

Airpower 2011
Messergebnisse der Dauer- und Flugmessstationen

Aichdorf - MP2 01.07.2011					
MP	Messzeit	LAeq	LAF,max	LAF,95	LAF,1
		dB			
2	09:00 - 10:00	63,7	90,3	40,5	76,8
2	10:00 - 11:00	79,5	110,8	41,6	92,1
2	11:00 - 12:00	78,9	107,1	45,9	90,7
2	12:00 - 13:00	84,8	112,8	43	95,9
2	13:00 - 14:00	80,9	108,5	40,2	94,1
2	14:00 - 15:00	78,7	110,2	41,4	88,9
2	15:00 - 16:00	81,5	111,9	41,6	89,4
2	16:00 - 17:00	80,1	105,8	41,9	93,4
2	17:00 - 18:00	85,7	113,9	43,6	98,5
2	18:00 - 19:00	84,2	107,7	43,4	97,9
2	19:00 - 20:00	62,3	87,8	41,6	73,7
2	20:00 - 21:00	45,5	66,2	40	55,8
2	21:00 - 22:00	47	69,8	38,1	57,7
2	22:00 - 23:00	40,5	59,8	36,8	45,8
2	23:00 - 00:00	39,8	64	33,8	46,5

Aichdorf MP2 - 02.07.2011					
MP	Messzeit	LAeq	LAF,max	LAF,95	LAF,1
		dB			
2	00:00 - 01:00	37	51,9	32,3	44,2
2	01:00 - 02:00	36,8	57,4	30,3	47,2
2	02:00 - 03:00	36,7	52	30	44,4
2	03:00 - 04:00	43,1	69,5	32	51,5
2	04:00 - 05:00	45,1	68,3	33	58,1
2	05:00 - 06:00	45,3	63,5	38,5	54,2
2	06:00 - 07:00	44,3	62,6	39,8	51,5
2	07:00 - 08:00	59,9	91,4	39,5	66,3
2	08:00 - 09:00	76,8	108,1	40,2	85,3
2	09:00 - 10:00	69,9	106,4	41,8	76,4
2	10:00 - 11:00	79,9	105,5	41,9	94
2	11:00 - 12:00	73,1	100,5	41,1	85,7
2	12:00 - 13:00	85,4	112,8	42,1	98,6
2	13:00 - 14:00	79,3	106	44,3	92,5
2	14:00 - 15:00	77,1	100,6	43,4	90,4
2	15:00 - 16:00	82,4	112,3	42,7	92
2	16:00 - 17:00	80,7	108,5	42,9	92,3
2	17:00 - 18:00	87,1	113,8	43,1	100,7
2	18:00 - 19:00	82	107,8	44,1	94,6
2	19:00 - 20:00	53,7	78,5	41,6	66,3
2	20:00 - 21:00	47,9	73,8	40,5	58,1
2	21:00 - 22:00	45,4	74,9	37,6	55,4
2	22:00 - 23:00	41,6	70,9	37	48,3
2	23:00 - 00:00	40	53,4	33	46,4

Airpower 2011
Messergebnisse der Dauer- und Flugmessstationen

Spielberg- MP3			
Datum	TOTAL_LEQ	EVENT_LEQ	BACKGR_LEQ
01.07.2011	36,9	0	36,9
01.07.2011	35,6	0	35,6
01.07.2011	36,1	0	36,1
01.07.2011	36,4	0	36,4
01.07.2011	49,8	0	49,8
01.07.2011	49,1	0	49,1
01.07.2011	49,7	0	49,7
01.07.2011	56,4	51,7	54,5
01.07.2011	69,4	68,8	60,7
01.07.2011	65,1	64,5	56,6
01.07.2011	75,4	75	65,2
01.07.2011	75,3	74,9	65,2
01.07.2011	75,9	75,4	67,2
01.07.2011	81,5	81,3	68,2
01.07.2011	74,5	74,1	63,9
01.07.2011	76,7	76,5	64,5
01.07.2011	82,2	82,1	65,2
01.07.2011	81,2	81	68,7
01.07.2011	81	80,8	69,2
01.07.2011	58,2	56,1	54,1
01.07.2011	48,4	0	48,4
01.07.2011	48	0	48
01.07.2011	42,7	0	42,7
01.07.2011	42,7	0	42,7
02.07.2011	38,5	0	38,5
02.07.2011	39,8	0	39,8
02.07.2011	36,3	0	36,3
02.07.2011	37,5	0	37,5
02.07.2011	48,8	0	48,8
02.07.2011	45,2	0	45,2
02.07.2011	47,4	0	47,4
02.07.2011	50,9	0	50,9
02.07.2011	68,7	68,4	57,7
02.07.2011	67,3	66,8	58
02.07.2011	77,7	77,4	65,2
02.07.2011	69,1	66,8	65,5
02.07.2011	78,5	78,1	67,7
02.07.2011	80,7	79,2	75,6
02.07.2011	79,7	79,4	67,7
02.07.2011	79,8	79,6	67,9
02.07.2011	82,6	82,5	65,5
02.07.2011	83,7	83,6	69,1
02.07.2011	81,1	81	68,1
02.07.2011	57,4	0	57,4
02.07.2011	58,2	56,5	53,1
02.07.2011	53,1	0	53,1
02.07.2011	47,6	0	47,6
02.07.2011	41,5	0	41,5

Airpower 2011
Messergebnisse der Dauer- und Flugmessstationen

Pausendorf - MP4			
Datum	TOTAL_LEQ	EVENT_LEQ	BACKGR_LEQ
01.07.2011	46	0	46
01.07.2011	45,8	0	45,8
01.07.2011	45,4	0	45,4
01.07.2011	46,6	0	46,6
01.07.2011	50,4	0	50,4
01.07.2011	51	0	51
01.07.2011	53,6	0	53,6
01.07.2011	51,3	0	51,3
01.07.2011	63,6	62,4	57,3
01.07.2011	65,2	64,4	57,7
01.07.2011	67,7	66,1	62,9
01.07.2011	60	0	60
01.07.2011	79,2	79,1	64
01.07.2011	72,4	71,5	65,4
01.07.2011	71,5	71	62,7
01.07.2011	64,6	61	62,2
01.07.2011	78,7	78,6	62,2
01.07.2011	78,4	78	67,8
01.07.2011	74,6	73,8	67,2
01.07.2011	51,7	0	51,7
01.07.2011	51	0	51
01.07.2011	47,6	0	47,6
01.07.2011	47,5	0	47,5
01.07.2011	47,7	0	47,7
02.07.2011	46,8	0	46,8
02.07.2011	48,6	0	48,6
02.07.2011	46,8	0	46,8
02.07.2011	46,4	0	46,4
02.07.2011	48,6	0	48,6
02.07.2011	48,3	0	48,3
02.07.2011	48,2	0	48,2
02.07.2011	50,9	0	50,9
02.07.2011	63,1	61,9	57
02.07.2011	67,2	66,4	59
02.07.2011	67,5	65,1	63,9
02.07.2011	62,6	58,3	60,6
02.07.2011	78,6	78,3	66,5
02.07.2011	76,3	76,1	62,8
02.07.2011	76,9	76,4	67,8
02.07.2011	70,3	69,1	64,2
02.07.2011	82,1	82,1	64,4
02.07.2011	78	77,7	66,7
02.07.2011	74,7	74,2	65,6
02.07.2011	53,2	0	53,2
02.07.2011	51,9	0	51,9
02.07.2011	49,2	0	49,2
02.07.2011	47,4	0	47,4
02.07.2011	47,2	0	47,2

TOTAL_LEQ = Summenpegel aus Fluglärm und Umgebungsgeräuschen
EVENT_LEQ = bildet den Fluglärm ab
BACKGR_LEQ = Umgebungsgeräusche geprägt durch Naturgeräusche und Verkehrslärm