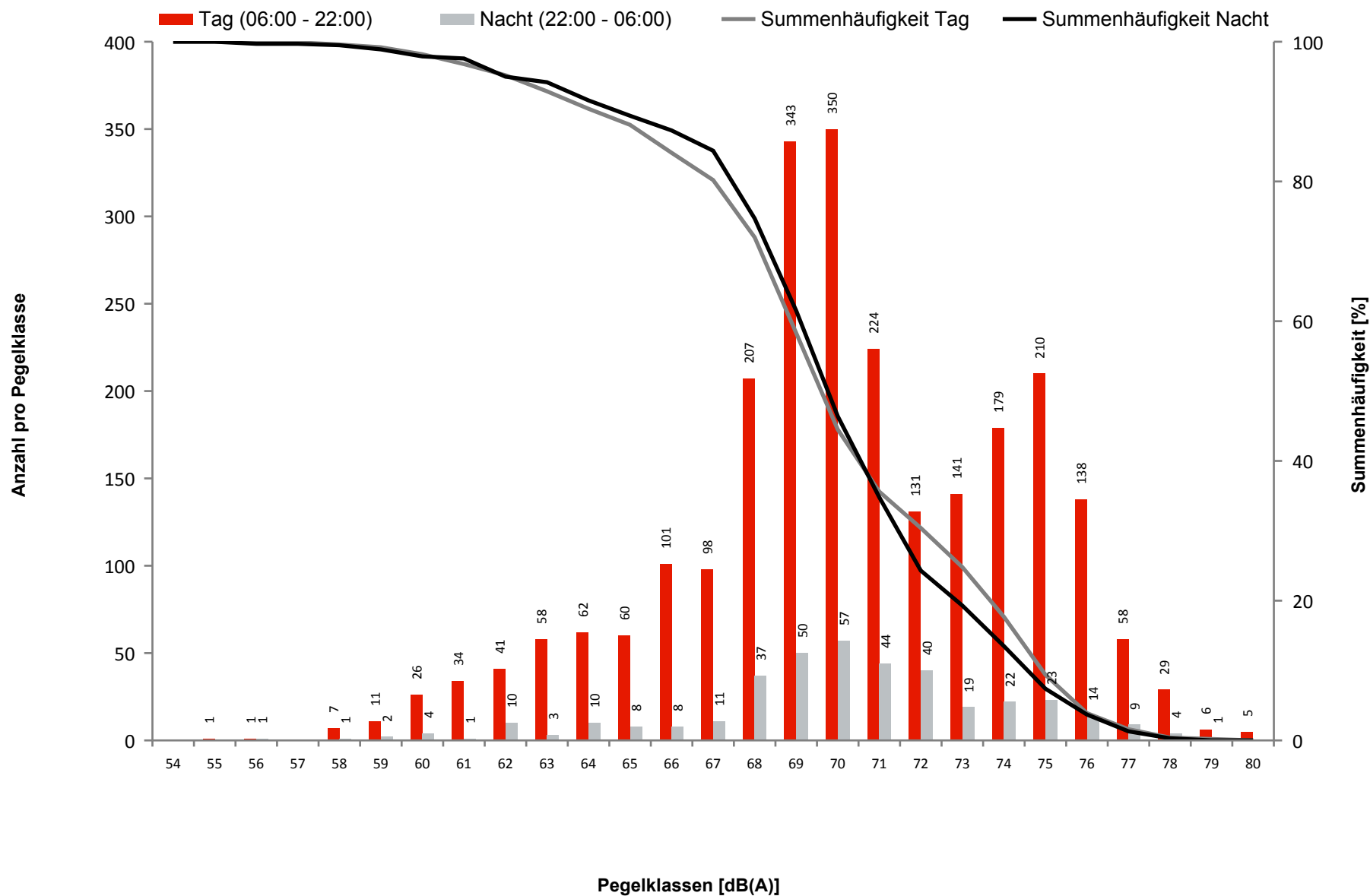
MP09
Bohnsdorf, Fließstr., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.10.2013	88	90	90	97,8	100	10	10	10	100,0	100
02.10.2013	79	88	88	89,8	100	14	14	14	100,0	100
03.10.2013	89	91	91	97,8	100	8	7	7	114,3	100
04.10.2013	88	93	93	94,6	100	9	10	10	90,0	100
05.10.2013	58	57	57	101,8	100	4	4	4	100,0	100
06.10.2013	92	91	91	101,1	100	14	14	14	100,0	100
07.10.2013	87	93	93	93,5	100	18	18	18	100,0	100
08.10.2013	86	91	91	94,5	100	14	13	13	107,7	100
09.10.2013	83	84	84	98,8	100	15	14	14	107,1	100
10.10.2013	87	88	88	98,9	100	15	14	14	107,1	100
11.10.2013	89	91	91	97,8	100	12	12	12	100,0	100
12.10.2013	59	60	60	98,3	100	4	3	3	133,3	100
13.10.2013	79	82	82	96,3	100	18	18	18	100,0	100
14.10.2013	90	96	96	93,8	100	8	8	8	100,0	100
15.10.2013	80	83	83	96,4	100	13	13	13	100,0	100
16.10.2013	75	80	80	93,8	99	13	14	14	92,9	99
17.10.2013	93	93	92	100,0	100	17	17	17	100,0	98
18.10.2013	84	89	89	94,4	100	14	14	14	100,0	100
19.10.2013	56	62	61	90,3	100	8	8	8	100,0	100
20.10.2013	82	82	82	100,0	100	14	16	16	87,5	100
21.10.2013	84	88	88	95,5	100	19	20	20	95,0	100
22.10.2013	72	78	78	92,3	100	11	12	12	91,7	100
23.10.2013	84	89	89	94,4	100	15	15	15	100,0	100
24.10.2013	101	102	102	99,0	100	13	13	13	100,0	100
25.10.2013	119	119	119	100,0	100	9	10	10	90,0	100
26.10.2013	54	55	54	98,2	100	10	11	11	90,9	100
27.10.2013	74	74	74	100,0	100	14	14	14	100,0	87
28.10.2013	75	77	76	97,4	99	15	15	15	100,0	100
29.10.2013	79	80	80	98,8	100	9	9	9	100,0	100
30.10.2013	67	70	70	95,7	100	11	11	11	100,0	100
31.10.2013	88	89	89	98,9	100	11	11	11	100,0	100
Gesamt	2521	2605	2601	96,8	100	379	382	382	99,2	99

MP09

Bohnsdorf, Fließstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP09

Bohnsdorf, Fließstr.

Ausfalldauer: 99 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
01.10.2013 09:00:03	01.10.2013 09:01:42	99
03.10.2013 01:44:01	03.10.2013 01:45:19	78
03.10.2013 13:42:00	03.10.2013 13:43:00	60
12.10.2013 01:44:01	12.10.2013 01:45:19	78
12.10.2013 20:18:00	12.10.2013 20:19:00	60
16.10.2013 12:51:00	16.10.2013 12:59:00	480
17.10.2013 17:53:00	17.10.2013 17:54:00	60
17.10.2013 21:24:00	17.10.2013 21:25:00	60
17.10.2013 22:08:00	17.10.2013 22:09:00	60
18.10.2013 00:00:00	18.10.2013 00:01:00	60
18.10.2013 00:02:00	18.10.2013 00:03:00	60
18.10.2013 00:36:00	18.10.2013 00:37:00	60
18.10.2013 00:44:00	18.10.2013 00:45:00	60
18.10.2013 00:55:00	18.10.2013 00:56:00	60
18.10.2013 02:08:00	18.10.2013 02:09:00	60
18.10.2013 10:26:00	18.10.2013 10:27:00	60
21.10.2013 16:09:01	21.10.2013 16:10:47	106
26.10.2013 09:00:03	26.10.2013 09:01:33	90
27.10.2013 23:00:00	28.10.2013 00:00:00	3600
28.10.2013 14:59:00	28.10.2013 15:00:00	60
28.10.2013 15:35:00	28.10.2013 15:36:00	60
28.10.2013 16:32:00	28.10.2013 16:33:00	60
28.10.2013 17:30:00	28.10.2013 17:31:00	60
28.10.2013 17:32:00	28.10.2013 17:33:00	60
28.10.2013 17:44:00	28.10.2013 17:45:00	60
28.10.2013 17:53:00	28.10.2013 17:54:00	60
28.10.2013 18:02:00	28.10.2013 18:03:00	60
29.10.2013 01:44:01	29.10.2013 01:45:01	60
31.10.2013 01:44:01	31.10.2013 01:45:11	70
31.10.2013 09:00:03	31.10.2013 09:01:32	89

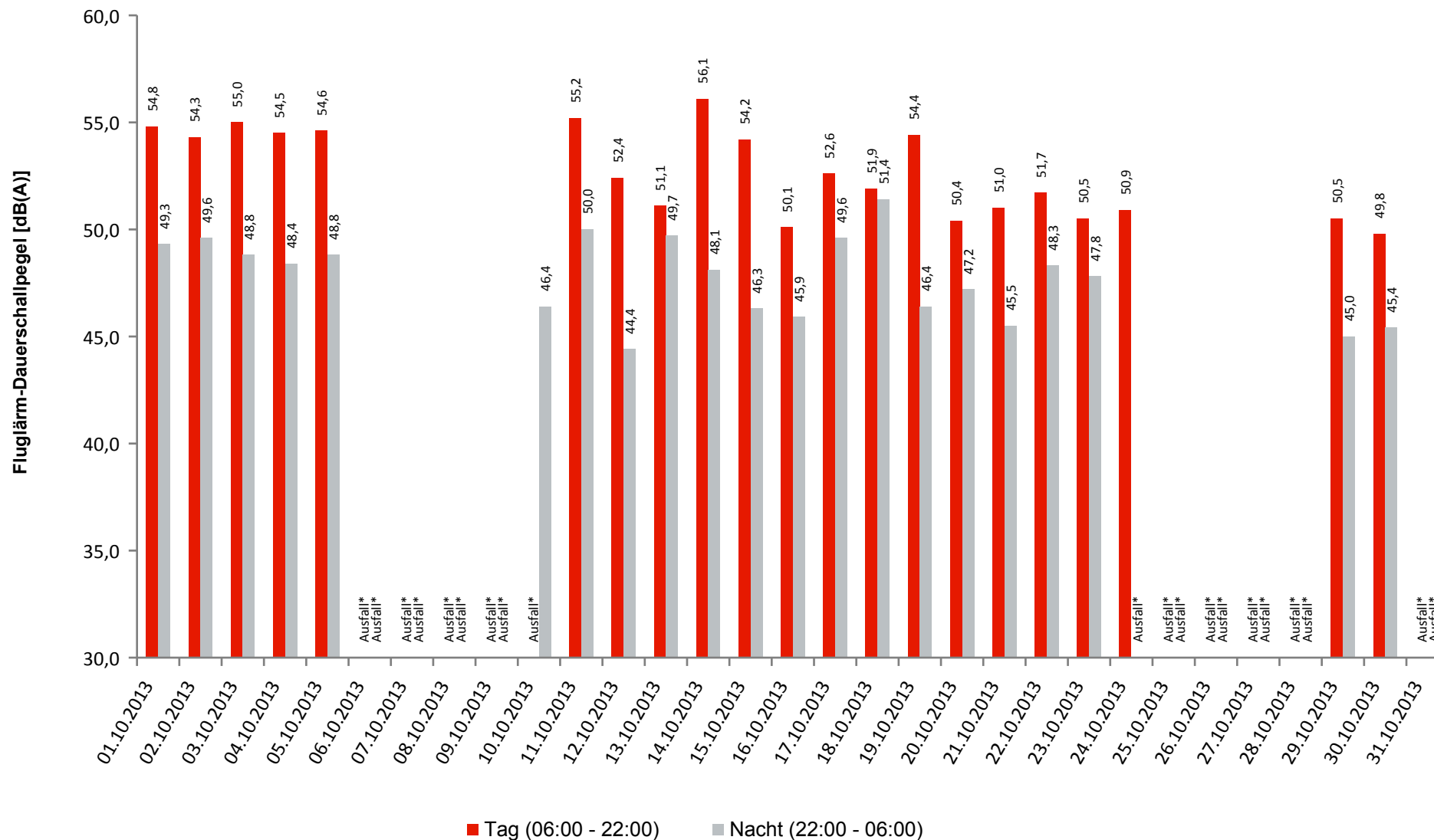
Ausfallgrund
Stromausfall
Fehler Schallpegelmesser
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Windgeschwindigkeit
Allgemein Technik
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Stromausfall
Stromausfall
Stromausfall
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser
Stromausfall

MP11

Karolinenhof, Schappachstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 53,0 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 48,1 dB(A)



MP11
Karolinenhof, Schappachstr.

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	56,0	50,0	56,3	54,7	58,5
02.10.2013	55,8	50,8	56,4	54,1	59,0
03.10.2013	55,7	50,4	56,2	53,6	58,4
04.10.2013	56,8	53,8	56,8	56,7	61,1
05.10.2013	55,2	50,3	56,0	50,9	57,3
06.10.2013	*	*	*	*	*
07.10.2013	*	*	*	*	*
08.10.2013	*	*	*	*	*
09.10.2013	*	*	*	*	*
10.10.2013	*	47,8	*	50,7	*
11.10.2013	57,1	52,4	56,6	58,5	60,7
12.10.2013	56,4	50,0	54,7	59,4	59,7
13.10.2013	52,5	51,4	51,9	53,9	58,2
14.10.2013	57,6	53,9	57,9	56,9	61,4
15.10.2013	56,7	48,9	57,6	52,4	58,0
16.10.2013	52,7	48,7	52,3	53,7	56,6
17.10.2013	55,0	54,3	54,2	56,6	61,0
18.10.2013	56,4	52,1	56,8	54,7	59,7
19.10.2013	56,0	49,3	56,3	54,6	58,1
20.10.2013	54,1	51,0	54,3	53,5	58,2
21.10.2013	53,0	53,9	53,6	51,0	60,0
22.10.2013	53,7	49,2	53,1	55,3	57,5
23.10.2013	53,2	53,5	53,1	53,6	59,9
24.10.2013	53,6	*	54,1	51,3	*
25.10.2013	*	*	*	*	*
26.10.2013	*	*	*	*	*
27.10.2013	*	*	*	*	*
28.10.2013	*	*	*	*	*
29.10.2013	54,0	50,9	54,1	53,6	58,6
30.10.2013	53,2	50,1	53,2	53,3	57,5
31.10.2013	*	*	*	*	*
Gesamt	55,2	51,5	55,3	54,9	59,0

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	54,8	49,3	55,1	53,5	57,5
02.10.2013	54,3	49,6	54,6	53,5	57,7
03.10.2013	55,0	48,8	55,5	53,2	57,3
04.10.2013	54,5	48,4	54,2	55,4	57,4
05.10.2013	54,6	48,8	55,5	49,4	56,2
06.10.2013	*	*	*	*	*
07.10.2013	*	*	*	*	*
08.10.2013	*	*	*	*	*
09.10.2013	*	*	*	*	*
10.10.2013	*	46,4	*	49,1	*
11.10.2013	55,2	50,0	55,3	54,5	58,2
12.10.2013	52,4	44,4	53,0	50,0	53,9
13.10.2013	51,1	49,7	50,8	52,0	56,5
14.10.2013	56,1	48,1	56,3	55,8	58,0
15.10.2013	54,2	46,3	54,9	51,1	55,6
16.10.2013	50,1	45,9	49,5	51,5	53,9
17.10.2013	52,6	49,6	52,3	53,3	57,0
18.10.2013	51,9	51,4	50,9	53,8	58,1
19.10.2013	54,4	46,4	55,1	51,0	55,7
20.10.2013	50,4	47,2	49,8	51,9	54,8
21.10.2013	51,0	45,5	51,3	49,7	53,7
22.10.2013	51,7	48,3	49,6	54,9	56,4
23.10.2013	50,5	47,8	50,4	50,7	55,0
24.10.2013	50,9	*	51,2	50,0	*
25.10.2013	*	*	*	*	*
26.10.2013	*	*	*	*	*
27.10.2013	*	*	*	*	*
28.10.2013	*	*	*	*	*
29.10.2013	50,5	45,0	50,4	50,8	53,8
30.10.2013	49,8	45,4	49,4	50,8	53,4
31.10.2013	*	*	*	*	*
Gesamt	53,0	48,1	53,2	52,5	56,2

MP11

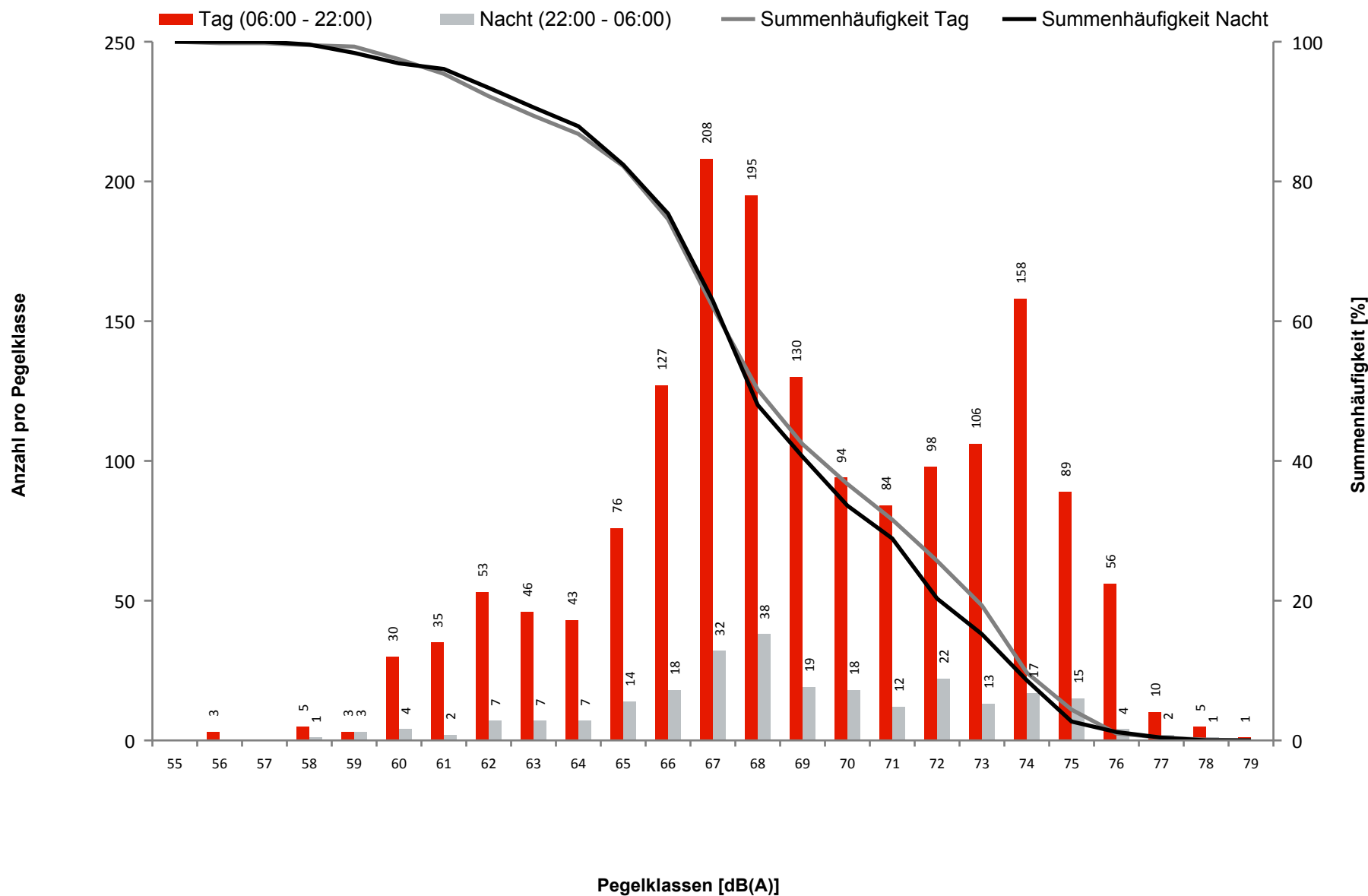
Karlinenhof, Schappachstr., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.10.2013	82	90	90	91,1	100	10	10	10	100,0	100
02.10.2013	61	88	75	69,3	86	12	14	14	85,7	100
03.10.2013	82	91	91	90,1	100	8	7	7	114,3	100
04.10.2013	81	93	93	87,1	100	10	10	10	100,0	100
05.10.2013	58	57	57	101,8	100	4	4	4	100,0	53
06.10.2013		91			0		14			0
07.10.2013		93			0		18			0
08.10.2013		91			0		13			0
09.10.2013		84			0		14			0
10.10.2013	41	88	42	46,6	44	15	14	14	107,1	100
11.10.2013	85	91	91	93,4	100	12	12	12	100,0	100
12.10.2013	58	60	60	96,7	100	4	3	3	133,3	100
13.10.2013	79	82	82	96,3	100	17	18	18	94,4	100
14.10.2013	87	96	96	90,6	100	8	8	8	100,0	100
15.10.2013	78	83	83	94,0	100	13	13	13	100,0	100
16.10.2013	77	80	80	96,3	100	13	14	14	92,9	100
17.10.2013	94	93	93	101,1	100	16	17	17	94,1	98
18.10.2013	75	89	89	84,3	100	14	14	14	100,0	100
19.10.2013	52	62	62	83,9	100	8	8	8	100,0	100
20.10.2013	80	82	82	97,6	100	15	16	16	93,8	100
21.10.2013	81	88	86	92,0	99	18	20	20	90,0	100
22.10.2013	71	78	78	91,0	100	11	12	12	91,7	100
23.10.2013	83	89	89	93,3	100	15	15	15	100,0	100
24.10.2013	96	102	102	94,1	100	10	13	10	76,9	25
25.10.2013		119			0		10			0
26.10.2013		55			0		11			0
27.10.2013		74			0		14			0
28.10.2013		77			0		15			0
29.10.2013	59	80	66	73,8	80	9	9	9	100,0	100
30.10.2013	67	70	70	95,7	100	11	11	11	100,0	100
31.10.2013	27	89	30	30,3	37	3	11	3	27,3	45
Gesamt	1654	2605	1787	63,5	69	256	382	262	67,0	68

MP11

Karlinenhof, Schappachstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP11

Karolinenhof, Schappachstr.

Ausfalldauer: 13924 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
02.10.2013 12:30:56	02.10.2013 12:56:26	1530
02.10.2013 13:25:32	02.10.2013 15:12:39	6427
03.10.2013 01:44:00	03.10.2013 01:45:00	60
03.10.2013 13:42:00	03.10.2013 13:43:00	60
05.10.2013 01:44:01	05.10.2013 01:45:25	84
06.10.2013 02:15:00	07.10.2013 00:00:00	78300
07.10.2013 00:00:00	08.10.2013 00:00:00	86400
08.10.2013 00:00:00	09.10.2013 00:00:00	86400
09.10.2013 00:00:00	10.10.2013 00:00:00	86400
10.10.2013 00:00:00	10.10.2013 15:00:00	54000
12.10.2013 20:18:00	12.10.2013 20:19:00	60
17.10.2013 01:44:01	17.10.2013 01:45:25	84
17.10.2013 17:53:00	17.10.2013 17:54:00	60
17.10.2013 21:24:00	17.10.2013 21:25:00	60
17.10.2013 22:08:00	17.10.2013 22:09:00	60
18.10.2013 00:00:00	18.10.2013 00:01:00	60
18.10.2013 00:02:00	18.10.2013 00:03:00	60
18.10.2013 00:36:00	18.10.2013 00:37:00	60
18.10.2013 00:44:00	18.10.2013 00:45:00	60
18.10.2013 00:55:00	18.10.2013 00:56:00	60
18.10.2013 02:08:00	18.10.2013 02:09:00	60
18.10.2013 09:00:03	18.10.2013 09:01:29	86
18.10.2013 10:26:00	18.10.2013 10:27:00	60
21.10.2013 01:44:02	21.10.2013 01:45:21	79
21.10.2013 10:26:00	21.10.2013 10:36:00	600
21.10.2013 16:13:12	21.10.2013 16:14:44	92
25.10.2013 00:00:00	26.10.2013 00:00:00	86400
26.10.2013 00:00:00	27.10.2013 00:00:00	86400
27.10.2013 00:00:00	28.10.2013 00:00:00	90000
28.10.2013 00:00:00	29.10.2013 00:00:00	86400
29.10.2013 00:00:00	29.10.2013 09:16:00	33360
31.10.2013 10:00:03	31.10.2013 10:01:32	89
31.10.2013 10:13:42	31.10.2013 10:24:54	672
31.10.2013 11:21:58	31.10.2013 11:44:28	1350
31.10.2013 12:02:55	31.10.2013 12:10:41	466
31.10.2013 12:43:52	31.10.2013 13:00:19	987
31.10.2013 13:00:56	01.11.2013 00:00:00	39544
01.11.2013 00:00:00	01.11.2013 00:54:36	3276
01.11.2013 00:54:36	01.11.2013 01:16:24	1308
01.11.2013 01:35:33	01.11.2013 01:48:09	756
01.11.2013 02:16:30	01.11.2013 02:41:12	1482
01.11.2013 03:24:45	01.11.2013 03:35:19	634
01.11.2013 03:52:03	01.11.2013 04:09:34	1051

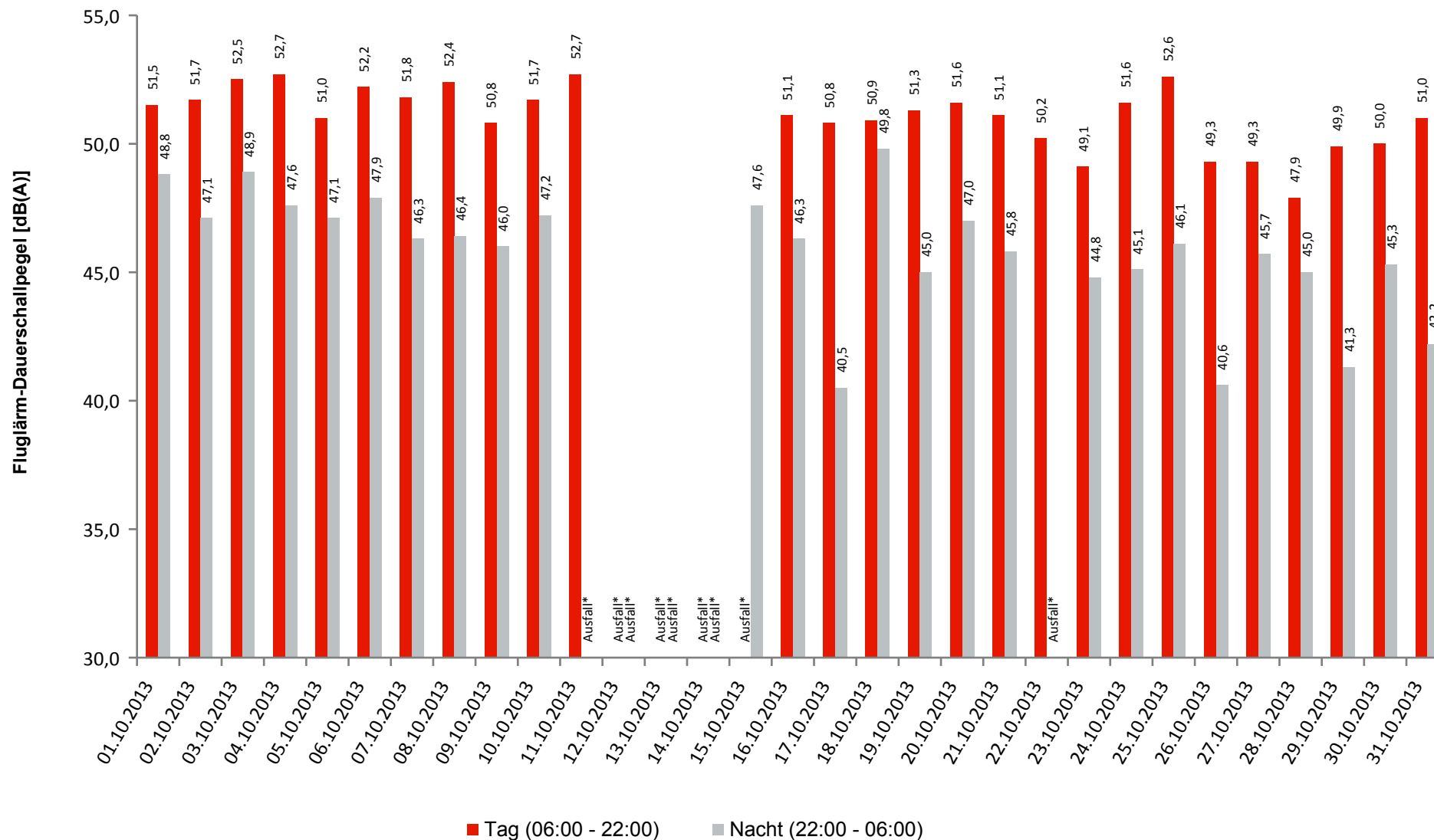
Ausfallgrund
Stromausfall
Stromausfall
Fehler Schallpegelmesser
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Allgemein Technik
Allgemein Technik
Allgemein Technik
Allgemein Technik
Allgemein Technik
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Stromausfall
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Allgemein Technik
Stromausfall
Stromausfall
Stromausfall
Stromausfall
Allgemein Technik
Allgemein Technik
Stromausfall
Stromausfall
Stromausfall
Stromausfall
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser
Stromausfall
Stromausfall
Stromausfall
Stromausfall

MP18

Diedersdorf, Dorfstraße

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 51,2 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 46,4 dB(A)



MP18

Diedersdorf, Dorfstraße

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	57,2	52,5	56,5	58,7	60,8
02.10.2013	58,2	51,6	58,4	57,6	60,5
03.10.2013	55,6	51,3	55,5	55,7	59,2
04.10.2013	55,4	50,5	55,5	55,1	58,6
05.10.2013	57,7	53,3	54,9	61,5	62,1
06.10.2013	54,8	51,9	54,9	54,8	59,2
07.10.2013	55,0	48,9	55,2	54,1	57,5
08.10.2013	56,1	53,8	55,8	56,9	61,0
09.10.2013	54,7	50,3	54,6	54,9	58,2
10.10.2013	55,2	51,4	55,3	55,0	59,0
11.10.2013	56,2	*	56,2	*	*
12.10.2013	*	*	*	*	*
13.10.2013	*	*	*	*	*
14.10.2013	*	*	*	*	*
15.10.2013	*	53,3	*	54,2	*
16.10.2013	55,4	49,7	55,3	55,6	58,3
17.10.2013	56,2	56,7	55,6	57,6	63,0
18.10.2013	58,0	51,4	56,5	60,8	61,2
19.10.2013	55,7	50,7	55,8	55,4	58,8
20.10.2013	54,8	49,7	55,0	54,0	57,8
21.10.2013	56,4	48,5	57,0	53,9	57,9
22.10.2013	56,1	*	56,1	*	*
23.10.2013	54,9	51,6	*	53,7	*
24.10.2013	55,5	55,2	55,3	56,1	61,7
25.10.2013	56,0	51,5	56,2	55,1	59,3
26.10.2013	55,1	48,4	55,3	54,5	57,4
27.10.2013	54,8	49,7	55,3	53,0	57,6
28.10.2013	56,7	50,7	57,2	54,2	59,0
29.10.2013	55,0	50,4	55,5	53,3	58,2
30.10.2013	56,7	51,9	57,2	55,1	59,7
31.10.2013	54,5	49,7	54,3	55,2	57,9
Gesamt	56,0	51,8	55,9	56,2	59,6

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	51,5	48,8	51,3	52,0	56,0
02.10.2013	51,7	47,1	51,7	51,7	55,1
03.10.2013	52,5	48,9	52,2	53,3	56,6
04.10.2013	52,7	47,6	52,8	52,1	55,7
05.10.2013	51,0	47,1	51,8	47,6	54,4
06.10.2013	52,2	47,9	52,0	52,6	55,8
07.10.2013	51,8	46,3	52,0	50,9	54,6
08.10.2013	52,4	46,4	52,7	51,5	54,9
09.10.2013	50,8	46,0	51,1	50,0	54,0
10.10.2013	51,7	47,2	52,1	50,1	54,9
11.10.2013	52,7	*	52,7	*	*
12.10.2013	*	*	*	*	*
13.10.2013	*	*	*	*	*
14.10.2013	*	*	*	*	*
15.10.2013	*	47,6	*	48,1	*
16.10.2013	51,1	46,3	51,3	50,7	54,3
17.10.2013	50,8	40,5	51,7	45,2	51,1
18.10.2013	50,9	49,8	50,6	51,5	56,5
19.10.2013	51,3	45,0	51,8	49,5	53,6
20.10.2013	51,6	47,0	51,5	51,9	55,0
21.10.2013	51,1	45,8	51,3	50,4	54,0
22.10.2013	50,2	*	50,2	*	*
23.10.2013	49,1	44,8	*	49,7	*
24.10.2013	51,6	45,1	51,9	50,9	54,0
25.10.2013	52,6	46,1	52,8	51,8	54,9
26.10.2013	49,3	40,6	50,0	45,9	50,4
27.10.2013	49,3	45,7	49,3	49,4	53,1
28.10.2013	47,9	45,0	48,2	46,7	52,1
29.10.2013	49,9	41,3	50,0	49,5	51,5
30.10.2013	50,0	45,3	49,9	50,4	53,4
31.10.2013	51,0	42,2	51,4	49,6	52,3
Gesamt	51,2	46,4	51,4	50,5	54,3

MP18

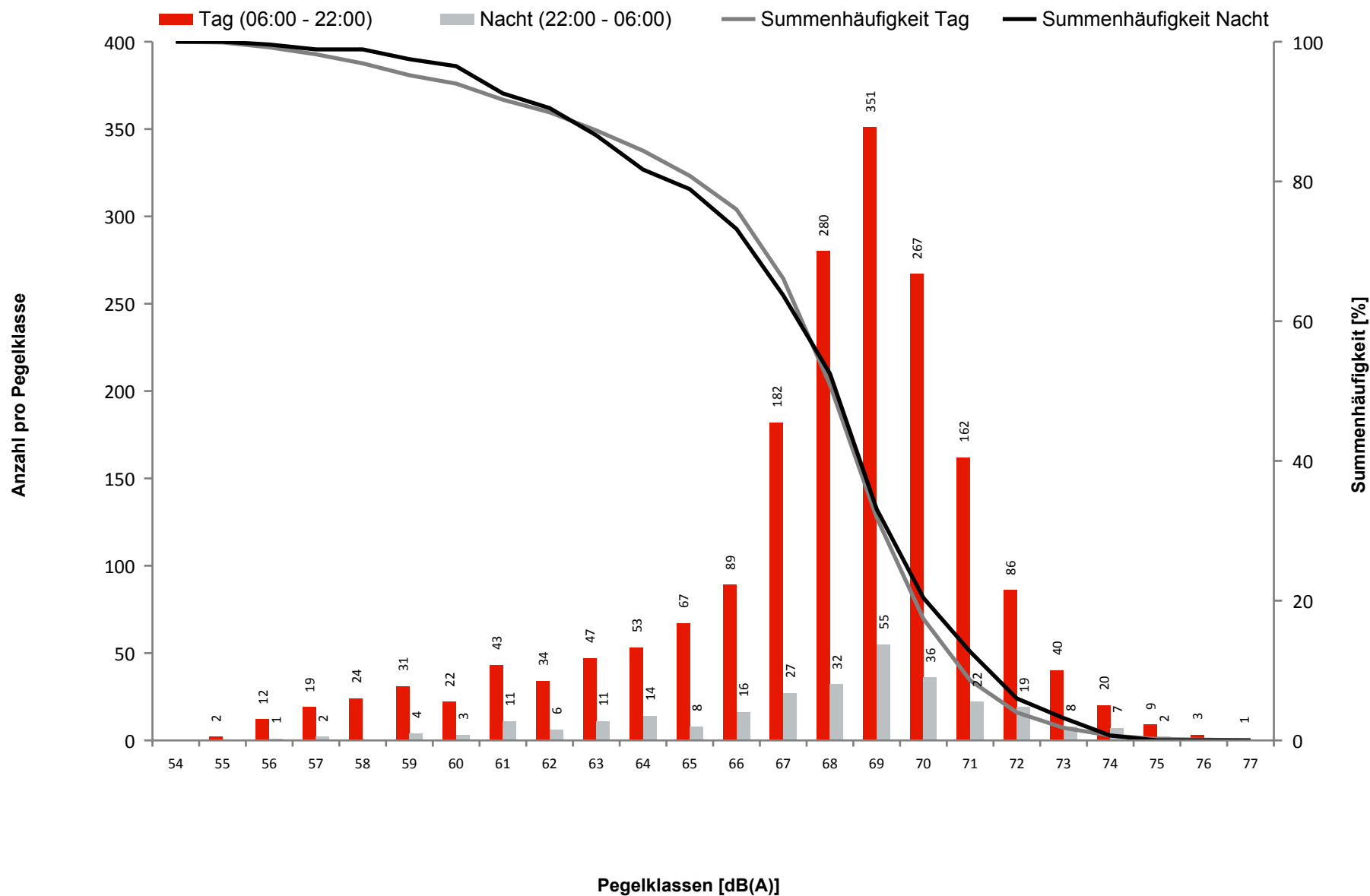
Diedersdorf, Dorfstraße, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.10.2013	56	83	83	67,5	100	14	14	14	100,0	100
02.10.2013	72	89	89	80,9	100	11	13	13	84,6	100
03.10.2013	78	84	84	92,9	100	16	16	16	100,0	100
04.10.2013	91	94	93	96,8	100	15	15	15	100,0	100
05.10.2013	48	55	55	87,3	100	12	17	17	70,6	100
06.10.2013	88	90	90	97,8	100	12	13	13	92,3	100
07.10.2013	75	85	85	88,2	100	11	11	11	100,0	100
08.10.2013	87	98	98	88,8	100	7	7	7	100,0	100
09.10.2013	81	101	101	80,2	100	12	10	10	120,0	100
10.10.2013	82	95	95	86,3	100	12	13	13	92,3	100
11.10.2013	57	84	66	67,9	75		15			0
12.10.2013		55			0		11			0
13.10.2013		81			0		12			0
14.10.2013		95			0		24			0
15.10.2013	10	76	17	13,2	24	12	14	14	85,7	100
16.10.2013	75	83	83	90,4	100	11	12	12	91,7	100
17.10.2013	73	97	95	75,3	100	4	11	9	36,4	98
18.10.2013	65	98	98	66,3	100	15	15	15	100,0	100
19.10.2013	50	57	57	87,7	100	7	10	8	70,0	98
20.10.2013	79	84	84	94,0	100	12	11	11	109,1	100
21.10.2013	79	94	94	84,0	100	14	16	16	87,5	100
22.10.2013	41	80	58	51,2	71		14			0
23.10.2013	38	92	51	41,3	59	12	12	12	100,0	100
24.10.2013	83	99	99	83,8	100	9	10	10	90,0	100
25.10.2013	81	95	95	85,3	100	11	14	14	78,6	100
26.10.2013	51	57	57	89,5	100	5	6	6	83,3	100
27.10.2013	58	76	76	76,3	100	11	13	11	84,6	87
28.10.2013	43	72	69	59,7	98	15	17	17	88,2	100
29.10.2013	62	76	76	81,6	100	7	8	8	87,5	100
30.10.2013	62	72	72	86,1	100	11	11	11	100,0	100
31.10.2013	79	92	91	85,9	100	5	5	5	100,0	100
Gesamt	1844	2589	2211	71,2	85	283	390	308	72,6	83

MP18

Diedersdorf, Dorfstraße

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP18

Diedersdorf, Dorfstraße

Ausfalldauer: 7037 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
04.10.2013 12:04:00	04.10.2013 12:05:00	60	Windgeschwindigkeit
11.10.2013 18:00:00	12.10.2013 00:00:00	21600	Allgemein Technik
12.10.2013 00:00:00	13.10.2013 00:00:00	86400	Allgemein Technik
13.10.2013 00:00:00	14.10.2013 00:00:00	86400	Allgemein Technik
14.10.2013 00:00:00	15.10.2013 00:00:00	86400	Allgemein Technik
15.10.2013 00:00:00	15.10.2013 18:11:00	65460	Allgemein Technik
17.10.2013 21:29:00	17.10.2013 21:30:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 21:42:00	17.10.2013 21:43:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 21:52:00	17.10.2013 21:53:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:03:00	17.10.2013 22:04:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:06:00	17.10.2013 22:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:09:00	17.10.2013 22:10:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:11:00	17.10.2013 22:12:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:24:00	17.10.2013 22:25:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:58:00	17.10.2013 22:59:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 23:08:00	17.10.2013 23:09:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:12:00	18.10.2013 00:13:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:39:00	18.10.2013 00:40:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:41:00	18.10.2013 00:42:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 01:00:00	18.10.2013 01:01:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 09:00:03	18.10.2013 09:01:30	87	Stromausfall
19.10.2013 22:05:00	19.10.2013 22:14:00	540	Allgemein Technik
21.10.2013 16:15:21	21.10.2013 16:16:34	73	Stromausfall
22.10.2013 11:35:00	22.10.2013 11:45:00	600	Allgemein Technik
22.10.2013 17:30:00	23.10.2013 00:00:00	23400	Allgemein Technik
23.10.2013 00:00:00	23.10.2013 12:30:00	45000	Allgemein Technik
26.10.2013 09:00:03	26.10.2013 09:01:32	89	Stromausfall
27.10.2013 11:24:00	27.10.2013 11:25:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 12:23:00	27.10.2013 12:24:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 12:43:00	27.10.2013 12:44:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 18:43:00	27.10.2013 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
27.10.2013 23:00:00	28.10.2013 00:00:00	3600	Stromausfall
28.10.2013 13:44:00	28.10.2013 13:45:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 14:16:00	28.10.2013 14:17:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:03:00	28.10.2013 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:07:00	28.10.2013 15:08:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:50:00	28.10.2013 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:55:00	28.10.2013 15:56:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:10:00	28.10.2013 16:11:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:28:00	28.10.2013 16:29:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:31:00	28.10.2013 16:32:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:38:00	28.10.2013 16:39:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:47:00	28.10.2013 16:48:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:52:00	28.10.2013 16:53:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:54:00	28.10.2013 16:55:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:59:00	28.10.2013 17:00:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 17:26:00	28.10.2013 17:27:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 18:00:00	28.10.2013 18:02:00	120	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 18:19:00	28.10.2013 18:20:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 18:43:00	28.10.2013 18:44:00	60	Windgeschwindigkeit
29.10.2013 09:32:00	29.10.2013 09:33:00	60	Windgeschwindigkeit

29.10.2013 11:53:00	29.10.2013 11:54:00	60
29.10.2013 12:53:00	29.10.2013 12:54:00	60
31.10.2013 10:00:03	31.10.2013 10:01:32	89

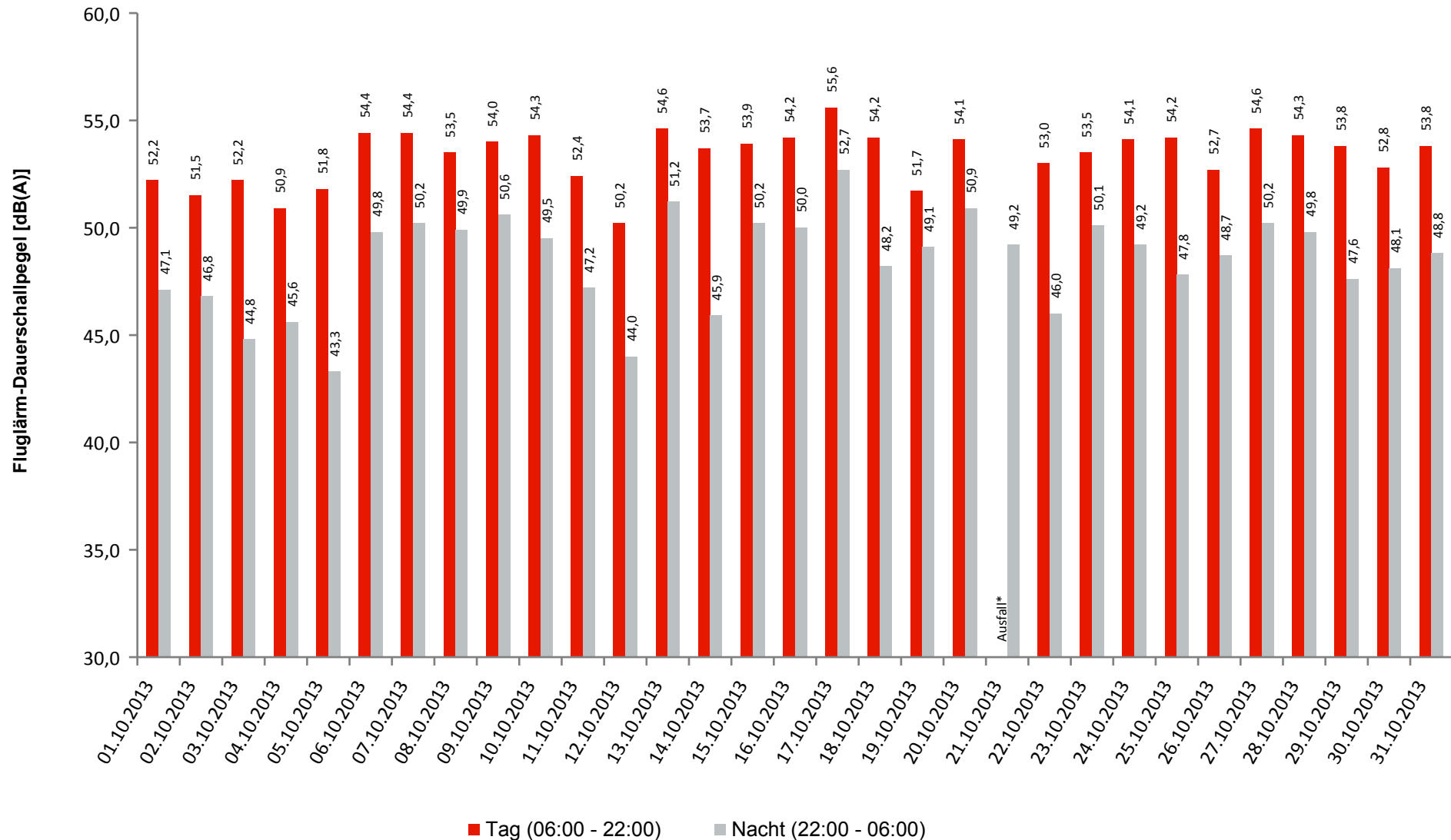
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Stromausfall

MP19

Müggelheim, Eppenbrunner Weg

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 53,5 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 49,0 dB(A)



MP19

Müggelheim, Eppenbrunner Weg

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	55,9	47,3	56,8	51,4	56,9
02.10.2013	53,9	47,1	54,5	51,4	55,9
03.10.2013	52,9	45,3	53,5	50,0	54,5
04.10.2013	51,7	46,4	51,6	52,0	54,8
05.10.2013	52,8	44,0	53,4	50,4	54,0
06.10.2013	54,7	50,0	53,7	56,7	58,4
07.10.2013	55,4	50,5	55,8	54,0	58,4
08.10.2013	54,9	50,1	55,1	54,3	58,1
09.10.2013	54,6	51,0	54,5	54,7	58,6
10.10.2013	54,8	49,8	55,0	54,1	57,9
11.10.2013	53,2	49,2	53,3	53,1	56,9
12.10.2013	53,0	50,1	51,2	56,0	57,9
13.10.2013	54,8	51,3	54,8	55,1	58,9
14.10.2013	54,0	46,2	54,3	53,2	55,8
15.10.2013	54,5	50,4	54,1	55,4	58,3
16.10.2013	54,6	50,5	54,2	55,7	58,5
17.10.2013	56,5	53,6	56,3	57,0	61,0
18.10.2013	56,2	48,4	56,8	53,6	57,7
19.10.2013	53,9	49,4	54,7	49,2	56,8
20.10.2013	54,4	51,1	53,9	55,6	58,7
21.10.2013	*	49,5	*	53,9	*
22.10.2013	60,7	46,6	61,8	52,3	60,0
23.10.2013	57,9	50,2	58,7	54,2	59,4
24.10.2013	54,5	49,4	54,8	53,5	57,5
25.10.2013	54,5	48,2	54,2	55,2	57,2
26.10.2013	53,2	49,8	52,7	54,5	57,6
27.10.2013	55,5	50,8	54,8	57,1	59,1
28.10.2013	56,0	50,2	56,1	55,8	58,8
29.10.2013	54,5	48,0	54,4	54,7	57,0
30.10.2013	53,3	48,4	52,9	54,4	56,7
31.10.2013	54,1	49,1	54,4	53,2	57,1
Gesamt	55,1	49,5	55,3	54,3	57,9

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.10.2013	52,2	47,1	52,6	51,0	55,1
02.10.2013	51,5	46,8	51,7	50,7	54,7
03.10.2013	52,2	44,8	52,8	49,6	53,9
04.10.2013	50,9	45,6	50,7	51,6	54,1
05.10.2013	51,8	43,3	52,8	46,4	52,8
06.10.2013	54,4	49,8	53,5	56,3	58,2
07.10.2013	54,4	50,2	54,7	53,6	57,9
08.10.2013	53,5	49,9	53,2	54,1	57,5
09.10.2013	54,0	50,6	53,9	54,3	58,1
10.10.2013	54,3	49,5	54,4	53,7	57,5
11.10.2013	52,4	47,2	52,6	51,6	55,3
12.10.2013	50,2	44,0	50,7	48,7	52,6
13.10.2013	54,6	51,2	54,5	54,9	58,7
14.10.2013	53,7	45,9	54,0	52,9	55,5
15.10.2013	53,9	50,2	53,4	55,1	58,0
16.10.2013	54,2	50,0	53,7	55,4	58,0
17.10.2013	55,6	52,7	55,3	56,4	60,1
18.10.2013	54,2	48,2	54,5	53,2	56,8
19.10.2013	51,7	49,1	52,4	48,6	56,0
20.10.2013	54,1	50,9	53,5	55,4	58,5
21.10.2013	*	49,2	*	53,5	*
22.10.2013	53,0	46,0	53,3	52,0	55,1
23.10.2013	53,5	50,1	53,3	54,0	57,6
24.10.2013	54,1	49,2	54,3	53,2	57,2
25.10.2013	54,2	47,8	53,9	55,0	56,9
26.10.2013	52,7	48,7	52,1	54,3	56,8
27.10.2013	54,6	50,2	53,5	56,8	58,5
28.10.2013	54,3	49,8	54,2	54,6	57,8
29.10.2013	53,8	47,6	53,6	54,4	56,5
30.10.2013	52,8	48,1	52,2	54,1	56,4
31.10.2013	53,8	48,8	54,1	52,9	56,8
Gesamt	53,5	49,0	53,4	53,7	57,0

MP19

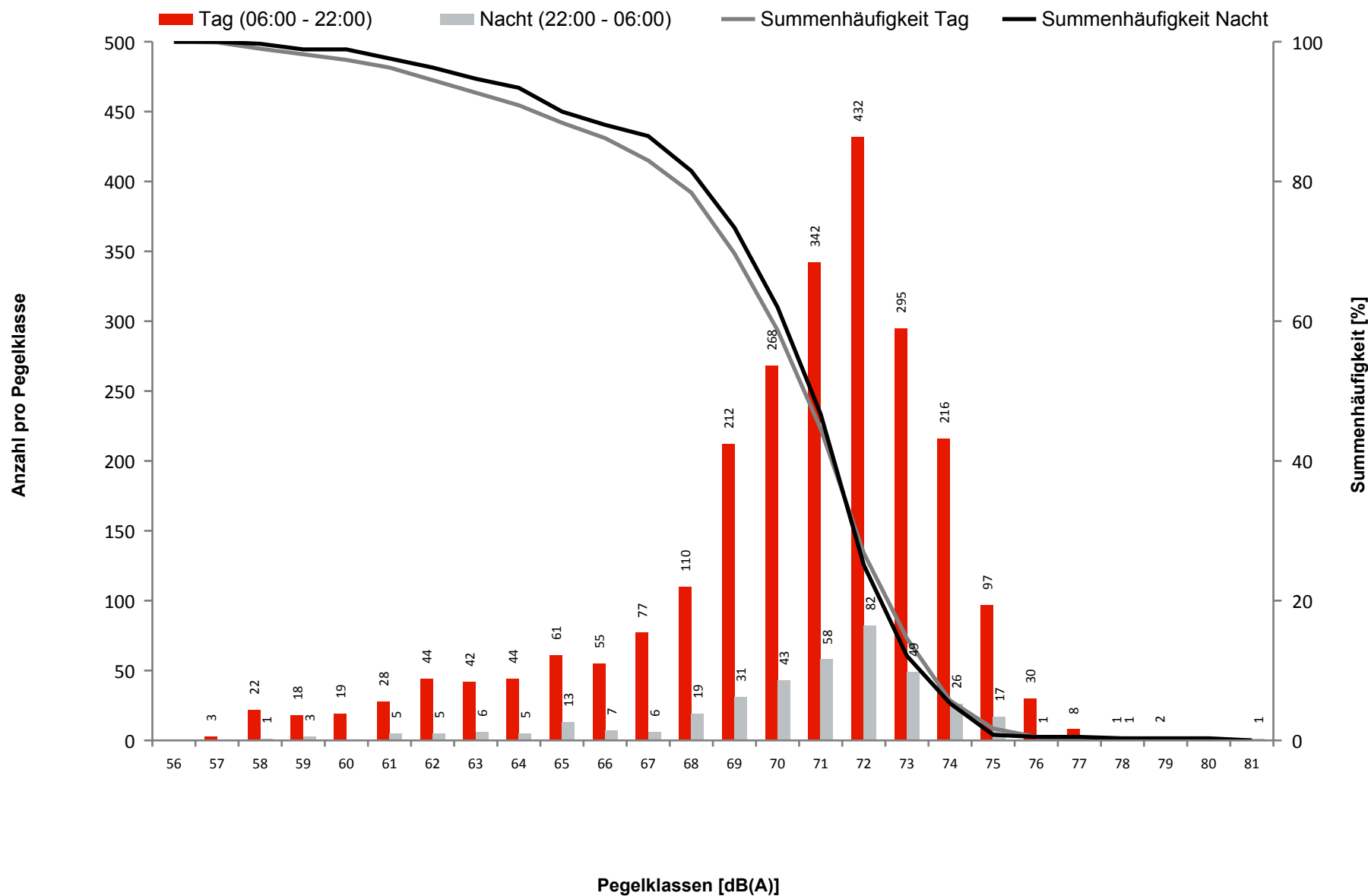
Müggelheim, Eppenbrunner Weg, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.10.2013	77	90	90	85,6	100	10	10	10	100,0	100
02.10.2013	68	88	88	77,3	100	13	14	14	92,9	100
03.10.2013	81	91	91	89,0	100	8	7	7	114,3	100
04.10.2013	81	93	93	87,1	100	10	10	10	100,0	100
05.10.2013	56	57	57	98,2	100	4	4	4	100,0	100
06.10.2013	92	91	91	101,1	100	14	14	14	100,0	100
07.10.2013	92	93	93	98,9	100	17	18	18	94,4	100
08.10.2013	83	91	91	91,2	100	13	13	13	100,0	100
09.10.2013	82	84	84	97,6	100	16	14	14	114,3	100
10.10.2013	88	88	88	100,0	100	15	14	14	107,1	100
11.10.2013	87	91	91	95,6	100	12	12	12	100,0	100
12.10.2013	57	60	60	95,0	100	4	3	3	133,3	100
13.10.2013	80	82	82	97,6	100	17	18	18	94,4	100
14.10.2013	90	96	96	93,8	100	9	8	8	112,5	100
15.10.2013	81	83	83	97,6	100	13	13	13	100,0	100
16.10.2013	79	80	80	98,8	100	13	14	14	92,9	100
17.10.2013	93	93	93	100,0	100	17	17	17	100,0	98
18.10.2013	81	89	89	91,0	100	15	14	14	107,1	100
19.10.2013	50	62	62	80,6	100	8	8	8	100,0	100
20.10.2013	82	82	82	100,0	100	15	16	16	93,8	100
21.10.2013	26	88	27	29,5	42	19	20	20	95,0	100
22.10.2013	66	78	78	84,6	100	10	12	12	83,3	100
23.10.2013	82	89	89	92,1	100	15	15	15	100,0	100
24.10.2013	99	102	102	97,1	100	13	13	13	100,0	100
25.10.2013	117	119	119	98,3	100	9	10	10	90,0	100
26.10.2013	55	55	54	100,0	100	9	11	11	81,8	100
27.10.2013	73	74	74	98,6	100	14	14	14	100,0	87
28.10.2013	73	77	77	94,8	99	16	15	15	106,7	100
29.10.2013	80	80	80	100,0	100	9	9	9	100,0	100
30.10.2013	68	70	70	97,1	100	11	11	11	100,0	100
31.10.2013	87	89	89	97,8	100	11	11	11	100,0	100
Gesamt	2406	2605	2543	92,4	98	379	382	382	99,2	99

MP19

Müggelheim, Eppenbrunner Weg

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



MP19

Müggelheim, Eppenbrunner Weg

Ausfalldauer: 645 Minuten

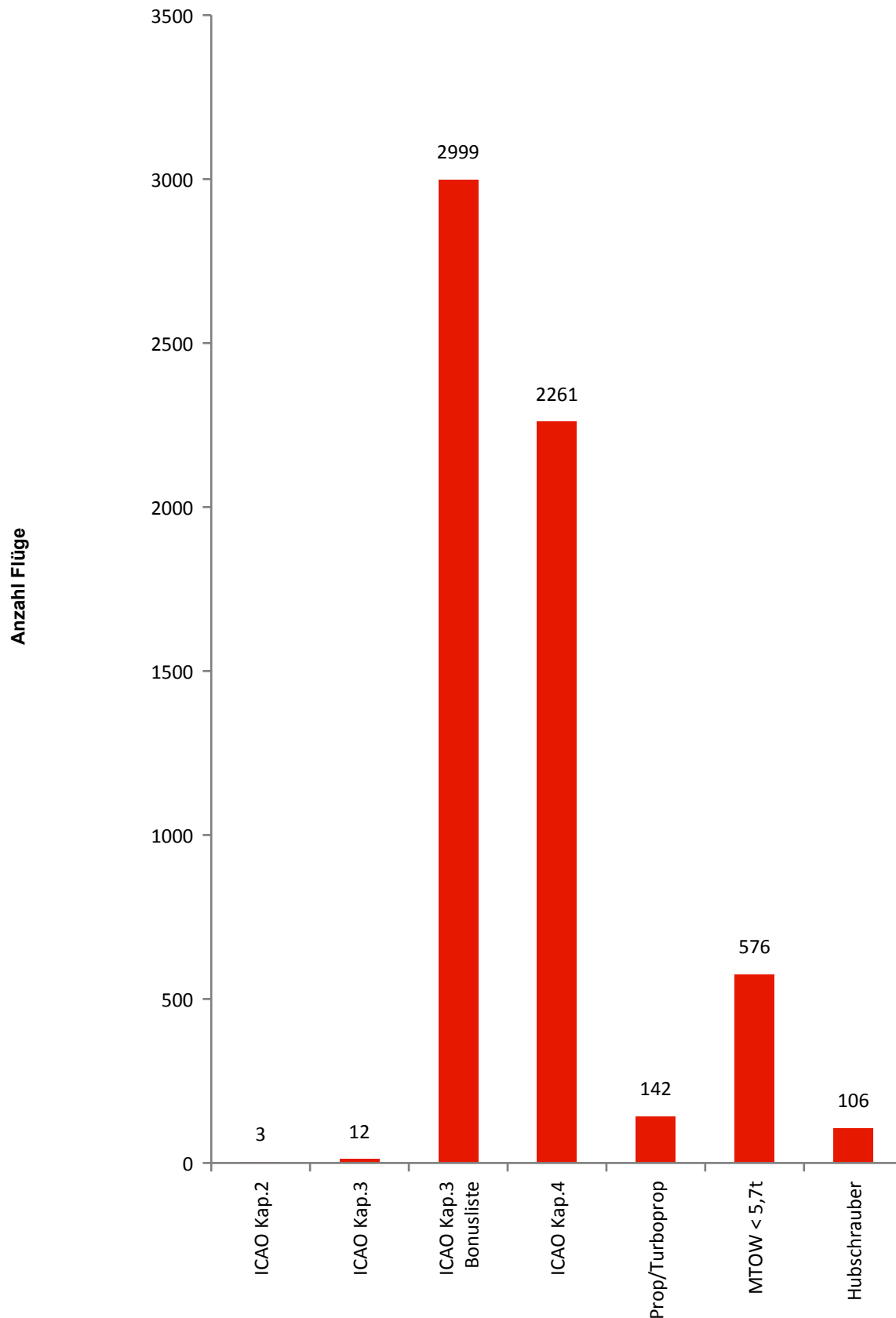
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
03.10.2013 13:42:00	03.10.2013 13:43:00	60	Windgeschwindigkeit
12.10.2013 20:18:00	12.10.2013 20:19:00	60	Windgeschwindigkeit
14.10.2013 01:44:00	14.10.2013 01:45:18	78	Fehler Schallpegelmesser
17.10.2013 17:53:00	17.10.2013 17:54:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 21:24:00	17.10.2013 21:25:00	60	Windgeschwindigkeit
17.10.2013 22:08:00	17.10.2013 22:09:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:00:00	18.10.2013 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:02:00	18.10.2013 00:03:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:36:00	18.10.2013 00:37:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:44:00	18.10.2013 00:45:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 00:55:00	18.10.2013 00:56:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 02:08:00	18.10.2013 02:09:00	60	Windgeschwindigkeit
18.10.2013 09:00:03	18.10.2013 09:01:44	101	Stromausfall
18.10.2013 10:26:00	18.10.2013 10:27:00	60	Windgeschwindigkeit
21.10.2013 01:44:00	21.10.2013 01:45:18	78	Fehler Schallpegelmesser
21.10.2013 07:30:00	21.10.2013 16:45:00	33300	Umgebungsärm
25.10.2013 01:44:03	25.10.2013 01:45:41	98	Fehler Schallpegelmesser
26.10.2013 09:00:03	26.10.2013 09:01:38	95	Stromausfall
27.10.2013 23:00:00	28.10.2013 00:00:00	3600	Stromausfall
28.10.2013 14:59:00	28.10.2013 15:00:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 15:35:00	28.10.2013 15:36:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 16:32:00	28.10.2013 16:33:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 17:30:00	28.10.2013 17:31:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 17:32:00	28.10.2013 17:33:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 17:44:00	28.10.2013 17:45:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 17:53:00	28.10.2013 17:54:00	60	Windgeschwindigkeit
28.10.2013 18:02:00	28.10.2013 18:03:00	60	Windgeschwindigkeit
29.10.2013 01:44:03	29.10.2013 01:45:03	60	Fehler Schallpegelmesser
31.10.2013 10:00:03	31.10.2013 10:01:37	94	Stromausfall

Verkehrsstatistik

SXF Verteilung der Flüge nach ICAO-Lärmkategorien

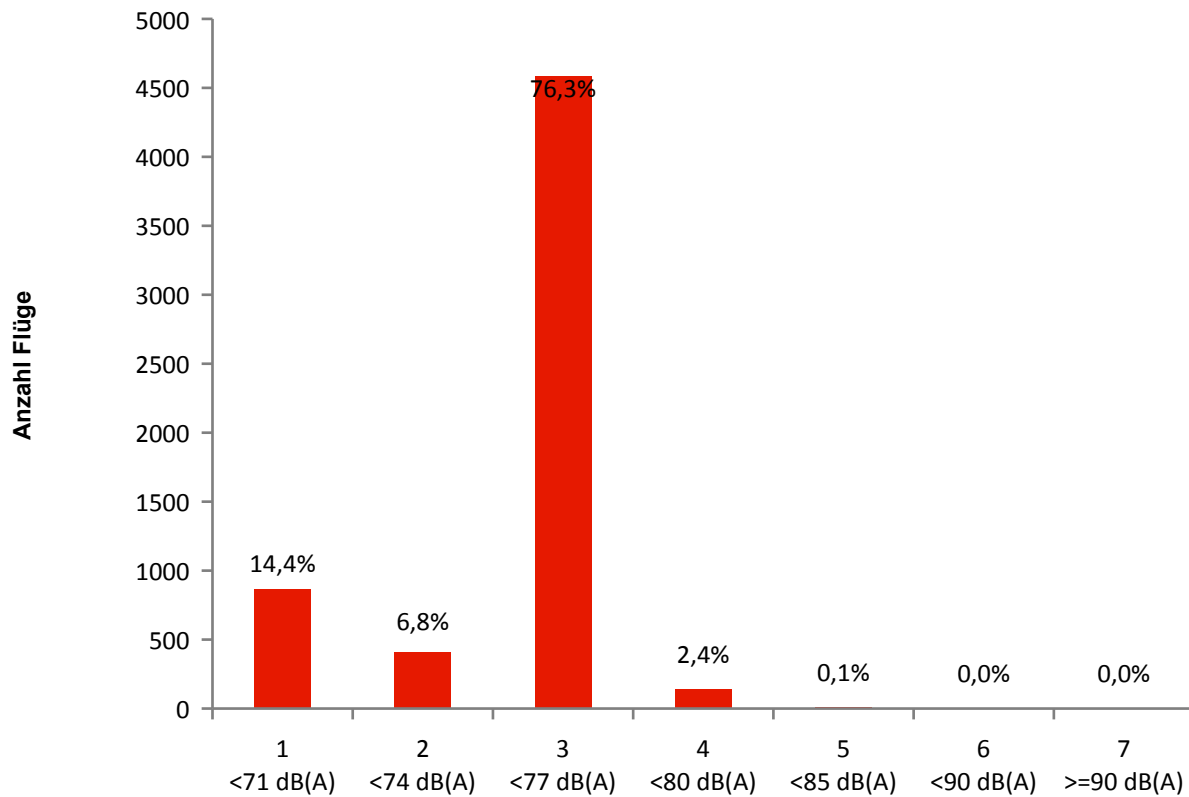
Gesamtanzahl Flüge: 6099

* 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.

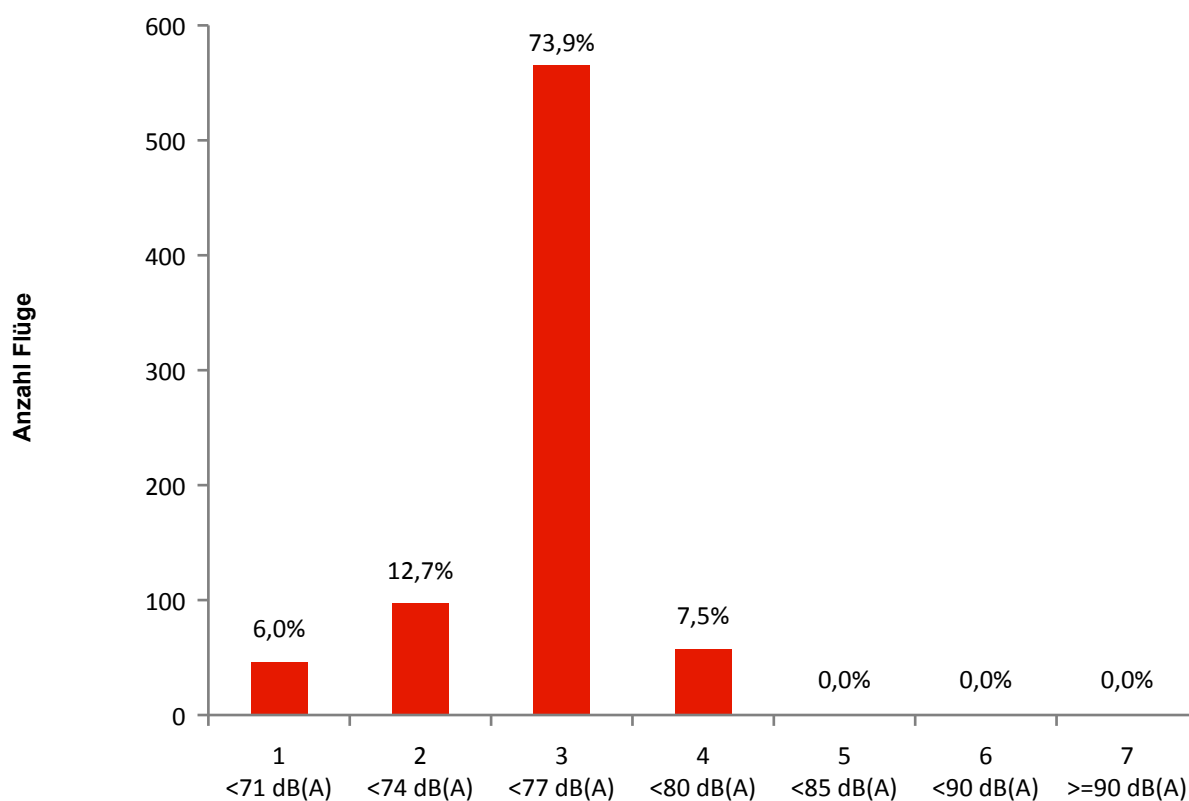


Verkehrsstatistik

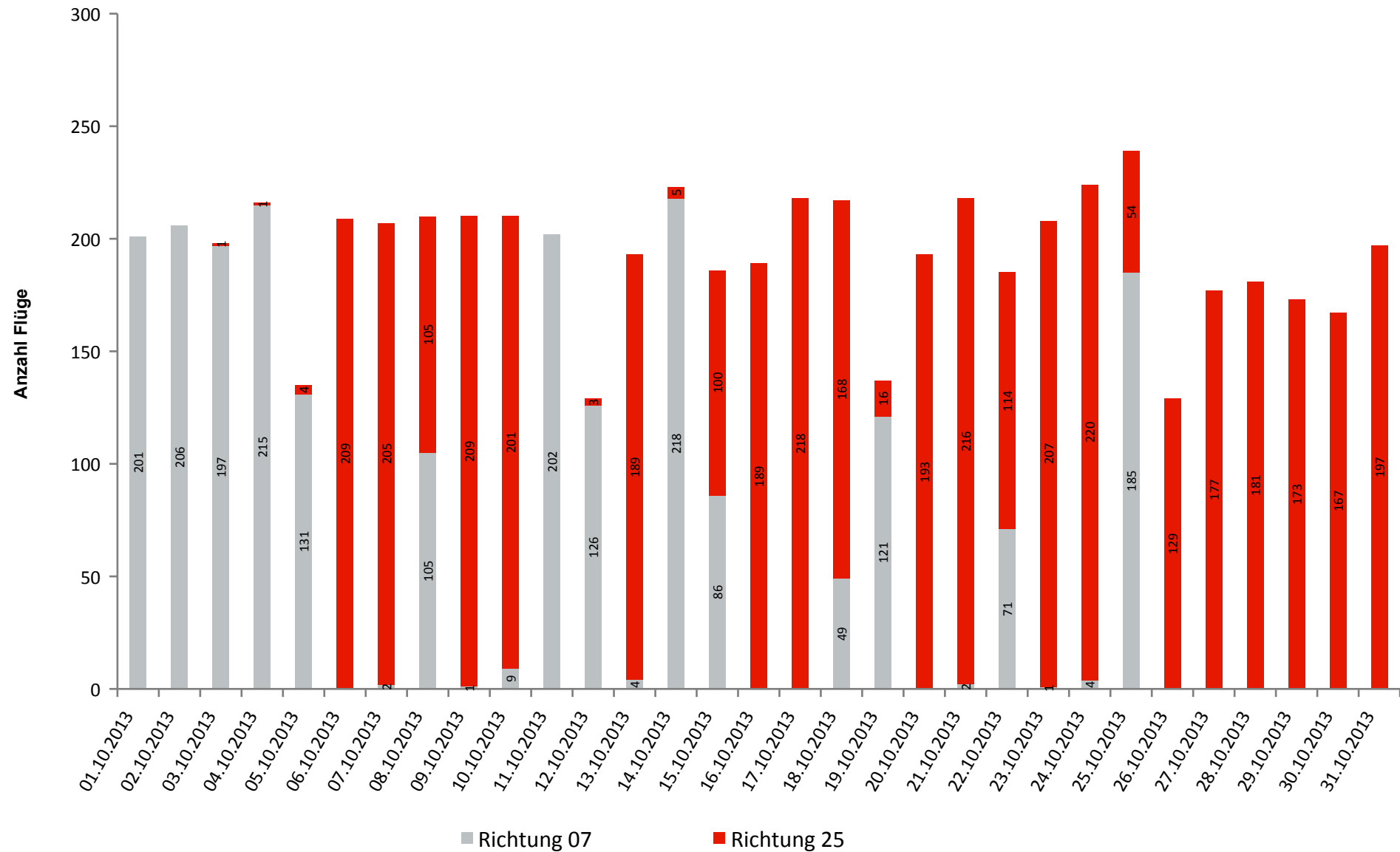
Verteilung der Flüge auf Lärmklassen (00-24 h)



Verteilung der Nachtflüge auf Lärmklassen (22-06h)



Betriebsrichtungsverteilung



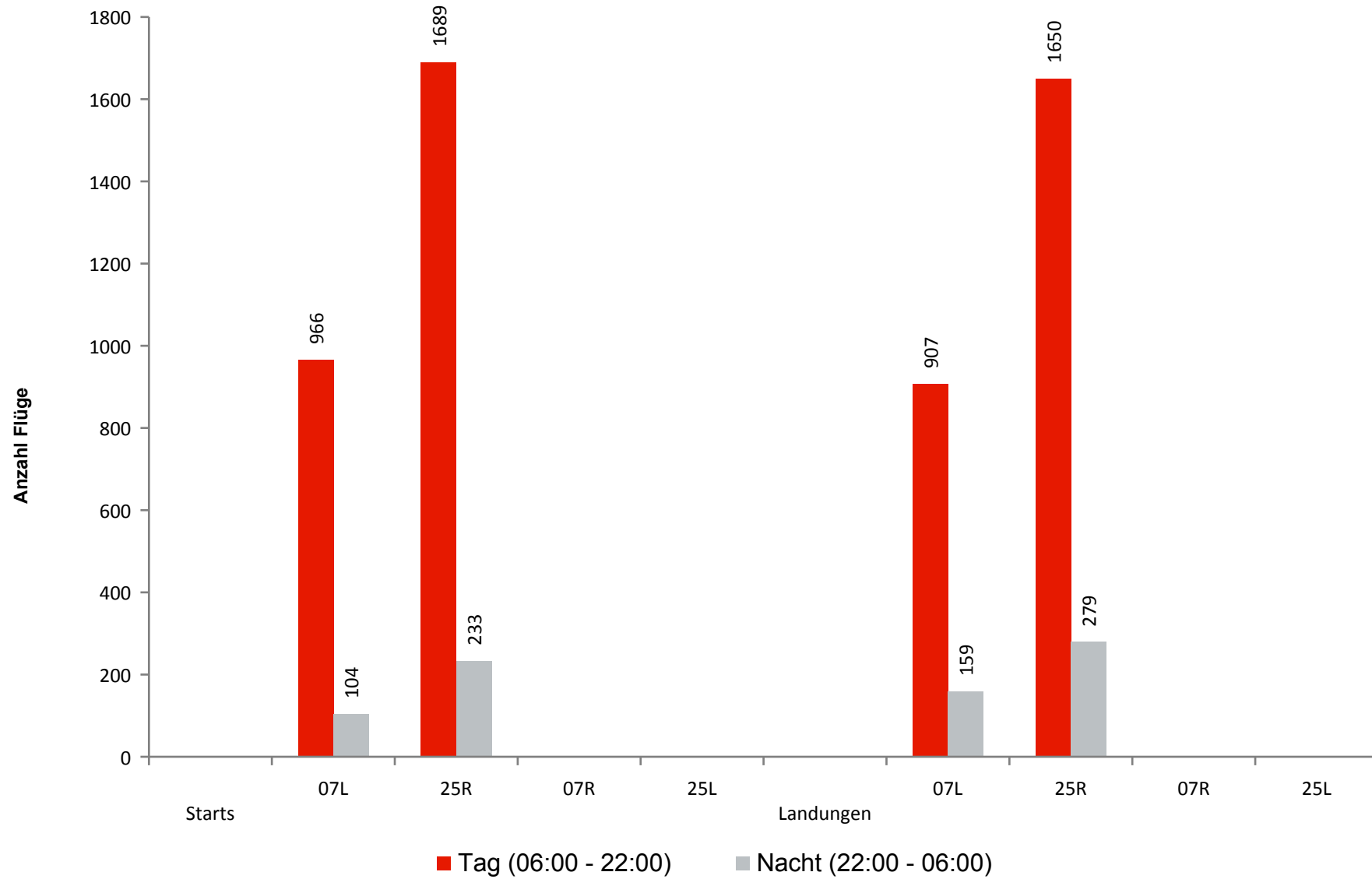
Runway-Benutzung Runway 07L

	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.10.2013	83	93	14	11	97	104
02.10.2013	90	89	13	14	103	103
03.10.2013	84	91	15	7	99	98
04.10.2013	95	96	14	10	109	106
05.10.2013	55	59	13	4	68	63
06.10.2013	0	0	0	0	0	0
07.10.2013	0	0	1	1	1	1
08.10.2013	52	53	0	0	52	53
09.10.2013	0	0	1	0	1	0
10.10.2013	1	0	5	3	6	3
11.10.2013	84	91	15	12	99	103
12.10.2013	56	59	8	3	64	62
13.10.2013	0	0	1	3	1	3
14.10.2013	95	96	20	7	115	103
15.10.2013	42	44	0	0	42	44
16.10.2013	0	0	0	0	0	0
17.10.2013	0	0	0	0	0	0
18.10.2013	11	9	15	14	26	23
19.10.2013	57	62	2	0	59	62
20.10.2013	0	0	0	0	0	0
21.10.2013	0	0	2	0	2	0
22.10.2013	23	21	14	13	37	34
23.10.2013	0	1	0	0	0	1
24.10.2013	0	0	2	2	2	2
25.10.2013	79	102	4	0	83	102
26.10.2013	0	0	0	0	0	0
27.10.2013	0	0	0	0	0	0
28.10.2013	0	0	0	0	0	0
29.10.2013	0	0	0	0	0	0
30.10.2013	0	0	0	0	0	0
31.10.2013	0	0	0	0	0	0
Gesamt	907	966	159	104	1066	1070

Runway-Benutzung Runway 25R

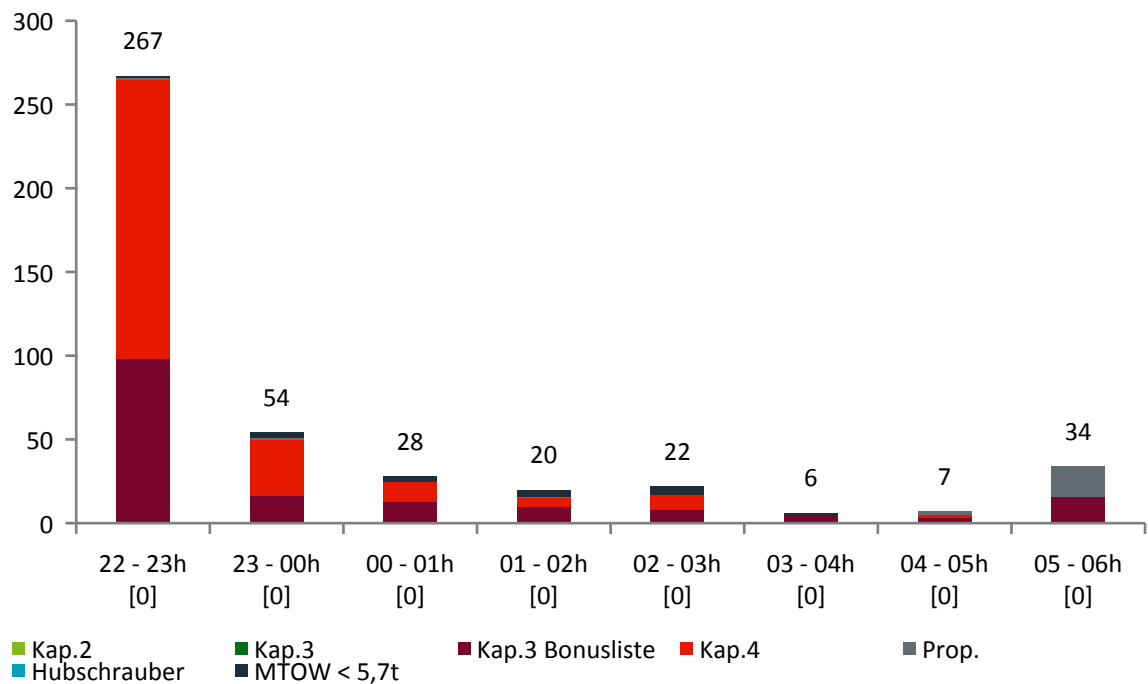
	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.10.2013	0	0	0	0	0	0
02.10.2013	0	0	0	0	0	0
03.10.2013	0	0	0	1	0	1
04.10.2013	0	0	0	1	0	1
05.10.2013	0	0	0	4	0	4
06.10.2013	91	91	14	13	105	104
07.10.2013	93	85	16	11	109	96
08.10.2013	38	46	13	8	51	54
09.10.2013	85	101	14	9	99	110
10.10.2013	88	94	11	8	99	102
11.10.2013	0	0	0	0	0	0
12.10.2013	0	0	0	3	0	3
13.10.2013	82	81	15	11	97	92
14.10.2013	0	0	1	4	1	4
15.10.2013	39	34	13	14	52	48
16.10.2013	80	83	14	12	94	95
17.10.2013	93	97	17	11	110	108
18.10.2013	80	88	0	0	80	88
19.10.2013	0	0	8	8	8	8
20.10.2013	82	84	16	11	98	95
21.10.2013	88	94	20	14	108	108
22.10.2013	57	57	0	0	57	57
23.10.2013	88	92	15	12	103	104
24.10.2013	103	98	11	8	114	106
25.10.2013	18	16	10	10	28	26
26.10.2013	55	57	11	6	66	63
27.10.2013	74	76	14	13	88	89
28.10.2013	77	72	15	17	92	89
29.10.2013	80	76	9	8	89	84
30.10.2013	70	75	11	11	81	86
31.10.2013	89	92	11	5	100	97
Gesamt	1650	1689	279	233	1929	1922

Runway-Benutzung

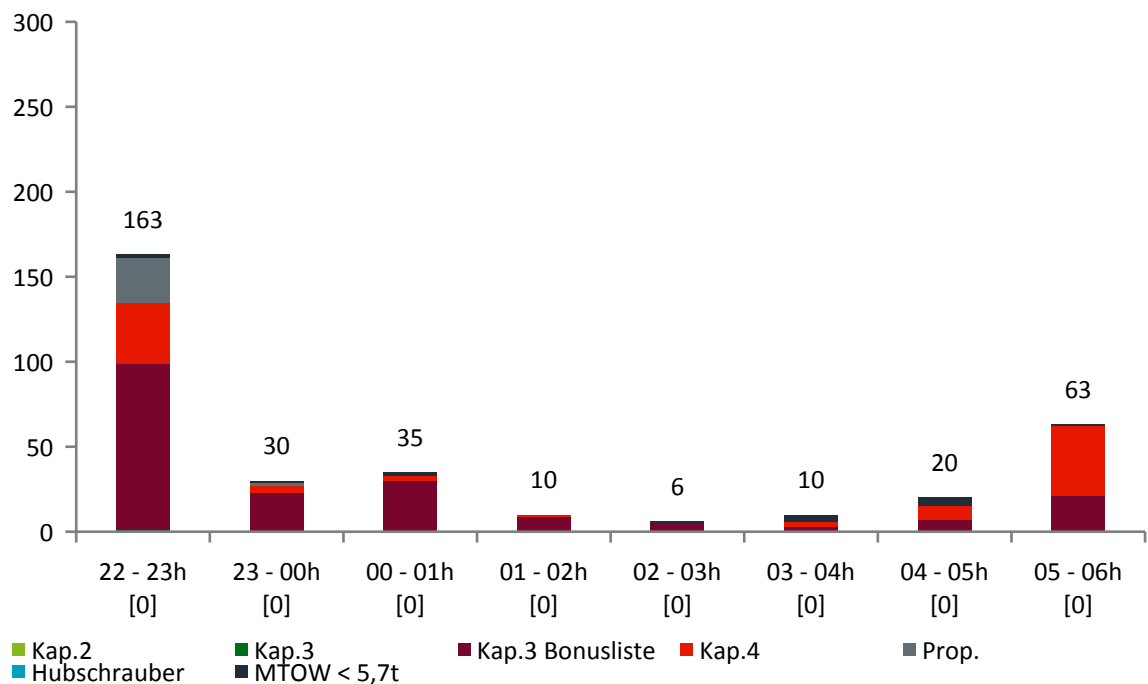


Nachtflugstatistik SXF

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.