



Flugplatz Schleswig

Darstellung der Immissionsorte

Maßstab 1:50000



ACCON ENVIRONMENTAL CONSULTANTS
ACCON GmbH
Gewerbing 5, 86926 Greifenberg
www.accon.de

Datum: 20.12.2021	Bericht-Nr.: ACB-1121-9473/03	Anlage 5.1
----------------------	----------------------------------	------------

Häufigkeit der Maximalpegel in 3-dB(A)-Pegelklassen

Vergleichsszenario 2017 – 2020

Pegelklasse (dB)	IO_01		IO_02		IO_03		IO_04		IO_05		IO_06		IO_07		IO_08		IO_09								
	Tag	Nacht																							
-50	525	0	1414	2	3888	14	3902	4458	17	4476	595	0	595	660	0	660	2834	8	2842	3513	14	3527	2195	7	2202
50 - 53	194	0	389	2	246	1	247	228	3	231	135	0	135	175	0	175	526	2	528	56	0	56	483	2	485
53 - 56	239	0	693	3	124	0	125	373	6	379	202	0	202	191	1	191	301	2	303	39	0	39	464	3	466
56 - 59	252	1	820	5	93	1	93	489	6	495	338	0	338	330	1	331	178	1	179	35	0	35	308	2	310
59 - 62	287	1	571	3	133	2	135	440	4	445	536	1	537	536	2	538	135	0	136	132	1	133	205	1	205
62 - 65	466	2	290	1	208	3	211	284	2	286	511	2	513	687	3	689	138	1	138	360	3	362	160	0	160
65 - 68	648	3	162	0	329	4	334	193	1	194	300	2	301	571	3	574	183	2	185	465	4	469	139	0	139
68 - 71	546	2	119	1	460	6	465	158	0	158	196	2	198	274	2	276	207	2	209	360	3	363	115	0	116
71 - 74	399	1	127	1	415	4	419	112	0	112	209	2	211	122	1	123	199	1	200	279	2	281	111	0	112
74 - 77	317	1	124	1	325	2	327	74	0	74	347	3	350	248	2	250	281	1	282	223	2	225	194	2	196
77 - 80	266	2	103	1	322	2	324	65	0	65	475	4	479	458	3	461	511	4	515	162	1	163	394	4	398
80 - 83	301	2	141	1	235	1	236	55	0	55	432	2	434	390	2	392	609	6	614	154	1	155	639	6	645
83 - 86	268	2	342	4	117	0	117	27	0	27	342	1	343	181	1	181	475	5	480	231	1	232	575	5	580
86 - 89	128	1	630	7	52	0	52	6	0	6	273	1	274	61	0	61	274	3	277	312	2	314	307	3	310
89 - 92	51	0	629	6	16	0	16	1	0	1	443	4	447	100	1	101	96	1	97	287	3	290	251	2	253
92 - 95	160	1	322	2	324	2	324	2	0	2	768	7	775	395	4	399	17	0	17	204	2	207	249	2	252
95 - 98	499	5	78	0	79	0	79	0	0	0	625	6	631	747	7	755	1	0	1	112	1	113	134	1	136
98 - 101	756	7	8	0	8	0	8	0	0	0	209	2	211	603	6	609	0	0	0	36	0	36	35	0	35
101 - 104	500	5	505	0	0	0	0	0	0	0	28	0	28	205	2	206	0	0	0	5	0	5	4	0	4
104 - 107	143	1	144	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	29	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107 - 110	18	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110 - 113	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113 - 116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116 - 119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119 - 122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nullszenario 2033

Pegelklasse (dB)	IO_01		IO_02		IO_03		IO_04		IO_05		IO_06		IO_07		IO_08		IO_09										
	Tag	Nacht	Gesamt																								
-50	1350	7	1357	3221	14	3235	4325	20	4345	5567	32	5600	1827	11	1838	1219	5	1224	3582	14	3597	3599	14	3613	3367	14	3381
50 - 53	170	1	171	513	2	514	174	0	174	417	4	420	422	2	425	688	4	692	292	2	294	421	3	424	53	0	53
53 - 56	259	1	260	181	0	182	121	0	121	149	2	151	290	2	291	728	5	733	341	3	344	483	4	487	47	0	47
56 - 59	539	3	542	187	1	189	100	1	101	213	2	215	244	0	244	560	3	564	211	1	212	170	2	172	112	0	112
59 - 62	518	3	521	210	2	211	340	6	346	159	1	159	262	0	262	369	1	369	176	0	176	179	3	182	220	1	220
62 - 65	404	1	405	166	0	167	594	7	601	143	0	143	240	0	240	329	0	329	168	1	169	195	2	198	341	3	344
65 - 68	493	1	494	181	0	181	332	2	334	122	0	122	346	1	347	425	1	426	147	2	149	167	1	167	314	2	317
68 - 71	314	0	314	118	0	118	350	1	350	68	0	68	536	2	538	374	1	375	248	3	251	200	0	200	236	1	237
71 - 74	294	1	295	47	0	47	409	2	411	67	0	67	417	1	418	117	0	117	785	8	793	259	1	260	520	4	524
74 - 77	366	2	367	67	0	67	190	1	191	48	0	48	198	0	198	22	0	22	650	6	656	305	3	307	775	7	782
77 - 80	119	1	119	407	3	410	26	0	27	9	0	9	50	0	50	10	0	10	270	1	271	376	3	379	245	3	247
80 - 83	29	0	29	825	6	831	2	0	2	1	0	1	70	1	71	192	2	194	83	0	83	390	2	392	139	2	141
83 - 86	231	2	233	592	6	598	1	0	1	0	0	0	566	6	572	721	7	728	8	0	8	186	1	187	284	3	286
86 - 89	424	4	428	211	4	215	0	0	0	0	0	0	910	9	919	495	5	500	1	0	1	32	0	32	235	2	236
89 - 92	379	3	381	34	1	35	0	0	0	0	0	0	477	4	481	362	4	366	0	0	0	3	0	3	69	0	70
92 - 95	669	6	675	3	0	3	0	0	0	0	0	0	106	0	106	297	2	299	0	0	0	1	0	1	7	0	7
95 - 98	356	5	360	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	54	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98 - 101	50	1	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101 - 104	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104 - 107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107 - 110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110 - 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113 - 116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116 - 119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119 - 122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Prognoseszenario 2033

Pegelklasse (dB)	IO_01		IO_02		IO_03		IO_04		IO_05		IO_06		IO_07		IO_08		IO_09										
	Tag	Nacht	Gesamt																								
-50	3064	154	3218	7076	8244	335	8579	9582	359	9941	3746	192	3937	3176	195	3371	7474	307	7781	8275	318	8593	7603	310	7913		
50 - 53	478	18	496	700	711	13	287	438	6	444	474	14	488	727	12	739	403	14	417	573	5	578	313	6	319		
53 - 56	409	23	433	308	10	318	176	8	184	176	5	180	377	16	393	756	11	767	375	9	384	563	5	569	214	5	219
56 - 59	694	35	729	245	8	252	126	4	129	241	5	246	522	31	553	643	22	665	240	7	247	188	2	190	297	11	309
59 - 62	810	36	846	247	8	255	350	6	356	177	3	179	785	42	827	538	31	570	209	7	216	183	3	186	354	16	371
62 - 65	875	35	910	221	11	233	597	8	604	154	1	155	700	31	731	630	29	660	189	5	193	207	5	213	407	15	421
65 - 68	884	29	913	237	12	248	333	2	335	173	2	175	636	18	654	877	23	900	154	3	157	203	10	213	360	11	371
68 - 71	482	16	498	145	6	151	352	1	353	276	7	283	806	17	823	789	14	803	260	4	264	263	16	279	272	7	279
71 - 74	394	8	402	53	1	54	436	2	438	442	10	452	624	10	634	447	6	453	860	12	872	321	17	338	537	7	545
74 - 77	570	9	579	67	0	68	346	5	351	340	6	346	411	4	416	265	3	268	885	16	901	346	13	359	780	8	787
77 - 80	416	9	426	409	3	411	391	10	401	105	2	107	390	4	394	105	1	106	617	14	632	396	7	403	245	3	248
80 - 83	276	6	281	846	6	853	344	9	353	14	0	14	388	4	393	226	3	229	337	8	344	387	3	391	139	2	141
83 - 86	478	6	484	719	8	727	129	4	132	1	0	1	719	8	727	833	12	846	98	2	100	179	1	180	284	3	286
86 - 89	677	7	684	525	10	536	19	1	20	0	0	0	947	10	956	774	18	792	16	0	16	30	0	30	235	2	236
89 - 92	505	4	509	381	10	392	1	0	1	0	0	0	481	4	485	695	16	711	1	0	1	3	0	3	69	0	70
92 - 95	696	6	701	182	6	188	0	0	0	0	0	0	106	1	106	504	7	511	0	0	0	1	0	1	7	0	7
95 - 98	358	5	362	44	2	46	0	0	0	0	0	0	5	0	5	120	1	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98 - 101	50	1	51	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101 - 104	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104 - 107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107 - 110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110 - 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113 - 116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116 - 119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119 - 122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Lärmschutzbereich 2020

Pegelklasse (dB)	IO_01		IO_02		IO_03		IO_04		IO_05		IO_06		IO_07		IO_08		IO_09											
	Tag	Nacht	Gesamt																									
-50	1380	2	1382	3146	6	3152	6884	14	6899	7804	15	7819	1606	2	1608	1396	2	1397	5300	8	5309	6801	12	6813	4654	8	4662	
50 - 53	361	1	362	608	1	610	327	1	328	317	0	317	365	1	366	469	0	470	816	2	818	181	0	181	813	2	815	
53 - 56	393	1	394	987	2	989	174	0	174	464	1	465	345	1	346	472	0	472	543	1	544	160	0	160	735	2	737	
56 - 59	431	1	432	1225	3	1228	149	0	149	607	1	608	449	1	449	659	1	661	287	1	287	111	0	111	414	1	415	
59 - 62	481	1	482	867	2	869	273	0	273	575	1	576	679	1	680	868	2	870	229	0	229	236	0	237	257	0	257	
62 - 65	689	2	690	457	1	458	456	0	456	441	1	442	780	1	781	953	2	955	260	1	261	509	1	510	284	0	285	
65 - 68	966	3	968	325	0	325	535	0	535	413	1	414	755	1	757	904	1	906	321	1	322	586	1	587	281	0	281	
68 - 71	894	2	895	294	0	294	723	1	724	420	1	421	873	2	875	606	1	607	439	1	440	425	1	426	234	0	235	
71 - 74	768	1	769	292	0	292	789	1	790	319	1	320	814	2	816	323	0	323	567	1	568	370	1	371	295	0	295	
74 - 77	751	1	752	283	0	283	618	1	620	195	0	195	576	2	577	446	1	447	599	1	600	368	0	368	418	1	419	
77 - 80	681	1	682	317	0	317	419	1	420	99	0	99	525	2	527	765	2	767	761	1	762	287	0	287	611	1	612	
80 - 83	579	1	580	484	0	484	187	1	188	30	0	31	574	2	576	701	2	703	782	1	783	170	0	170	859	2	861	
83 - 86	451	1	451	684	1	685	46	0	46	4	0	4	585	1	586	472	1	473	506	1	506	180	1	180	703	1	705	
86 - 89	260	0	261	799	1	801	16	0	16	0	0	0	460	1	460	219	0	220	212	0	213	335	1	336	323	1	324	
89 - 92	180	0	180	613	1	615	21	0	21	0	0	0	606	1	606	236	0	236	58	0	58	422	1	423	221	0	221	
92 - 95	500	1	501	251	1	252	26	0	26	0	0	0	867	1	868	614	1	615	10	0	10	333	1	334	295	0	295	
95 - 98	841	1	842	53	0	53	25	0	25	0	0	0	621	1	622	858	1	860	1	0	1	165	0	165	214	0	214	
98 - 101	743	1	744	6	0	6	16	0	16	0	0	0	188	0	189	559	1	560	0	0	0	45	0	45	69	0	69	
101 - 104	293	0	293	0	0	0	5	0	5	0	0	0	23	0	23	154	0	154	0	0	0	6	0	6	10	0	10	
104 - 107	48	0	48	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
107 - 110	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110 - 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113 - 116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116 - 119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119 - 122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0