

**Verordnung**  
**zur Änderung der Niedersächsischen Verordnung über die Festsetzung des**  
**Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Wunstorf**  
vom XX.XX.2024

Aufgrund des § 4 Abs. 2 Satz 1 des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm in der Fassung vom 31. Oktober 2007 (BGBl. I S. 2550) wird verordnet:

Artikel 1

Die Anlagen 1 bis 4 der Niedersächsischen Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den militärischen Flugplatz Wunstorf vom 13. August 2012 (Nds. GVBl. S. 292) erhalten die aus der Anlage ersichtliche Fassung.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am Tag nach ihrer Verkündung in Kraft.






### Lärmschutzbereich militärischer Flugplatz Wunstorf




Übersichtskarte Lärmschutzbereich  
Stand: 27.09.2023

**Legende:**

**Begrenzungskurven**

-  Tag-Schutzzone 1  $L_{Aeq\,Tag} = 63\,dB(A)$
-  Tag-Schutzzone 2  $L_{Aeq\,Tag} = 58\,dB(A)$
-  Nacht-Schutzzone  $L_{Aeq\,Nacht} = 53\,dB(A)$

**Flächenfüllung**

-  Tag-Schutzzone 1  $L_{Aeq\,Tag} \geq 63\,dB(A)$
-  Tag-Schutzzone 2  $L_{Aeq\,Tag} \geq 58\,dB(A)$
-  Nacht-Schutzzone  $L_{Aeq\,Nacht} \geq 53\,dB(A)$

Maßstab 1 : 80 000



Projektion: UTM Zone 32, Ellipsoid GRS 60, Datum ETRS 89

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen  
Vermessungs- und Katasterverwaltung

© 2023 LGL





Lärmschutzbereich militärischer Flugplatz  
Wunstorf

Übersichtskarte Tag-Schutzzonen  
Stand: 27.09.2023

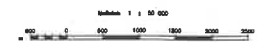
Legende:

Begrenzungskurven

- Tag-Schutzzone 1  $L_{Aeq,Tag} = 63$  dB(A)
- Tag-Schutzzone 2  $L_{Aeq,Tag} = 58$  dB(A)
- xxx Kurvenpunktnummern

Flächenfüllung

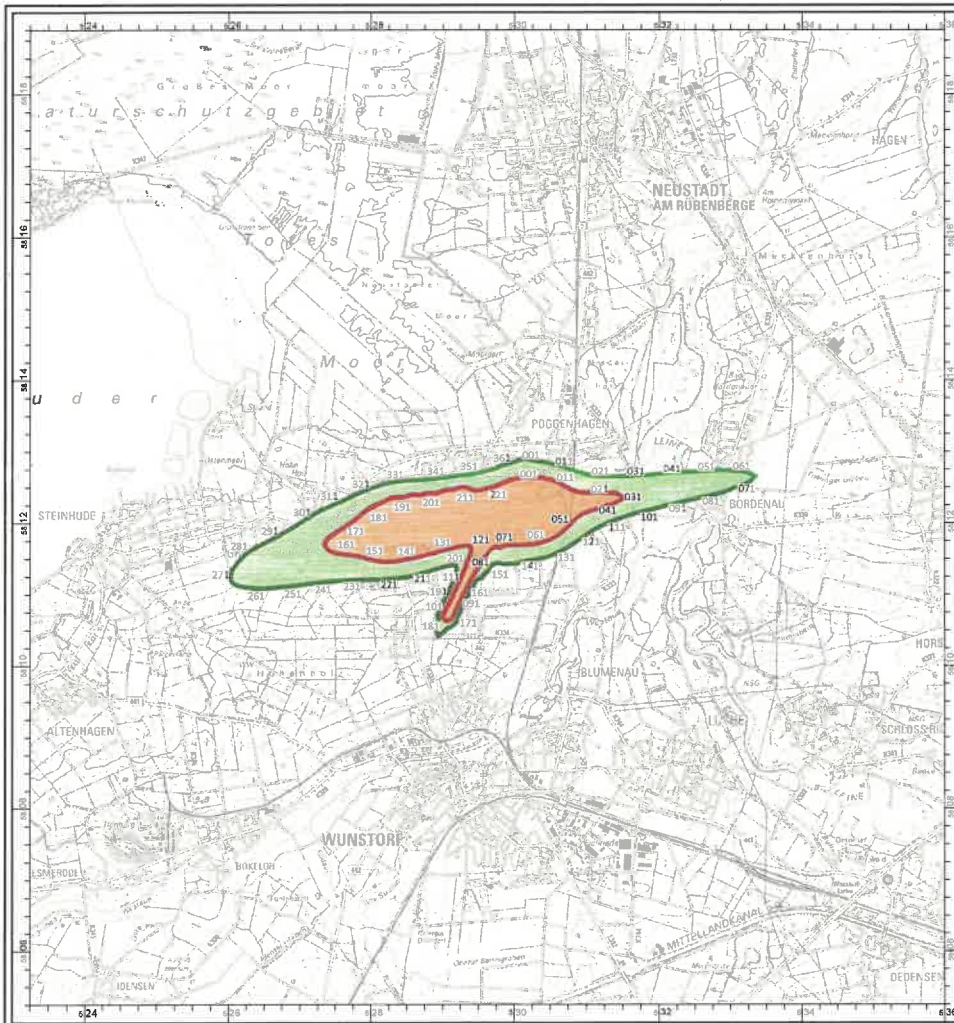
- Tag-Schutzzone 1  $L_{Aeq,Tag} \geq 63$  dB(A)
- Tag-Schutzzone 2  $L_{Aeq,Tag} \geq 58$  dB(A)



Projektion: UTM Zone 32, Ellipsoid GRS 80, Datum ETRS 89

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

© 2023 LGLN





Lärmschutzbereich militärischer Flugplatz  
Wunstorf

Übersichtskarte Nacht-Schutzzone  
Stand: 27.09.2023

Legende:

— Außenzaun Flugplatzgelände

Begrenzungskurven

— Nacht-Schutzzone  $L_{Aeq, Nacht} = 53 \text{ dB(A)}$

xxx Kurvenpunktnummern

Flächenfüllung

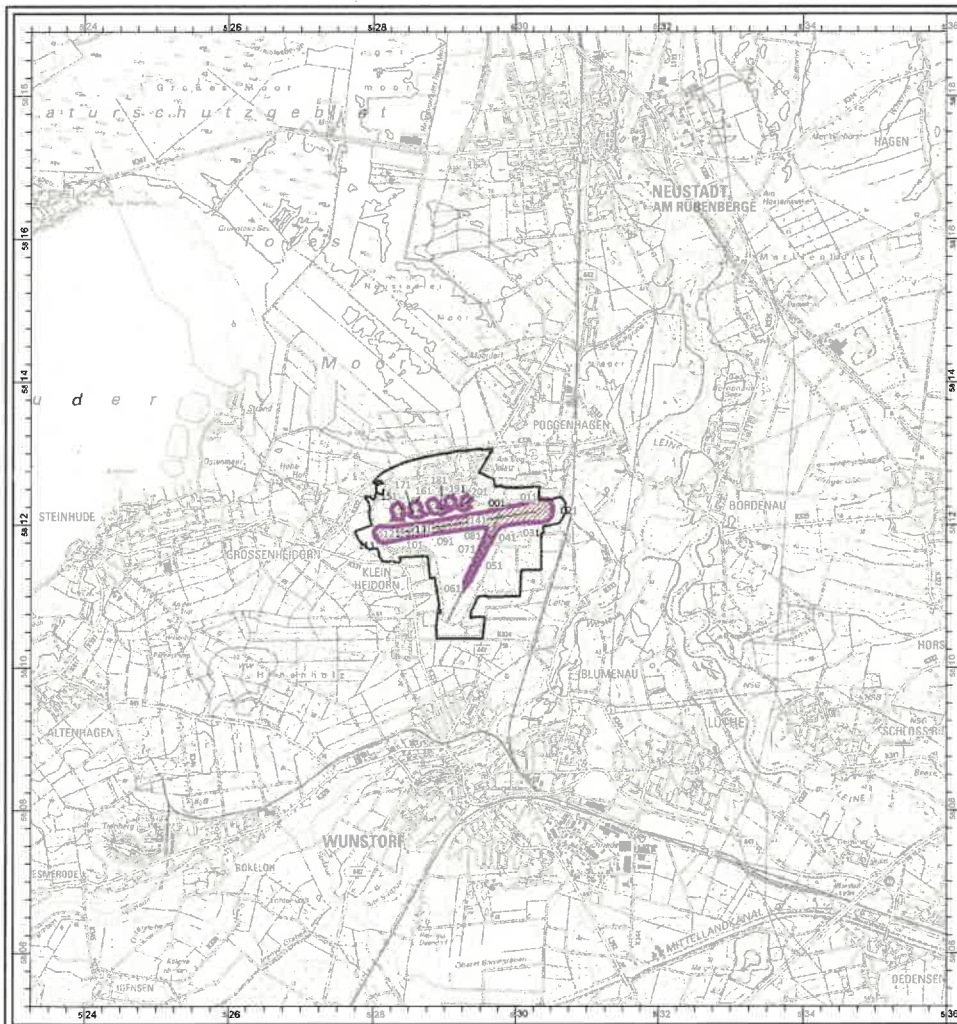
▨ Nacht-Schutzzone  $L_{Aeq, Nacht} \geq 53 \text{ dB(A)}$



Projektion: UTM Zone 32, Ellipsoid GRS 80, Datum ETRS 89

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

© 2023 LGLN







## Lärmschutzbereich Tag-Schutzzone 1

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
1	32530049	5812605	42,6
2	32530099	5812615	42,3
3	32530149	5812623	41,2
4	32530199	5812621	47,3
5	32530249	5812618	52,5
6	32530299	5812619	52,0
7	32530349	5812616	52,1
8	32530399	5812609	52,6
9	32530449	5812601	50,5
10	32530499	5812587	50,5
11	32530549	5812567	50,8
12	32530599	5812544	50,5
13	32530649	5812517	50,3
14	32530699	5812490	46,3
15	32530749	5812463	41,1
16	32530774	5812450	41,3
17	32530799	5812437	41,5
18	32530849	5812421	41,3
19	32530899	5812411	41,2
20	32530949	5812407	42,0
21	32530999	5812404	42,3
22	32531049	5812404	42,3
23	32531099	5812405	42,3
24	32531149	5812405	41,7
25	32531199	5812405	41,8
26	32531249	5812402	41,5
27	32531299	5812399	40,7
28	32531349	5812400	41,9
29	32531399	5812395	42,3
30	32531449	5812367	42,4
31	32531464	5812350	42,3
32	32531449	5812345	42,3
33	32531399	5812320	42,5
34	32531369	5812300	42,9
35	32531349	5812294	43,0
36	32531299	5812278	43,0
37	32531249	5812260	42,8
38	32531224	5812250	42,4
39	32531199	5812242	42,0
40	32531149	5812228	41,6

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
41	32531099	5812212	41,2
42	32531061	5812200	41,4
43	32531049	5812196	41,4
44	32530999	5812177	41,2
45	32530949	5812157	41,1
46	32530933	5812150	41,1
47	32530899	5812130	41,1
48	32530849	5812095	41,1
49	32530798	5812050	47,4
50	32530749	5811989	45,3
51	32530707	5811950	49,7
52	32530649	5811898	49,9
53	32530599	5811858	49,1
54	32530549	5811825	48,2
55	32530499	5811799	47,2
56	32530449	5811777	46,7
57	32530399	5811761	46,3
58	32530349	5811749	46,5
59	32530299	5811736	44,3
60	32530249	5811730	44,7
61	32530199	5811728	46,8
62	32530149	5811723	46,4
63	32530099	5811721	46,7
64	32530049	5811721	47,7
65	32529999	5811720	48,2
66	32529949	5811718	48,0
67	32529899	5811717	48,5
68	32529849	5811714	49,0
69	32529834	5811700	49,3
70	32529799	5811683	49,9
71	32529749	5811692	50,4
72	32529699	5811687	50,1
73	32529649	5811651	50,1
74	32529605	5811600	51,0
75	32529570	5811550	51,8
76	32529549	5811523	52,3
77	32529538	5811500	52,6
78	32529499	5811444	53,4
79	32529479	5811400	53,8
80	32529444	5811350	54,3
81	32529415	5811300	54,9
82	32529399	5811277	55,3
83	32529389	5811250	55,6

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
84	32529361	5811200	56,1
85	32529349	5811181	56,3
86	32529337	5811150	56,6
87	32529309	5811100	56,9
88	32529299	5811084	56,9
89	32529285	5811050	56,9
90	32529255	5811000	56,8
91	32529235	5810950	56,5
92	32529202	5810900	56,3
93	32529186	5810850	55,8
94	32529149	5810786	55,6
95	32529139	5810750	55,2
96	32529115	5810700	54,9
97	32529099	5810679	54,9
98	32529049	5810656	54,9
99	32529015	5810700	55,4
100	32529042	5810750	55,8
101	32529064	5810800	56,2
102	32529097	5810850	56,5
103	32529117	5810900	57,0
104	32529149	5810950	57,1
105	32529166	5811000	57,4
106	32529199	5811057	57,5
107	32529214	5811100	57,6
108	32529240	5811150	57,0
109	32529249	5811166	56,9
110	32529261	5811200	56,6
111	32529287	5811250	55,9
112	32529299	5811272	55,6
113	32529308	5811300	55,2
114	32529331	5811350	55,0
115	32529352	5811400	54,6
116	32529366	5811450	53,9
117	32529388	5811500	53,3
118	32529399	5811528	53,0
119	32529405	5811550	52,7
120	32529418	5811600	52,2
121	32529424	5811650	51,3
122	32529399	5811705	50,9
123	32529349	5811712	51,1
124	32529299	5811708	51,4
125	32529249	5811701	51,5
126	32529199	5811692	51,5

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
127	32529149	5811681	51,7
128	32529099	5811670	51,9
129	32529049	5811658	52,2
130	32529019	5811650	52,3
131	32528949	5811630	52,5
132	32528899	5811616	52,4
133	32528849	5811604	52,5
134	32528799	5811591	52,7
135	32528749	5811578	52,7
136	32528699	5811565	52,9
137	32528649	5811553	53,4
138	32528599	5811543	53,9
139	32528549	5811531	53,9
140	32528499	5811521	54,1
141	32528449	5811511	54,2
142	32528399	5811503	54,7
143	32528349	5811496	54,4
144	32528299	5811490	54,1
145	32528249	5811488	54,0
146	32528199	5811488	54,0
147	32528149	5811490	53,7
148	32528099	5811496	53,4
149	32528082	5811500	53,2
150	32528049	5811506	52,9
151	32527999	5811518	52,2
152	32527949	5811531	51,3
153	32527899	5811546	51,3
154	32527849	5811558	50,6
155	32527799	5811567	49,8
156	32527749	5811574	48,8
157	32527699	5811581	48,0
158	32527649	5811586	48,0
159	32527599	5811591	48,1
160	32527549	5811599	47,9
161	32527499	5811611	47,3
162	32527449	5811629	46,7
163	32527413	5811650	45,7
164	32527399	5811664	45,3
165	32527376	5811700	44,7
166	32527389	5811750	45,6
167	32527443	5811800	47,0
168	32527499	5811838	47,8
169	32527516	5811850	48,1

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
170	32527549	5811872	48,9
171	32527592	5811900	49,9
172	32527649	5811936	50,9
173	32527670	5811950	51,1
174	32527699	5811968	51,3
175	32527749	5812002	51,7
176	32527799	5812042	51,5
177	32527849	5812084	51,5
178	32527868	5812100	51,5
179	32527899	5812124	51,4
180	32527934	5812150	51,6
181	32527949	5812160	51,6
182	32527999	5812193	51,2
183	32528049	5812220	50,8
184	32528099	5812242	50,3
185	32528119	5812250	50,3
186	32528149	5812263	50,4
187	32528199	5812290	50,3
188	32528218	5812300	50,1
189	32528249	5812317	49,6
190	32528299	5812336	49,6
191	32528349	5812342	49,7
192	32528399	5812342	50,1
193	32528449	5812343	50,2
194	32528477	5812350	50,2
195	32528499	5812356	50,2
196	32528549	5812370	50,4
197	32528599	5812376	50,3
198	32528649	5812372	50,4
199	32528699	5812372	50,4
200	32528749	5812390	50,3
201	32528799	5812399	49,9
202	32528824	5812400	49,8
203	32528877	5812400	49,8
204	32528899	5812398	49,9
205	32528949	5812408	50,2
206	32528999	5812431	50,1
207	32529049	5812444	50,3
208	32529099	5812446	50,5
209	32529149	5812445	50,3
210	32529199	5812461	50,4
211	32529249	5812479	50,5
212	32529299	5812481	50,3

## Anlage 4 (zu § 1 Abs. 3)

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
213	32529349	5812467	49,9
214	32529393	5812450	50,2
215	32529449	5812435	50,4
216	32529499	5812437	50,5
217	32529549	5812447	50,7
218	32529599	5812461	50,7
219	32529649	5812472	50,5
220	32529699	5812485	50,4
221	32529749	5812499	50,3
222	32529799	5812518	49,4
223	32529849	5812541	44,7
224	32529899	5812563	41,0
225	32529949	5812579	41,9
226	32529999	5812593	42,7

## Lärmschutzbereich Tag-Schutzzone 2

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
1	32530099	5812867	47,1
2	32530149	5812876	46,9
3	32530199	5812865	47,4
4	32530249	5812854	47,2
5	32530273	5812850	47,4
6	32530299	5812846	47,6
7	32530349	5812839	48,5
8	32530399	5812832	48,5
9	32530449	5812823	48,2
10	32530499	5812810	49,5
11	32530539	5812800	48,9
12	32530599	5812785	47,4
13	32530649	5812769	47,5
14	32530699	5812750	49,4
15	32530749	5812734	48,6
16	32530799	5812725	40,9
17	32530866	5812700	41,0
18	32530899	5812688	41,2
19	32530949	5812672	41,5
20	32530999	5812659	41,7
21	32531044	5812650	41,7
22	32531099	5812641	41,9
23	32531149	5812636	41,7
24	32531199	5812632	41,8
25	32531249	5812630	41,5
26	32531299	5812628	41,3
27	32531349	5812627	41,1
28	32531399	5812628	40,8
29	32531449	5812629	41,4
30	32531499	5812630	41,5
31	32531549	5812632	41,3
32	32531599	5812635	41,3
33	32531649	5812638	41,2
34	32531699	5812641	41,2
35	32531749	5812644	41,0
36	32531799	5812647	39,6
37	32531848	5812650	39,0
38	32531899	5812654	38,1
39	32531949	5812659	38,7
40	32531999	5812663	38,9
41	32532049	5812668	38,8

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
42	32532099	5812673	39,1
43	32532149	5812678	39,5
44	32532199	5812680	37,9
45	32532249	5812684	38,1
46	32532299	5812688	39,6
47	32532349	5812690	39,0
48	32532399	5812693	39,5
49	32532449	5812696	39,6
50	32532499	5812698	39,5
51	32532549	5812701	39,6
52	32532599	5812704	40,0
53	32532649	5812707	39,8
54	32532699	5812709	40,0
55	32532749	5812711	39,8
56	32532799	5812712	40,0
57	32532849	5812714	40,8
58	32532899	5812714	40,9
59	32532949	5812714	42,3
60	32532999	5812710	42,8
61	32533049	5812706	42,8
62	32533099	5812705	44,0
63	32533151	5812700	43,7
64	32533199	5812691	43,8
65	32533249	5812675	43,7
66	32533299	5812651	43,9
67	32533249	5812600	43,7
68	32533199	5812577	44,1
69	32533149	5812550	44,2
70	32533099	5812537	42,7
71	32533049	5812521	40,8
72	32532999	5812499	40,0
73	32532949	5812478	41,2
74	32532899	5812460	42,2
75	32532849	5812445	42,1
76	32532799	5812434	41,1
77	32532749	5812423	40,0
78	32532699	5812410	40,3
79	32532649	5812397	40,2
80	32532599	5812386	40,4
81	32532549	5812374	40,4
82	32532499	5812362	40,3
83	32532450	5812350	40,6
84	32532449	5812350	40,6
85	32532399	5812339	39,9



Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
86	32532349	5812327	39,9
87	32532299	5812315	40,4
88	32532233	5812300	39,4
89	32532199	5812292	39,4
90	32532149	5812281	37,6
91	32532099	5812269	38,1
92	32532049	5812257	38,8
93	32532019	5812250	38,9
94	32531999	5812245	38,8
95	32531949	5812232	39,1
96	32531899	5812219	39,2
97	32531849	5812207	39,2
98	32531822	5812200	39,1
99	32531799	5812193	39,0
100	32531749	5812180	38,8
101	32531699	5812166	38,6
102	32531640	5812150	39,2
103	32531599	5812137	41,3
104	32531549	5812122	41,6
105	32531499	5812106	42,1
106	32531481	5812100	42,3
107	32531449	5812089	42,6
108	32531399	5812070	42,6
109	32531344	5812050	42,7
110	32531299	5812031	42,3
111	32531249	5812010	41,3
112	32531227	5812000	41,0
113	32531199	5811987	41,1
114	32531149	5811962	41,6
115	32531128	5811950	41,3
116	32531099	5811934	41,2
117	32531046	5811900	41,5
118	32530999	5811871	44,1
119	32530968	5811850	46,6
120	32530949	5811837	46,7
121	32530899	5811801	46,7
122	32530849	5811765	46,6
123	32530829	5811750	46,6
124	32530799	5811729	46,4
125	32530749	5811696	46,1
126	32530699	5811664	45,6
127	32530676	5811650	45,6
128	32530649	5811635	46,0
129	32530599	5811609	45,1

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
130	32530580	5811600	45,1
131	32530549	5811586	45,1
132	32530499	5811567	45,4
133	32530449	5811550	45,7
134	32530399	5811536	46,0
135	32530349	5811525	47,3
136	32530299	5811515	47,7
137	32530249	5811507	48,9
138	32530196	5811500	50,3
139	32530149	5811491	50,6
140	32530099	5811476	50,2
141	32530049	5811462	50,6
142	32529999	5811456	50,8
143	32529949	5811456	51,1
144	32529899	5811454	51,4
145	32529849	5811456	52,3
146	32529799	5811463	52,6
147	32529749	5811464	52,5
148	32529712	5811450	52,3
149	32529699	5811445	52,3
150	32529646	5811400	53,6
151	32529620	5811350	53,8
152	32529599	5811328	53,9
153	32529567	5811300	54,2
154	32529528	5811250	54,2
155	32529484	5811250	54,7
156	32529449	5811211	55,7
157	32529417	5811150	56,2
158	32529399	5811124	56,3
159	32529389	5811100	56,2
160	32529364	5811050	56,2
161	32529349	5811026	56,2
162	32529338	5811000	56,0
163	32529314	5810950	55,8
164	32529299	5810926	55,5
165	32529288	5810900	55,3
166	32529264	5810850	55,0
167	32529249	5810826	54,9
168	32529239	5810800	54,7
169	32529218	5810750	54,6
170	32529194	5810700	54,6
171	32529184	5810650	54,6
172	32529149	5810599	54,3
173	32529099	5810567	54,1

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
174	32529049	5810550	54,0
175	32528999	5810494	54,4
176	32528949	5810459	54,3
177	32528937	5810500	54,9
178	32528943	5810550	55,0
179	32528949	5810576	55,0
180	32528955	5810600	55,1
181	32528965	5810650	55,4
182	32528959	5810700	55,8
183	32528967	5810750	56,4
184	32528989	5810800	57,0
185	32528999	5810820	57,2
186	32529014	5810850	57,4
187	32529040	5810900	57,7
188	32529049	5810917	57,7
189	32529064	5810950	57,7
190	32529088	5811000	57,9
191	32529099	5811021	57,8
192	32529111	5811050	57,9
193	32529135	5811100	57,7
194	32529149	5811129	57,6
195	32529158	5811150	57,5
196	32529179	5811200	56,8
197	32529199	5811245	56,3
198	32529214	5811300	55,3
199	32529222	5811350	55,3
200	32529216	5811400	54,4
201	32529199	5811424	54,1
202	32529149	5811439	53,9
203	32529099	5811432	54,1
204	32529049	5811421	54,2
205	32528999	5811410	55,4
206	32528949	5811394	54,2
207	32528899	5811379	54,5
208	32528849	5811364	54,7
209	32528802	5811350	55,1
210	32528749	5811334	55,7
211	32528699	5811319	55,6
212	32528649	5811305	55,5
213	32528628	5811300	55,5
214	32528599	5811293	55,7
215	32528549	5811282	55,6
216	32528499	5811272	55,8
217	32528449	5811264	55,8

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
218	32528399	5811257	55,7
219	32528334	5811250	55,5
220	32528299	5811247	55,6
221	32528249	5811243	55,2
222	32528199	5811240	55,1
223	32528149	5811238	55,0
224	32528099	5811236	54,8
225	32528049	5811235	54,5
226	32527999	5811234	54,1
227	32527949	5811233	53,7
228	32527899	5811232	53,4
229	32527849	5811230	53,0
230	32527799	5811229	52,9
231	32527749	5811228	52,7
232	32527699	5811226	52,4
233	32527649	5811223	51,7
234	32527599	5811221	51,1
235	32527549	5811217	50,9
236	32527499	5811214	50,7
237	32527449	5811210	50,6
238	32527399	5811206	50,0
239	32527349	5811201	49,3
240	32527332	5811200	49,1
241	32527299	5811197	48,7
242	32527249	5811191	48,5
243	32527199	5811185	48,6
244	32527149	5811179	49,0
245	32527099	5811172	49,8
246	32527049	5811166	50,3
247	32526999	5811159	50,8
248	32526949	5811153	50,9
249	32526920	5811150	50,9
250	32526899	5811148	50,8
251	32526849	5811143	50,7
252	32526799	5811138	51,0
253	32526749	5811133	51,3
254	32526699	5811127	51,8
255	32526649	5811122	52,3
256	32526599	5811118	52,7
257	32526549	5811114	52,9
258	32526499	5811111	52,7
259	32526449	5811110	51,7
260	32526399	5811114	49,6
261	32526349	5811117	49,3

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
262	32526299	5811121	50,1
263	32526249	5811126	51,2
264	32526199	5811135	52,0
265	32526149	5811146	52,9
266	32526134	5811150	53,2
267	32526099	5811167	53,7
268	32526061	5811200	53,3
269	32526049	5811239	53,1
270	32526049	5811260	53,0
271	32526057	5811300	53,0
272	32526083	5811350	52,8
273	32526099	5811371	52,5
274	32526119	5811400	52,1
275	32526149	5811436	51,7
276	32526160	5811450	51,6
277	32526199	5811492	51,0
278	32526206	5811500	50,9
279	32526249	5811539	50,4
280	32526261	5811550	50,2
281	32526299	5811577	49,7
282	32526329	5811600	49,3
283	32526349	5811611	49,1
284	32526399	5811640	48,4
285	32526415	5811650	48,2
286	32526449	5811667	47,7
287	32526511	5811700	47,5
288	32526549	5811719	47,4
289	32526599	5811745	47,4
290	32526649	5811771	47,3
291	32526704	5811800	47,1
292	32526749	5811825	46,8
293	32526795	5811850	46,6
294	32526849	5811882	46,3
295	32526881	5811900	45,7
296	32526899	5811911	45,3
297	32526962	5811950	44,0
298	32526999	5811974	43,2
299	32527039	5812000	42,8
300	32527099	5812039	42,6
301	32527116	5812050	43,0
302	32527149	5812071	43,4
303	32527199	5812100	44,3
304	32527249	5812127	46,4
305	32527299	5812152	47,2

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
306	32527349	5812175	47,6
307	32527399	5812198	47,7
308	32527449	5812220	47,8
309	32527499	5812242	48,2
310	32527516	5812250	48,3
311	32527549	5812265	48,4
312	32527599	5812287	48,4
313	32527626	5812300	48,4
314	32527649	5812310	48,4
315	32527699	5812333	48,3
316	32527735	5812350	48,4
317	32527749	5812356	48,4
318	32527799	5812379	49,1
319	32527849	5812400	49,7
320	32527899	5812422	49,7
321	32527949	5812442	50,2
322	32527969	5812450	50,1
323	32527999	5812462	49,9
324	32528049	5812481	49,2
325	32528099	5812497	49,3
326	32528149	5812513	48,8
327	32528199	5812526	48,9
328	32528249	5812538	48,9
329	32528299	5812547	49,6
330	32528349	5812556	48,9
331	32528399	5812564	48,3
332	32528449	5812569	48,5
333	32528499	5812575	47,3
334	32528549	5812575	49,1
335	32528599	5812578	49,1
336	32528649	5812580	49,2
337	32528699	5812582	49,3
338	32528749	5812586	48,8
339	32528799	5812590	48,8
340	32528849	5812594	48,4
341	32528899	5812599	47,8
342	32528949	5812605	47,9
343	32528999	5812611	47,8
344	32529049	5812617	47,9
345	32529099	5812624	47,8
346	32529149	5812631	47,5
347	32529199	5812638	47,7
348	32529249	5812645	47,4
349	32529293	5812650	47,3

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
350	32529349	5812656	47,4
351	32529399	5812661	47,6
352	32529449	5812670	47,5
353	32529499	5812679	48,0
354	32529549	5812689	48,8
355	32529591	5812700	48,9
356	32529649	5812716	49,6
357	32529699	5812731	50,1
358	32529755	5812750	49,4
359	32529799	5812775	43,5
360	32529849	5812784	47,6
361	32529898	5812800	46,8
362	32529899	5812800	46,7
363	32529949	5812812	49,3
364	32529999	5812829	49,0
365	32530049	5812847	48,2

## Lärmschutzbereich Nacht-Schutzzone

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
1	32529699	5812183	51,6
2	32529749	5812193	51,7
3	32529775	5812200	51,7
4	32529799	5812209	51,7
5	32529849	5812220	51,9
6	32529899	5812236	51,4
7	32529949	5812238	51,8
8	32529999	5812246	52,6
9	32530020	5812250	52,9
10	32530049	5812258	53,2
11	32530099	5812272	53,3
12	32530149	5812286	52,9
13	32530200	5812300	52,5
14	32530249	5812317	52,6
15	32530299	5812329	52,7
16	32530349	5812337	52,4
17	32530399	5812339	52,0
18	32530449	5812331	52,3
19	32530480	5812300	52,3
20	32530499	5812258	52,5
21	32530499	5812209	52,7
22	32530494	5812150	52,2
23	32530464	5812100	51,8
24	32530449	5812085	51,7
25	32530399	5812068	51,7
26	32530349	5812062	52,0
27	32530299	5812059	51,9
28	32530249	5812057	51,9
29	32530199	5812055	51,8
30	32530149	5812052	51,9
31	32530123	5812050	52,0
32	32530099	5812048	52,0
33	32530049	5812044	52,1
34	32529999	5812039	52,1
35	32529949	5812033	51,5
36	32529899	5812025	51,0
37	32529849	5812014	50,6
38	32529793	5812000	50,6
39	32529749	5811964	50,4
40	32529699	5811894	50,1
41	32529679	5811850	50,1



Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
42	32529649	5811809	50,1
43	32529623	5811750	50,5
44	32529599	5811717	50,8
45	32529584	5811700	51,1
46	32529568	5811650	51,3
47	32529549	5811623	51,8
48	32529527	5811600	52,1
49	32529513	5811550	52,5
50	32529499	5811529	52,8
51	32529472	5811500	53,2
52	32529460	5811450	53,6
53	32529449	5811434	53,7
54	32529418	5811400	54,2
55	32529407	5811350	54,6
56	32529399	5811338	54,7
57	32529363	5811300	55,2
58	32529355	5811250	55,6
59	32529349	5811241	55,7
60	32529299	5811177	56,4
61	32529298	5811200	56,3
62	32529341	5811300	55,3
63	32529349	5811314	55,2
64	32529387	5811400	54,4
65	32529399	5811420	54,2
66	32529433	5811450	53,7
67	32529435	5811500	53,4
68	32529449	5811525	53,1
69	32529476	5811550	52,7
70	32529481	5811600	52,3
71	32529499	5811633	52,0
72	32529518	5811650	51,8
73	32529526	5811700	51,2
74	32529549	5811741	51,1
75	32529569	5811800	50,6
76	32529599	5811850	50,5
77	32529611	5811900	50,5
78	32529626	5811950	50,6
79	32529599	5811992	50,9
80	32529549	5811993	51,0
81	32529449	5811979	51,1
82	32529399	5811972	51,3
83	32529349	5811965	51,4
84	32529299	5811959	51,5
85	32529249	5811954	51,6

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
86	32529199	5811949	51,7
87	32529149	5811942	52,0
88	32529099	5811936	52,4
89	32529049	5811929	52,3
90	32528999	5811922	52,1
91	32528949	5811915	52,2
92	32528899	5811909	52,3
93	32528849	5811903	52,6
94	32528815	5811900	52,7
95	32528749	5811887	52,5
96	32528699	5811877	52,6
97	32528649	5811868	52,5
98	32528599	5811860	52,4
99	32528549	5811853	52,1
100	32528522	5811850	52,1
101	32528499	5811845	52,1
102	32528449	5811833	52,0
103	32528399	5811824	51,8
104	32528349	5811814	51,7
105	32528299	5811805	51,7
106	32528271	5811800	51,8
107	32528249	5811794	51,8
108	32528199	5811782	51,7
109	32528149	5811774	51,7
110	32528086	5811800	52,0
111	32528049	5811846	52,3
112	32528034	5811900	51,9
113	32528049	5811929	51,9
114	32528076	5811950	51,7
115	32528099	5811963	51,7
116	32528170	5811950	51,3
117	32528199	5811949	51,3
118	32528219	5811950	51,4
119	32528249	5811952	51,4
120	32528299	5811956	51,4
121	32528349	5811961	51,6
122	32528399	5811968	52,1
123	32528449	5811975	52,1
124	32528499	5811980	52,2
125	32528549	5811987	52,3
126	32528599	5811993	52,4
127	32528649	5811997	52,3
128	32528678	5812000	52,2
129	32528699	5812004	52,1

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
130	32528749	5812012	52,1
131	32528799	5812021	52,1
132	32528849	5812030	52,2
133	32528899	5812038	52,2
134	32528949	5812045	51,9
135	32528999	5812052	52,1
136	32529049	5812063	52,3
137	32529099	5812073	52,1
138	32529149	5812083	52,0
139	32529199	5812092	51,9
140	32529257	5812100	51,5
141	32529299	5812109	51,2
142	32529349	5812118	51,7
143	32529399	5812127	51,8
144	32529449	5812135	51,9
145	32529499	5812142	51,9
146	32529552	5812150	51,8
147	32529649	5812172	51,8
148	32528299	5812261	50,2
149	32528349	5812282	50,4
150	32528395	5812250	50,8
151	32528399	5812229	51,0
152	32528409	5812200	51,3
153	32528399	5812179	51,4
154	32528377	5812150	51,5
155	32528388	5812100	51,2
156	32528304	5812100	51,3
157	32528324	5812150	51,2
158	32528299	5812167	50,9
159	32528277	5812200	50,6
160	32528288	5812250	50,2
161	32528599	5812309	50,8
162	32528616	5812300	50,9
163	32528649	5812250	51,4
164	32528625	5812200	51,7
165	32528649	5812178	51,6
166	32528690	5812150	51,3
167	32528649	5812131	51,4
168	32528599	5812122	51,4
169	32528549	5812141	51,5
170	32528529	5812150	51,6
171	32528549	5812167	51,6
172	32528571	5812200	51,6
173	32528549	5812223	51,4

Kurvenpunkt- Nummer	Universal Transverse Mercator-Koordinaten		Höhe über NN in Metern
	Ostwert	Nordwert	
174	32528534	5812250	51,1
175	32528549	5812276	50,9
176	32528577	5812300	50,8
177	32528849	5812343	50,3
178	32528892	5812300	50,7
179	32528875	5812250	51,2
180	32528899	5812217	51,2
181	32528949	5812227	51,1
182	32529003	5812200	50,9
183	32528949	5812173	51,2
184	32528899	5812188	51,2
185	32528849	5812182	51,3
186	32528821	5812200	51,5
187	32528799	5812250	51,2
188	32528777	5812300	50,9
189	32528799	5812329	50,6
190	32529049	5812371	50,5
191	32529099	5812373	50,6
192	32529124	5812350	50,6
193	32529121	5812300	50,8
194	32529099	5812265	50,9
195	32529049	5812276	51,0
196	32529032	5812300	50,9
197	32529028	5812350	50,6
198	32529299	5812239	50,8
199	32529249	5812229	50,8
200	32529213	5812250	50,7
201	32529249	5812269	50,7
202	32529270	5812350	50,6
203	32529299	5812397	51,0
204	32529338	5812350	50,7
205	32529299	5812316	50,5
206	32529299	5812266	50,6
207	32529318	5812250	50,7

Niedersächsische Verordnung  
zur Änderung der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs  
für den militärischen Flugplatz Wunstorf  
vom 13. August 2012 (GVBl. Nr. 18/2012, S. 292)

– Begründung Teil A –

**A. Allgemeiner Teil**

**I. Anlass, Ziel und Schwerpunkt der Verordnung**

Mit Verordnung vom 13. August 2012 (Nds. GVBl. Nr. 18/2012, S. 292) wurde gem. dem Gesetz zum Schutz gegen Fluglärm (im Folgenden: FluLärmG – in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Oktober 2007 (BGBl. I S. 2550)) für den militärischen Flugplatz Wunstorf ein Lärmschutzbereich festgesetzt.

Nach § 4 Abs. 6 S. 1 FluLärmG ist für den Lärmschutzbereich eines bestehenden Flugplatzes im Sinne des § 4 Abs. 5 Satz 2 FluLärmG unter Berücksichtigung von § 2 Abs. 2 S. 2 FluLärmG zu prüfen, ob sich die Lärmbelastung wesentlich verändert hat oder in den nächsten zehn Jahren voraussichtlich wesentlich verändern wird.

Die zugrundeliegende Prognose wurde hinsichtlich der Flugbewegungen durch die Luftwaffe gegenüber den Grundlagen der Festsetzung im Jahr 2012 erheblich nach unten korrigiert.

Auf Empfehlung des Zentrums Luftoperationen wurde mit dem vorgelegten Datenerfassungssystem ETNW 09/22 die Überprüfung der Notwendigkeit zur Neufestsetzung des Lärmschutzbereiches durchgeführt.

Aus der Überprüfung ergibt sich eine wesentliche Veränderung im Sinne von § 4 Abs. 5 Satz 2 FluLärmG. Im vorliegenden Fall sind wie bei der Festsetzung aus dem Jahr 2012 die Werte nach § 2 Abs. 2 Satz 2 Nr. 3a FluLärmG anzuwenden, da die wesentliche Veränderung auf eine Änderung im Betrieb des Flugplatzes zurückzuführen ist. Die Fläche der Tag-Schutzzonen verkleinert sich erheblich. Die Nacht-Schutzzone befindet sich durch die Ver-

kleinerung zukünftig ausschließlich auf dem Betriebsgelände des Flugplatzes. Die Begrenzung der Nachtschutzzone wird ausschließlich auf Grundlage des LAeq festgelegt, da aufgrund der geringen Bewegungshäufigkeiten in der Nacht eine Begrenzung auf Basis des LAmax gemäß § 2 Abs. 2 Satz 2 Nr. 3a FluLärmG nicht berechnet werden kann.

Mit der vorliegenden Änderung der Verordnung kommt die niedersächsische Landesregierung ihrer Verpflichtung gemäß § 4 Abs. 6 FluLärmG nach und setzt den Lärmschutzbereich für den militärischen Flugplatz Wunstorf neu fest.

## **II. Wesentliche Ergebnisse der Gesetzesfolgenabschätzung**

Die Ansprüche auf Entschädigung sowie auf Erstattung der Aufwendungen für bauliche Schallschutzmaßnahmen richten sich gegen den Betreiber des militärischen Flugplatzes. Die Verordnung hat somit keine finanziellen Auswirkungen.

Die Zuständigkeit für die Entscheidung über die Erstattungsfähigkeit einer Aufwendung verbleibt bei den unteren Bauaufsichtsbehörden.

Gebiete in denen Regelungen nach §§ 5 ff. FluLärmG wie Bauverbote, sonstige Beschränkungen der baulichen Nutzung, Regelungen zum Schallschutz (2. FlugLSV) und Entschädigungen bei Bauverboten zum Tragen kommen, werden durch die Neufestsetzung verkleinert.

Da es zu keiner Erweiterung der Zonen kommt, sind keine zusätzlichen Kosten zu erwarten.

## **III. Auswirkungen auf die Umwelt, den ländlichen Raum und die Landesentwicklung**

Es sind keine relevanten Auswirkungen auf die Umwelt, den ländlichen Raum und die Landesentwicklung erkennbar.

## **IV. Auswirkung auf die Verwirklichung der Gleichstellung von Frauen und Männern**

Keine

## **V. Auswirkungen auf Familien**

Familien spezifische Auswirkungen sind nicht erkennbar.

**VI. Voraussichtliche Kosten und haushaltsmäßige Auswirkungen**

Keine.

**VIII. Ergebnisse des Digitalchecks**

Auswirkungen auf die Digitalisierung entstehen nicht.

**IX. Wesentliche Ergebnisse der Verbandsanhörung**

Entfällt





Niedersächsische Verordnung  
zur Änderung der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereiches  
für den militärischen Flugplatz Wunstorf  
vom 13. August 2012 (GVBl. Nr. 18/2012, S. 292)

– Begründung Teil B –

B. Besonderer Teil

Die wesentlichen Änderungen der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereiches für den militärischen Flugplatz Wunstorf bestehen in den Ersetzungen der in § 1 Abs. 2 und § 1 Abs. 3 genannten Anlagen 1 bis 4.

Zu Artikel 1

Die Anlage 1 (Übersichtskarte Lärmschutzbereich) wird neugefasst, da sich die Begrenzungen des Lärmschutzbereiches aufgrund der Neuberechnung geändert haben.

Die Anlage 2 (Übersichtskarte Tag-Schutzzone) wird neugefasst, da sich die Begrenzungen der Tag-Schutzzone aufgrund der Neuberechnung geändert haben.

Die Anlage 3 (Übersichtskarte Nacht-Schutzzone) wird neugefasst, da sich die Begrenzungen der Nacht-Schutzzone aufgrund der Neuberechnung geändert haben.

Die Anlage 4 wird neugefasst, da sich die Lage der Kurvenpunkte für die Begrenzung des Lärmschutzbereiches aufgrund der Neuberechnung geändert haben.

Zu Artikel 2

Artikel 2 sieht das Inkrafttreten der Verordnung zur Änderung der Verordnung über die Festlegung des Lärmschutzbereiches für den militärischen Flugplatz Wunstorf am Tag nach ihrer Verkündung vor.

