

Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Bremen

FluLärmBremV

Ausfertigungsdatum: 28.05.1974

Vollzitat:

"Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Bremen vom 28. Mai 1974 (BGBl. I S. 1201)"

Fußnote

(+++ Textnachweis ab: 2.6.1974 +++)

Eingangsformel

Auf Grund des § 4 Abs. 1 des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm vom 30. März 1971 (Bundesgesetzblatt I S. 282), geändert durch das Einführungsgesetz zum Strafgesetzbuch vom 2. März 1974 (Bundesgesetzbl. I S. 469), wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Verkehr und mit Zustimmung des Bundesrates verordnet:

§ 1

Zum Schutz der Allgemeinheit von Gefahren, erheblichen Nachteilen und erheblichen Belästigungen durch Fluglärm in der Umgebung des Verkehrsflughafens Bremen wird der in § 2 bestimmte Lärmschutzbereich festgesetzt.

§ 2

Der Lärmschutzbereich mit seinen zwei Schutzzonen wird bestimmt durch die interpolierten Verbindungslinien zwischen den in Anlage 1 genannten Kurvenpunkten, soweit diese Linien außerhalb des Flugplatzgeländes verlaufen.

§ 3

(1) Liegt eine bauliche Anlage zu einem Teil im Lärmschutzbereich, so gilt sie als ganz im Lärmschutzbereich gelegen. Liegt eine bauliche Anlage zu einem Teil in der Schutzzone 1, so gilt sie als ganz in dieser Schutzzone gelegen.

(2) Auf die Errichtung einer baulichen Anlage ist Absatz 1 entsprechend anzuwenden.

§ 4

Der nach § 2 bestimmte Lärmschutzbereich ist in einer topographischen Karte im Maßstab 1:50.000 und in Blättern der Deutschen Grundkarte im Maßstab 1:5.000 dargestellt. Die topographische Karte ist als Anlage 2 dieser Verordnung beigelegt. Die Blätter der Deutschen Grundkarte sind bei der Kataster- und Vermessungsverwaltung der Freien Hansestadt Bremen, 28 Bremen, Große Weserbrücke 4, zu jedermanns Einsicht archivmäßig gesichert niedergelegt.

§ 5

Diese Verordnung tritt am Tag nach ihrer Verkündung in Kraft.

Schlußformel

Der Bundesminister des Innern

Anlage 1 (zu § 2 der Verordnung über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs für den Verkehrsflughafen Bremen)

(Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 1974, 1202 - 1209)

Lärmschutzbereich

Koordinatensystem:

Gauß-Krüger

Interpolation:

Polynom 3. Grades mit stetigem Tangentenübergang

Kurvenpunkte der Schutzzone 1

Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
1	3486000.0	5879584.1	41	3485007.5	5879155.1	81	3487377.7	5879480.6
2	3485990.0	5879583.4	42	3485047.2	5879160.1	82	3487371.3	5879488.3
3	3485980.0	5879582.8	43	3485126.6	5879169.3	83	3487356.8	5879502.0
4	3485960.1	5879581.7	44	3485206.2	5879178.0	84	3487327.9	5879529.7
5	3485920.1	5879579.3	45	3485285.8	5879186.1	85	3487273.8	5879588.6
6	3485840.3	5879575.2	46	3485365.2	5879195.6	86	3487215.0	5879642.9
7	3485760.3	5879571.8	47	3485444.1	5879209.0	87	3487183.0	5879666.9
8	3485680.4	5879569.1	48	3485522.7	5879223.8	88	3487149.0	5879687.9
9	3485600.9	5879578.0	49	3485601.3	5879238.7	89	3487112.9	5879705.2
10	3485521.4	5879587.3	50	3485680.0	5879253.1	90	3487075.2	5879718.4
11	3485441.9	5879596.5	51	3485759.9	5879257.5	91	3487036.2	5879727.2
12	3485362.4	5879604.9	52	3485839.8	5879259.8	92	3486996.4	5879731.2
13	3485282.5	5879609.4	53	3485919.8	5879261.4	93	3486956.5	5879728.0
14	3485202.5	5879612.0	54	3485999.8	5879262.2	94	3486917.1	5879721.0
15	3485122.6	5879614.9	55	3486079.8	5879262.3	95	3486838.2	5879707.6
16	3485042.7	5879618.5	56	3486159.8	5879261.8	96	3486759.2	5879695.1
17	3484962.8	5879622.9	57	3486239.8	5879260.5	97	3486680.2	5879682.5
18	3484922.8	5879622.5	58	3486319.5	5879253.4	98	3486601.3	5879669.5
19	3484883.4	5879615.6	59	3486399.0	5879244.6	99	3486522.7	5879654.4
20	3484845.1	5879604.2	60	3486478.5	5879235.5	100	3486444.2	5879639.4
21	3484808.2	5879588.6	61	3486557.9	5879225.8	101	3486365.5	5879624.8
22	3484773.2	5879569.3	62	3486637.3	5879216.5	102	3486286.7	5879610.7

23	3484740.1	5879546.8	63	3486717.0	5879209.2	103	3486207.5	5879599.9
24	3484680.1	5879494.0	64	3486796.7	5879202.2	104	3486127.7	5879593.3
25	3484653.0	5879464.5	65	3486876.4	5879195.1	105	3486048.0	5879587.3
26	3484628.2	5879433.1	66	3486956.0	5879187.0	106	3486000.0	5879584.1
27	3484616.8	5879416.7	67	3486995.8	5879182.9			
28	3484606.9	5879399.3	68	3487035.5	5879187.3			
29	3484601.0	5879380.2	69	3487074.5	5879196.4			
30	3484603.8	5879360.4	70	3487112.0	5879210.1			
31	3484613.1	5879342.7	71	3487147.8	5879228.0			
32	3484624.9	5879326.6	72	3487181.5	5879249.7			
33	3484651.2	5879296.4	73	3487212.8	5879274.5			
34	3484710.0	5879242.1	74	3487269.3	5879331.1			
35	3484776.3	5879197.4	75	3487319.7	5879393.3			
36	3484812.1	5879179.5	76	3487345.5	5879423.9			
37	3484849.5	5879165.4	77	3487359.2	5879438.4			
38	3484888.2	5879155.3	78	3487372.7	5879453.2			
39	3484927.8	5879149.8	79	3487378.3	5879461.4			
40	3484967.8	5879150.0	80	3487380.9	5879471.1			

Kurvenpunkte der Schutzzone 2

Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)	Nr.	Y (Rechts)	X (Hoch)
1	3486000.0	5879864.5	51	3483255.3	5879016.6	101	3488187.9	5879189.0
2	3485990.0	5879863.6	52	3483325.6	5878978.4	102	3488340.8	5879236.0
3	3485980.1	5879862.7	53	3483361.1	5878959.9	103	3488493.7	5879283.4
4	3485960.1	5879861.2	54	3483396.7	5878941.7	104	3488641.2	5879345.3
5	3485920.3	5879857.8	55	3483435.8	5878933.1	105	3488786.6	5879412.1
6	3485840.5	5879852.3	56	3483475.1	5878925.9	106	3488859.4	5879445.1
7	3485760.6	5879848.1	57	3483554.2	5878913.8	107	3488895.3	5879462.8
8	3485720.6	5879846.4	58	3483712.3	5878889.0	108	3488929.8	5879483.1
9	3485680.6	5879845.0	59	3483869.3	5878858.6	109	3488945.8	5879495.1
10	3485641.1	5879851.0	60	3484026.6	5878829.3	110	3488959.1	5879510.0

11	3485602.0	5879859.7	61	3484183.1	5878796.0	111	3488963.3	5879529.6
12	3485524.0	5879877.3	62	3484338.9	5878759.4	112	3488953.0	5879546.8
13	3485368.0	5879912.8	63	3484416.6	5878740.6	113	3488937.4	5879559.2
14	3485212.3	5879949.8	64	3484494.6	5878722.4	114	3488920.1	5879569.3
15	3485057.2	5879988.9	65	3484573.4	5878708.9	115	3488883.9	5879586.3
16	3484979.8	5880009.2	66	3484653.3	5878705.4	116	3488809.2	5879615.1
17	3484901.7	5880026.5	67	3484733.2	5878710.6	117	3488734.0	5879642.3
18	3484822.1	5880034.4	68	3484812.6	5878720.0	118	3488584.7	5879699.8
19	3484742.3	5880039.7	69	3484891.7	5878731.7	119	3488430.6	5879742.9
20	3484662.3	5880042.4	70	3484970.4	5878746.3	120	3488275.0	5879780.1
21	3484582.4	5880039.2	71	3485046.1	5878772.1	121	3488119.0	5879815.7
22	3484503.5	5880026.0	72	3485121.9	5878797.8	122	3487964.9	5879858.6
23	3484426.4	5880004.5	73	3485273.9	5878847.6	123	3487814.2	5879912.4
24	3484350.1	5879980.6	74	3485426.7	5878895.2	124	3487667.2	5879975.6
25	3484197.4	5879932.8	75	3485579.8	5878941.8	125	3487521.6	5880041.9
26	3484044.4	5879886.1	76	3485656.4	5878964.8	126	3487448.0	5880073.2
27	3483889.8	5879844.8	77	3485735.1	5878978.9	127	3487373.2	5880101.8
28	3483734.4	5879806.7	78	3485815.1	5878981.0	128	3487296.1	5880123.1
29	3483578.5	5879770.8	79	3485895.1	5878981.9	129	3487216.6	5880131.4
30	3483500.4	5879753.2	80	3486055.1	5878980.0	130	3487136.6	5880133.5
31	3483422.5	5879735.0	81	3486135.0	5878977.2	131	3487056.6	5880131.7
32	3483347.6	5879706.8	82	3486214.9	5878973.3	132	3487016.7	5880129.0
33	3483279.5	5879665.0	83	3486294.4	5878964.3	133	3486976.9	5880124.9
34	3483212.2	5879621.7	84	3486372.6	5878947.4	134	3486938.2	5880114.8
35	3483080.8	5879530.4	85	3486450.7	5878929.9	135	3486900.5	5880101.4
36	3483017.0	5879482.1	86	3486606.3	5878892.9	136	3486824.9	5880075.3
37	3482955.0	5879431.5	87	3486761.3	5878853.1	137	3486673.1	5880024.8
38	3482925.4	5879404.6	88	3486916.1	5878812.5	138	3486520.8	5879975.8
39	3482898.5	5879375.0	89	3486993.1	5878790.9	139	3486367.7	5879929.3
40	3482887.2	5879358.5	90	3487072.8	5878784.5	140	3486290.9	5879907.0
41	3482878.2	5879340.7	91	3487152.8	5878786.4	141	3486213.1	5879888.2

42	3482873.7	5879321.2	92	3487232.6	5878792.5	142	3486133.7	5879878.4
43	3482875.8	5879301.3	93	3487311.9	5878802.7	143	3486054.2	5879869.7
44	3482883.9	5879283.0	94	3487389.2	5878823.4	144	3486000.0	5879864.5
45	3482895.3	5879266.6	95	3487462.6	5878855.2			
46	3482922.5	5879237.3	96	3487534.3	5878890.7			
47	3482952.8	5879211.2	97	3487604.9	5878928.3			
48	3482984.4	5879186.7	98	3487745.4	5879004.9			
49	3483050.2	5879141.1	99	3487888.6	5879076.4			
50	3483117.4	5879097.8	100	3488036.3	5879137.8			

