

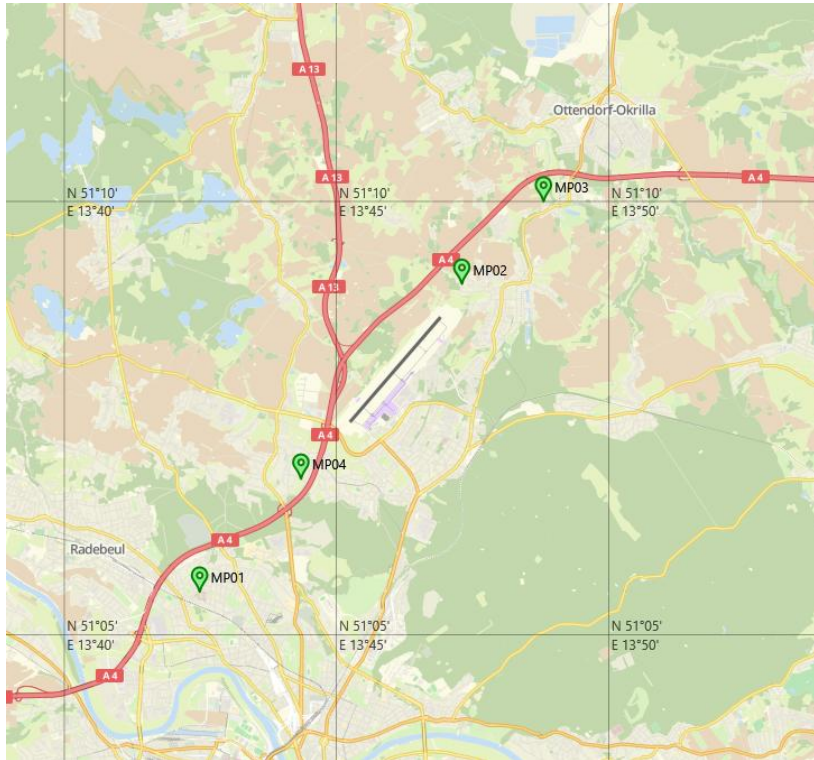
Fluglärmbericht Monat: April 2026

Stabsstelle Umweltschutz

Fluglärmüberwachung

Der Fluglärmbericht wurde aus den Daten der Fluglärmmessanlage des Flughafens Dresden generiert.

Lageplan aktuelle Standorte der Messstellen



Bildquelle: <http://www.openstreetmap.org>

Messstelle 1:

Städtisches Klinikum Dresden
Industriestraße 40
01129 Dresden

Messstelle 2:

Gomlitzer Höhe 13
01108 Dresden

Messstelle 3

Medinger Straße 16
01458 Ottendorf-Okrilla;
OT Hermsdorf

Messstelle 4

Kiefernweg 34
01109 Dresden

Begriffs- / Abkürzungsverzeichnis

A	Arrival (Landung)
AWR	Abkürzung für die fluglärminduzierte Aufwachreaktion.
Betriebszeitraum	Tag 06:00 Uhr – 22:00 Uhr, Nacht 22:00 Uhr – 06:00 Uhr
D	Departure (Start)
Dämpfungswert	Die im Rahmen der Panfeststellung ermittelte und festgesetzte Pegeldifferenz zwischen den gemessenen Fluglärmpegeln im Außenbereich und den daraus resultierenden Pegeln in Innenräumen
Horchzeit	Mindestzeit die ein Geräuschereignis den Schwellenwert unterschreiten muss, um es von einem neuen Geräusch zu unterscheiden.
Mindestzeit	Zeitliche Mindestlänge eines Geräuschereignisses, damit es automatisch als Fluglärm identifiziert wird.
N1 / korrelierte Flugbewegung	Anzahl der Lärmereignisse, die an einer Messstelle gemessen und als Fluglärm identifiziert wurden.
N2 / relevante Flugbewegung	Bezeichnet die Anzahl der Flugbewegungen, die für eine Messstelle relevant sind. Jeder Messstelle werden Flugrouten und theoretische Zeitpunkte an denen ein Flugobjekt auf der jeweiligen Route ein Lärmereignis an der Messstelle verursachen könnte hinterlegt. Relevante Flugbewegungen sind die, die auf den hinterlegten Routen in den bestimmten Zeitfenstern die jeweilige Messstelle passieren.
Offset	Ein Aufschlag zu gunsten der Betroffenen von 1,4 dB bei der Berechnung der Aufwachreaktionen in der Zeit von 02:00 Uhr bis 06:00 Uhr, um dem gesunkenen Schlafdruck und damit der erhöhten Störbarkeit des Schlafes in der zweiten Nachhälfte gerecht zu werden.
Schwellenwert	Mindestschalldruckpegel der von einem Geräusch erreicht werden muss, um als Fluglärm identifiziert werden zu können.

Erläuterungen zu den Berichten

Messstellenübersicht

Die Messstellenübersicht fasst Messstellenparameter, Flug- bzw. Gesamtgeräusch sowie das N1/N2-Verhältnis im Berichtszeitraum zusammen.

Der Berichtszeitraum umfasst immer einen ganzen Monat. Zusätzlich werden Flug- und Gesamtgeräusch bzw. das Verhältnis von N1/N2 für den Zeitraum der vorherigen sechs Monate dargestellt, sobald Daten für diesen Zeitraum verfügbar sind.

Messstellenstatistik

Die Messstellenstatistik basiert auf Lärmereignissen, Ausfallzeiten und Sekundenpegeln der jeweiligen Messstelle sowie Flugbewegungen im selektierten Berichtszeitraum. In den Berichten sind die täglichen Dauerschallpegel der entsprechenden Bezugszeiträume, Tag- und Nacht-Zeiträume, getrennt betrachtet.

Typenpegel

Die Typenpegel-Auswertung gruppiert für jede Messstelle die korrelierten Lärmereignisse nach Flugzeugtyp, Flugart (Start / Landung) und Runway. Basierend auf diesen Gruppen werden der durchschnittliche Pegelwert (LAS;max), der minimale sowie maximale Pegelwert sowie die Anzahl der Lärmereignisse innerhalb der jeweiligen Gruppe dargestellt.

Grundlage der Berechnungen bilden sämtliche Fluglärmereignisse, die innerhalb des Berichtszeitraums an der jeweiligen Messstelle gemessen wurden. Im Bericht berücksichtigt werden nur Flugzeugtypen, für die mindestens 10 Messergebnisse vorliegen.

Äquivalente Dauerschallpegel

In dem Bericht sind die täglichen Dauerschallpegel der entsprechenden Bezugszeiträume aufgeführt, wobei die untere Zeile „Gesamt“ den Monatswert des jeweiligen Dauerschallpegels darstellt. Die linken Spalten „Gesamtgeräusch“ geben den von der Anlage gemessenen Gesamtlärm inklusive aller Umgebungsgeräusche wieder. Dem Verkehrsereignis zugeordnete Lärmereignisse werden auf der rechten Tabellenseite als „Fluggeräusch“ ausgewiesen.

Der Beurteilungspegel LDEN (Day/Evening/Night) wird in den Abendstunden mit einem Aufschlag von +5 dB versehen, die Nachtstunden werden mit +10 dB beaufschlagt. Bei den aufgeführten Werten für LD, LE und LN handelt es sich um Messwerte. Die Aufschläge von +5 dB bzw. +10 dB werden erst in der Berechnung des Beurteilungspegels LDEN berücksichtigt.

Maximalpegel – Verteilung

Die Maximalpegel-Verteilung stellt die Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel in den jeweiligen Pegelklassen dar. Die Ereignisse werden dabei getrennt nach Tag- und Nachtzeit angezeigt. Die durchgezogene Kurve beschreibt die Summenhäufigkeitsfunktion der Maximalpegel. Diese gibt den Prozentsatz aller Fluglärmereignisse des Monats an, die einen bestimmten Pegel überschreiten.

Ausfallzeiten

Im Ausfallzeiten-Bericht werden die Ausfallzeiten der jeweils ausgewählten Messstellen tabellarisch aufgelistet. Grundlage bilden die Ausfallzeiten, die den Berichtszeitraum schneiden. Sie können durch technische Störungen, das Wetter oder Fremngeräusche verursacht werden. Es werden nur diejenigen Ausfallzeiten dargestellt, deren Ausfalldauer länger als 10 Sekunden beträgt.

Geographische Position

Breitengrad	51°05'29,85"N
Längengrad	13°42'29,17"E
Höhe über NN	130 m
Seit	28.11.2017

	April 2026		Letzte sechs Monate	
	Fluggeräusch	Gesamtgeräusch	Fluggeräusch	Gesamtgeräusch
L_{p,A,eq,Tag}	47,4 dB	54,2 dB	46,1 dB	54,4 dB
L_{p,A,eq,Nacht}	38,2 dB	49,2 dB	36,5 dB	56,9 dB
L_{DEN}	48,6 dB	57,1 dB	47,4 dB	62,9 dB

	N1/N2	
	April 2026	Letzte sechs Monate
Tag	68,0 %	80,4 %
Nacht	76,9 %	85,6 %
Gesamt	68,4 %	80,6 %

	Schwellenwert (Nachts)*	Mindestzeit (Nachts)*	Horchzeit (Nachts)*	Relevante Flugbewegungen
	60 dB(A)	11 s	5 s	ABKIS4W 22, ARR 04, BEBEX7W 22, DEKOV6W 22, HDO1W 22, KOBUS1W 22, LALUK4W 22, MAREM5W 22, OSKAN3D 22, OSKAN4A 04, OSKAN4B 04, OSKAN7W 22

* keine Angabe bedeutet gleiche Tag- und Nachtwerte

Betriebszeit 06:00 - 22:00: 98 %

Betriebszeit 22:00 - 06:00: 100 %

Typenpegel

MP01 Krankenhaus Neustadt

April 2026

Flugzeug- typ	Starts			
	Ø LASmax [dB(A)]	Min [dB(A)]	Max [dB(A)]	Lärm- ereignisse
B738	76,7	72,6	79,1	11
B38M	72,9	68,9	76,1	10
A320	72,1	67,5	74,0	38
A319	71,9	68,0	76,1	53

Flugzeug- typ	Landungen			
	Ø LASmax [dB(A)]	Min [dB(A)]	Max [dB(A)]	Lärm- ereignisse
A320	72,9	67,7	76,5	128
A319	72,7	69,1	76,7	93
PC12	72,1	67,6	74,2	11
BCS3	70,5	68,8	71,5	11
EC35	69,9	65,2	75,0	17

MP01 Krankenhaus Neustadt

April 2026

	Relevante Flugereignisse (N2)		Anzahl korr. Lärmereignisse (N1)		N1/N2 [%]		Verfügbarkeit		Gesamtgeräusch	Fluggeräusch
	A	D	A	D	A	D	[%]	Ausfall	[dB(A)]	[dB(A)]
01.04.2026	41	4	14	3	34,1	75,0	99	S	54,9	46,9
02.04.2026	13	8	8	7	61,5	87,5	98	S	55,0	47,7
03.04.2026	5	12	4	12	80,0	100,0	98	S	52,5	47,8
04.04.2026	3	7	1	8	33,3	100,0	100		53,5	44,1
05.04.2026	1	11	0	10	0,0	90,9	97	W S	53,7	44,3
06.04.2026	1	10	1	10	100,0	100,0	99	S	53,0	45,1
07.04.2026	4	7	2	9	50,0	100,0	99	S	54,4	44,2
08.04.2026	27	4	12	2	44,4	50,0	98	S	53,3	45,2
09.04.2026	36	0	14	0	38,9		99	S	53,3	46,9
10.04.2026	2	4	0	4	0,0	100,0	98	S	53,7	41,9
11.04.2026	19	5	5	6	26,3	100,0	99	S	52,3	45,1
12.04.2026	7	10	6	10	85,7	100,0	100		52,2	47,9
13.04.2026	21	1	11	1	52,4	100,0	99	S	52,9	44,5
14.04.2026	3	7	1	6	33,3	85,7	98	S	54,0	42,4
15.04.2026	77	1	64	1	83,1	100,0	98	S	56,1	53,7
16.04.2026	1	7	1	7	100,0	100,0	99	S	53,5	43,4
17.04.2026	21	2	7	1	33,3	50,0	99	S	53,2	45,3
18.04.2026	9	9	1	6	11,1	66,7	99	S	51,4	43,1
19.04.2026	2	13	2	13	100,0	100,0	93	W S	54,0	46,8
20.04.2026	3	11	3	12	100,0	100,0	99	S	56,5	45,9
21.04.2026	40	0	19	0	47,5		99	S	54,0	47,7
22.04.2026	24	9	9	7	37,5	77,8	100		54,5	46,2
23.04.2026	3	10	5	14	100,0	100,0	99	S	55,3	47,1
24.04.2026	2	12	2	11	100,0	91,7	99	S	54,7	46,0
25.04.2026	0	10	0	8		80,0	99	S	53,5	44,8
26.04.2026	18	9	8	8	44,4	88,9	100		51,4	45,9
27.04.2026	5	11	2	10	40,0	90,9	98	T S	55,9	45,5
28.04.2026	72	0	60	0	83,3		98	T S	55,7	52,7
29.04.2026	83	1	65	1	78,3	100,0	96	T S	56,3	52,7
30.04.2026	45	5	17	5	37,8	100,0	99	T S	54,2	47,6
Gesamt	588	200	344	192	58,5	96,0	98		54,2	47,4

N1: Anzahl der gemessenen Flugbewegungen

N2: Anzahl der relevanten Flugbewegungen während des Betriebszeitraums

T = technische Störung

W = Wetterstörung

S = Störgeräusch

Messstellenstatistik - Nacht (22:00 - 06:00)

MP01 Krankenhaus Neustadt

April 2026

	Relevante Flugereignisse (N2)		Anzahl korr. Lärmereignisse (N1)		N1/N2 [%]		Verfügbarkeit		Gesamt- geräusch	Flug- geräusch
	A	D	A	D	A	D	[%]	Ausfall	[dB(A)]	[dB(A)]
01.04.2026	2	0	1	0	50,0		100		50,4	39,9
02.04.2026	2	0	1	0	50,0		100		48,4	37,7
03.04.2026	0	0	0	0			100		48,3	
04.04.2026	2	0	1	0	50,0		100		46,9	37,9
05.04.2026	0	0	0	0			100		46,0	
06.04.2026	3	1	2	0	66,7	0,0	100		51,9	39,2
07.04.2026	2	0	2	0	100,0		100		49,9	40,4
08.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		48,2	37,7
09.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		45,8	36,6
10.04.2026	0	0	0	0			100		45,0	
11.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		46,7	37,4
12.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		48,0	39,5
13.04.2026	0	0	0	0			100		47,9	
14.04.2026	1	0	0	0	0,0		100		47,4	
15.04.2026	0	0	0	0			100		46,6	
16.04.2026	1	2	1	1	100,0	50,0	100		49,0	39,2
17.04.2026	0	0	0	0			100		46,8	
18.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		47,3	37,8
19.04.2026	0	0	0	0			100		50,7	
20.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		48,5	40,5
21.04.2026	2	0	1	0	50,0		100		53,7	37,9
22.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		51,2	39,3
23.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		50,7	38,2
24.04.2026	1	2	1	2	100,0	100,0	100		50,9	43,0
25.04.2026	0	0	0	0			100		48,2	
26.04.2026	1	0	1	0	100,0		99	T	49,2	37,0
27.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		50,3	38,8
28.04.2026	3	1	2	1	66,7	100,0	100		49,4	44,0
29.04.2026	2	0	1	0	50,0		100		48,3	36,4
30.04.2026	1	1	1	2	100,0	100,0	100		49,1	43,5
Gesamt	32	7	24	6	75,0	85,7	100		49,2	38,2

N1: Anzahl der gemessenen Flugbewegungen

N2: Anzahl der relevanten Flugbewegungen während des Betriebszeitraums

T = technische Störung

W = Wetterstörung

S = Störgeräusch

Äquivalente Dauerschallpegel

MP01 Krankenhaus Neustadt

April 2026

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.04.2026	54,9	50,4	55,4	53,1	58,1
02.04.2026	55,0	48,4	55,4	53,5	57,2
03.04.2026	52,5	48,3	52,7	51,7	56,0
04.04.2026	53,5	46,9	54,0	51,7	55,6
05.04.2026	53,7	46,0	54,0	53,0	55,6
06.04.2026	53,0	51,9	53,4	51,5	58,5
07.04.2026	54,4	49,9	54,9	52,4	57,6
08.04.2026	53,3	48,2	53,7	51,6	56,2
09.04.2026	53,3	45,8	53,9	50,8	54,9
10.04.2026	53,7	45,0	54,0	52,5	55,1
11.04.2026	52,3	46,7	52,5	51,5	55,1
12.04.2026	52,2	48,0	51,8	53,1	56,0
13.04.2026	52,9	47,9	53,4	50,7	55,7
14.04.2026	54,0	47,4	54,5	52,0	56,1
15.04.2026	56,1	46,6	56,7	53,4	57,0
16.04.2026	53,5	49,0	54,0	51,9	56,7
17.04.2026	53,2	46,8	53,5	51,8	55,5
18.04.2026	51,4	47,3	51,5	50,8	55,0
19.04.2026	54,0	50,7	54,1	53,7	58,2
20.04.2026	56,5	48,5	57,0	54,4	58,0
21.04.2026	54,0	53,7	54,3	52,7	60,1
22.04.2026	54,5	51,2	54,9	53,1	58,5
23.04.2026	55,3	50,7	55,7	53,9	58,5
24.04.2026	54,7	50,9	54,8	54,2	58,4
25.04.2026	53,5	48,2	53,9	51,7	56,3
26.04.2026	51,4	49,2	51,5	51,1	56,2
27.04.2026	55,9	50,3	56,6	52,0	58,3
28.04.2026	55,7	49,4	56,6	50,5	57,6
29.04.2026	56,3	48,3	57,1	52,3	57,6
30.04.2026	54,2	49,1	54,5	53,0	57,2
Gesamt	54,2	49,2	54,6	52,4	57,1

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.04.2026	46,9	39,9	47,5	44,6	48,8
02.04.2026	47,7	37,7	47,6	48,1	49,1
03.04.2026	47,8		48,1	46,7	47,5
04.04.2026	44,1	37,9	44,7	41,7	46,3
05.04.2026	44,3		44,1	45,0	44,7
06.04.2026	45,1	39,2	45,0	45,5	48,0
07.04.2026	44,2	40,4	45,0	39,4	47,6
08.04.2026	45,2	37,7	45,6	44,0	47,1
09.04.2026	46,9	36,6	47,7	43,1	47,5
10.04.2026	41,9		33,5	47,5	44,8
11.04.2026	45,1	37,4	45,5	43,2	46,7
12.04.2026	47,9	39,5	47,1	49,7	50,2
13.04.2026	44,5		44,8	43,4	44,2
14.04.2026	42,4		43,1	39,5	41,7
15.04.2026	53,7		54,4	50,5	52,9
16.04.2026	43,4	39,2	44,4	37,5	46,5
17.04.2026	45,3		45,3	45,2	45,3
18.04.2026	43,1	37,8	43,4	41,8	45,9
19.04.2026	46,8		45,9	48,6	47,7
20.04.2026	45,9	40,5	45,4	46,9	49,1
21.04.2026	47,7	37,9	47,7	47,7	49,1
22.04.2026	46,2	39,3	45,7	47,2	48,7
23.04.2026	47,1	38,2	47,4	46,3	48,6
24.04.2026	46,0	43,0	43,6	49,7	51,0
25.04.2026	44,8		46,1		43,1
26.04.2026	45,9	37,0	45,9	46,1	47,6
27.04.2026	45,5	38,8	45,8	44,4	47,7
28.04.2026	52,7	44,0	53,9	39,5	53,2
29.04.2026	52,7	36,4	53,7	46,8	51,9
30.04.2026	47,6	43,5	47,4	48,4	51,4
Gesamt	47,4	38,2	47,7	46,0	48,6

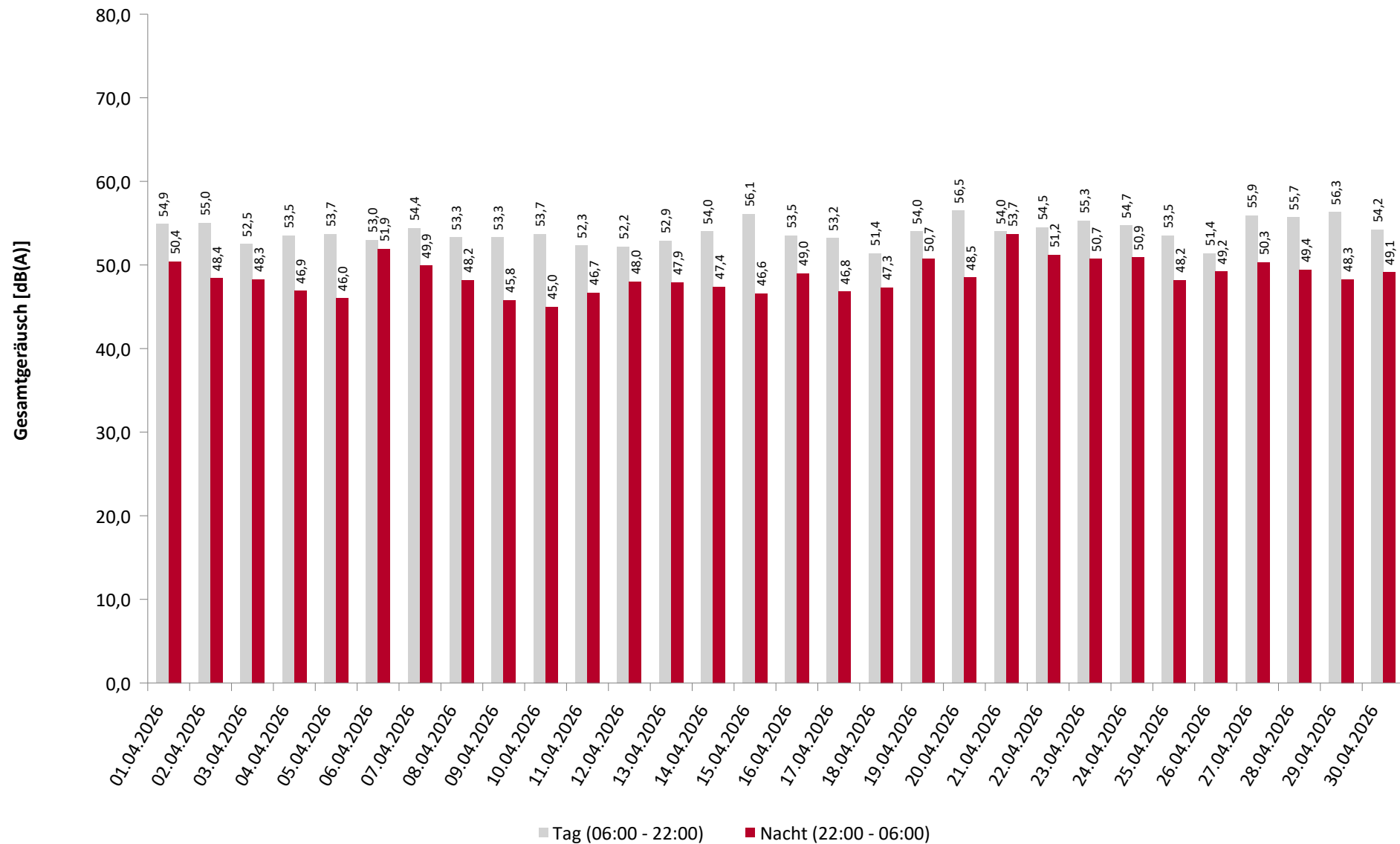
* Verfügbarkeit < 50%

Äquivalente Dauerschallpegel - Gesamtgeräusch

MP01 Krankenhaus Neustadt

April 2026

Gesamtgeräusch: Tag 54,2 dB(A) Nacht 49,2 dB(A)



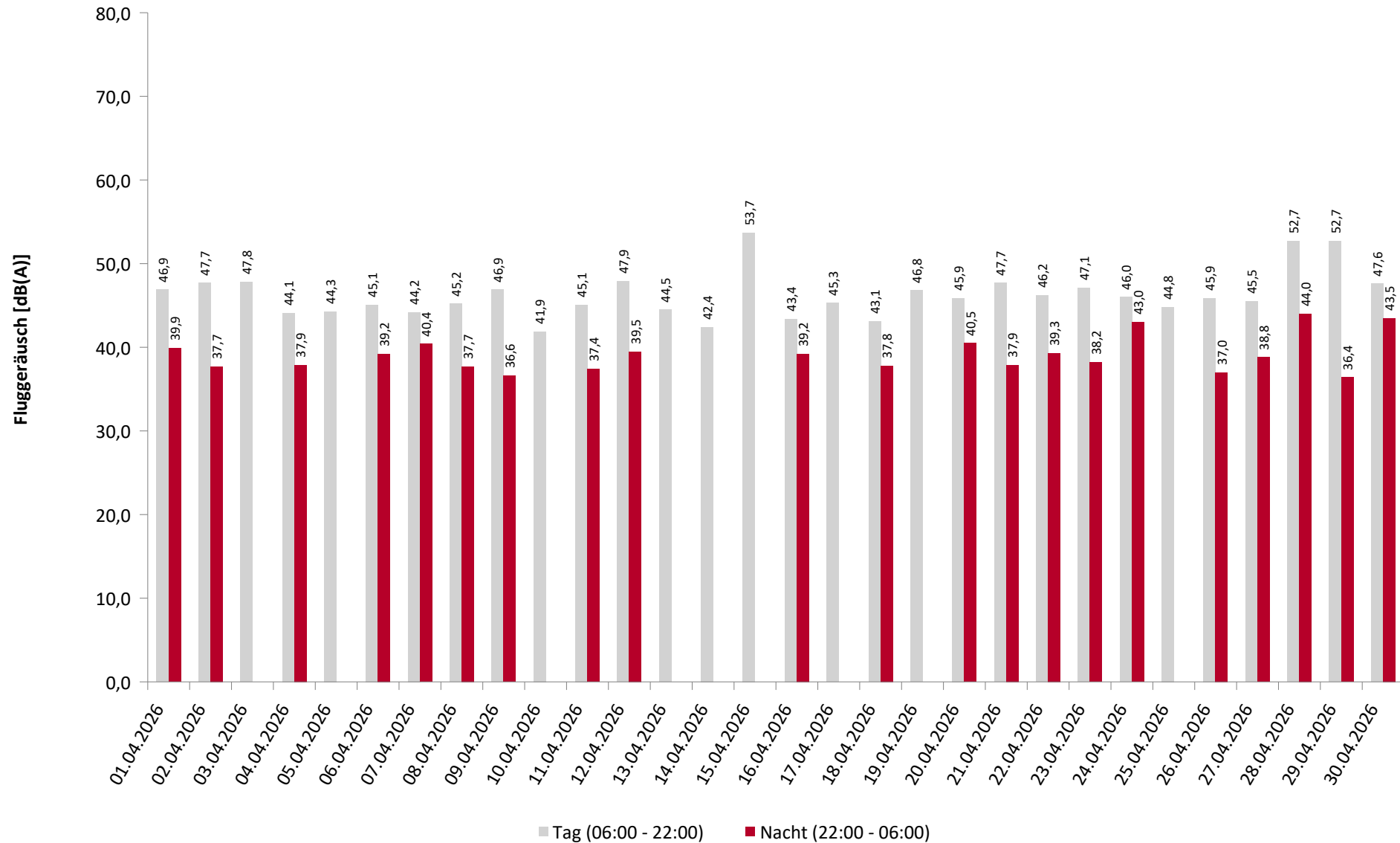
* Verfügbarkeit < 50%

Äquivalente Dauerschallpegel - Fluggeräusch

MP01 Krankenhaus Neustadt

April 2026

Fluggeräusch: Tag 47,4 dB(A) Nacht 38,2 dB(A)

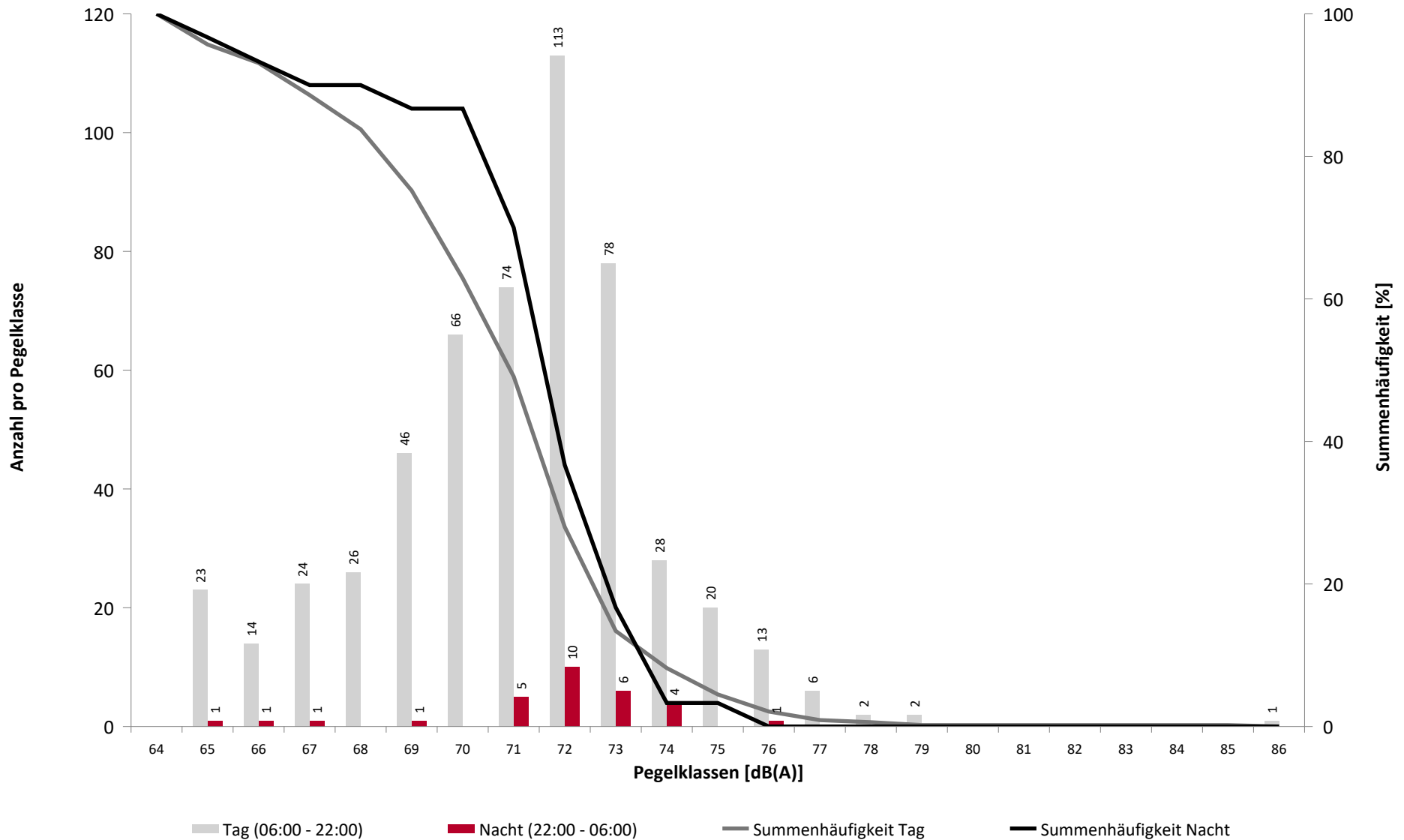


* Verfügbarkeit < 50%

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel

MP01 Krankenhaus Neustadt

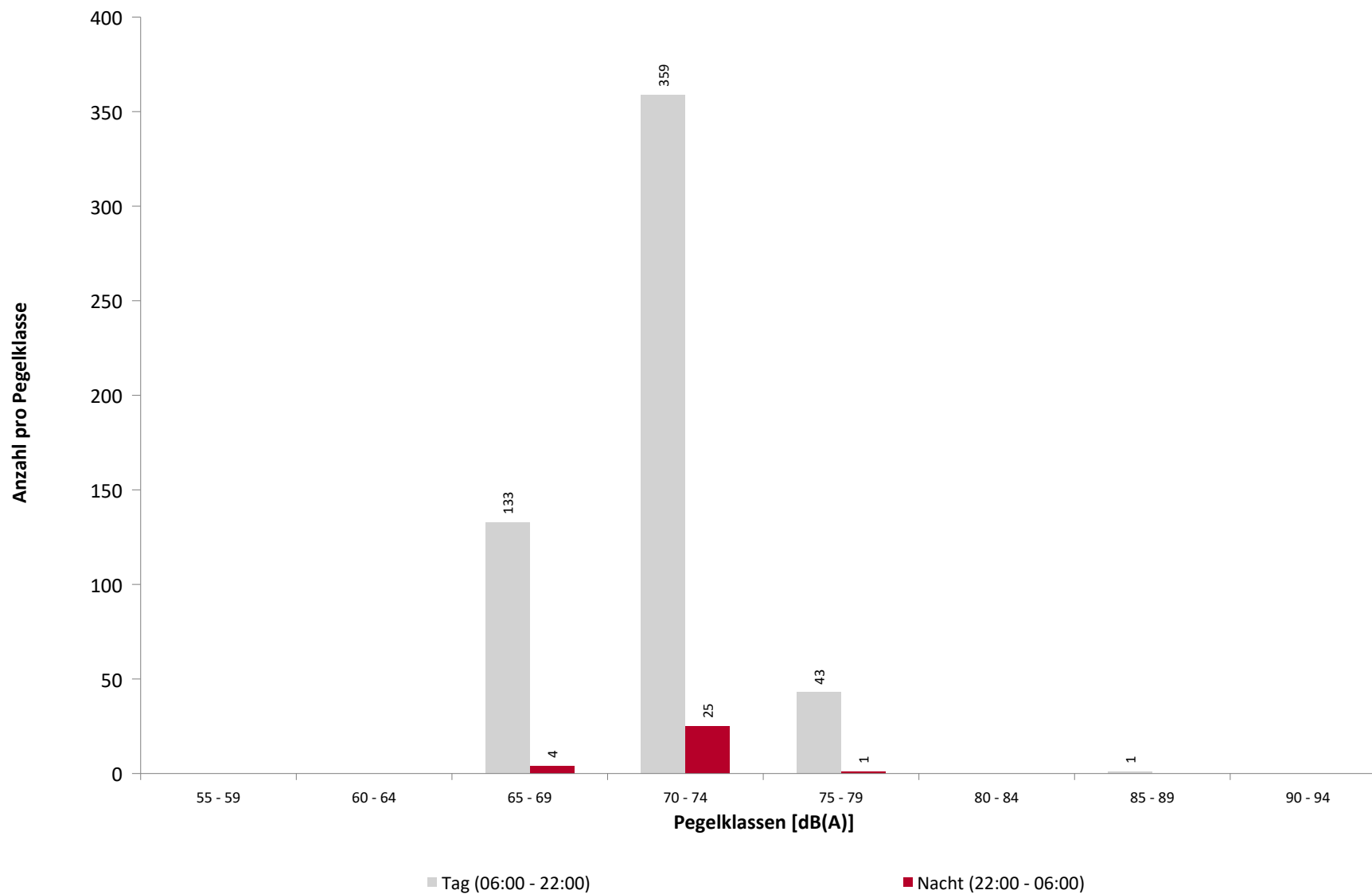
April 2026



Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel

MP01 Krankenhaus Neustadt

April 2026



Ausfallzeiten

MP01 Krankenhaus Neustadt

April 2026

Beginn	Ende	Dauer [s]	Ausfallgrund
Gesamtausfalldauer 79 Minuten			
19.04.2026 13:57:00	19.04.2026 14:50:00	3180	Niederschlag
27.04.2026 13:48:37	27.04.2026 13:53:25	288	Stromausfall
29.04.2026 06:51:00	29.04.2026 07:12:00	1260	Umgebungsärm

Geographische Position

Breitengrad	51°09'02,00"N
Längengrad	13°47'18,00"E
Höhe über NN	210 m
Seit	28.11.2017

	April 2026		Letzte sechs Monate	
	Fluggeräusch	Gesamtgeräusch	Fluggeräusch	Gesamtgeräusch
L_{p,A,eq,Tag}	53,1 dB	54,7 dB	53,1 dB	54,7 dB
L_{p,A,eq,Nacht}	38,9 dB	48,6 dB	44,1 dB	50,0 dB
L_{DEN}	53,1 dB	57,0 dB	54,4 dB	57,8 dB

	N1/N2	
	April 2026	Letzte sechs Monate
Tag	63,0 %	70,8 %
Nacht	66,7 %	92,7 %
Gesamt	63,1 %	71,8 %

	Schwellenwert (Nachts)*	Mindestzeit (Nachts)*	Horchzeit (Nachts)*	Relevante Flugbewegungen
	60 dB(A)	9 s	5 s	ABKIS4E 04, ARR 22, BEBEX7E 04, DEKOV6E 04, DEP 04, HDO9E 04, KOBUS8E 04, LALUK6E 04, MAREM8E 04, OSKAN4A 22, OSKAN4B 22, OSKAN9E 04

* keine Angabe bedeutet gleiche Tag- und Nachtwerte

Betriebszeit 06:00 - 22:00: 99 %
 Betriebszeit 22:00 - 06:00: 100 %

Typenpegel

MP02 Weixdorf

April 2026

Flugzeug- typ	Starts			
	Ø LASmax [dB(A)]	Min [dB(A)]	Max [dB(A)]	Lärm- ereignisse
CRJ9	78,7	66,1	81,6	10
A320	78,5	65,6	84,9	118
A319	78,1	67,2	84,3	79
C172	69,8	65,2	73,0	11

Flugzeug- typ	Landungen			
	Ø LASmax [dB(A)]	Min [dB(A)]	Max [dB(A)]	Lärm- ereignisse
B738	85,6	83,0	87,7	10
A319	84,1	82,3	87,8	70
A320	83,9	80,3	87,1	35
B38M	83,5	82,2	84,8	12
EC35	77,5	65,3	82,1	13

MP02 Weixdorf

April 2026

	Relevante Flugereignisse (N2)		Anzahl korr. Lärmereignisse (N1)		N1/N2 [%]		Verfügbarkeit		Gesamtgeräusch	Fluggeräusch
	A	D	A	D	A	D	[%]	Ausfall	[dB(A)]	[dB(A)]
01.04.2026	0	44	4	21		47,7	100		55,5	53,9
02.04.2026	17	10	8	8	47,1	80,0	100		56,1	54,6
03.04.2026	14	0	9	1	64,3		100		56,0	54,9
04.04.2026	14	3	7	0	50,0	0,0	100		52,9	48,5
05.04.2026	24	0	13	2	54,2		100		54,1	52,2
06.04.2026	12	0	9	0	75,0		100		53,1	50,4
07.04.2026	16	4	9	2	56,3	50,0	100		53,9	51,0
08.04.2026	11	28	9	21	81,8	75,0	100		54,2	53,0
09.04.2026	1	39	1	12	100,0	30,8	88	S	52,5	51,5
10.04.2026	12	3	5	2	41,7	66,7	100		50,2	48,3
11.04.2026	6	14	4	5	66,7	35,7	99	S	50,4	49,3
12.04.2026	11	4	9	4	81,8	100,0	100		53,1	52,2
13.04.2026	2	22	1	10	50,0	45,5	100		51,6	50,3
14.04.2026	12	0	9	0	75,0		100		53,0	48,4
15.04.2026	0	74	0	58		78,4	100		57,4	57,0
16.04.2026	49	1	39	1	79,6	100,0	100		58,7	57,9
17.04.2026	3	18	5	6	100,0	33,3	100		52,8	49,8
18.04.2026	20	6	9	0	45,0	0,0	100		49,7	47,4
19.04.2026	10	0	9	0	90,0		95	W	54,5	52,7
20.04.2026	11	1	11	1	100,0	100,0	100		55,8	51,6
21.04.2026	2	43	2	22	100,0	51,2	100		54,4	53,2
22.04.2026	15	17	10	7	66,7	41,2	100		54,6	51,9
23.04.2026	30	5	16	5	53,3	100,0	100		57,3	55,6
24.04.2026	24	0	13	0	54,2		100		55,3	52,4
25.04.2026	25	0	14	0	56,0		100		54,4	52,4
26.04.2026	7	21	4	10	57,1	47,6	100		51,7	50,1
27.04.2026	29	2	12	2	41,4	100,0	100		52,5	50,3
28.04.2026	1	72	1	59	100,0	81,9	100		56,4	55,9
29.04.2026	0	84	0	67		79,8	100		56,0	55,5
30.04.2026	22	40	18	16	81,8	40,0	100		56,1	55,5
Gesamt	400	555	260	342	65,0	61,6	99		54,7	53,1

N1: Anzahl der gemessenen Flugbewegungen

N2: Anzahl der relevanten Flugbewegungen während des Betriebszeitraums

T = technische Störung

W = Wetterstörung

S = Störgeräusch

* Verfügbarkeit < 50%

Messstellenstatistik - Nacht (22:00 - 06:00)

MP02 Weixdorf

April 2026

	Relevante Flugereignisse (N2)		Anzahl korr. Lärmereignisse (N1)		N1/N2 [%]		Verfügbarkeit		Gesamt- geräusch	Flug- geräusch
	A	D	A	D	A	D	[%]	Ausfall	[dB(A)]	[dB(A)]
01.04.2026	0	1	0	0		0,0	100		52,7	
02.04.2026	0	1	0	0		0,0	100		49,0	
03.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		49,7	46,3
04.04.2026	0	0	0	0			100		44,4	
05.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		47,5	44,9
06.04.2026	0	0	0	0			100		49,6	
07.04.2026	0	1	0	0		0,0	100		47,8	
08.04.2026	0	0	0	0			100		46,5	
09.04.2026	0	0	0	0			100		38,4	
10.04.2026	0	0	0	0			100		43,2	
11.04.2026	0	0	0	0			100		41,5	
12.04.2026	0	0	0	0			100		42,2	
13.04.2026	0	0	0	0			100		43,2	
14.04.2026	0	0	1	0			100		50,2	43,1
15.04.2026	0	0	0	0			100		46,1	
16.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		49,8	34,6
17.04.2026	0	0	0	0			100		45,6	
18.04.2026	0	0	0	0			100		45,6	
19.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		51,2	44,0
20.04.2026	0	0	0	0			100		46,6	
21.04.2026	0	1	0	1		100,0	100		52,6	46,6
22.04.2026	1	0	0	0	0,0		100		51,0	
23.04.2026	1	0	0	0	0,0		100		50,1	
24.04.2026	0	0	0	0			100		49,3	
25.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		48,3	44,2
26.04.2026	0	0	0	0			99	T	50,5	
27.04.2026	0	0	0	0			100		49,2	
28.04.2026	0	0	0	0			100		46,3	
29.04.2026	0	1	0	1		100,0	100		49,1	45,9
30.04.2026	0	0	0	0			100		48,5	
Gesamt	7	5	6	2	85,7	40,0	100		48,6	38,9

N1: Anzahl der gemessenen Flugbewegungen

N2: Anzahl der relevanten Flugbewegungen während des Betriebszeitraums

T = technische Störung

W = Wetterstörung

S = Störgeräusch

Äquivalente Dauerschallpegel

MP02 Weixdorf

April 2026

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.04.2026	55,5	52,7	55,4	55,8	59,9
02.04.2026	56,1	49,0	56,3	55,4	58,2
03.04.2026	56,0	49,7	57,0	49,6	57,9
04.04.2026	52,9	44,4	53,5	50,4	54,2
05.04.2026	54,1	47,5	54,2	53,6	56,5
06.04.2026	53,1	49,6	53,2	52,6	57,0
07.04.2026	53,9	47,8	54,3	52,4	56,3
08.04.2026	54,2	46,5	54,7	52,4	55,9
09.04.2026	52,5	38,4	52,7	51,9	53,0
10.04.2026	50,2	43,2	50,5	49,3	52,3
11.04.2026	50,4	41,5	51,0	48,0	51,6
12.04.2026	53,1	42,2	51,9	55,4	55,0
13.04.2026	51,6	43,2	52,7	43,7	52,4
14.04.2026	53,0	50,2	53,8	49,1	57,1
15.04.2026	57,4	46,1	58,1	53,9	57,7
16.04.2026	58,7	49,8	59,7	52,1	59,4
17.04.2026	52,8	45,6	52,2	54,2	55,3
18.04.2026	49,7	45,6	50,4	46,3	53,0
19.04.2026	54,5	51,2	53,8	55,8	58,9
20.04.2026	55,8	46,6	56,4	52,6	56,7
21.04.2026	54,4	52,6	54,9	52,3	59,3
22.04.2026	54,6	51,0	54,5	54,8	58,6
23.04.2026	57,3	50,1	58,0	53,5	58,9
24.04.2026	55,3	49,3	55,8	53,6	57,7
25.04.2026	54,4	48,3	54,5	54,1	57,0
26.04.2026	51,7	50,5	52,3	49,4	57,0
27.04.2026	52,5	49,2	52,7	51,7	56,5
28.04.2026	56,4	46,3	57,4	49,7	56,7
29.04.2026	56,0	49,1	56,8	52,4	57,8
30.04.2026	56,1	48,5	56,6	54,6	57,9
Gesamt	54,7	48,6	55,2	52,8	57,0

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
	53,9		54,1	53,6	53,9
	54,6		54,7	54,1	54,6
	54,9	46,3	56,0	46,1	55,6
	48,5		49,7		46,7
	52,2	44,9	52,3	51,6	54,2
	50,4		50,5	49,9	50,3
	51,0		51,5	49,2	50,6
	53,0		53,5	51,2	52,6
	51,5		51,6	51,2	51,5
	48,3		49,0	44,9	47,5
	49,3		49,9	46,7	48,6
	52,2		50,8	55,0	53,5
	50,3		51,6		48,6
	48,4	43,1	49,7		50,6
	57,0		57,7	53,3	56,1
	57,9	34,6	59,0	45,2	56,3
	49,8		48,2	52,6	51,1
	47,4		48,7		45,7
	52,7	44,0	51,9	54,3	54,9
	51,6		52,4	47,9	50,8
	53,2	46,6	54,0	49,2	55,1
	51,9		51,6	52,8	52,4
	55,6		56,5	49,5	54,4
	52,4		52,6	51,6	52,2
	52,4	44,2	52,3	52,5	54,3
	50,1		50,9	45,4	49,0
	50,3		50,9	48,1	49,8
	55,9		57,0	48,2	54,5
	55,5	45,9	56,3	51,5	56,2
	55,5		55,9	53,9	55,1
Gesamt	53,1	38,9	53,7	50,7	53,1

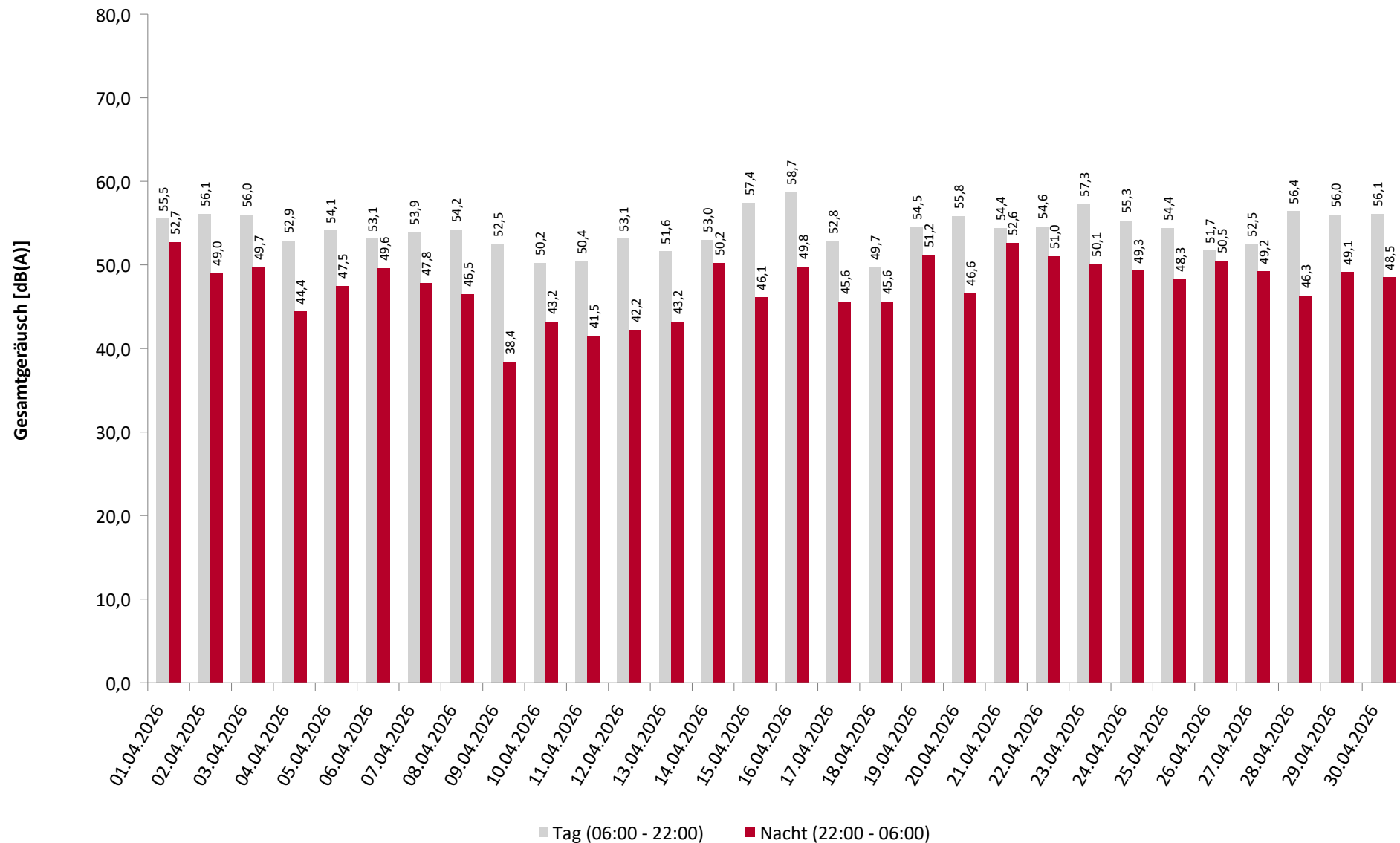
* Verfügbarkeit < 50%

Äquivalente Dauerschallpegel - Gesamtgeräusch

MP02 Weixdorf

April 2026

Gesamtgeräusch: Tag 54,7 dB(A) Nacht 48,6 dB(A)



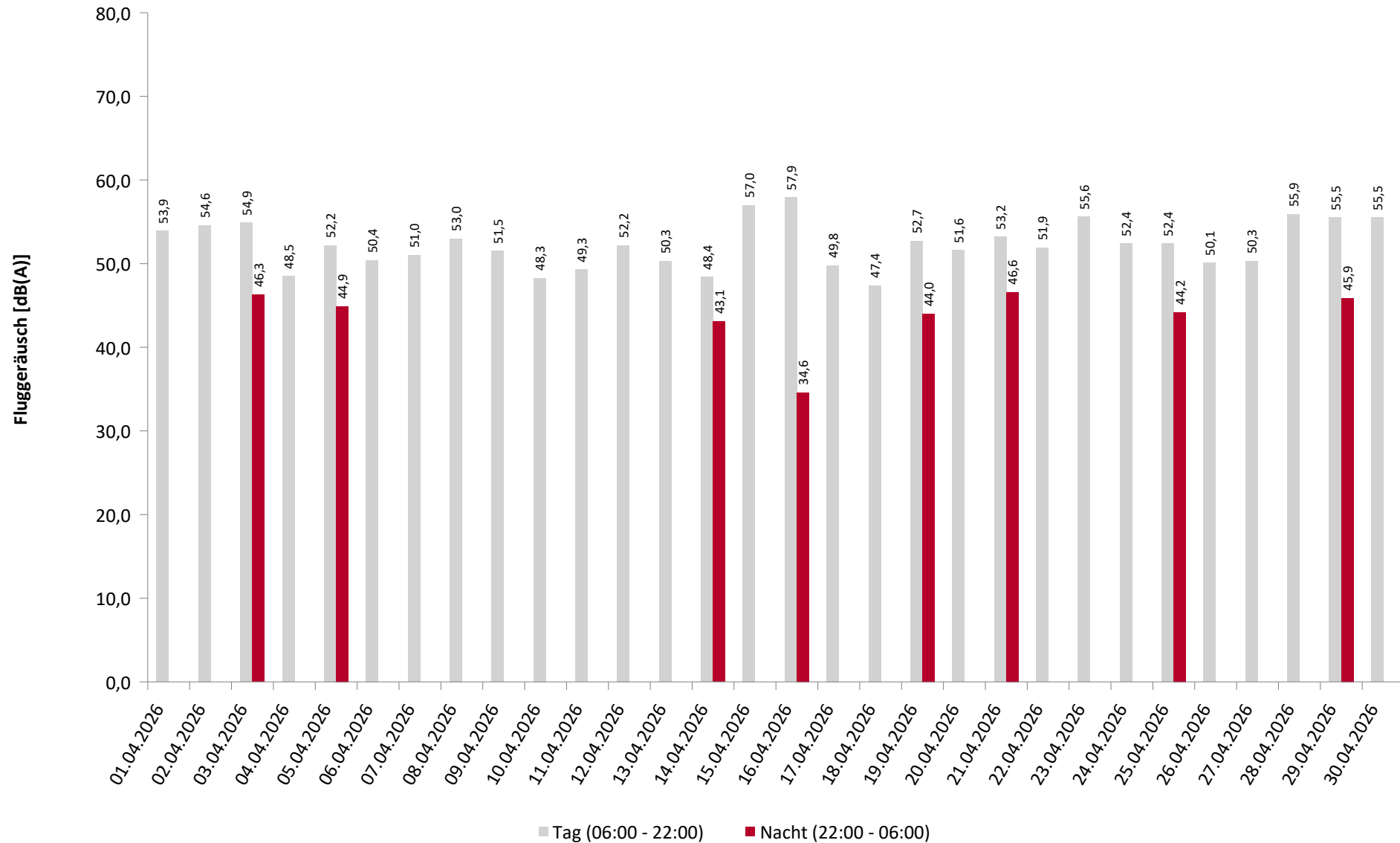
* Verfügbarkeit < 50%

Äquivalente Dauerschallpegel - Fluggeräusch

MP02 Weixdorf

April 2026

Fluggeräusch: Tag 53,1 dB(A) Nacht 38,9 dB(A)

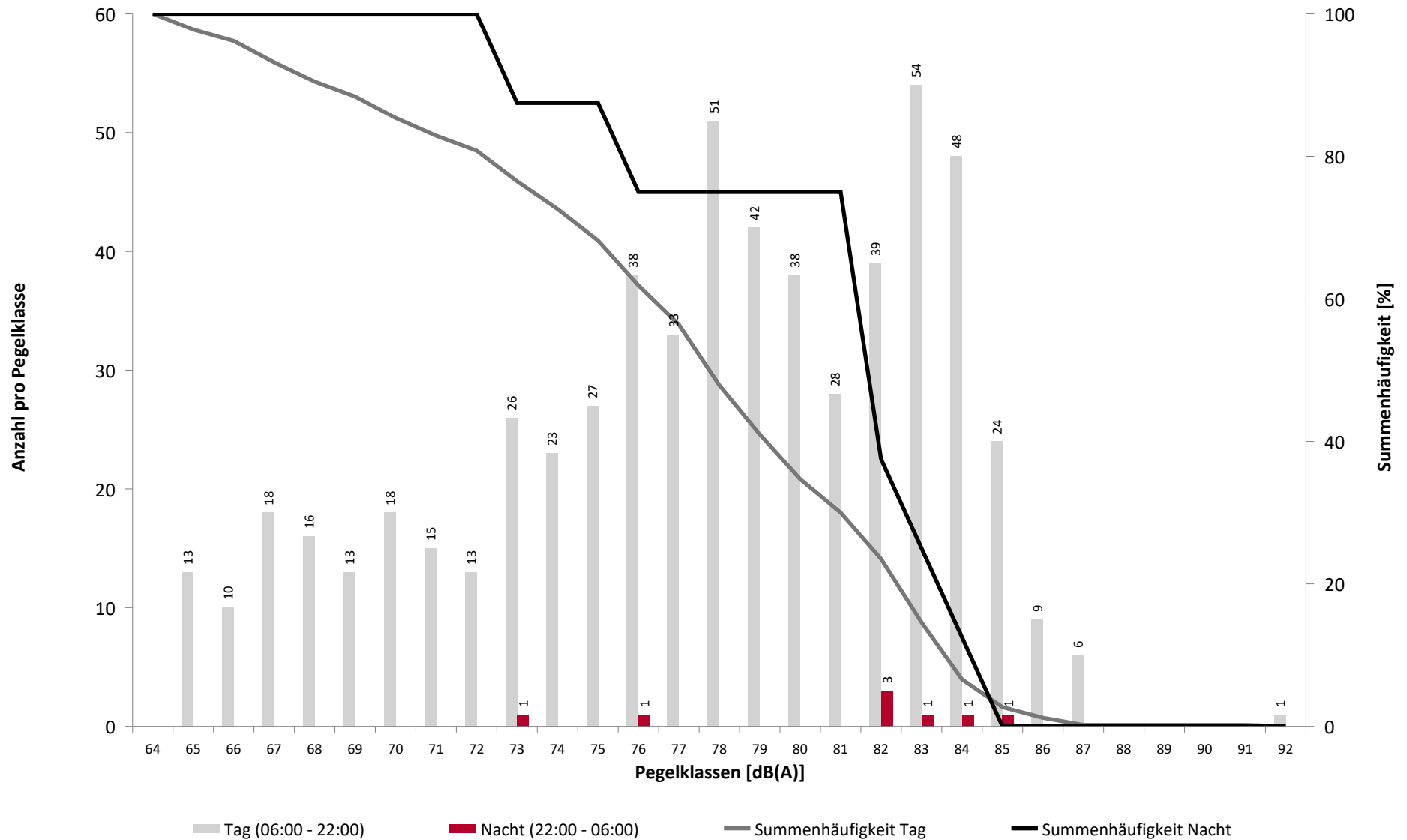


* Verfügbarkeit < 50%

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel

MP02 Weixdorf

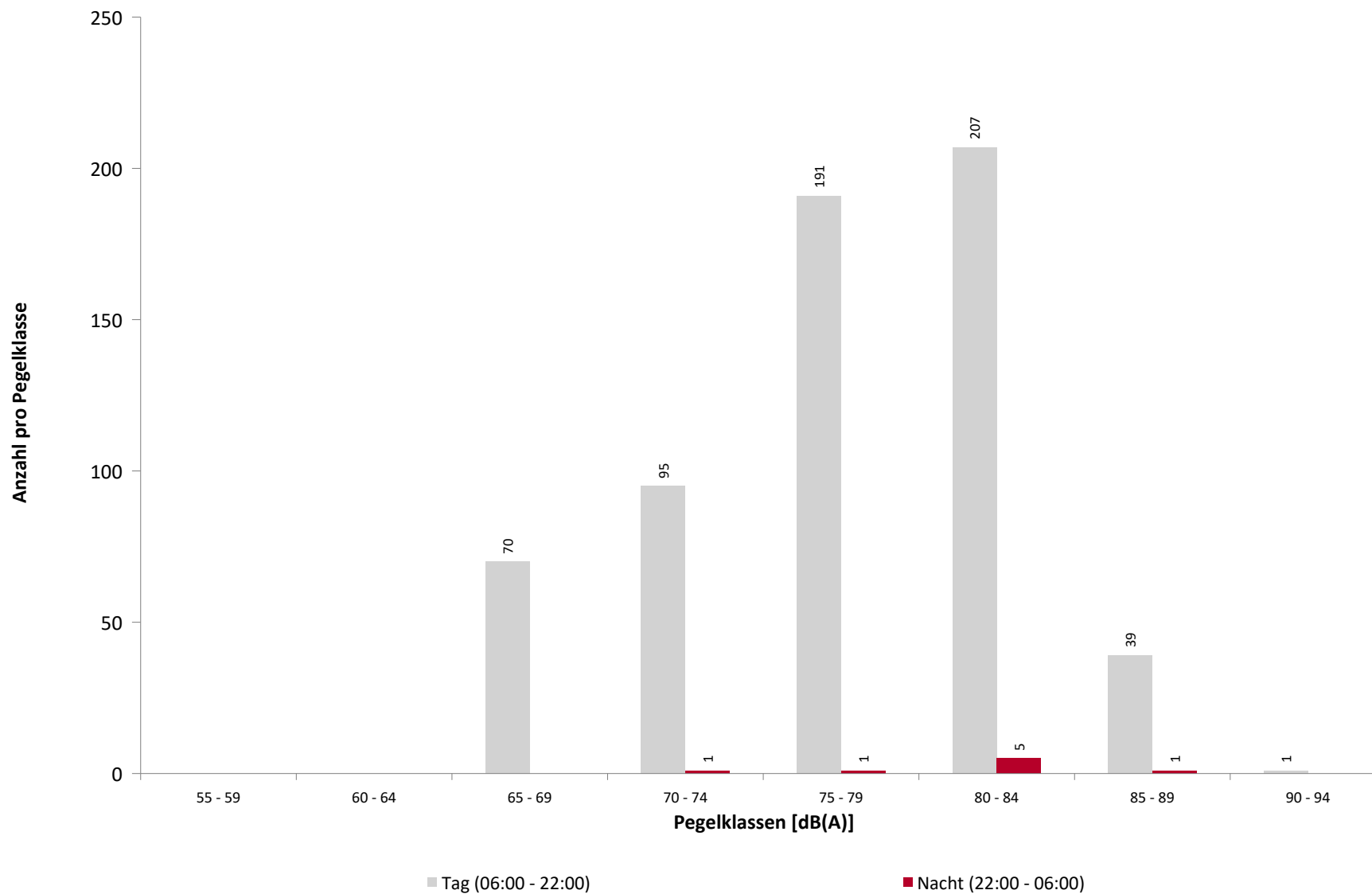
April 2026



Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel

MP02 Weixdorf

April 2026



Ausfallzeiten

MP02 Weixdorf

April 2026

Beginn	Ende	Dauer [s]	Ausfallgrund
Gesamtausfalldauer 183 Minuten			
09.04.2026 14:51:00	09.04.2026 16:50:00	7140	Umgebungsärm
11.04.2026 15:37:00	11.04.2026 15:48:00	660	Umgebungsärm
19.04.2026 13:57:00	19.04.2026 14:50:00	3180	Niederschlag

Geographische Position

Breitengrad	51°10'00,96"N
Längengrad	13°48'50,71"E
Höhe über NN	180 m
Seit	28.03.2024

	April 2026		Letzte sechs Monate	
	Fluggeräusch	Gesamtgeräusch	Fluggeräusch	Gesamtgeräusch
L_{p,A,eq,Tag}	48,2 dB	53,9 dB	49,2 dB	54,3 dB
L_{p,A,eq,Nacht}	36,3 dB	52,3 dB	40,7 dB	51,2 dB
L_{DEN}	48,6 dB	59,1 dB	50,7 dB	58,4 dB

	N1/N2	
	April 2026	Letzte sechs Monate
Tag	41,5 %	60,6 %
Nacht	58,3 %	89,1 %
Gesamt	41,7 %	61,8 %

	Schwellenwert (Nachts)*	Mindestzeit (Nachts)*	Horchzeit (Nachts)*	Relevante Flugbewegungen
	61 dB(A)	8 s	5 s	ABKIS4E 04, ARR 22, BEBEX7E 04, DEKOV6E 04, DEP 04, HDO9E 04, KOBUS8E 04, LALUK6E 04, MAREM8E 04, OSKAN4A 22, OSKAN4B 22, OSKAN9E 04

* keine Angabe bedeutet gleiche Tag- und Nachtwerte

Betriebszeit 06:00 - 22:00: 96 %

Betriebszeit 22:00 - 06:00: 98 %

Typenpegel

MP03 Hermsdorf

April 2026

Flugzeug- typ	Starts			
	Ø LASmax [dB(A)]	Min [dB(A)]	Max [dB(A)]	Lärm- ereignisse
A319	71,6	66,2	76,2	39
A320	70,7	66,0	75,4	54

Flugzeug- typ	Landungen			
	Ø LASmax [dB(A)]	Min [dB(A)]	Max [dB(A)]	Lärm- ereignisse
B738	78,4	75,3	81,3	10
B38M	77,1	76,0	78,1	12
A320	76,9	75,0	79,7	35
A319	76,5	74,3	78,8	70

Messstellenstatistik - Tag (06:00 - 22:00)

MP03 Hermsdorf
April 2026

	Relevante Flugereignisse (N2)		Anzahl korr. Lärmereignisse (N1)		N1/N2 [%]		Verfügbarkeit		Gesamt- geräusch	Flug- geräusch
	A	D	A	D	A	D	[%]	Ausfall	[dB(A)]	[dB(A)]
01.04.2026	0	44	0	15		34,1	100		53,8	48,6
02.04.2026	17	10	7	6	41,2	60,0	100		54,6	48,5
03.04.2026	14	0	7	1	50,0		73	S	55,8	50,1
04.04.2026	14	3	5	0	35,7	0,0	100		53,8	45,6
05.04.2026	24	0	10	0	41,7		68	S	54,3	50,6
06.04.2026	12	0	8	0	66,7		74	S	54,6	48,9
07.04.2026	16	4	8	2	50,0	50,0	100		55,3	47,8
08.04.2026	11	28	8	11	72,7	39,3	100		52,5	47,2
09.04.2026	1	39	1	10	100,0	25,6	100		51,0	45,3
10.04.2026	12	3	4	2	33,3	66,7	100		49,9	44,8
11.04.2026	6	14	3	2	50,0	14,3	100		50,4	44,1
12.04.2026	11	4	9	3	81,8	75,0	100		51,7	48,4
13.04.2026	2	22	1	6	50,0	27,3	100		52,3	45,6
14.04.2026	12	0	8	0	66,7		100		54,4	45,2
15.04.2026	0	74	0	31		41,9	100		52,1	46,1
16.04.2026	49	1	38	1	77,6	100,0	100		57,0	54,0
17.04.2026	3	18	1	6	33,3	33,3	97	S	54,2	44,6
18.04.2026	20	6	8	0	40,0	0,0	100		50,3	44,9
19.04.2026	10	0	8	0	80,0		91	W S	53,9	48,7
20.04.2026	11	1	10	0	90,9	0,0	100		56,2	48,4
21.04.2026	2	43	1	13	50,0	30,2	100		52,8	47,1
22.04.2026	15	17	7	6	46,7	35,3	100		55,3	46,5
23.04.2026	30	5	15	6	50,0	100,0	94	S	57,3	52,6
24.04.2026	24	0	12	0	50,0		99	S	55,6	49,0
25.04.2026	25	0	12	0	48,0		87	S	54,8	48,9
26.04.2026	7	21	3	5	42,9	23,8	93	S	50,6	45,1
27.04.2026	29	2	10	1	34,5	50,0	100		52,7	46,8
28.04.2026	1	72	0	14	0,0	19,4	99	T S	52,2	44,2
29.04.2026	0	84	0	25		29,8	100		52,6	46,0
30.04.2026	22	40	16	10	72,7	25,0	100		54,2	51,3
Gesamt	400	555	220	176	55,0	31,7	96		53,9	48,2

N1: Anzahl der gemessenen Flugbewegungen

N2: Anzahl der relevanten Flugbewegungen während des Betriebszeitraums

T = technische Störung

W = Wetterstörung

S = Störgeräusch

Messstellenstatistik - Nacht (22:00 - 06:00)

MP03 Hermsdorf

April 2026

	Relevante Flugereignisse (N2)		Anzahl korr. Lärmereignisse (N1)		N1/N2 [%]		Verfügbarkeit		Gesamt- geräusch	Flug- geräusch
	A	D	A	D	A	D	[%]	Ausfall	[dB(A)]	[dB(A)]
01.04.2026	0	1	0	0		0,0	100		56,7	
02.04.2026	0	1	0	0		0,0	100		55,2	
03.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		52,0	43,5
04.04.2026	0	0	0	0			100		46,6	
05.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		50,3	42,1
06.04.2026	0	0	0	0			100		52,7	
07.04.2026	0	1	0	0		0,0	100		54,9	
08.04.2026	0	0	0	0			100		52,8	
09.04.2026	0	0	0	0			100		44,4	
10.04.2026	0	0	0	0			100		45,6	
11.04.2026	0	0	0	0			100		45,1	
12.04.2026	0	0	0	0			100		46,8	
13.04.2026	0	0	0	0			100		49,8	
14.04.2026	0	0	0	0			99	T S	49,3	
15.04.2026	0	0	0	0			100		51,4	
16.04.2026	1	0	1	0	100,0		94	T S	53,5	34,2
17.04.2026	0	0	0	0			99	T S	52,4	
18.04.2026	0	0	0	0			100		47,8	
19.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		52,1	41,2
20.04.2026	0	0	0	0			99	T S	49,3	
21.04.2026	0	1	0	1		100,0	100		57,7	46,3
22.04.2026	1	0	0	0	0,0		90	T S	51,7	
23.04.2026	1	0	0	0	0,0		92	T S	51,6	
24.04.2026	0	0	0	0			100		51,6	
25.04.2026	1	0	1	0	100,0		90	T S	49,6	42,6
26.04.2026	0	0	0	0			93	T S	53,6	
27.04.2026	0	0	0	0			89	T S	52,4	
28.04.2026	0	0	0	0			94	T S	52,4	
29.04.2026	0	1	0	1		100,0	99	T S	53,0	40,8
30.04.2026	0	0	0	0			97	T S	54,0	
Gesamt	7	5	5	2	71,4	40,0	98		52,3	36,3

N1: Anzahl der gemessenen Flugbewegungen

N2: Anzahl der relevanten Flugbewegungen während des Betriebszeitraums

T = technische Störung

W = Wetterstörung

S = Störgeräusch

Äquivalente Dauerschallpegel

MP03 Hermsdorf

April 2026

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.04.2026	53,8	56,7	53,7	54,3	62,6
02.04.2026	54,6	55,2	54,6	54,8	61,5
03.04.2026	55,8	52,0	55,4	*	*
04.04.2026	53,8	46,6	54,4	51,3	55,5
05.04.2026	54,3	50,3	54,2	54,6	58,7
06.04.2026	54,6	52,7	55,6	51,8	60,0
07.04.2026	55,3	54,9	56,0	52,3	61,2
08.04.2026	52,5	52,8	52,9	51,1	59,1
09.04.2026	51,0	44,4	51,4	49,7	53,2
10.04.2026	49,9	45,6	50,3	48,4	53,2
11.04.2026	50,4	45,1	51,0	47,6	53,1
12.04.2026	51,7	46,8	51,4	52,5	55,1
13.04.2026	52,3	49,8	53,0	48,7	56,6
14.04.2026	54,4	49,3	55,1	51,7	57,2
15.04.2026	52,1	51,4	52,4	51,1	57,9
16.04.2026	57,0	53,5	57,7	53,6	60,6
17.04.2026	54,2	52,4	54,6	52,4	59,1
18.04.2026	50,3	47,8	50,6	49,5	54,8
19.04.2026	53,9	52,1	53,2	55,4	59,4
20.04.2026	56,2	49,3	56,9	52,8	58,0
21.04.2026	52,8	57,7	53,0	52,0	63,3
22.04.2026	55,3	51,7	55,7	53,9	59,0
23.04.2026	57,3	51,6	58,0	54,5	59,8
24.04.2026	55,6	51,6	56,0	54,5	59,2
25.04.2026	54,8	49,6	55,1	53,9	57,9
26.04.2026	50,6	53,6	50,9	49,4	59,5
27.04.2026	52,7	52,4	53,2	50,9	58,5
28.04.2026	52,2	52,4	52,9	49,4	58,5
29.04.2026	52,6	53,0	53,4	49,3	59,1
30.04.2026	54,2	54,0	54,7	52,2	60,2
Gesamt	53,9	52,3	54,3	52,5	59,1

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
	48,6		48,9	47,2	48,3
	48,5		48,6	48,1	48,5
	50,1	43,5	50,9	*	*
	45,6		46,8		43,8
	50,6	42,1	50,9	50,1	52,6
	48,9		50,3	42,5	47,3
	47,8		48,6	43,6	46,8
	47,2		47,6	45,3	46,7
	45,3		45,2	45,6	45,5
	44,8		45,4	42,2	44,1
	44,1		45,3		42,3
	48,4		47,5	50,3	49,3
	45,6		46,8		43,8
	45,2		46,5		43,5
	46,1		45,7	46,9	46,5
	54,0	34,2	55,1	42,1	52,6
	44,6		43,9	46,2	45,4
	44,9		46,1		43,1
	48,7	41,2	47,6	50,7	51,4
	48,4		49,2	43,4	47,3
	47,1	46,3	47,9	43,1	52,6
	46,5		46,6	46,2	46,7
	52,6		53,7	46,3	51,4
	49,0		49,1	48,7	49,0
	48,9	42,6	48,9	48,7	51,6
	45,1		46,3	38,4	43,9
	46,8		47,3	44,9	46,5
	44,2		44,9	41,2	43,6
	46,0	40,8	46,5	43,7	48,7
	51,3		52,1	47,1	50,4
Gesamt	48,2	36,3	48,8	45,6	48,6

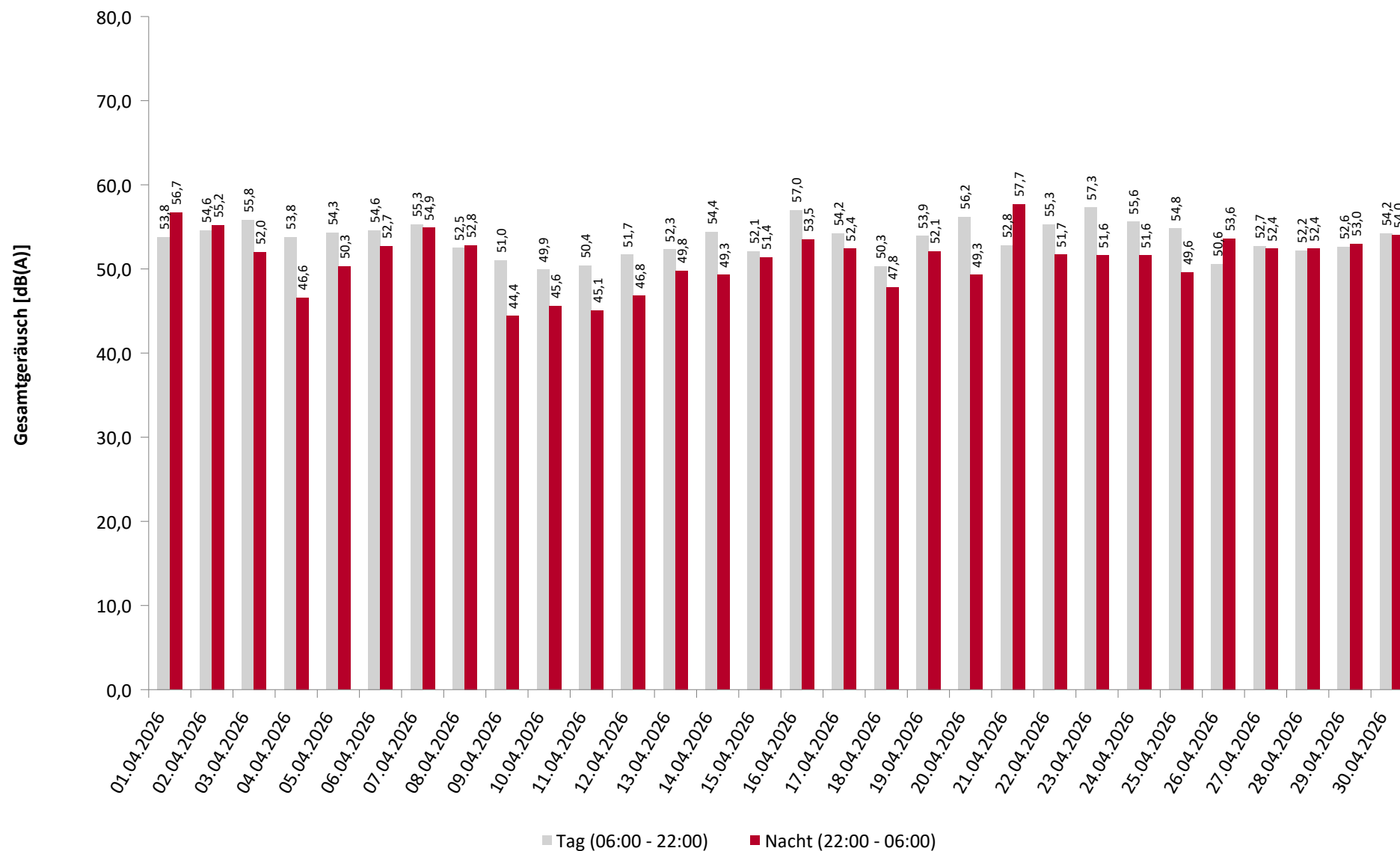
* Verfügbarkeit < 50%

Äquivalente Dauerschallpegel - Gesamtgeräusch

MP03 Hermsdorf

April 2026

Gesamtgeräusch: Tag 53,9 dB(A) Nacht 52,3 dB(A)



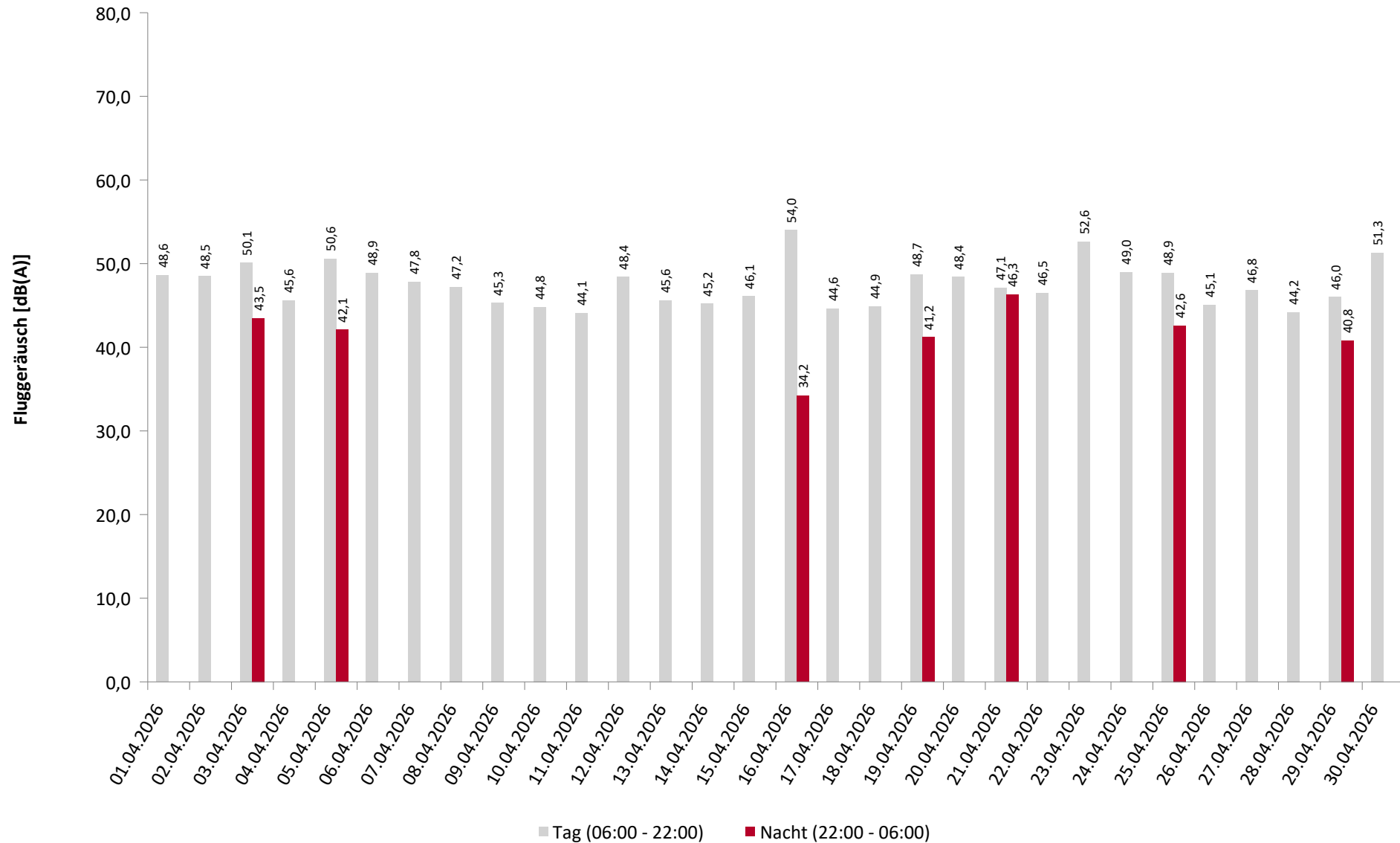
* Verfügbarkeit < 50%

Äquivalente Dauerschallpegel - Fluggeräusch

MP03 Hermsdorf

April 2026

Fluggeräusch: Tag 48,2 dB(A) Nacht 36,3 dB(A)

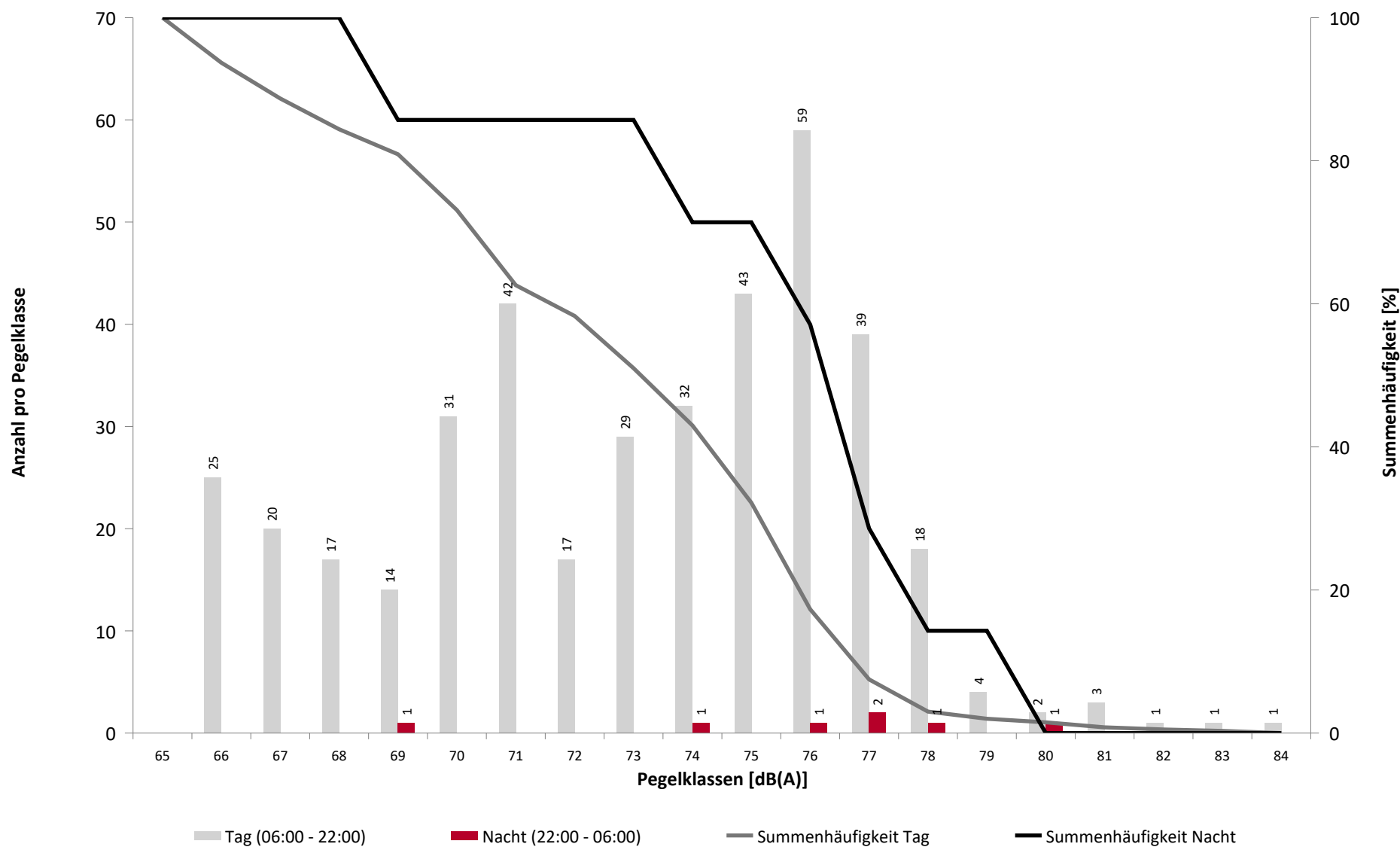


* Verfügbarkeit < 50%

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel

MP03 Hermsdorf

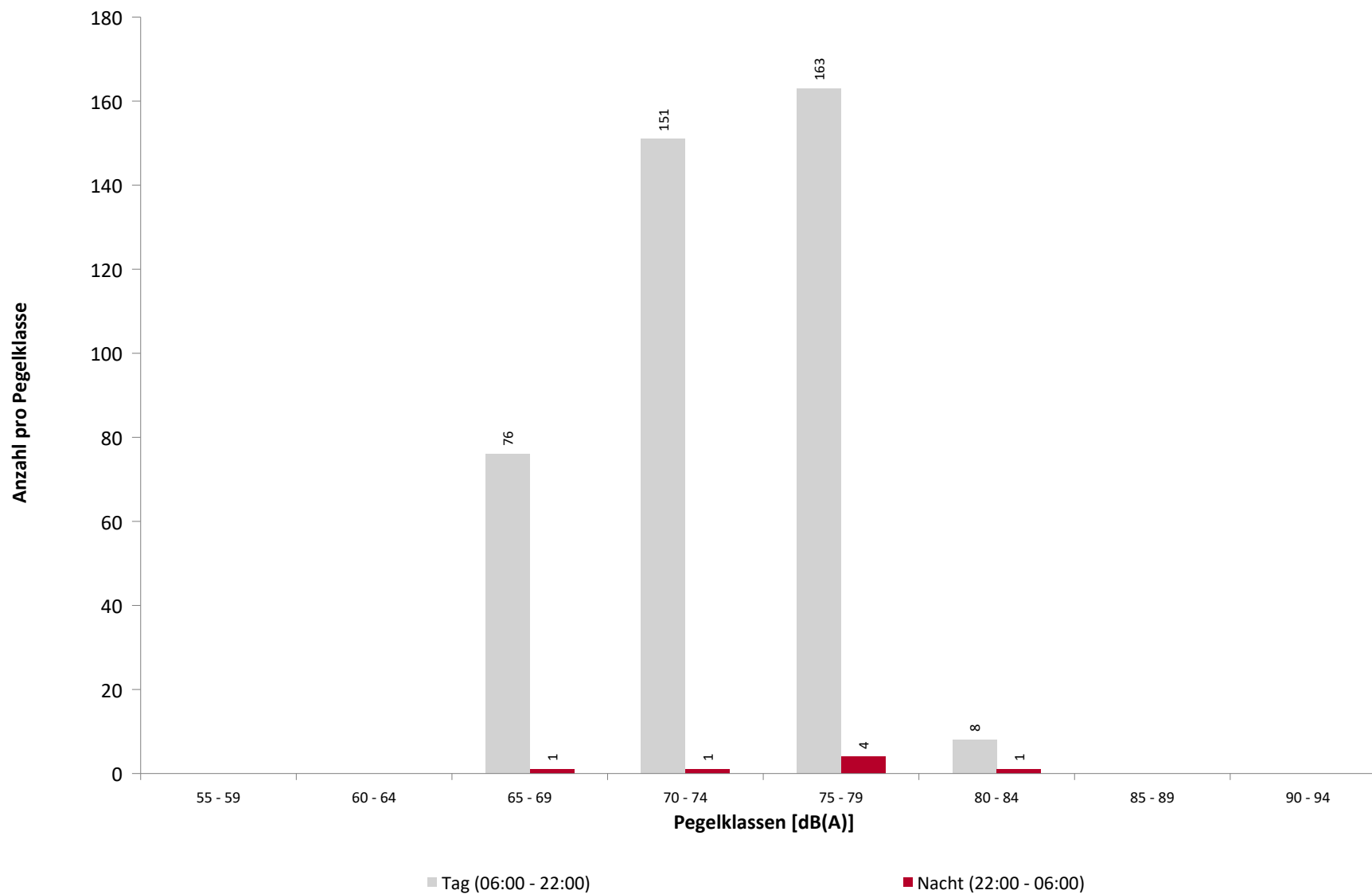
April 2026



Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel

MP03 Hermsdorf

April 2026



Ausfallzeiten

MP03 Hermsdorf

April 2026

Beginn	Ende	Dauer [s]	Ausfallgrund
Gesamtausfalldauer 1473 Minuten			
03.04.2026 10:05:00	03.04.2026 12:15:00	7800	Umgebungsärm
03.04.2026 19:04:00	03.04.2026 21:15:00	7860	Umgebungsärm
05.04.2026 10:56:00	05.04.2026 14:07:00	11460	Umgebungsärm
05.04.2026 14:11:00	05.04.2026 16:08:00	7020	Umgebungsärm
06.04.2026 10:40:00	06.04.2026 14:06:00	12360	Umgebungsärm
06.04.2026 16:42:00	06.04.2026 17:30:00	2880	Umgebungsärm
17.04.2026 05:34:00	17.04.2026 06:27:00	3180	Umgebungsärm
19.04.2026 13:57:00	19.04.2026 14:50:00	3180	Niederschlag
19.04.2026 16:44:00	19.04.2026 17:15:00	1860	Umgebungsärm
23.04.2026 05:14:00	23.04.2026 07:00:00	6360	Umgebungsärm
24.04.2026 05:23:00	24.04.2026 06:10:00	2820	Umgebungsärm
25.04.2026 08:11:00	25.04.2026 09:00:00	2940	Umgebungsärm
25.04.2026 11:03:00	25.04.2026 12:15:00	4320	Umgebungsärm
26.04.2026 05:15:00	26.04.2026 07:10:00	6900	Umgebungsärm
27.04.2026 05:05:00	27.04.2026 05:35:00	1800	Umgebungsärm
28.04.2026 05:10:00	28.04.2026 05:58:00	2880	Umgebungsärm
28.04.2026 05:10:00	28.04.2026 06:03:00	3180	Umgebungsärm
29.04.2026 05:06:00	29.04.2026 05:34:00	1680	Umgebungsärm
29.04.2026 05:06:00	29.04.2026 05:34:00	1680	Umgebungsärm
01.05.2026 05:07:00	01.05.2026 05:20:00	780	Umgebungsärm

Geographische Position

Breitengrad	51°06'47,10"N
Längengrad	13°44'20,67"E
Höhe über NN	215 m
Seit	12.03.2020

	April 2026		Letzte sechs Monate	
	Fluggeräusch	Gesamtgeräusch	Fluggeräusch	Gesamtgeräusch
L_{p,A,eq,Tag}	54,2 dB	55,6 dB	52,4 dB	55,2 dB
L_{p,A,eq,Nacht}	44,9 dB	50,0 dB	42,9 dB	52,5 dB
L_{DEN}	55,4 dB	58,2 dB	53,7 dB	59,6 dB

	N1/N2	
	April 2026	Letzte sechs Monate
Tag	67,3 %	69,1 %
Nacht	90,0 %	86,7 %
Gesamt	68,1 %	69,7 %

	Schwellenwert (Nachts)*	Mindestzeit (Nachts)*	Horchzeit (Nachts)*	Relevante Flugbewegungen
	60 dB(A)	9 s	5 s	ABKIS4W 22, ARR 04, BEBEX7W 22, DEKOV6W 22, DEP 22, HDO1W 22, KOBUS1W 22, LALUK4W 22, MAREM5W 22, OSKAN3D 22, OSKAN4A 04, OSKAN4B 04, OSKAN7W 22

* keine Angabe bedeutet gleiche Tag- und Nachtwerte

Betriebszeit 06:00 - 22:00: 100 %

Betriebszeit 22:00 - 06:00: 100 %

Typenpegel

MP04 Dresden Kiefernweg

April 2026

Flugzeug- typ	Starts			
	Ø LASmax [dB(A)]	Min [dB(A)]	Max [dB(A)]	Lärm- ereignisse
B738	83,0	78,5	85,2	11
B38M	78,9	75,9	80,8	10
A319	78,1	69,7	82,2	84
A320	78,1	68,4	79,9	46
BCS3	75,1	69,7	78,2	14
C172	72,4	67,6	75,7	15
EC35	68,1	65,1	73,3	14

Flugzeug- typ	Landungen			
	Ø LASmax [dB(A)]	Min [dB(A)]	Max [dB(A)]	Lärm- ereignisse
A320	83,4	77,1	89,3	128
A319	83,1	78,2	85,6	95
PC12	81,4	78,6	82,6	11
CRJ9	80,6	79,5	81,5	10
BCS3	80,5	79,1	81,4	12
EC45	75,1	65,8	82,7	11
EC35	74,8	65,7	85,2	31
C172	73,4	65,7	78,7	17

MP04 Dresden Kiefernweg

April 2026

	Relevante Flugereignisse (N2)		Anzahl korr. Lärmereignisse (N1)		N1/N2 [%]		Verfügbarkeit		Gesamt- geräusch	Flug- geräusch
	A	D	A	D	A	D	[%]	Ausfall	[dB(A)]	[dB(A)]
01.04.2026	41	4	22	6	53,7	100,0	96	S	55,0	54,2
02.04.2026	13	22	11	10	84,6	45,5	100		55,7	54,2
03.04.2026	5	17	6	12	100,0	70,6	100		54,2	53,1
04.04.2026	3	16	2	8	66,7	50,0	100		53,0	49,3
05.04.2026	1	26	1	12	100,0	46,2	100		52,9	50,3
06.04.2026	1	16	4	10	100,0	62,5	100		52,1	50,5
07.04.2026	4	16	3	10	75,0	62,5	100		53,2	49,9
08.04.2026	27	11	21	6	77,8	54,5	100		55,3	52,8
09.04.2026	36	1	18	0	50,0	0,0	100		54,9	53,9
10.04.2026	2	13	4	4	100,0	30,8	100		53,5	48,5
11.04.2026	19	11	6	5	31,6	45,5	100		52,7	50,7
12.04.2026	7	13	6	10	85,7	76,9	100		54,6	54,0
13.04.2026	21	1	14	1	66,7	100,0	100		54,7	51,4
14.04.2026	3	17	2	10	66,7	58,8	100		52,6	48,5
15.04.2026	77	2	66	1	85,7	50,0	99	S	61,3	61,0
16.04.2026	1	49	1	37	100,0	75,5	100		55,4	54,2
17.04.2026	21	4	11	3	52,4	75,0	100		53,8	52,3
18.04.2026	9	24	6	9	66,7	37,5	100		52,5	50,5
19.04.2026	2	14	1	13	50,0	92,9	95	W	53,9	52,3
20.04.2026	3	12	3	11	100,0	91,7	100		54,9	51,5
21.04.2026	40	2	20	6	50,0	100,0	100		56,0	54,9
22.04.2026	24	20	12	18	50,0	90,0	100		55,5	53,2
23.04.2026	3	33	5	15	100,0	45,5	100		54,6	52,2
24.04.2026	2	25	4	18	100,0	72,0	100		54,2	52,2
25.04.2026	0	20	1	11		55,0	99	S	53,3	50,7
26.04.2026	18	13	12	10	66,7	76,9	100		53,3	52,7
27.04.2026	5	31	2	12	40,0	38,7	100		53,2	51,3
28.04.2026	72	1	60	0	83,3	0,0	100		60,2	59,7
29.04.2026	83	1	71	2	85,5	100,0	100		60,6	60,1
30.04.2026	45	20	22	15	48,9	75,0	100		56,4	55,1
Gesamt	588	455	417	285	70,9	62,6	100		55,6	54,2

N1: Anzahl der gemessenen Flugbewegungen

N2: Anzahl der relevanten Flugbewegungen während des Betriebszeitraums

T = technische Störung

W = Wetterstörung

S = Störgeräusch

Messstellenstatistik - Nacht (22:00 - 06:00)

MP04 Dresden Kiefernweg

April 2026

	Relevante Flugereignisse (N2)		Anzahl korr. Lärmereignisse (N1)		N1/N2 [%]		Verfügbarkeit		Gesamt- geräusch	Flug- geräusch
	A	D	A	D	A	D	[%]	Ausfall	[dB(A)]	[dB(A)]
01.04.2026	2	0	1	0	50,0		100		52,5	47,0
02.04.2026	2	0	2	0	100,0		100		51,0	45,4
03.04.2026	0	0	0	0			100		49,3	
04.04.2026	2	0	1	0	50,0		100		48,3	45,3
05.04.2026	0	0	0	0			100		43,4	
06.04.2026	3	1	2	1	66,7	100,0	100		50,7	47,2
07.04.2026	2	0	2	1	100,0		100		51,8	46,2
08.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		50,0	45,2
09.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		49,4	43,9
10.04.2026	0	0	0	0			100		46,8	
11.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		47,7	44,5
12.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		49,5	46,5
13.04.2026	0	0	0	0			100		48,6	
14.04.2026	1	0	0	0	0,0		100		46,0	
15.04.2026	0	0	0	0			100		50,1	
16.04.2026	1	2	1	2	100,0	100,0	100		50,9	44,4
17.04.2026	0	0	0	0			100		49,5	
18.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		47,6	44,3
19.04.2026	0	0	0	0			100		48,5	
20.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		50,0	46,9
21.04.2026	2	0	2	0	100,0		100		50,2	45,5
22.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		50,5	46,6
23.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		49,9	46,5
24.04.2026	1	2	1	2	100,0	100,0	100		51,5	49,0
25.04.2026	0	0	0	0			100		45,9	
26.04.2026	1	0	1	0	100,0		99	T	51,9	45,0
27.04.2026	1	0	1	0	100,0		100		51,2	45,9
28.04.2026	3	1	2	1	66,7	100,0	100		52,3	50,3
29.04.2026	2	1	2	0	100,0	0,0	100		50,5	44,3
30.04.2026	1	1	1	2	100,0	100,0	100		52,2	48,3
Gesamt	32	8	27	9	84,4	100,0	100		50,0	44,9

N1: Anzahl der gemessenen Flugbewegungen

N2: Anzahl der relevanten Flugbewegungen während des Betriebszeitraums

T = technische Störung

W = Wetterstörung

S = Störgeräusch

Äquivalente Dauerschallpegel

MP04 Dresden Kiefernweg

April 2026

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.04.2026	55,0	52,5	55,6	52,5	59,5
02.04.2026	55,7	51,0	55,8	55,2	58,9
03.04.2026	54,2	49,3	54,3	53,7	57,3
04.04.2026	53,0	48,3	53,5	51,1	56,1
05.04.2026	52,9	43,4	53,0	52,5	54,3
06.04.2026	52,1	50,7	52,1	52,0	57,5
07.04.2026	53,2	51,8	53,9	50,4	58,4
08.04.2026	55,3	50,0	55,9	53,2	58,0
09.04.2026	54,9	49,4	55,3	53,3	57,5
10.04.2026	53,5	46,8	53,3	54,3	56,1
11.04.2026	52,7	47,7	52,7	52,9	55,9
12.04.2026	54,6	49,5	53,9	56,2	58,0
13.04.2026	54,7	48,6	55,3	52,4	57,0
14.04.2026	52,6	46,0	53,4	48,8	54,5
15.04.2026	61,3	50,1	62,0	58,2	61,7
16.04.2026	55,4	50,9	56,4	48,0	58,2
17.04.2026	53,8	49,5	53,9	53,5	57,3
18.04.2026	52,5	47,6	51,7	54,3	56,1
19.04.2026	53,9	48,5	53,0	55,7	57,4
20.04.2026	54,9	50,0	55,4	53,4	57,9
21.04.2026	56,0	50,2	55,9	56,0	58,8
22.04.2026	55,5	50,5	55,7	55,2	58,7
23.04.2026	54,6	49,9	54,8	54,0	57,9
24.04.2026	54,2	51,5	53,4	55,9	59,0
25.04.2026	53,3	45,9	54,2	48,5	54,7
26.04.2026	53,3	51,9	53,3	53,2	58,6
27.04.2026	53,2	51,2	53,7	51,2	57,9
28.04.2026	60,2	52,3	61,3	50,3	61,2
29.04.2026	60,6	50,5	61,4	56,3	61,1
30.04.2026	56,4	52,2	56,3	56,6	60,0
Gesamt	55,6	50,0	56,0	54,0	58,2

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L _{eq} Tag	L _{eq} Nacht/L _N	L _D	L _E	L _{DEN}
01.04.2026	54,2	47,0	54,9	51,1	55,9
02.04.2026	54,2	45,4	54,0	54,8	56,0
03.04.2026	53,1		53,3	52,6	53,1
04.04.2026	49,3	45,3	49,5	48,4	52,9
05.04.2026	50,3		50,1	50,9	50,7
06.04.2026	50,5	47,2	50,3	51,2	54,7
07.04.2026	49,9	46,2	50,6	46,7	53,4
08.04.2026	52,8	45,2	53,1	51,4	54,6
09.04.2026	53,9	43,9	54,4	51,9	54,8
10.04.2026	48,5		42,0	53,8	51,2
11.04.2026	50,7	44,5	50,6	51,0	53,4
12.04.2026	54,0	46,5	53,1	55,8	56,6
13.04.2026	51,4		51,9	49,7	51,0
14.04.2026	48,5		49,2	45,9	47,9
15.04.2026	61,0		61,7	57,9	60,2
16.04.2026	54,2	44,4	55,4	42,9	54,4
17.04.2026	52,3		52,3	52,3	52,4
18.04.2026	50,5	44,3	49,6	52,5	53,6
19.04.2026	52,3		50,8	54,9	53,6
20.04.2026	51,5	46,9	51,5	51,7	54,9
21.04.2026	54,9	45,5	54,8	55,3	56,5
22.04.2026	53,2	46,6	52,6	54,5	56,0
23.04.2026	52,2	46,5	51,9	52,9	55,2
24.04.2026	52,2	49,0	50,8	54,9	56,9
25.04.2026	50,7		51,7	44,9	49,5
26.04.2026	52,7	45,0	52,7	52,6	54,7
27.04.2026	51,3	45,9	51,7	49,9	54,0
28.04.2026	59,7	50,3	60,9	46,3	60,0
29.04.2026	60,1	44,3	61,0	55,6	59,6
30.04.2026	55,1	48,3	54,9	55,6	57,6
Gesamt	54,2	44,9	54,6	52,9	55,4

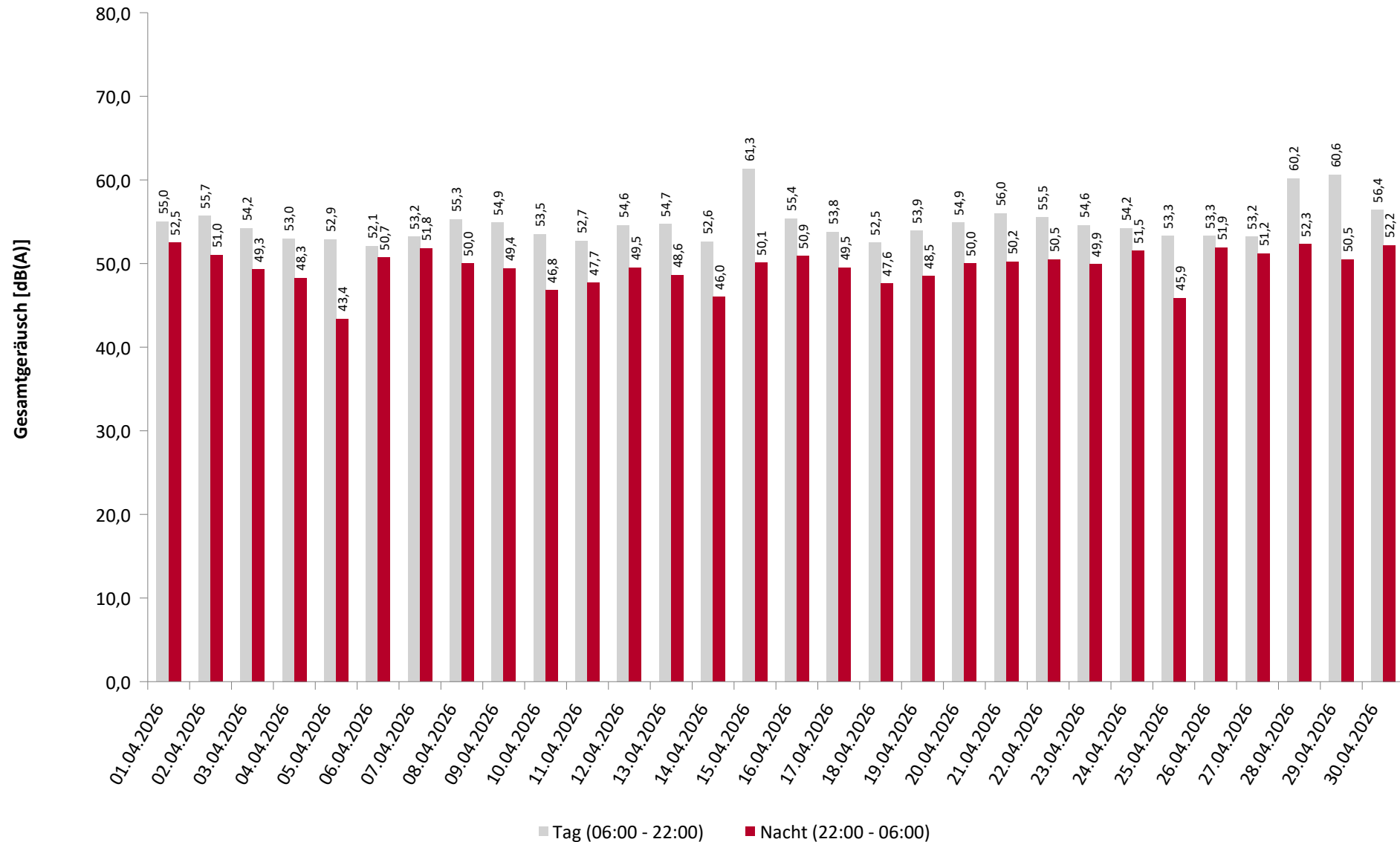
* Verfügbarkeit < 50%

Äquivalente Dauerschallpegel - Gesamtgeräusch

MP04 Dresden Kiefernweg

April 2026

Gesamtgeräusch: Tag 55,6 dB(A) Nacht 50,0 dB(A)



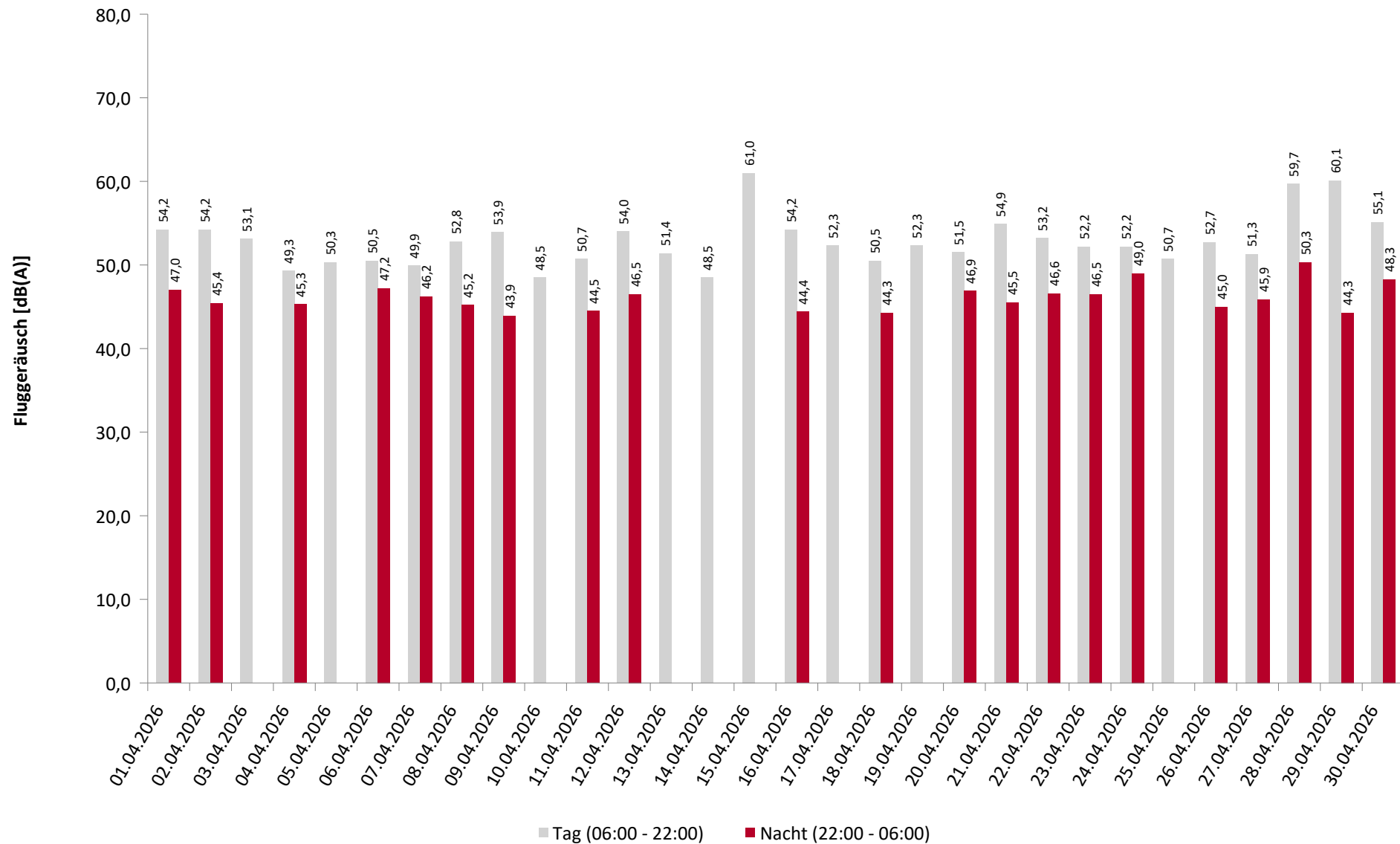
* Verfügbarkeit < 50%

Äquivalente Dauerschallpegel - Fluggeräusch

MP04 Dresden Kiefernweg

April 2026

Fluggeräusch: Tag 54,2 dB(A) Nacht 44,9 dB(A)

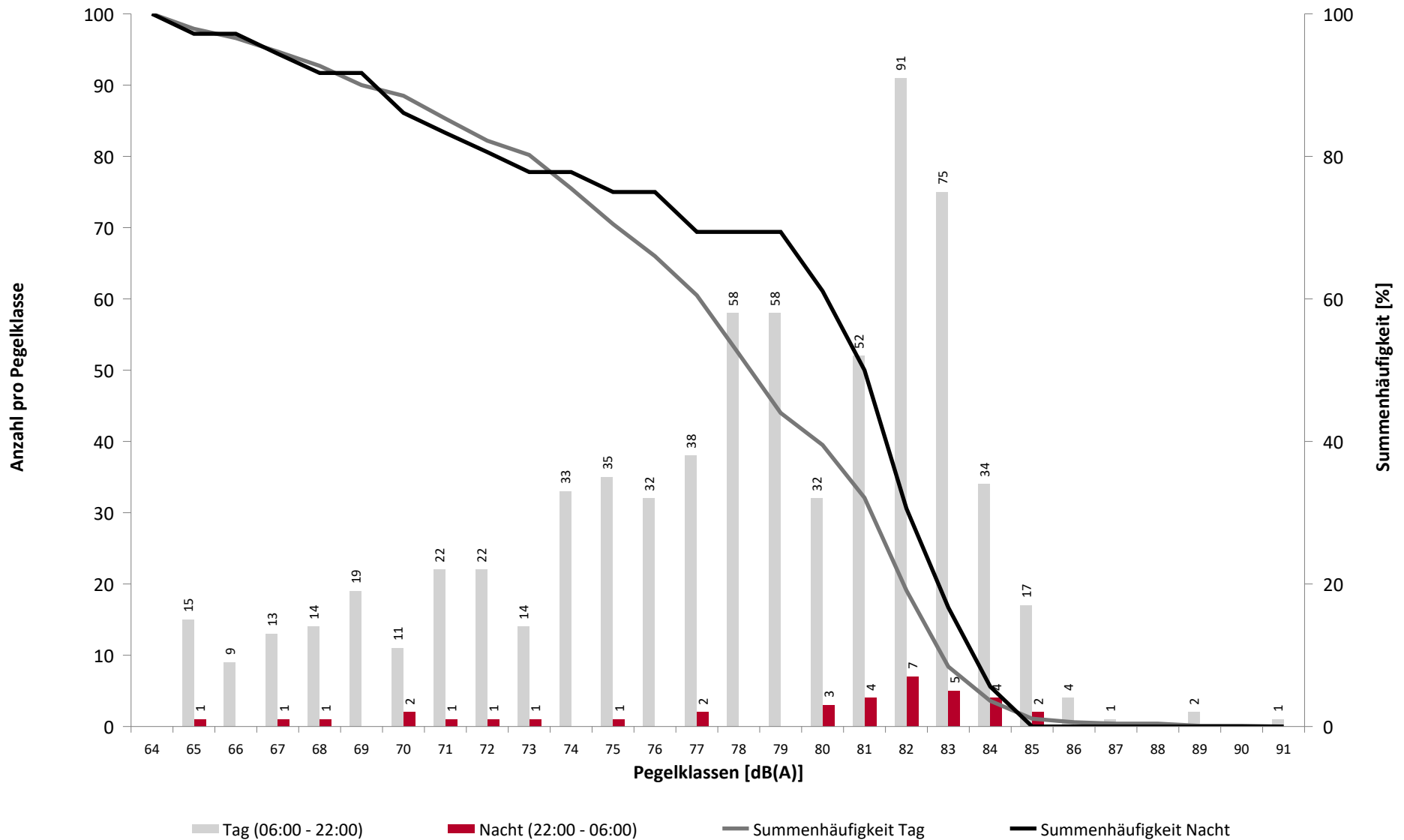


* Verfügbarkeit < 50%

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel

MP04 Dresden Kiefernweg

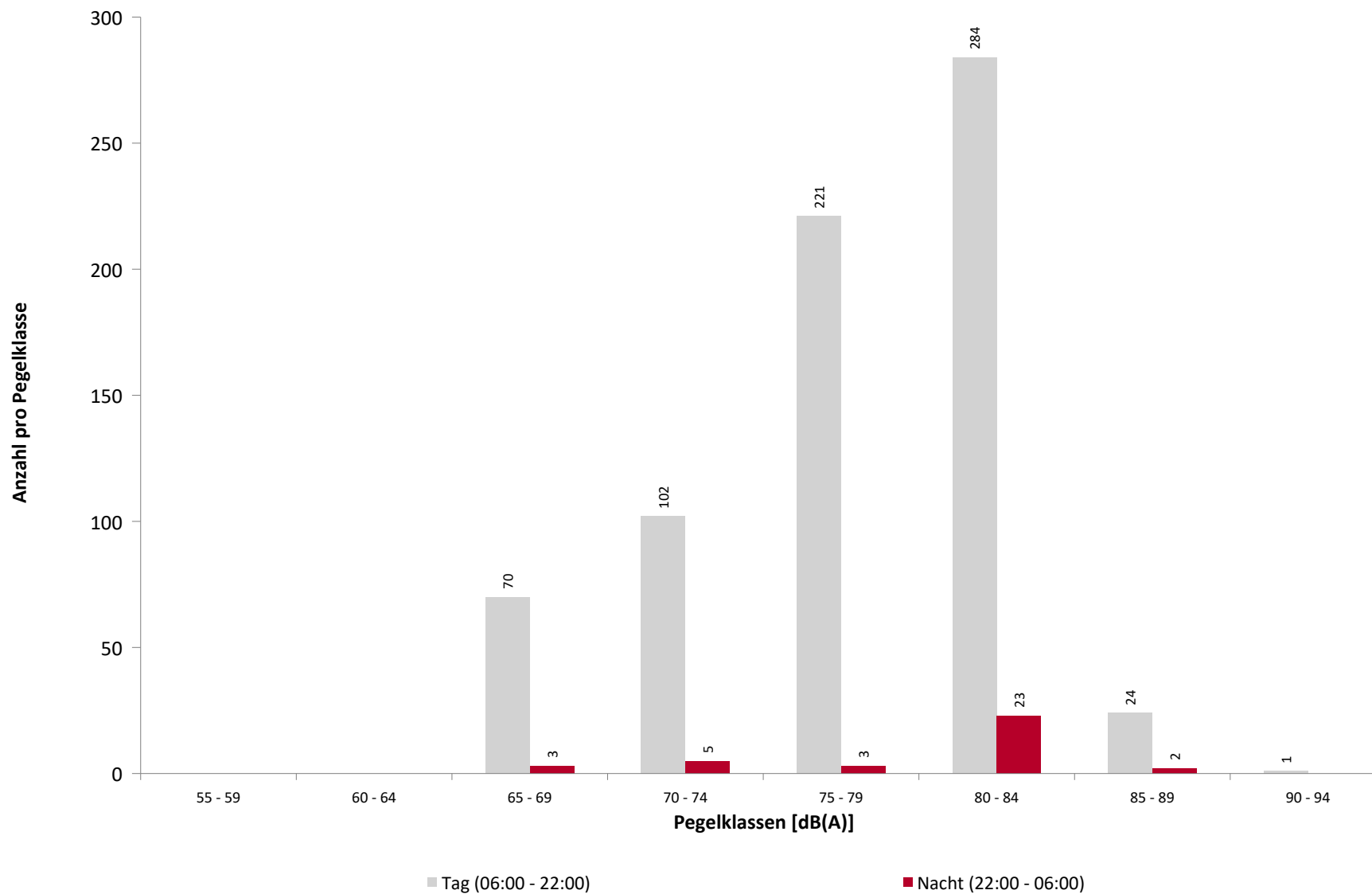
April 2026



Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel

MP04 Dresden Kiefernweg

April 2026



Ausfallzeiten

MP04 Dresden Kiefernweg

April 2026

Beginn	Ende	Dauer [s]	Ausfallgrund
Gesamtausfalldauer 101 Minuten			
01.04.2026 11:17:00	01.04.2026 11:52:00	2100	Umgebungsärm
19.04.2026 13:57:00	19.04.2026 14:50:00	3180	Niederschlag
25.04.2026 09:10:00	25.04.2026 09:23:00	780	Umgebungsärm