

Jahr 2019

Anno 2019

**IMMISSIONSGRENZWERTE**

Durchführungsordnung zur Luftqualität (DLH 37/2011)

**LIMITI DI IMMISSIONE**

Regolamento sulla qualità dell'aria (DPP 37/2011)

Abkürzung für die einzelnen Messstationen	Bemerkungen	Abbraviamenti per le singole stazioni di misura	Osservazioni
BZ4	Bozen / Claudia Augusta-Straße	BZ4	Bolzano / Via Claudia Augusta
BZ5	Bozen / Hadrian-Platz	BZ5	Bolzano / Piazza Adriano
BZ6	Bozen / Amba Alagi-Straße	BZ6	Bolzano / Via Amba Alagi
LS1	Leifers / Sportzone Galizien	LS1	Laives / Zona sportiva Galizia
BR1	Bruneck / Goetheparkplatz	BR1	Brunico / parcheggio Goethe
BX1	Brixen / Bahnhofs-Straße - Villa Adele	BX1	Bressanone / Via Stazione - Villa Adele
LA1	Latsch / Bahnhofs-Straße	LA1	Laces / Via Stazione
ME1	Meran / Trogmann-Straße	ME1	Merano / Via Trogmann
RE1	Ritten / Rittner Horn, Grünwald	RE1	Renon / Corno di Renon, Grünwald
AB3	Brixen / A22, Fahrbahn Nord, Kläranlage	AB3	Bressanone / A22, corsia nord, depuratore
AB2	Auer / A22, Fahrbahn Süd, Laimburg Binnenland	AB2	Ora / A22, corsia sud, Laimburg Binnenland
CR1	Kurtinig a.d.Weinstraße / Bahnwärterhaus	CR1	Cortina sulla Strada del vino / Casello ferroviario
ML2	Neumarkt / A22, Fahrbahn Süd, km 107,8	ML2	Egna / A22 corsia sud, km 107,8
ML5	Neumarkt / A22, Fahrbahn Süd, km 103	ML5	Egna / A22 corsia sud, km 103
ML6	Bozen / Rom-Straße ex-Saetta	ML6	Bolzano / Via Roma

**ANHANG A**

Luftqualität  
Grenzwerte, Zielwerte und Kritische Werte

**Erster Teil**

**Schutz der Gesundheit**

**ALLEGATO A**

Qualità dell'aria  
valori limite, valori obiettivo e livelli critici

**Parte I**

**Protezione della salute**

Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )		Biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	
Stundenmittelwert, der nicht öfter als 24 - mal im Kalenderjahr überschritten werden darf		Media oraria da non superare più di 24 volte per anno civile	
	<b>350 µg/m<sup>3</sup></b>		<b>350 µg/m<sup>3</sup></b>
höchster gemessener Messwert (in µg/m <sup>3</sup> )		valore massimo misurato (in µg/m <sup>3</sup> )	
<b>Anzahl der Überschreitungen</b>		<b>n° dei superamenti</b>	
BZ6	0	BZ6	0
Tagesmittelwert, der nicht öfter als 3 - mal im Kalenderjahr überschritten werden darf		Media giornaliera da non superare più di 3 volte per anno civile	
	<b>125 µg/m<sup>3</sup></b>		<b>125 µg/m<sup>3</sup></b>
höchster gemessener Messwert (in µg/m <sup>3</sup> )		valore massimo misurato (in µg/m <sup>3</sup> )	
<b>Anzahl der Überschreitungen</b>		<b>n° dei superamenti</b>	
BZ6	0	BZ6	0

Partikel (PM <sub>10</sub> )		Particelle (PM <sub>10</sub> )	
Tagesmittelwert, der nicht öfter als 35 - mal im Kalenderjahr überschritten werden darf		Media giornaliera da non superare più di 35 volte per anno civile	
	<b>50 µg/m<sup>3</sup></b>		<b>50 µg/m<sup>3</sup></b>
<b>Anzahl der Überschreitungen</b>		<b>n° dei superamenti</b>	
BZ4	1	BZ4	1
BZ5	0	BZ5	0
LS1	1	LS1	1
ME1	1	ME1	1
LA1	0	LA1	0
BR1	0	BR1	0
BX1	1	BX1	1
AB3	0	AB3	0
AB2	0	AB2	0
CR1	0	CR1	0
RE1	0	RE1	0
ML2	1	ML2	1
ML5	0	ML5	0
ML6	1	ML6	1
Jahresmittelwert	<b>40 µg/m<sup>3</sup></b>	media annuale	<b>40 µg/m<sup>3</sup></b>
Messwert (in µg/m <sup>3</sup> )		valore rilevato (in µg/m <sup>3</sup> )	
<b>Überschreitungen des Jahresmittelgrenzwertes</b>		<b>superamento della soglia annuale</b>	
BZ4	18	BZ4	18
BZ5	16	BZ5	16
LS1	16	LS1	16
ME1	17	ME1	17
LA1	15	LA1	15
BR1	12	BR1	12
BX1	15	BX1	15
AB3	18	AB3	18
AB2	16	AB2	16
CR1	16	CR1	16
RE1	6	RE1	6
ML2	18	ML2	18
ML5	17	ML5	17
ML6	18	ML6	18

Partikel (PM2.5)		Particelle (PM2.5)	
Jahresmittelwert	<b>25 µg/m³</b>	media annuale	<b>25 µg/m³</b>
Überschreitungen des Jahresmittelgrenzwertes	Messwert (in µg/m³)	superamento della soglia annuale	valore rilevato (in µg/m³)
BZ4	12	BZ4	12
BZ5	11	BZ5	11
LS1	12	LS1	12
ME1	11	ME1	11
LA1	11	LA1	11
AB3	11	AB3	11
AB2	12	AB2	12
ML2	13	ML2	13
ML5	12	ML5	12

Blei (Pb)		Piombo (Pb)	
Jahresmittelwert	<b>0,5 µg/m³</b>	Media annuale	<b>0,5 µg/m³</b>
BZ5	<b>0,0032</b> µg/m³	BZ5	<b>0,0032</b> µg/m³

Kohlenmonoxid (CO)		Monossido di carbonio (CO)	
Höchster 8 - Stundenmittelwert eines Tages (Gleitender 8-Stundenmittelwert)	<b>10 mg/m³</b>	Media massima giornaliera su 8 ore (media trascinata)	<b>10 mg/m³</b>
Anzahl der Überschreitungen	höchster gemessener Messwert (in mg/m³)	n° dei superamenti	valore massimo misurato (in mg/m³)
BZ5	0	BZ5	0
ME1	0	ME1	0
BR1	0	BR1	0
BX1	0	BX1	0
AB3	0	AB3	0
AB2	0	AB2	0
ML2	0	ML2	0
ML5	0	ML5	0
ML6	0	ML6	0

Stickstoffdioxid (NO2)		Biossido di Azoto (NO2)	
Stundenmittelwert, der nicht öfter als 18 - mal im Kalenderjahr überschritten werden darf	<b>200 µg/m³</b>	Media oraria da non superare più di 18 volte per anno civile	<b>200 µg/m³</b>
Anzahl der Überschreitungen	höchster gemessener Messwert (in µg/m³)	n° dei superamenti	valore massimo misurato (in µg/m³)
BZ4	0	BZ4	0
BZ5	0	BZ5	0
BZ6	0	BZ6	0
LS1	0	LS1	0
ME1	0	ME1	0
LA1	0	LA1	0
BR1	0	BR1	0
BX1	0	BX1	0
AB3	0	AB3	0
AB2	0	AB2	0
RE1	0	RE1	0
CR1	0	CR1	0
ML2	0	ML2	0
ML5	0	ML5	0
ML6	0	ML6	0

Jahresmittelwert		media annuale	
Überschreitungen des Jahresmittelgrenzwertes	<b>40 µg/m³</b> Messwert (in µg/m³)	superamento della soglia annuale	<b>40 µg/m³</b> valore rilevato (in µg/m³)
BZ4	39,4	BZ4	39,4
BZ5	35,8	BZ5	35,8
BZ6	28,0	BZ6	28,0
LS1	24,1	LS1	24,1
ME1	31,3	ME1	31,3
LA1	16,9	LA1	16,9
BR1	20,6	BR1	20,6
BX1	27,3	BX1	27,3
AB3	Überschreitung 54,4	AB3	Superamento 54,4
AB2	37,4	AB2	37,4
RE1	3,1	RE1	3,1
CR1	27,0	CR1	27,0
ML2	Überschreitung 48,8	ML2	Superamento 48,8
ML5	Überschreitung 52,0	ML5	Superamento 52,0
ML6	Überschreitung 41,0	ML6	Superamento 41,0

Benzol			Benzene		
Jahresmittelwert		<b>5,0 µg/m³</b>	Media annuale		<b>5,0 µg/m³</b>
Überschreitungen		Messwert (in µg/m³)	superamento		valore rilevato (in µg/m³)
BZ5		1,1	BZ5		1,1
BZ6		0,8	BZ6		0,8
ME1		1,2	ME1		1,2

Zielwert Ozon (O3)				Valore obiettivo ozono (O3)			
Höchster 8-Stunden-Mittelwert (moving overlapping average) eines Tages, der nicht öfter als an 25 Tagen im Kalenderjahr überschritten werden darf, gemittelt über 3 Jahre			<b>120 µg/m³</b>	Media massima giornaliera su 8 ore (moving overlapping average) da non superare più di 25 giorni per anno civile come media sui 3 anni			<b>120 µg/m³</b>
		Anzahl der Überschreitungen 8 Stunden (moa) von 120 µg/m³	Tage			numero di superamenti delle 8 ore (moa) di 120 µg/m³	giorni
BZ6	2017	39		BZ6	2017	39	
	2018	25			2018	25	
	2019	32			2019	32	
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	<b>32</b>			media del numero di superamenti su 3 anni	<b>32</b>	
		<b>Überschreitung</b>				<b>Superamento</b>	
LS1	2017	56		LS1	2016	56	
	2018	37			2017	37	
	2019	42			2018	42	
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	<b>45</b>			media del numero di superamenti su 3 anni	<b>45</b>	
		<b>Überschreitung</b>				<b>Superamento</b>	
ME1	2017	13		ME1	2016	13	
	2018	1			2017	1	
	2019	5			2018	5	
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	<b>6</b>			media del numero di superamenti su 3 anni	<b>6</b>	
LA1	2017	20		LA1	2016	20	
	2018	5			2017	5	
	2019	9			2018	9	
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	<b>13</b>			media del numero di superamenti su 3 anni	<b>13</b>	
BR1	2017	7		BR1	2016	7	
	2018	6			2017	6	
	2019	8			2018	8	
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	<b>7</b>			media del numero di superamenti su 3 anni	<b>7</b>	
BX1	2017	11		BX1	2016	11	
	2018	9			2017	9	
	2019	11			2018	11	
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	<b>10</b>			media del numero di superamenti su 3 anni	<b>10</b>	
AB3	2017	---			2016	---	
	2018	0			2017	0	
	2019	0			2018	0	
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	<b>0</b>			media del numero di superamenti su 3 anni	<b>0</b>	
AB2	2017	42		AB2	2016	42	
	2018	26			2017	26	
	2019	33			2018	33	
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	<b>34</b>			media del numero di superamenti su 3 anni	<b>34</b>	
		<b>Überschreitung</b>				<b>Superamento</b>	
RE1	2017	84		RE1	2016	84	
	2018	66			2017	66	
	2019	67			2018	67	
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	<b>72</b>			media del numero di superamenti su 3 anni	<b>72</b>	
		<b>Überschreitung</b>				<b>Superamento</b>	
CR1	2017	53		CR1	2016	53	
	2018	38			2017	38	
	2019	45			2018	45	
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	<b>45</b>			media del numero di superamenti su 3 anni	<b>45</b>	
		<b>Überschreitung</b>				<b>Superamento</b>	
ML2	2017	25		ML2	2016	25	
	2018	9			2017	9	
	2019	22			2018	22	
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	<b>17</b>			media del numero di superamenti su 3 anni	<b>17</b>	
ML5	2017	18		ML5	2016	18	
	2018	2			2017	2	
	2019	17			2018	17	
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	<b>10</b>			media del numero di superamenti su 3 anni	<b>10</b>	
ML6	2017	37		ML6	2016	37	
	2018	21			2017	21	
	2019	20			2018	20	
	Mittelwert der Überschreitungen über 3 Jahre	<b>26</b>			media del numero di superamenti su 3 anni	<b>26</b>	
		<b>Überschreitung</b>				<b>Superamento</b>	

Langfristiges Ziel Ozon (O3)		obiettivo a lungo termine ozono (O3)	
Höchster 8-Stunden-Mittelwert (moving overlapping average)		Media massima giornaliera su 8 ore (moving overlapping average)	
	<b>120 µg/m³</b> Anzahl der Überschreitungen 8 Stunden (moa) von 120 µg/m³		<b>120 µg/m³</b> numero di superamenti delle 8 ore (moa) di 120 µg/m³
	Tage		giorni
BZ6	Überschreitung 32	BZ6	Superamento 32
LS1	Überschreitung 42	LS1	Superamento 42
ME1	Überschreitung 5	ME1	Superamento 5
LA1	Überschreitung 9	LA1	Superamento 9
BR1	Überschreitung 8	BR1	Superamento 8
BX1	Überschreitung 11	BX1	Superamento 11
AB3	0	AB3	0
AB2	Überschreitung 33	AB2	Superamento 33
RE1	Überschreitung 67	RE1	Superamento 67
CR1	Überschreitung 45	CR1	Superamento 45
ML2	Überschreitung 22	ML2	Superamento 22
ML5	Überschreitung 17	ML5	Superamento 17
ML6	Überschreitung 20	ML6	Superamento 20

Zielwert Benzo(a)pyren		Valore obiettivo Benzo(a)pirene	
Jahresmittelwert		Media annuale	
BZ5	1,0 ng/m³ 0,5	BZ5	1,0 ng/m³ 0,5
LA1	Überschreitung 1,4 ng/m³	LA1	Superamento 1,4 ng/m³

Zielwerte Schwermetalle		Valori obiettivo per metalli pesanti	
Arsen		Arsenico	
Jahresmittelwert		Media annuale	
BZ5	6,0 ng/m³ 0,4 ng/m³	BZ5	6,0 ng/m³ 0,4 ng/m³

Cadmium		Cadmio	
Jahresmittelwert		Media annuale	
BZ5	5,0 ng/m³ 0,1 ng/m³	BZ5	5,0 ng/m³ 0,1 ng/m³

Nickel		Nichel	
Jahresmittelwert		Media annuale	
BZ5	20,0 ng/m³ 6,3 ng/m³	BZ5	20,0 ng/m³ 6,3 ng/m³

## Zweiter Teil

### Schutz der Vegetation

Schwefeldioxid (SO2)		Biossido di zolfo (SO2)	
Kritischer Wert Kalenderjahr (Jahresmittelwert)		Valore critico Anno civile (media annuale)	
	<b>20 µg/m³</b> Messwert (in µg/m³)		<b>20 µg/m³</b> valore rilevato (in µg/m³)
RE1 *	0,2	RE1 *	0,2
BZ6	1,0	BZ6	1,0

Schwefeldioxid (SO2)		Biossido di zolfo (SO2)	
Kritischer Wert Winter-Mittelwert (1. Oktober 2018 - 31. März 2019)		Valore critico Media inverno (1. ottobre 2016 - 31. marzo 2017)	
	<b>20 µg/m³</b> Messwert (in µg/m³)		<b>20 µg/m³</b> valore rilevato (in µg/m³)
RE1 *	0,3	RE1 *	0,3
BZ6	1,3	BZ6	1,3

Stickstoffoxide (NOx) Jahresmittelwert der Summe von (NO in ppb + NO2 in ppb) multipliziert mit F=1,91			Ossidi di azoto (NOx) (NO in ppb + NO2 in ppb) moltiplicato per F=1,91		
Kritischer Wert Kalenderjahr (Jahresmittelwert)			Valore critico Anno civile (media annuale)		
		<b>30 µg/m³</b>			<b>30 µg/m³</b>
		Messwert (in µg/m³)			valore rilevato (in µg/m³)
<b>Überschreitungen des Jahresmittelgrenzwertes</b>			<b>Superamento della soglia annuale</b>		
BZ4	Überschreitung	85	BZ4	Superamento	85
BZ5	Überschreitung	75	BZ5	Superamento	75
BZ6	Überschreitung	51	BZ6	Superamento	51
LS1	Überschreitung	55	LS1	Superamento	55
ME1	Überschreitung	71	ME1	Superamento	71
LA1	Überschreitung	34	LA1	Superamento	34
BR1	Überschreitung	39	BR1	Superamento	39
BX1	Überschreitung	59	BX1	Superamento	59
AB3	Überschreitung	175	AB3	Superamento	175
AB2	Überschreitung	86	AB2	Superamento	86
RE1		3	RE1		3
CR1	Überschreitung	51	CR1	Superamento	51
ML2	Überschreitung	124	ML2	Superamento	124
ML5	Überschreitung	126	ML5	Superamento	126
ML6	Überschreitung	95	ML6	Superamento	95

Ozon (O3)			Ozono (O3)		
Zielwert			Valore obiettivo		
AOT40, berechnet aus 1-Stunden-Mittelwerten vom 1. Mai bis 31. Juli, 08:00 Uhr bis 20:00 Uhr gemittelt über 5 Jahre			AOT40, calcolato sulla base dei valori di 1 ora dal 1° maggio al 31 luglio ore 08:00 fino 20:00, come media su 5 anni		
		<b>18.000 µg/m³</b>			<b>18.000 µg/m³</b>
		Messwert (in µg/m³)			valore rilevato (in µg/m³)
<b>Überschreitungen</b>			<b>Superamenti</b>		
BZ6	Überschreitung	20.117	BZ6	Superamento	20.117
LS1	Überschreitung	25.674	LS1	Superamento	25.674
ME1		9.575	ME1		9.575
LA1		15.791	LA1		15.791
BR1		14.105	BR1		14.105
BX1		12.924	BX1		12.924
AB2	Überschreitung	19.698	AB2	Superamento	19.698
RE1	Überschreitung	34.850	RE1	Superamento	34.850
CR1	Überschreitung	23.547	CR1	Superamento	23.547
ML2		11.484	ML2		11.484
ML5		<b>8.412</b>	ML5		<b>8.412</b>
ML6		16.582	ML6		16.582

Ozon (O3)			Ozono (O3)		
Langfristiges Ziel			Obiettivo a lungo termine		
AOT40, berechnet aus 1-Stunden-Mittelwerten vom 1. Mai bis 31. Juli, 08:00 Uhr bis 20:00 Uhr			AOT40, calcolato sulla base dei valori di 1 ora dal 1° maggio al 31 luglio ore 08:00 fino 20:00		
		<b>6.000 µg/m³</b>			<b>6.000 µg/m³</b>
		Messwert (in µg/m³)			valore rilevato (in µg/m³)
<b>Überschreitungen</b>			<b>Superamenti</b>		
BZ6	Überschreitung	22.658	BZ6	Superamento	22.658
LS1	Überschreitung	26.434	LS1	Superamento	26.434
ME1	Überschreitung	10.316	ME1	Superamento	10.316
LA1	Überschreitung	15.660	LA1	Superamento	15.660
BR1	Überschreitung	16.445	BR1	Superamento	16.445
BX1	Überschreitung	14.798	BX1	Superamento	14.798
AB3		2.425	AB3		2.425
AB2	Überschreitung	20.636	AB2	Superamento	20.636
RE1	Überschreitung	36.300	RE1	Superamento	36.300
CR1	Überschreitung	23.961	CR1	Superamento	23.961
ML2	Überschreitung	12.920	ML2	Superamento	12.920
ML5	Überschreitung	<b>10.393</b>	ML5	Superamento	<b>10.393</b>
ML6	Überschreitung	15.537	ML6	Superamento	15.537

ANHANG B

ALLEGATO B

Schwellenwerte des Aktionsplans

Valori soglia del piano di azione

Partikel (PM10) - Jahresschwelle Tagesmittelwert, überschritten 30-mal im Kalenderjahr Überschreitungen		50 µg/m³ Tage	Particelle (PM10) - soglia di azione soglia giornaliera (50 µg/m³) superata per 30 volte nell'anno civile superamento		50 µg/m³ giorni
BZ4		1	BZ4		1
BZ5		0	BZ5		0
LS1		1	LS1		1
ME1		1	ME1		1
LA1		0	LA1		0
BR1		0	BR1		0
BX1		1	BX1		1
AB3		0	AB3		0
AB2		0	AB2		0
CR1		0	CR1		0
RE1		0	RE1		0
ML2		1	ML2		1
ML5		0	ML5		0
ML6		1	ML6		1

Partikel (PM10) - Jahresschwelle Tagesmittelwert, überschritten 25-mal im Kalenderjahr Überschreitungen		50 µg/m³ Tage	Particelle (PM10) - soglia di attenzione soglia giornaliera (50 µg/m³) superata per 25 volte nell'anno civile superamento		50 µg/m³ giorni
BZ4		1	BZ4		1
BZ5		0	BZ5		0
LS1		1	LS1		1
ME1		1	ME1		1
LA1		0	LA1		0
BR1		0	BR1		0
BX1		1	BX1		1
AB3		0	AB3		0
AB2		0	AB2		0
CR1		0	CR1		0
RE1		0	RE1		0
ML2		1	ML2		1
ML5		0	ML5		0
ML6		1	ML6		1

Alarmschwellen

Soglie di allarme

Schwefeldioxid (SO2) Mittelwert dreier aufeinanderfolgender Stundenmittelwerte (3h moving overlapping average)		500 µg/m³ höchster gemessener Messwert (in µg/m³)	Biossido di zolfo (SO2) Medie oraria per tre ore consecutive (3h moving overlapping average)		500 µg/m³ valore massimo misurato (in µg/m³)
BZ6	Überschreitungen 0	51,4	BZ6	superamenti 0	51,4

Stickstoffdioxid (NO2) Mittelwert dreier aufeinanderfolgender Stundenmittelwerte (3h moving overlapping average)		400 µg/m³ höchster gemessener Messwert (in µg/m³)	Biossido di azoto (NO2) Medie oraria per tre ore consecutive (3h moving overlapping average)		400 µg/m³ valore massimo misurato (in µg/m³)
BZ4	0	112	BZ4	0	112
BZ5	0	115	BZ5	0	115
BZ6	0	94	BZ6	0	94
LS1	0	86	LS1	0	86
ME1	0	115	ME1	0	115
LA1	0	81	LA1	0	81
BR1	0	79	BR1	0	79
BX1	0	96	BX1	0	96
AB3	0	129	AB3	0	129
AB2	0	115	AB2	0	115
RE1	0	16	RE1	0	16
CR1	0	95	CR1	0	95
ML2	0	159	ML2	0	159
ML5	0	132	ML5	0	132
ML6	0	128	ML6	0	128

Ozon (O3) Mittelwert dreier aufeinanderfolgender Stundenmittelwerte (3h moving overlapping average)			240 µg/m <sup>3</sup>	Ozono (O3) Medie oraria per tre ore consecutive (3h moving overlapping average)			240 µg/m <sup>3</sup>
Überschreitungen			höchster gemessener Messwert (in µg/m <sup>3</sup> )	n° dei superamenti			valore massimo misurato (in µg/m <sup>3</sup> )
BZ6	0		175	BZ6	0		175
LS1	0		184	LS1	0		184
ME1	0		152	ME1	0		152
LA1	0		147	LA1	0		147
BR1	0		136	BR1	0		136
BX1	0		154	BX1	0		154
AB3	0		120	AB3	0		120
AB2	0		186	AB2	0		186
RE1	0		186	RE1	0		186
CR1	0		188	CR1	0		188
ML2	0		179	ML2	0		179
ML5	0		175	ML5	0		175
ML6	0		172	ML6	0		172

#### Informationsschwelle

#### Soglia di informazione





Ozon (O3) Stundenmittelwert			180 µg/m <sup>3</sup>	Ozono (O3) Media oraria			180 µg/m <sup>3</sup>
Anzahl der Überschreitungen (Stunden)			höchster gemessener Messwert (in µg/m <sup>3</sup> )	n° dei superamenti (ore)			valore massimo misurato (in µg/m <sup>3</sup> )
BZ6	0		179	BZ6	0		179
LS1	4		193	LS1	4		193
ME1	0		158	ME1	0		158
LA1	0		150	LA1	0		150
BR1	0		143	BR1	0		143
BX1	0		161	BX1	0		161
AB3	0		127	AB3	0		127
AB2	7		192	AB2	7		192
RE1	13		190	RE1	13		190
CR1	15		191	CR1	15		191
ML2	2		191	ML2	2		191
ML5	1		182	ML5	1		182
ML6	0		173	ML6	0		173





Labor für Luftanalysen und Strahlenschutz

Laboratorio Analisi aria e radioprotezione

Legende

Legenda

	Verfügbarkeit der Daten > 90%
	Verfügbarkeit der Daten > 75%
	Verfügbarkeit der Daten < 75%
	entspricht nicht den Datenqualitätszielen (DQO)
*	Objektive Schätzung

	dati disponibili > 90%
	dati disponibili > 75%
	dati disponibili < 75%
	non conforme agli obiettivi di qualità del AQR (DQO)
*	Stima obiettiva

Alle statistischen Werte sind auf der Basis der Stundenmittelwerte berechnet, wie für das Air Quality Reporting für die Europäische Umweltagentur.

Tutti i dati statistici sono calcolati sulla base delle medie orarie, come per l'Air Quality Reporting per L'Agenzia europea dell'Ambiente.