

Flugzeugtyp	Code	Anzahl	Anteil [%]	Ø LASmax [dB(A)]	Min. LASmax [dB(A)]	Max. LASmax [dB(A)]
Starts Piste 16						
Boeing 767-300	B763	200	1,2	81,2	68,1	85,4
Boeing 747-400	B744	70	0,4	80,3	75,4	87,4
Airbus A330-300	A333	30	0,2	79,6	77,0	84,3
Boeing 777-200	B772	222	1,4	78,7	73,1	82,8
Airbus A330-200	A332	29	0,2	78,5	74,6	83,0
Boeing 747-8	B748	33	0,2	78,4	75,0	80,1
Boeing 777-300ER	B77W	62	0,4	78,3	74,5	81,8
Boeing 737-800	B738	1570	9,7	76,9	70,8	81,3
Boeing 787-10 Dreamliner	B78X	65	0,4	76,9	71,0	79,6
Airbus A321	A321	1041	6,4	76,1	70,1	82,0
Airbus A380-800	A388	39	0,2	76,1	73,2	78,1
Embraer ERJ 190-100	E190	123	0,8	75,5	70,3	78,6
Embraer ERJ 190-100	E195	3420	21,0	75,4	70,1	80,4
Boeing 737-700	B737	44	0,3	75,4	72,0	79,0
Embraer ERJ 170-100	E170	84	0,5	75,2	70,0	78,4
Boeing 757-200	B752	46	0,3	75,1	69,1	78,4
Boeing 777-200LR	B77L	84	0,5	75,0	70,5	78,6
Boeing 787-9 Dreamliner	B789	134	0,8	74,8	70,0	78,4
Airbus A320	A320	6772	41,7	74,7	70,0	82,1
Dassault Falcon 900	F900	27	0,2	74,5	70,2	79,1
Embraer ERJ 170-200 (long wing)	E75L	39	0,2	74,5	71,8	76,8
Airbus A321neo	A21N	678	4,2	74,3	70,0	81,3
Airbus A319	A319	416	2,6	73,7	70,0	77,9
Bombardier BD-700 Global Express	GLEX	34	0,2	73,4	70,0	76,7
Boeing 787-8 Dreamliner	B788	76	0,5	73,4	70,3	79,2
Dassault Falcon 2000	F2TH	21	0,1	72,8	70,3	75,5
Cessna 525A Citation CJ2	C25A	38	0,2	72,6	70,1	77,0
Boeing 737 MAX 8	B38M	80	0,5	72,6	70,0	78,1
Bombardier CL-600 Regional Jet CRJ-900	CRJ9	38	0,2	72,2	70,0	75,5
Airbus A320neo	A20N	294	1,8	72,2	70,0	76,1
Bombardier BD-100 Challenger 300	CL30	23	0,1	72,0	70,1	73,6
Bombardier BD-500 CSeries CS300	BCS3	106	0,7	71,6	70,0	74,0
Flugzeugtypen < 20 Erfassungen	-	311	1,9	74,3	66,6	83,1
Summe Starts Piste 16		16249	100,0	75,5	66,6	87,4

Anmerkung:

Es werden nur Flugzeugtypen mit mindestens 20 Lärmereignissen ausgewiesen.

Ø Pegel [dB(A)]

energetisch gemittelter Lärmpegel aller erfassten Ereignisse, begrenzt durch Min. Pegel und Max. Pegel

Min. Pegel [dB(A)]

niedrigster gemessener Lärmpegel

Max. Pegel [dB(A)]

höchster gemessener Lärmpegel