

Flugzeugtyp	Code	Anzahl	Anteil [%]	Ø LASmax [dB(A)]	Min. LASmax [dB(A)]	Max. LASmax [dB(A)]
Starts Piste 29						
Boeing 767-300	B763	366	3,2	76,5	60,2	82,8
Boeing 747-400	B744	209	1,8	76,5	64,5	82,9
Boeing 747-8	B748	81	0,7	75,9	61,6	81,6
Embraer ERJ 190-100	E195	310	2,7	73,0	61,6	78,3
Boeing 737-700	B737	91	0,8	73,0	65,2	78,4
Boeing 777-200	B772	174	1,5	72,5	61,6	78,5
Boeing 737-800	B738	525	4,5	72,3	60,4	78,6
Embraer ERJ 190-100	E190	1263	10,9	72,3	60,0	77,8
Airbus A321	A321	754	6,5	72,2	60,0	78,2
Airbus A320	A320	3985	34,5	72,2	60,0	82,0
Boeing 787-10 Dreamliner	B78X	26	0,2	72,1	65,6	78,5
Airbus A319	A319	1602	13,9	71,5	60,1	77,2
Boeing 777-200LR	B77L	158	1,4	71,4	65,1	78,7
Airbus A320neo	A20N	223	1,9	71,2	65,2	76,6
Airbus A321neo	A21N	23	0,2	71,1	65,3	76,0
Boeing 777-300	B773	113	1,0	71,0	62,1	78,7
Airbus A330-200	A332	78	0,7	70,8	60,5	78,2
Boeing 787-9 Dreamliner	B789	144	1,2	70,2	63,0	76,5
Airbus A380-800	A388	22	0,2	69,9	65,0	77,1
Dassault Falcon 900	F900	30	0,3	69,8	65,2	75,2
Airbus A330-300	A333	29	0,3	69,6	65,0	77,6
Embraer ERJ 170-100	E170	177	1,5	69,5	65,1	75,0
Bombardier BD-700 Global Express	GLEX	42	0,4	68,9	60,2	73,6
Bombardier BD-100 Challenger 300	CL30	30	0,3	68,5	65,5	71,9
Cessna 525A Citation CJ2	C25A	57	0,5	68,3	60,6	74,8
Boeing 787-8 Dreamliner	B788	111	1,0	68,1	60,8	73,5
Cessna 525 Citation CJ1	C525	43	0,4	68,1	65,0	76,2
Embraer EMB-505 Phenom 300	E55P	30	0,3	67,7	65,4	70,5
Bombardier CL-600 Regional Jet CRJ-900	CRJ9	62	0,5	67,0	65,0	70,5
Cessna 560XL Citation Excel	C56X	30	0,3	67,0	60,0	75,1
Boeing 737-400	B734	68	0,6	67,0	60,1	74,2
Bombardier BD-500 CSeries CS300	BCS3	160	1,4	66,9	65,0	71,7
Bombardier DHC-8-400 Dash 8	DH8D	82	0,7	66,2	65,0	69,5
Boeing 757-200	B752	86	0,7	65,8	60,1	73,8
Flugzeugtypen < 20 Erfassungen	-	357	3,1	69,9	60,4	82,4
Summe Starts Piste 29		11541	100,0	72,2	60,0	82,9

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