



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3611 01003

Q IV 1 - m 3/01

Einzelpreis 3,32 Euro



Umwelt

15.02.2002

Immissions-Konzentrationsmessungen in Baden-Württemberg im März 2001

In Baden-Württemberg wird die Belastung der Luft durch die wichtigsten Schadstoffe mit Hilfe des vollautomatischen Luftmessnetzes laufend erfasst. Die in diesem Bericht veröffentlichten Werte stützen sich im Wesentlichen auf die laufenden Aufzeichnungen der Vielkomponenten-Messstationen des Landes. Sie lassen in der Regel Rückschlüsse auf die großflächige Belastung der Luft zu.

Die Auswertung und Darstellung der Ergebnisse erfolgt durch das Zentrum für Umweltmessungen, Umwelterhebungen und Gerätesicherheit Baden-Württemberg (UMEG) in Karlsruhe, welches im Auftrag des Ministeriums für Umwelt und Verkehr Baden-Württemberg das Luftmessnetz betreibt. Die dargestellten Messergebnisse können mit den auf der Seite 2 des Berichtes aufgeführten Immissionswerten nach den Vorschriften der Technischen Anleitung zur Reinhaltung der Luft vom 27. Februar 1986 (GMBI. S. 95), den MIK-Werten nach der VDI-Richtlinie 2310 und den Grenz- und Leitwerten nach der 22. BImSchV verglichen werden. Erläuterungen zum besseren Verständnis der Tabellen finden Sie auf der Seite 2 des Berichtes.

Zur detaillierten Bestimmung der räumlichen Unterschiede der Schadstoffkonzentrationen innerhalb von Gebieten mit relativ hohen Emissionen werden die Messungen der automatischen Stationen durch einjährige, diskontinuierliche Messungen in einem Messnetz mit 1 km Gitterabstand ergänzt. Die Ergebnisse dieser Rastermessungen werden vom Ministerium für Umwelt und Verkehr Baden-Württemberg veröffentlicht.

Rückgang der maximalen Halbstundenmittelwerte für Kohlenmonoxid, Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid

Die Abweichungen der Monatsmitteltemperaturen lagen je nach Ort zwischen 1,6 und 2,4 °C über den langjährigen Durchschnittswerten. Die Niederschlagsmenge lag zwischen 202 % und 348 % des langjährigen Bezugswertes. Die Sonnenscheindauer erreichte in Karlsruhe mit 74 Stunden nur 6 % der durchschnittlichen monatlichen Sonnenscheindauer von 121 Stunden.

Die monatlichen Mittelwerte der Windgeschwindigkeit lagen im Berichtsmonat über den Mittelwerten der Vormonate. Durch den überwiegenden Tiefdruckeinfluss waren an vielen Tagen die Windgeschwindigkeiten erhöht und es lagen gute Durchmischungsverhältnisse in der Atmosphäre vor. Der Wind kam aufgrund des überwiegenden Tiefdruckeinflusses häufig aus südlicher bis westlicher Richtung.

Die maximalen Monatsmittelwerte der Komponenten Kohlenmonoxid, Stickstoffmonoxid, Stickstoffdioxid und Gesamtkohlenwasserstoffe (methanfrei) lagen unter den Werten der Vormonate, während bei der Komponente Schwefeldioxid der maximale Monatsmittelwert auf dem Niveau der Werte der Vormonate lag.

Die maximalen Halbstundenmittelwerte der Komponenten Kohlenmonoxid, Stickstoffmonoxid, Stickstoffdioxid und Gesamtkohlenwasserstoffe (methanfrei) lagen unter den Werten des Vormonats, während bei der Komponente Schwefeldioxid ein Anstieg des maximalen Halbstundenmittelwertes gegenüber dem Wert des Vormonats verzeichnet wurde.

Der maximale Monatsmittelwert der Komponente Ozon lag im Berichtsmonat bei 0,059 mg/m³ (Februar 0,048 g/m³). Der maximale Stundenmittelwert erreichte im März 0,132 mg/m³ (Februar 0,105 mg/m³).

Erläuterungen

In diesem Bericht werden alle für den Berichtsmonat vorliegenden Messwerte der Immissionsmessungen den Ergebnissen der vergangenen 12 Monate gegenübergestellt. Es wird dem Leser dadurch möglich, sich über die aktuelle Immissionssituation zu informieren und die lufthygienische Wirkung durch den Vergleich mit den Immissionswerten der Technischen Anleitung zur Reinhaltung der Luft (**TA-Luft**) zu beurteilen. Die Umsetzung der Grenzwerte der EG-Richtlinien in eine nationale Rechtsvorschrift regelt die 22. Bundesimmissionsschutzverordnung (**BImSchV**). Die darin festgelegten Immissionswerte dürfen zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen nicht überschritten werden. Diese Immissionswerte sind in der nachfolgenden Tabelle dargestellt. Daneben werden die Maximalen Immissions-Konzentrations-Werte (**MIK-Werte**) nach der VDI Richtlinie 2310 angegeben. Die MIK-Werte wurden von der VDI-Kommission Reinhaltung der Luft so festgelegt, daß sie unterhalb der Werte liegen, die zur Belästigung im Sinne des Wohlbefindens des Menschen führen.

Tabelle der Immissionswerte nach TA-Luft, 22. BImSchV und der MIK-Werte nach VDI 2310

Komponente	Immissionswerte nach TA-Luft		MIK-Werte nach VDI 2310				Immissionswerte nach 22. BImSchV		
	IW 1	IW 2	1/2 - Std.	1 - Std.	24 - Std.	Jahr	Median der TMW ¹⁾		
							Jahr	1.10. - 31.3.	98 % Wert
mg/m ³									
Kohlenmonoxid (CO)	10	30	50	–	10	10	–	–	–
Stickstoffdioxid (NO ₂)	0,08	0,20	0,20 ²⁾	–	0,10 ²⁾	–	–	–	0,200
Stickstoffmonoxid (NO)	–	–	1,0	–	0,50	–	–	–	–
Schwefeldioxid (SO ₂)	0,14	0,40	1,0 ³⁾	–	0,30 ⁴⁾	–	0,120 ⁵⁾	0,180 ⁶⁾	0,350 ⁷⁾
Ozon (O ₃)	–	–	0,12 ⁸⁾	–	–	–	–	–	–

1) 50 %-Wert der Summenhäufigkeitsverteilung der Tagesmittelwerte (TMW). – 2) Höchstens 1 Überschreitung pro Monat bis zum 3-fachen Wert. – 3) Höchstens 1 mal pro Tag. – 4) Höchstens an 4 aufeinanderfolgenden Tagen. – 5) Höchstens bis 0,40 mg/m³ 1 mal pro Woche. – 6) An aufeinanderfolgenden Tagen. – 7) Bei Median TMW Schwebstaub ≤ 0,150 mg/m³. – 8) Bei Median TMW Schwebstaub ≤ 0,200 mg/m³.

Die Immissionswerte der TA-Luft sind dann eingehalten, wenn der Jahresmittelwert (I1) kleiner als der IW1-Wert und der aus den Einzelwerten ermittelte 98 %-Wert (I2) kleiner als der IW2-Wert ist.

Basierend auf halbstündigen Mittelwerten werden zur Charakterisierung des Niveaus der Immission das arithmetische Mittel und zur Charakterisierung der Streuung vier Unterschreitungswerte (der 50 %-, 75 %-, 95 %- und der 98 %-Wert) wiedergegeben. Letztere bedeuten, daß 50 %, 75 % usw. aller Messwerte kleiner sind als die Werte in den jeweiligen Tabellenspalten oder diesen entsprechen.

Bei den auf das Jahr bezogenen Werten können nur solche luftverunreinigenden Stoffe berücksichtigt werden, deren Konzentration mindestens 1 Jahr lang ohne größere Unterbrechung gemessen wurde. Für den Berichtsmonat werden neben dem Monatsmittelwert auch die höchste 1/2-Stunden, 1-Stunden, 3-Stunden und 24-Stunden-Mittelwerte angegeben.

An verschiedenen Messstellen werden Kohlenwasserstoffe (methanfrei) NMVOC gemessen. Kohlenwasserstoffe bestehen aus einer Vielzahl verschiedener Stoffe mit unterschiedlicher Wirkung und Toxizität. Ein Grenzwert kann deshalb für die im Einzelfall nicht bekannte Zusammensetzung der Stoffgruppe nicht angegeben werden. Kohlenwasserstoffmessungen haben eine Bedeutung bei der Überprüfung von Geruchsbelästigungen und als Ausgangsstoff für photochemische Reaktionen.

In der Tabelle „Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen“ sind ab dem Berichtsmonat Januar 2000 Angaben für die Schadstoffkomponente *Schwebstaub* nicht mehr dargestellt. Diese Änderung resultiert aus der Umstellung der Messmethoden im Hinblick auf die ab 2005 gültigen Grenzwertvorgaben der 1. Tochterrichtlinie zur EU-Luftqualitäts-Rahmenrichtlinie, die sich auf die sogenannten PM 10-Stäube beziehen. Diese umfassen Partikel, die einen größenselektierenden Lufteinlass passieren, der für einen aerodynamischen Durchmesser von 10µm eine Abscheidewirksamkeit von 50% aufweist. Ersatzweise werden bis auf weiteres die bis 1999 ermittelten Jahresmittelwerte der PM 10-Stäube in Tabelle 2 veröffentlicht.

Hinweis: Die Landeshintergrundstationen, Schwarzwald Süd (Kälbelescheuer), Welzheimer Wald (Edelmannhof), Odenwald und Schwäbische Alb (Erpfingen) werden bei der Maximalwertbetrachtung in den monatlichen Vorworten nicht berücksichtigt. Alle Zeitangaben sind in MEZ angegeben.

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

Messstelle	Mess- objekt	März 2001										April 2000 - März 2001							
		Zahl der ½-Std. werte	Mittelwert	Jeweils höchster Mittelwert aus										1/2 Std. Mittel- werte	Mittel- wert	Unterschreitungenwerte (Werte in mg/m ³ , die von ...% der Messwerte unterschritten oder erreicht werden)			
				½-Std.		1 Std.		3 Std.		24 Std.		50%	75%			95%	98%		
				Beginn Datum	Uhr- zeit	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³	Beginn Datum								
Stuttgart-Zuffenhausen	CO NMVOC NO NO2 SO2 Ozon	1 451	0,500	2,800	16.03.	22:30	2,500	16.03.	2,100	17.03.	1,400	08.03.	17 034	0,500	0,300	0,600	1,700	2,400	
		1 398	0,080	0,382	01.03.	04:00	0,349	16.03.	0,312	17.03.	0,213	08.03.	16 876	0,085	0,057	0,112	0,256	0,349	
		1 450	0,035	0,261	21.03.	14:00	0,245	21.03.	0,210	21.03.	0,153	08.03.	17 034	0,047	0,020	0,056	0,190	0,261	
		1 450	0,044	0,095	31.03.	20:00	0,090	31.03.	0,087	31.03.	0,081	01.03.	17 034	0,046	0,044	0,059	0,081	0,091	
		1 450	0,005	0,021	20.03.	08:00	0,020	20.03.	0,017	20.03.	0,015	01.03.	17 036	0,006	0,005	0,007	0,013	0,016	
		1 452	0,031	0,108	31.03.	15:00	0,107	31.03.	0,105	31.03.	0,069	19.03.	17 058	0,031	0,021	0,048	0,098	0,120	
Stuttgart-Bad Cannstatt	CO NMVOC NO NO2 SO2 Ozon	1 449	0,300	1,700	08.03.	07:00	1,500	08.03.	1,300	21.03.	0,900	08.03.	17 073	0,300	0,200	0,400	1,000	1,300	
		1 449	0,041	0,262	17.03.	03:00	0,255	17.03.	0,208	17.03.	0,137	08.03.	17 056	0,054	0,037	0,075	0,156	0,198	
		1 416	0,016	0,203	21.03.	15:30	0,195	21.03.	0,176	21.03.	0,089	08.03.	16 949	0,022	0,008	0,025	0,092	0,135	
		1 416	0,028	0,088	31.03.	20:30	0,085	31.03.	0,071	31.03.	0,064	01.03.	16 949	0,035	0,034	0,047	0,066	0,074	
		1 449	0,006	0,023	20.03.	08:00	0,021	20.03.	0,020	01.03.	0,018	01.03.	17 143	0,006	0,004	0,007	0,014	0,018	
		1 449	0,037	0,113	31.03.	15:30	0,111	31.03.	0,110	31.03.	0,073	19.03.	17 070	0,037	0,028	0,059	0,112	0,133	
Stuttgart-Hafen	CO NMVOC NO NO2 SO2 Ozon	1 451	0,400	2,300	21.03.	15:00	1,700	07.03.	1,400	07.03.	1,100	08.03.	17 087	0,400	0,300	0,500	1,100	1,400	
		1 452	0,046	0,286	02.03.	06:30	0,272	02.03.	0,225	02.03.	0,143	08.03.	16 397	0,058	0,047	0,078	0,138	0,177	
		1 448	0,024	0,356	01.03.	08:30	0,259	01.03.	0,212	01.03.	0,124	08.03.	17 082	0,037	0,015	0,050	0,143	0,191	
		1 448	0,038	0,125	02.03.	08:00	0,119	02.03.	0,113	01.03.	0,085	01.03.	17 082	0,038	0,037	0,050	0,071	0,081	
		1 422	0,006	0,040	01.03.	08:30	0,038	07.03.	0,036	07.03.	0,029	01.03.	17 109	0,005	0,004	0,007	0,014	0,018	
		1 450	0,028	0,103	31.03.	15:30	0,101	31.03.	0,100	31.03.	0,064	25.03.	16 900	0,031	0,016	0,048	0,110	0,131	
Böblingen	CO NO NO2 SO2 Ozon	1 479	0,300	1,400	16.03.	21:30	1,200	16.03.	1,300	01.03.	0,900	01.03.	17 267	0,300	0,200	0,400	0,800	1,100	
		1 451	0,006	0,182	16.03.	23:00	0,165	07.03.	0,107	07.03.	0,082	01.03.	17 007	0,019	0,006	0,013	0,085	0,149	
		1 451	0,026	0,088	30.03.	21:30	0,087	30.03.	0,087	01.03.	0,080	01.03.	17 007	0,029	0,024	0,042	0,068	0,082	
		1 451	0,008	0,033	31.03.	07:00	0,028	31.03.	0,029	01.03.	0,028	01.03.	16 113	0,006	0,005	0,008	0,016	0,024	
		1 451	0,045	0,115	31.03.	16:30	0,113	31.03.	0,109	31.03.	0,078	19.03.	16 969	0,044	0,039	0,065	0,114	0,135	

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

Messstelle	Mess- objekt	März 2001										April 2000 - März 2001							
		Zahl der ½-Std. werte	Mittelwert	Jeweils höchster Mittelwert aus										1/2 Std. Mittel- werte	Mittel- wert	Unterschreitungswerte (Werte in mg/m³, die von ...% der Messwerte unterschritten oder erreicht werden)			
				½-Std.		1 Std.		3 Std.		24 Std.		Anzahl	50%			75%	95%	98%	
				Beginn Datum	Uhr- zeit	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³								
Esslingen	CO	1 480	0,500	2,100	08.03.	21:00	1,700	08.03.	1,600	08.03.	1,300	17 179	0,500	0,400	0,600	1,400	1,900		
	NMVOG	1 449	0,031	0,229	21.03.	15:30	0,179	21.03.	0,154	21.03.	0,093	16 981	0,057	0,043	0,077	0,159	0,215		
	NO	1 451	0,043	0,313	08.03.	07:00	0,290	01.03.	0,268	08.03.	0,175	17 074	0,053	0,025	0,066	0,201	0,281		
	NO2	1 451	0,041	0,107	30.03.	07:30	0,097	30.03.	0,090	30.03.	0,071	17 074	0,040	0,038	0,052	0,076	0,087		
	SO2	1 451	0,004	0,031	06.03.	14:00	0,027	01.03.	0,022	01.03.	0,017	17 026	0,005	0,004	0,007	0,014	0,017		
	Ozon	1 451	0,027	0,122	31.03.	16:30	0,121	31.03.	0,119	31.03.	0,061	16 961	0,026	0,014	0,043	0,092	0,111		
Plochingen	CO	1 479	0,400	2,000	01.03.	08:00	1,900	01.03.	1,500	01.03.	1,100	17 406	0,400	0,300	0,500	1,100	1,400		
	CO2	1 450	724,100	916,500	08.03.	07:00	910,200	08.03.	905,900	08.03.	820,200	17 091	748,700	731,300	788,400	883,700	919,100		
	NMVOG	1 352	0,052	0,250	24.03.	10:30	0,208	07.03.	0,183	08.03.	0,141	16 497	0,046	0,037	0,062	0,121	0,158		
	NO	1 449	0,036	0,641	01.03.	23:00	0,505	01.03.	0,248	01.03.	0,153	16 928	0,045	0,019	0,061	0,181	0,242		
	NO2	1 449	0,037	0,099	31.03.	19:00	0,097	31.03.	0,086	31.03.	0,066	16 931	0,038	0,036	0,049	0,072	0,085		
	SO2	1 195	0,005	0,023	07.03.	10:00	0,022	07.03.	0,019	01.03.	0,012	16 825	0,005	0,004	0,006	0,012	0,015		
Bernhausen	Ozon	1 451	0,030	0,119	31.03.	16:30	0,115	31.03.	0,114	31.03.	0,066	17 084	0,028	0,010	0,045	0,105	0,127		
	CO	1 479	0,400	3,100	07.03.	09:00	2,800	07.03.	2,200	07.03.	1,300	17 369	0,400	0,300	0,500	1,300	2,000		
	NMVOG	1 446	0,036	0,274	07.03.	09:00	0,252	16.03.	0,208	17.03.	0,138	16 981	0,047	0,031	0,058	0,141	0,200		
	NO	1 449	0,018	0,272	07.03.	09:00	0,217	08.03.	0,219	07.03.	0,156	16 695	0,033	0,010	0,034	0,148	0,229		
	NO2	1 449	0,028	0,094	31.03.	22:00	0,089	31.03.	0,083	31.03.	0,071	16 692	0,036	0,033	0,050	0,074	0,085		
	SO2	1 449	0,008	0,039	07.03.	09:00	0,032	07.03.	0,031	07.03.	0,024	17 081	0,007	0,004	0,009	0,021	0,029		
Göppingen	Ozon	1 450	0,044	0,124	31.03.	17:00	0,124	31.03.	0,122	31.03.	0,084	16 864	0,039	0,033	0,061	0,110	0,132		
	CO	1 481	0,300	1,700	01.03.	08:30	1,700	01.03.	1,400	01.03.	0,800	17 303	0,300	0,200	0,400	0,900	1,400		
	CO2	1 470	728,500	909,800	24.03.	06:30	899,000	24.03.	883,800	24.03.	806,200	17 005	737,600	717,300	774,800	874,000	914,500		
	NO	1 453	0,016	0,194	01.03.	08:30	0,172	01.03.	0,121	01.03.	0,053	16 446	0,018	0,007	0,018	0,069	0,105		
	NO2	1 453	0,026	0,070	01.03.	09:30	0,065	01.03.	0,061	21.03.	0,049	16 446	0,024	0,022	0,032	0,048	0,056		
	SO2	1 453	0,006	0,023	01.03.	09:00	0,019	01.03.	0,015	01.03.	0,011	16 683	0,004	0,004	0,006	0,010	0,012		
Göppingen	Ozon	1 453	0,039	0,117	31.03.	16:30	0,116	31.03.	0,115	31.03.	0,074	16 998	0,039	0,030	0,061	0,114	0,134		

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

Messstelle	Mess- objekt	März 2001										April 2000 - März 2001						
		Zahl der ½-Std. werte	Mittelwert	Jeweils höchster Mittelwert aus								1/2 Std. Mittel- werte	Mittel- wert	Unterschreitungswerte (Werte in mg/m³ , die von ...% der Messwerte unterschritten oder erreicht werden)				
				½-Std.		1 Std.		3 Std.		24 Std.								
				mg/m³	Beginn Datum	Uhr- zeit	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum		Anzahl	mg/m³	50%	75%	95%
Ludwigsburg	CO	1 299	0,300	1,400	07.03.	19:00	1,300	07.03.	1,100	07.03.	0,800	08.03.	0,300	0,400	0,300	0,400	0,900	1,200
	CO2	1 450	713,100	875,300	20.03.	07:30	869,700	20.03.	841,500	01.03.	803,600	08.03.	724,300	711,900	752,500	832,600	874,400	874,400
	NM VOC	1 449	0,025	0,197	31.03.	20:30	0,162	07.03.	0,133	07.03.	0,096	08.03.	0,037	0,026	0,049	0,111	0,140	0,140
	NO	1 449	0,011	0,172	08.03.	01:30	0,137	21.03.	0,118	21.03.	0,069	08.03.	0,019	0,007	0,018	0,083	0,128	0,128
	NO2	1 449	0,032	0,083	21.03.	21:00	0,078	31.03.	0,077	31.03.	0,063	01.03.	0,035	0,033	0,048	0,068	0,076	0,076
	SO2	1 450	0,007	0,029	01.03.	02:00	0,024	01.03.	0,025	01.03.	0,018	01.03.	0,006	0,005	0,008	0,014	0,018	0,018
	Ozon	1 450	0,042	0,127	31.03.	16:30	0,126	31.03.	0,123	31.03.	0,081	19.03.	0,040	0,033	0,061	0,113	0,136	0,136
Welzheimer Wald	CO2	1 450	701,300	750,200	01.03.	02:00	748,400	01.03.	747,100	01.03.	725,400	01.03.	688,700	690,300	704,600	733,200	748,500	748,500
	NM VOC	1 451	0,010	0,052	01.03.	02:00	0,052	01.03.	0,048	01.03.	0,039	31.03.	0,001	Keine Daten	0,000	0,001	0,002	0,005
	NO	1 451	0,001	0,021	01.03.	02:00	0,021	01.03.	0,018	01.03.	0,004	01.03.	0,011	0,008	0,013	0,028	0,036	0,036
	NO2	1 451	0,010	0,072	01.03.	01:30	0,071	01.03.	0,067	01.03.	0,039	01.03.	0,011	0,008	0,013	0,028	0,036	0,036
	SO2	1 450	0,001	0,008	01.03.	01:30	0,007	01.03.	0,006	01.03.	0,004	01.03.	0,002	0,002	0,003	0,006	0,007	0,007
	Ozon	1 452	0,060	0,124	31.03.	19:30	0,124	31.03.	0,122	31.03.	0,088	31.03.	0,064	0,059	0,083	0,128	0,146	0,146
Waiblingen	CO	1 480	0,300	1,400	21.03.	13:30	1,300	07.03.	1,000	06.03.	0,700	08.03.	0,300	0,200	0,400	0,800	1,000	1,000
	NM VOC	1 448	0,051	0,428	24.03.	21:30	0,248	24.03.	0,170	01.03.	0,121	07.03.	0,049	0,039	0,064	0,129	0,161	0,161
	NO	1 451	0,012	0,152	08.03.	08:00	0,149	08.03.	0,110	07.03.	0,066	08.03.	0,019	0,006	0,020	0,085	0,118	0,118
	NO2	1 451	0,026	0,079	31.03.	22:00	0,074	31.03.	0,071	31.03.	0,058	07.03.	0,029	0,027	0,040	0,058	0,065	0,065
	SO2	1 450	0,007	0,023	07.03.	07:00	0,022	07.03.	0,021	07.03.	0,016	01.03.	0,006	0,005	0,008	0,016	0,020	0,020
	Ozon	1 451	0,043	0,120	31.03.	15:30	0,119	31.03.	0,117	31.03.	0,079	19.03.	0,040	0,035	0,060	0,110	0,131	0,131
Heilbronn	CO	1 451	0,400	2,600	08.03.	20:00	2,200	08.03.	1,700	01.03.	0,900	01.03.	0,400	0,200	0,500	1,200	1,600	1,600
	NM VOC	1 451	0,036	0,312	19.03.	12:00	0,281	08.03.	0,182	08.03.	0,082	09.03.	0,049	0,032	0,064	0,150	0,208	0,208
	NO	1 450	0,026	0,493	01.03.	08:00	0,433	01.03.	0,341	01.03.	0,130	08.03.	0,048	0,013	0,053	0,211	0,321	0,321
	NO2	1 450	0,034	0,100	01.03.	08:00	0,090	01.03.	0,080	01.03.	0,060	07.03.	0,034	0,032	0,047	0,068	0,080	0,080
	SO2	1 451	0,004	0,025	09.03.	17:30	0,023	09.03.	0,018	01.03.	0,009	01.03.	0,005	0,004	0,006	0,011	0,014	0,014
	Ozon	1 452	0,039	0,134	31.03.	17:00	0,132	31.03.	0,129	31.03.	0,092	19.03.	0,035	0,025	0,057	0,106	0,128	0,128

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

Messstelle	Mess- objekt	März 2001										April 2000 - März 2001							
		Zahl der ½-Std. werte	Mittelwert	Jeweils höchster Mittelwert aus										1/2 Std. Mittel- werte	Mittel- wert	Unterschreitungswerte (Werte in mg/m³ , die von ...% der Messwerte unterschritten oder erreicht werden)			
				½-Std.		1 Std.		3 Std.		24 Std.		Anzahl	50%			75%	95%	98%	
				mg/m³	Beginn Datum	Uhr- zeit	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³								Beginn Datum
Neckarsulm	CO	1 279	0,400	2,200	08.03.	20:00	2,100	01.03.	1,700	08.03.	0,900	01.03.	17 156	0,400	0,200	0,400	1,100	1,500	
	NMVOG	1 447	0,034	0,259	08.03.	20:00	0,235	08.03.	0,210	08.03.	0,093	08.03.	16 856	0,040	0,027	0,051	0,123	0,173	
	NO	1 445	0,020	0,312	01.03.	07:00	0,293	01.03.	0,227	01.03.	0,099	01.03.	17 019	0,031	0,012	0,035	0,131	0,195	
	NO2	1 445	0,034	0,096	22.03.	07:00	0,088	22.03.	0,080	29.03.	0,057	09.03.	17 019	0,035	0,033	0,046	0,067	0,076	
	SO2	1 446	0,005	0,023	01.03.	07:00	0,022	01.03.	0,018	01.03.	0,013	01.03.	16 918	0,005	0,004	0,006	0,011	0,015	
	Ozon	1 448	0,036	0,108	31.03.	17:00	0,107	31.03.	0,102	31.03.	0,080	19.03.	16 909	0,033	0,024	0,052	0,101	0,122	
Künzelsau	CO	1 475	0,300	1,900	07.03.	18:30	1,300	07.03.	1,000	24.03.	0,500	08.03.	17 320	0,300	0,200	0,300	0,600	0,900	
	NO	1 447	0,005	0,082	23.03.	23:00	0,050	23.03.	0,041	24.03.	0,015	01.03.	16 966	0,007	0,003	0,007	0,028	0,044	
	NO2	1 447	0,020	0,065	22.03.	22:30	0,059	22.03.	0,054	24.03.	0,035	22.03.	16 966	0,018	0,015	0,024	0,039	0,045	
	SO2	1 447	0,004	0,013	21.03.	16:30	0,012	21.03.	0,011	05.03.	0,006	14.03.	16 896	0,003	0,003	0,004	0,007	0,009	
	Ozon	1 447	0,043	0,118	31.03.	16:30	0,117	31.03.	0,115	31.03.	0,079	19.03.	16 929	0,041	0,034	0,062	0,114	0,132	
	CO	1 474	0,300	2,700	01.03.	08:30	2,100	01.03.	1,600	01.03.	0,800	08.03.	17 401	0,300	0,200	0,400	1,000	1,400	
Schwäbisch Hall	NO	1 320	0,009	0,275	01.03.	08:30	0,224	01.03.	0,162	01.03.	0,052	01.03.	16 936	0,016	0,004	0,015	0,079	0,127	
	NO2	1 320	0,025	0,084	01.03.	08:30	0,081	01.03.	0,074	01.03.	0,055	01.03.	16 936	0,024	0,021	0,032	0,051	0,059	
	SO2	1 446	0,004	0,020	29.03.	10:30	0,018	07.03.	0,016	07.03.	0,009	01.03.	17 067	0,004	0,004	0,005	0,009	0,012	
	Ozon	1 418	0,043	0,128	31.03.	17:30	0,127	31.03.	0,126	31.03.	0,076	19.03.	16 990	0,041	0,034	0,064	0,115	0,134	
	CO	1 477	0,200	0,900	01.03.	10:00	0,700	01.03.	0,600	01.03.	0,400	08.03.	17 064	0,200	0,200	0,300	0,500	0,700	
	CO2	1 444	778,800	936,600	17.03.	00:30	901,800	08.03.	898,500	17.03.	838,200	17.03.	Keine Daten						
Tauberbischofsheim	NO	1 449	0,007	0,107	01.03.	10:00	0,084	01.03.	0,065	01.03.	0,030	01.03.	16 703	0,009	0,003	0,008	0,041	0,061	
	NO2	1 449	0,020	0,067	01.03.	10:30	0,063	06.03.	0,058	06.03.	0,039	01.03.	16 703	0,018	0,015	0,023	0,039	0,045	
	SO2	1 449	0,004	0,014	01.03.	10:30	0,013	01.03.	0,011	01.03.	0,006	01.03.	16 034	0,003	0,002	0,004	0,007	0,009	
	Ozon	1 449	0,042	0,120	31.03.	18:00	0,119	31.03.	0,116	31.03.	0,075	19.03.	16 993	0,041	0,034	0,064	0,110	0,130	
	CO	1 480	0,300	1,600	16.03.	08:30	1,500	08.03.	1,300	08.03.	0,900	08.03.	17 304	0,300	0,200	0,400	0,900	1,100	
	NO	1 452	0,017	0,185	16.03.	08:30	0,165	16.03.	0,133	08.03.	0,072	08.03.	16 972	0,020	0,007	0,024	0,081	0,112	
Heidenheim	NO2	1 452	0,023	0,072	02.03.	07:30	0,070	02.03.	0,064	02.03.	0,047	01.03.	16 972	0,024	0,023	0,034	0,051	0,057	
	SO2	1 452	0,004	0,019	05.03.	16:30	0,019	05.03.	0,013	05.03.	0,007	06.03.	16 971	0,004	0,003	0,004	0,007	0,010	
	Ozon	1 452	0,037	0,108	31.03.	17:00	0,107	31.03.	0,105	31.03.	0,076	19.03.	16 884	0,034	0,024	0,056	0,106	0,123	
	CO	1 480	0,300	1,600	16.03.	08:30	1,500	08.03.	1,300	08.03.	0,900	08.03.	17 304	0,300	0,200	0,400	0,900	1,100	

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

Messstelle	Mess- objekt	März 2001										April 2000 - März 2001							
		Zahl der ½-Std. werte	Mittelwert	Jeweils höchster Mittelwert aus								1/2 Std. Mittel- werte	Mittel- wert	Unterschreitungswerte (Werte in mg/m³ , die von ...% der Messwerte unterschritten oder erreicht werden)					
				½-Std.		1 Std.		3 Std.		24 Std.				50%	75%	95%	98%		
				Beginn Datum	Uhr- zeit	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum							Anzahl	mg/m³
Aalen	CO	1 468	0,400	24.03.	01:30	2,500	24.03.	2,200	24.03.	1,900	24.03.	1,000	01.03.	17 240	0,400	0,300	0,500	0,900	1,300
	CO2	1 447	725,800	01.03.	07:00	870,500	01.03.	852,600	01.03.	843,300	24.03.	770,700	08.03.	16 459	731,700	719,200	753,800	843,400	896,700
	NMVOG	1 444	0,038	24.03.	01:30	0,309	24.03.	0,271	24.03.	0,230	24.03.	0,092	01.03.	16 664	0,046	0,036	0,059	0,115	0,164
	NO	1 306	0,012	01.03.	07:00	0,202	01.03.	0,165	01.03.	0,133	01.03.	0,049	01.03.	16 811	0,015	0,005	0,016	0,062	0,094
	NO2	1 306	0,018	02.03.	07:30	0,087	02.03.	0,075	02.03.	0,066	01.03.	0,047	01.03.	16 811	0,025	0,023	0,035	0,055	0,062
	SO2	1 445	0,007	31.03.	22:00	0,040	31.03.	0,039	31.03.	0,038	31.03.	0,015	01.03.	17 046	0,008	0,006	0,010	0,023	0,031
	Ozon	1 444	0,043	31.03.	16:30	0,111	31.03.	0,109	31.03.	0,105	31.03.	0,077	19.03.	17 058	0,042	0,036	0,062	0,108	0,125
Landkreis Ostalbkreis																			
Baden-Baden	CO	1 470	0,300	07.03.	21:30	1,600	06.03.	1,300	06.03.	1,200	07.03.	1,000	08.03.	16 941	0,300	0,200	0,300	0,900	1,300
	NO	1 443	0,011	07.03.	19:00	0,198	07.03.	0,188	07.03.	0,182	07.03.	0,127	08.03.	17 036	0,011	0,003	0,007	0,057	0,102
	NO2	1 443	0,019	01.03.	01:00	0,060	20.03.	0,059	20.03.	0,058	01.03.	0,062	01.03.	17 036	0,021	0,017	0,029	0,049	0,057
	SO2	1 443	0,006	06.03.	09:30	0,019	06.03.	0,017	06.03.	0,015	06.03.	0,010	07.03.	17 152	0,005	0,004	0,006	0,010	0,013
	Ozon	1 443	0,052	31.03.	16:30	0,117	31.03.	0,116	31.03.	0,115	31.03.	0,088	19.03.	17 074	0,047	0,045	0,069	0,110	0,132
Stadtkreis Baden-Baden																			
Karlsruhe-Mitte	CO	1 451	0,500	08.03.	19:00	2,400	08.03.	2,400	08.03.	1,800	08.03.	1,100	01.03.	16 924	0,500	0,400	0,600	1,500	2,100
	NMVOG	1 449	0,056	08.03.	19:00	0,353	08.03.	0,327	08.03.	0,255	08.03.	0,146	08.03.	17 041	0,071	0,051	0,090	0,204	0,281
	NO	1 451	0,028	07.03.	09:00	0,263	07.03.	0,247	07.03.	0,235	07.03.	0,148	08.03.	17 000	0,045	0,021	0,055	0,174	0,244
	NO2	1 451	0,039	31.03.	20:30	0,108	31.03.	0,104	31.03.	0,097	31.03.	0,077	01.03.	16 999	0,043	0,041	0,055	0,076	0,087
	SO2	1 481	0,004	01.03.	01:00	0,019	01.03.	0,018	01.03.	0,016	01.03.	0,013	01.03.	17 136	0,006	0,005	0,007	0,013	0,017
	Ozon	1 451	0,033	31.03.	16:00	0,100	31.03.	0,099	31.03.	0,099	31.03.	0,071	19.03.	17 072	0,031	0,023	0,049	0,090	0,111
Stadtkreis Karlsruhe																			
Karlsruhe-Nordwest	CO	1 472	0,200	31.03.	23:30	1,600	08.03.	1,500	08.03.	1,200	08.03.	0,700	08.03.	17 069	0,200	0,100	0,300	0,800	1,100
	CO2	1 430	701,400	31.03.	24:00	893,400	31.03.	893,400	31.03.	851,700	01.03.	773,200	08.03.	Keine Daten					
	NMVOG	1 440	0,042	31.03.	23:30	0,378	31.03.	0,356	31.03.	0,311	31.03.	0,110	08.03.	16 910	0,060	0,038	0,076	0,181	0,251
	NO	1 431	0,010	08.03.	19:00	0,157	08.03.	0,152	08.03.	0,135	08.03.	0,078	08.03.	16 918	0,020	0,003	0,016	0,095	0,157
	NO2	1 431	0,028	31.03.	22:00	0,097	31.03.	0,095	31.03.	0,088	31.03.	0,062	01.03.	16 939	0,032	0,029	0,045	0,066	0,076
	SO2	1 440	0,007	07.03.	05:00	0,028	07.03.	0,023	07.03.	0,031	01.03.	0,020	01.03.	17 139	0,008	0,006	0,010	0,020	0,027
	Ozon	1 440	0,040	31.03.	15:30	0,115	31.03.	0,113	31.03.	0,112	31.03.	0,074	19.03.	17 046	0,041	0,036	0,061	0,111	0,133
Karlsruhe-West	CO	1 448	0,300	08.03.	18:30	2,100	08.03.	1,800	08.03.	1,700	08.03.	0,900	08.03.	16 669	0,400	0,300	0,500	1,200	1,600
	NMVOG	1 261	0,065	19.03.	21:30	0,331	19.03.	0,272	19.03.	0,202	19.03.	0,122	10.03.	16 016	0,068	0,052	0,091	0,183	0,232
	NO	1 468	0,020	23.03.	07:30	0,256	23.03.	0,225	23.03.	0,196	23.03.	0,093	01.03.	17 028	0,036	0,009	0,039	0,166	0,259
	NO2	1 468	0,030	31.03.	21:00	0,092	31.03.	0,088	31.03.	0,085	31.03.	0,071	01.03.	17 027	0,035	0,034	0,049	0,072	0,085
	SO2	1 448	0,005	01.03.	00:30	0,029	01.03.	0,028	01.03.	0,030	01.03.	0,020	01.03.	16 961	0,007	0,005	0,008	0,018	0,026
	Ozon	1 448	0,033	31.03.	16:00	0,104	31.03.	0,103	31.03.	0,102	31.03.	0,059	19.03.	16 700	0,034	0,029	0,054	0,096	0,118

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

Messstelle	Mess- objekt	März 2001										April 2000 - März 2001								
		Zahl der ½-Std. werte	Mittelwert	Jeweils höchster Mittelwert aus										1/2 Std. Mittel- werte	Mittel- wert	Unterschreitungs- werte (Werte in mg/m ³ , die von ...% der Messwerte unterschritten oder erreicht werden)				
				½-Std.		1 Std.		3 Std.		24 Std.		Anzahl	50%			75%	95%	98%		
				Beginn Datum	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³									
Eggenstein	CO	1 451	0,300	1,600	07.03.	08:30	1,500	07.03.	1,300	07.03.	0,800	08.03.	16 747	0,300	0,200	0,400	0,900	1,100		
	NMVOG	1 412	0,022	0,097	16.03.	20:00	0,092	08.03.	0,088	08.03.	0,057	08.03.	16 545	0,046	0,038	0,064	0,115	0,142		
	NO	1 177	0,013	0,231	07.03.	08:00	0,200	07.03.	0,168	07.03.	0,083	08.03.	16 599	0,022	0,007	0,025	0,095	0,135		
	NO2	1 177	0,023	0,077	16.03.	19:30	0,070	16.03.	0,062	16.03.	0,052	01.03.	16 599	0,026	0,023	0,035	0,052	0,061		
	SO2	1 449	0,004	0,042	21.03.	15:30	0,032	29.03.	0,022	13.03.	0,010	01.03.	16 893	0,007	0,006	0,008	0,017	0,024		
	Ozon	1 482	0,039	0,113	31.03.	15:30	0,112	31.03.	0,109	31.03.	0,070	19.03.	16 572	0,038	0,031	0,059	0,108	0,131		
Landkreis Karlsruhe																				
Rastatt	CO	1 480	0,300	1,100	08.03.	15:30	1,100	07.03.	1,000	07.03.	0,900	08.03.	17 362	0,300	0,200	0,400	0,900	1,200		
	NMVOG	1 422	0,031	0,230	07.03.	21:30	0,191	07.03.	0,173	07.03.	0,124	08.03.	16 952	0,053	0,037	0,068	0,143	0,192		
	NO	1 419	0,015	0,295	07.03.	04:30	0,259	07.03.	0,226	07.03.	0,154	07.03.	16 681	0,030	0,006	0,032	0,143	0,203		
	NO2	1 419	0,028	0,103	07.03.	11:00	0,089	07.03.	0,076	07.03.	0,061	01.03.	16 681	0,031	0,029	0,043	0,065	0,077		
	SO2	1 452	0,005	0,021	07.03.	08:00	0,020	07.03.	0,016	07.03.	0,017	01.03.	17 058	0,005	0,004	0,006	0,013	0,017		
	Ozon	1 452	0,038	0,111	31.03.	16:30	0,109	31.03.	0,108	31.03.	0,073	19.03.	17 055	0,034	0,026	0,054	0,107	0,131		
Landkreis Rastatt																				
Heidelberg	CO	1 480	0,400	2,500	07.03.	18:00	1,800	07.03.	1,600	07.03.	1,000	08.03.	17 400	0,400	0,300	0,400	0,900	1,300		
	NMVOG	1 453	0,041	0,247	07.03.	18:00	0,193	22.03.	0,183	07.03.	0,122	08.03.	16 970	0,041	0,031	0,055	0,114	0,155		
	NO	1 452	0,020	0,225	08.03.	10:30	0,190	07.03.	0,187	07.03.	0,144	08.03.	17 075	0,024	0,010	0,030	0,096	0,159		
	NO2	1 452	0,035	0,092	21.03.	09:00	0,087	30.03.	0,084	22.03.	0,070	01.03.	17 075	0,036	0,034	0,048	0,068	0,077		
	SO2	1 452	0,007	0,029	08.03.	17:30	0,026	31.03.	0,023	29.03.	0,017	01.03.	16 955	0,006	0,005	0,008	0,015	0,019		
	Ozon	1 452	0,034	0,099	31.03.	15:30	0,095	31.03.	0,093	31.03.	0,062	19.03.	17 043	0,037	0,031	0,054	0,100	0,118		
Stadtkreis Heidelberg																				
Mannheim-Mitte	CO	1 473	0,300	1,500	07.03.	08:00	1,300	31.03.	1,200	07.03.	0,800	08.03.	17 359	0,300	0,200	0,400	0,900	1,200		
	NMVOG	1 448	0,042	0,289	07.03.	02:30	0,215	21.03.	0,195	21.03.	0,115	01.03.	17 047	0,047	0,036	0,062	0,130	0,170		
	NO	1 447	0,021	0,196	07.03.	08:00	0,187	08.03.	0,167	08.03.	0,097	08.03.	16 840	0,026	0,009	0,029	0,109	0,153		
	NO2	1 447	0,040	0,110	31.03.	23:30	0,105	31.03.	0,103	31.03.	0,075	07.03.	16 843	0,041	0,038	0,054	0,077	0,090		
	SO2	1 448	0,006	0,033	03.03.	06:00	0,028	08.03.	0,025	08.03.	0,022	01.03.	16 990	0,008	0,006	0,010	0,020	0,027		
	Ozon	1 448	0,030	0,100	31.03.	17:00	0,098	31.03.	0,097	31.03.	0,065	19.03.	17 060	0,032	0,025	0,050	0,091	0,109		
Stadtkreis Mannheim																				

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

Messstelle	Mess- objekt	März 2001										April 2000 - März 2001						
		Zahl der ½-Std. werte	Mittelwert	Jeweils höchster Mittelwert aus							1/2 Std. Mittel- werte	Mittel- wert	Unterschreitungsweite (Werte in mg/m³, die von ...% der Messwerte unterschritten oder erreicht werden)					
				½-Std.		1 Std.		3 Std.		24 Std.								
				Beginn Datum	Uhr- zeit	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum		Anzahl	50%	75%	95%	98%	
Mannheim-Süd	CO	1 479	0,300	1,700	07.03.	08:00	1,400	07.03.	1,300	07.03.	0,900	01.03.	17 395	0,300	0,200	0,400	0,900	1,300
	NMVOG	1 428	0,024	0,441	14.03.	13:00	0,264	14.03.	0,161	07.03.	0,097	01.03.	16 618	0,035	0,022	0,046	0,111	0,149
	NO	1 450	0,020	0,237	07.03.	07:00	0,223	30.03.	0,217	07.03.	0,134	01.03.	17 061	0,029	0,008	0,032	0,123	0,189
	NO2	1 450	0,036	0,098	31.03.	20:30	0,093	31.03.	0,093	31.03.	0,077	01.03.	17 060	0,038	0,036	0,052	0,075	0,087
	SO2	1 450	0,011	0,045	25.03.	10:30	0,040	04.03.	0,031	04.03.	0,022	01.03.	17 061	0,010	0,008	0,012	0,023	0,029
	Ozon	1 450	0,034	0,108	31.03.	16:30	0,107	31.03.	0,105	31.03.	0,071	19.03.	17 074	0,033	0,026	0,052	0,100	0,122
Mannheim-Nord	CO	1 469	0,300	2,000	30.03.	06:30	1,400	30.03.	1,200	01.03.	0,700	07.03.	17 366	0,300	0,200	0,300	0,900	1,100
	CO2	1 394	729,700	880,400	01.03.	00:30	880,000	01.03.	865,200	01.03.	793,300	01.03.	16 841	722,100	709,900	744,400	837,500	877,700
	NMVOG	1 444	0,031	0,252	30.03.	06:30	0,210	31.03.	0,152	31.03.	0,075	09.03.	16 887	0,038	0,028	0,050	0,105	0,137
	NO	1 441	0,018	0,196	06.03.	08:00	0,176	06.03.	0,151	06.03.	0,087	07.03.	17 043	0,023	0,006	0,024	0,102	0,156
	NO2	1 441	0,037	0,090	31.03.	22:30	0,089	06.03.	0,081	31.03.	0,064	07.03.	17 043	0,036	0,035	0,049	0,068	0,077
	SO2	1 445	0,019	0,228	31.03.	21:00	0,182	31.03.	0,150	10.03.	0,066	10.03.	16 956	0,014	0,007	0,018	0,046	0,061
Mosbach	Ozon	1 445	0,036	0,106	31.03.	16:00	0,106	31.03.	0,103	31.03.	0,070	24.03.	16 595	0,034	0,027	0,053	0,104	0,126
	CO	1 479	0,400	1,700	30.03.	19:00	1,300	08.03.	1,100	08.03.	0,700	01.03.	17 412	0,400	0,300	0,400	0,900	1,200
	NO	1 387	0,024	0,291	20.03.	08:30	0,209	20.03.	0,172	20.03.	0,069	24.03.	16 815	0,026	0,013	0,031	0,095	0,136
	NO2	1 387	0,030	0,096	20.03.	08:30	0,087	20.03.	0,068	20.03.	0,048	20.03.	16 815	0,026	0,024	0,033	0,050	0,058
	SO2	1 450	0,005	0,015	18.03.	00:30	0,015	17.03.	0,014	18.03.	0,009	02.03.	17 066	0,004	0,003	0,005	0,009	0,013
	Ozon	1 441	0,035	0,115	31.03.	17:30	0,112	31.03.	0,111	31.03.	0,070	19.03.	17 071	0,034	0,026	0,053	0,105	0,123
Odenwald	CO	1 446	0,200	0,500	05.03.	08:00	0,500	05.03.	0,500	05.03.	0,400	06.03.	16 739	0,100	0,100	0,200	0,300	0,400
	CO2	1 442	748,300	837,200	30.03.	10:30	828,100	30.03.	808,500	30.03.	779,700	06.03.	Keine Daten					
	NO	1 386	0,001	0,333	06.03.	11:30	0,170	06.03.	0,072	06.03.	0,009	06.03.	16 642	0,002	0,001	0,002	0,004	0,008
	NO2	1 386	0,012	0,362	06.03.	11:30	0,186	06.03.	0,082	06.03.	0,035	01.03.	16 642	0,014	0,012	0,018	0,032	0,042
	SO2	1 447	0,002	0,012	01.03.	03:30	0,012	01.03.	0,011	01.03.	0,006	01.03.	16 721	0,003	0,003	0,004	0,008	0,010
	Ozon	1 441	0,060	0,115	31.03.	24:00	0,112	31.03.	0,111	31.03.	0,089	31.03.	16 727	0,066	0,061	0,085	0,125	0,143
Wiesloch	CO	1 480	0,200	0,900	21.03.	21:00	0,700	08.03.	0,700	21.03.	0,400	08.03.	17 381	0,200	0,100	0,200	0,400	0,600
	NMVOG	1 195	0,015	0,122	21.03.	21:00	0,091	21.03.	0,091	21.03.	0,047	01.03.	15 854	0,020	0,013	0,026	0,057	0,081
	NO	1 451	0,005	0,148	08.03.	00:30	0,137	08.03.	0,090	21.03.	0,030	08.03.	17 032	0,008	0,002	0,007	0,035	0,061
	NO2	1 451	0,028	0,084	30.03.	20:00	0,084	30.03.	0,082	30.03.	0,051	01.03.	17 034	0,026	0,022	0,035	0,055	0,062
	SO2	1 451	0,008	0,029	01.03.	05:30	0,027	01.03.	0,024	01.03.	0,014	01.03.	16 778	0,006	0,004	0,007	0,015	0,020
	Ozon	1 451	0,036	0,095	31.03.	16:30	0,094	31.03.	0,094	31.03.	0,062	19.03.	17 046	0,040	0,035	0,058	0,103	0,122

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

Messstelle	Mess- objekt	März 2001										April 2000 - März 2001						
		Zahl der ½-Std. werte	Mittelwert	Jeweils höchster Mittelwert aus										1/2 Std. Mittel- werte	Mittel- wert	Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von ...% der Messwerte unterschritten oder erreicht werden)		
				½-Std.		1 Std.		3 Std.		24 Std.								
				Beginn Datum	Uhr- zeit	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³	Anzahl			mg/m ³	50%	75%
Pforzheim-Mitte	CO	1 480	0,300	2,000	21.03.	13:30	1,600	07.03.	1,500	07.03.	1,100	08.03.	17 363	0,300	0,200	0,400	1,000	1,400
	NMVOG	1 460	0,034	0,215	21.03.	13:30	0,165	07.03.	0,152	07.03.	0,120	08.03.	16 697	0,038	0,026	0,048	0,113	0,153
	NO	1 452	0,016	0,194	07.03.	18:30	0,175	07.03.	0,159	07.03.	0,128	08.03.	16 663	0,021	0,009	0,021	0,091	0,139
	NO2	1 452	0,027	0,090	07.03.	08:30	0,071	16.03.	0,062	16.03.	0,057	01.03.	16 663	0,029	0,027	0,039	0,059	0,069
	SO2	1 452	0,004	0,036	01.03.	05:00	0,029	01.03.	0,025	01.03.	0,019	01.03.	17 030	0,005	0,004	0,007	0,014	0,020
	Ozon	1 452	0,040	0,113	31.03.	14:30	0,113	31.03.	0,111	31.03.	0,086	19.03.	17 047	0,041	0,036	0,061	0,109	0,132
Calw	CO	1 476	0,300	1,300	20.03.	05:30	0,900	07.03.	0,800	07.03.	0,500	08.03.	17 291	0,200	0,200	0,300	0,500	0,600
	NO	1 447	0,014	0,155	22.03.	09:00	0,141	21.03.	0,127	07.03.	0,076	08.03.	16 687	0,016	0,006	0,017	0,070	0,108
	NO2	1 447	0,021	0,066	02.03.	20:00	0,062	20.03.	0,061	20.03.	0,053	01.03.	16 688	0,021	0,018	0,028	0,045	0,053
	SO2	1 446	0,003	0,014	05.03.	20:00	0,014	05.03.	0,013	05.03.	0,007	06.03.	17 074	0,003	0,003	0,004	0,007	0,009
	Ozon	1 449	0,032	0,115	31.03.	15:30	0,114	31.03.	0,113	31.03.	0,072	19.03.	17 052	0,032	0,019	0,053	0,097	0,115
	Landkreis Calw																	
Freudenstadt	CO	1 476	0,200	1,600	07.03.	13:30	1,000	07.03.	0,700	07.03.	0,300	07.03.	17 410	0,200	0,100	0,200	0,300	0,400
	NO	1 448	0,004	0,132	08.03.	07:30	0,073	08.03.	0,051	07.03.	0,017	08.03.	16 393	0,004	0,002	0,005	0,011	0,022
	NO2	1 448	0,013	0,063	16.03.	20:30	0,056	16.03.	0,051	07.03.	0,032	07.03.	16 393	0,013	0,010	0,017	0,033	0,042
	SO2	1 448	0,005	0,019	31.03.	02:30	0,015	31.03.	0,012	31.03.	0,009	01.03.	17 118	0,004	0,004	0,005	0,011	0,013
	Ozon	1 448	0,059	0,110	31.03.	16:30	0,109	31.03.	0,108	31.03.	0,083	22.03.	17 093	0,060	0,059	0,076	0,111	0,124
	Landkreis Freudenstadt																	
Freiburg-Mitte	CO	1 451	0,300	2,800	07.03.	18:30	2,400	07.03.	2,400	07.03.	1,400	08.03.	17 083	0,200	0,100	0,200	0,800	1,200
	NMVOG	1 450	0,030	0,401	07.03.	18:30	0,367	07.03.	0,363	07.03.	0,197	08.03.	16 487	0,045	0,033	0,058	0,123	0,174
	NO	1 449	0,010	0,202	07.03.	18:30	0,184	07.03.	0,177	07.03.	0,131	08.03.	16 826	0,010	0,002	0,006	0,052	0,094
	NO2	1 449	0,019	0,066	05.03.	20:00	0,064	05.03.	0,062	05.03.	0,062	01.03.	16 826	0,020	0,016	0,030	0,050	0,057
	SO2	1 451	0,003	0,014	07.03.	19:00	0,014	07.03.	0,012	07.03.	0,012	01.03.	17 076	0,004	0,003	0,004	0,009	0,012
	Ozon	1 451	0,050	0,104	31.03.	15:00	0,102	31.03.	0,099	31.03.	0,083	19.03.	17 071	0,050	0,049	0,071	0,116	0,138
Landkreis Freiburg im Breisgau																		

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

Messstelle	Mess- objekt	März 2001										April 2000 - März 2001					
		Zahl der ½-Std. werte	Mittelwert	Jeweils höchster Mittelwert aus								1/2 Std. Mittel- werte	Mittel- wert	Unterschreitungswerte (Werte in mg/m³, die von ...% der Messwerte unterschritten oder erreicht werden)			
				½-Std.		1 Std.		3 Std.		24 Std.				Anzahl	50%	75%	98%
				Beginn Datum	Uhr- zeit	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum						
Neuenburg	CO	1 480	0,300	1,400	07.03.	22:30	1,200	08.03.	1,200	08.03.	0,700	17 067	0,200	0,200	0,300	0,600	1,000
	NO	1 452	0,012	0,211	06.03.	22:30	0,200	06.03.	0,158	08.03.	0,084	16 857	0,014	0,004	0,011	0,062	0,106
	NO2	1 452	0,025	0,081	05.03.	20:00	0,073	27.03.	0,067	06.03.	0,058	16 856	0,026	0,022	0,035	0,057	0,068
	SO2	1 465	0,005	0,029	16.03.	19:30	0,020	16.03.	0,017	16.03.	0,012	16 579	0,004	0,003	0,005	0,011	0,015
	Ozon	1 452	0,045	0,100	31.03.	18:00	0,098	31.03.	0,096	31.03.	0,077	16 969	0,042	0,041	0,062	0,107	0,129
Schwarzwald-Süd	CO	1 455	0,100	0,300	27.03.	03:00	0,300	27.03.	0,300	26.03.	0,300	16 886	0,100	0,100	0,100	0,200	0,200
	CO2	1 436	694,700	738,700	26.03.	03:00	736,600	26.03.	736,300	26.03.	723,100	06.03.	Keine Daten				
	NMVOG	1 448	0,021	0,175	16.03.	10:30	0,122	16.03.	0,066	16.03.	0,047	20.03.	0,022	0,019	0,029	0,050	0,064
	NO	1 445	0,001	0,010	27.03.	13:30	0,009	16.03.	0,009	27.03.	0,005	27.03.	0,001	0,001	0,001	0,003	0,004
	NO2	1 445	0,005	0,035	27.03.	02:00	0,034	27.03.	0,033	27.03.	0,023	27.03.	0,005	0,003	0,005	0,014	0,021
	SO2	1 445	0,003	0,008	03.03.	05:30	0,007	03.03.	0,007	01.03.	0,008	01.03.	0,002	0,002	0,003	0,005	0,006
	Ozon	1 449	0,080	0,118	31.03.	24:00	0,117	31.03.	0,116	31.03.	0,101	31.03.	0,080	0,075	0,097	0,132	0,148
Kehl-Hafen	CO	1 480	0,300	1,000	07.03.	08:30	0,900	07.03.	0,900	08.03.	0,800	17 327	0,300	0,200	0,300	0,700	1,000
	CO2	1 449	705,100	820,100	08.03.	08:00	814,400	08.03.	808,700	08.03.	789,400	17 062	708,900	697,500	728,700	798,400	831,600
	NMVOG	1 460	0,024	0,421	07.03.	16:00	0,253	07.03.	0,161	07.03.	0,097	08.03.	0,051	0,035	0,062	0,148	0,218
	NO	1 449	0,011	0,165	07.03.	08:30	0,141	07.03.	0,134	07.03.	0,090	08.03.	0,017	0,006	0,016	0,071	0,119
	NO2	1 449	0,027	0,083	31.03.	21:30	0,081	31.03.	0,080	31.03.	0,061	01.03.	0,031	0,028	0,041	0,063	0,074
	SO2	1 423	0,006	0,030	02.03.	09:00	0,025	02.03.	0,023	01.03.	0,021	01.03.	0,033	0,008	0,010	0,019	0,025
	Ozon	1 451	0,042	0,116	31.03.	16:30	0,115	31.03.	0,113	31.03.	0,073	19.03.	0,042	0,036	0,062	0,114	0,137
Kehl-Süd	CO	1 479	0,300	1,900	31.03.	20:30	1,600	31.03.	1,500	31.03.	0,800	17 377	0,300	0,200	0,400	0,900	1,300
	NMVOG	1 450	0,027	0,365	19.03.	23:00	0,297	19.03.	0,216	31.03.	0,098	08.03.	0,042	0,029	0,054	0,126	0,180
	NO	1 450	0,011	0,155	07.03.	10:30	0,152	07.03.	0,135	07.03.	0,087	08.03.	0,015	0,006	0,011	0,062	0,110
	NO2	1 450	0,019	0,084	31.03.	20:30	0,082	31.03.	0,079	31.03.	0,059	01.03.	0,022	0,019	0,032	0,053	0,063
	SO2	1 450	0,006	0,029	24.03.	21:00	0,027	24.03.	0,025	01.03.	0,022	01.03.	0,007	0,005	0,009	0,018	0,024
	Ozon	1 450	0,045	0,118	31.03.	15:30	0,118	31.03.	0,114	31.03.	0,078	19.03.	0,043	0,038	0,062	0,114	0,137

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

Messstelle		Mess- objekt	März 2001										April 2000 - März 2001							
			Zahl der ½-Std. werte	Mittelwert	Jeweils höchster Mittelwert aus										1/2 Std. Mittel- werte	Mittel- wert	Unterschreitungs- werte (Werte in mg/m³ , die von ...% der Messwerte unterschritten oder erreicht werden)			
					½-Std.		1 Std.		3 Std.		24 Std.									
					Anzahl	mg/m³	mg/m³	Beginn Datum	Uhr- zeit	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³			Beginn Datum	Anzahl	mg/m³	50%
Rottweil	CO	1 479	0,300	1,200	16.03.	08:00	1,100	08.03.	1,000	08.03.	0,600	06.03.	16 792	0,300	0,200	0,400	0,800	1,100		
	NO	1 451	0,008	0,119	08.03.	10:00	0,107	08.03.	0,095	08.03.	0,031	06.03.	17 072	0,011	0,005	0,010	0,042	0,069		
	NO2	1 451	0,024	0,082	16.03.	19:30	0,079	16.03.	0,069	16.03.	0,055	01.03.	17 072	0,026	0,023	0,034	0,054	0,064		
	SO2	1 451	0,002	0,011	16.03.	20:00	0,009	16.03.	0,008	06.03.	0,009	01.03.	17 098	0,003	0,002	0,003	0,007	0,008		
	Ozon	1 459	0,052	0,122	31.03.	15:00	0,120	31.03.	0,119	31.03.	0,086	19.03.	17 190	0,047	0,043	0,068	0,109	0,124		
Villingen-Schwenningen	Landkreis Rottweil																			
	CO	1 480	0,200	1,100	05.03.	23:00	1,000	05.03.	0,800	06.03.	0,500	01.03.	17 058	0,200	0,200	0,300	0,500	0,700		
	NO	1 452	0,008	0,099	16.03.	08:30	0,077	28.03.	0,060	31.03.	0,025	01.03.	16 759	0,008	0,004	0,008	0,032	0,053		
	NO2	1 452	0,019	0,082	02.03.	08:00	0,081	02.03.	0,069	02.03.	0,056	01.03.	16 759	0,020	0,016	0,027	0,048	0,058		
	SO2	1 452	0,006	0,030	07.03.	10:30	0,027	07.03.	0,025	07.03.	0,013	01.03.	16 802	0,005	0,004	0,006	0,011	0,014		
Ozon	1 452	0,052	0,118	31.03.	16:30	0,117	31.03.	0,116	31.03.	0,086	19.03.	17 080	0,047	0,043	0,070	0,108	0,122			
Tuttlingen	Landkreis Schwarzwald-Baar-Kreis																			
	CO	1 478	0,300	3,000	16.03.	10:00	2,600	16.03.	2,400	16.03.	0,900	08.03.	17 315	0,300	0,200	0,300	0,800	1,200		
	NO	1 450	0,004	0,149	21.03.	08:00	0,097	21.03.	0,058	21.03.	0,026	08.03.	16 950	0,008	0,003	0,007	0,038	0,062		
	NO2	1 450	0,020	0,083	21.03.	08:00	0,070	21.03.	0,062	21.03.	0,047	01.03.	16 950	0,020	0,016	0,027	0,046	0,053		
	SO2	1 450	0,002	0,014	07.03.	09:30	0,013	08.03.	0,011	08.03.	0,008	01.03.	17 074	0,003	0,002	0,004	0,008	0,012		
Ozon	1 450	0,051	0,112	31.03.	14:30	0,111	31.03.	0,111	31.03.	0,086	19.03.	17 074	0,044	0,040	0,067	0,109	0,122			
Konstanz	Landkreis Tuttlingen																			
	CO	1 478	0,400	3,300	02.03.	08:30	2,400	02.03.	1,500	07.03.	1,100	08.03.	17 403	0,400	0,300	0,500	1,100	1,500		
	NO	1 450	0,007	0,156	02.03.	08:30	0,098	02.03.	0,069	07.03.	0,042	08.03.	16 680	0,011	0,006	0,011	0,044	0,069		
	NO2	1 450	0,027	0,104	02.03.	08:30	0,092	02.03.	0,083	16.03.	0,055	01.03.	16 680	0,027	0,024	0,037	0,059	0,067		
	SO2	1 450	0,006	0,027	02.03.	08:30	0,024	02.03.	0,018	02.03.	0,013	08.03.	17 056	0,005	0,004	0,006	0,012	0,016		
Ozon	1 450	0,049	0,107	31.03.	17:00	0,105	31.03.	0,103	31.03.	0,085	22.03.	17 077	0,045	0,042	0,067	0,110	0,128			
Rheinfelden	Landkreis Konstanz																			
	CO	1 479	0,400	2,000	08.03.	20:00	2,000	23.03.	1,300	08.03.	0,800	09.03.	17 159	0,300	0,200	0,400	0,700	1,000		
	NM/VOC	1 451	0,034	0,291	23.03.	22:30	0,288	23.03.	0,171	23.03.	0,080	09.03.	16 977	0,048	0,042	0,062	0,108	0,135		
	NO	1 451	0,011	0,152	21.03.	13:00	0,149	21.03.	0,100	21.03.	0,040	09.03.	16 813	0,012	0,006	0,014	0,044	0,064		
	NO2	1 451	0,025	0,082	21.03.	17:00	0,067	21.03.	0,064	21.03.	0,047	01.03.	16 811	0,024	0,022	0,032	0,048	0,056		
SO2	1 451	0,004	0,018	08.03.	06:30	0,017	08.03.	0,014	07.03.	0,014	01.03.	16 975	0,005	0,004	0,006	0,012	0,016			
Ozon	1 451	0,004	0,018	08.03.	06:30	0,017	08.03.	0,014	07.03.	0,014	01.03.	16 995	0,039	0,031	0,060	0,109	0,128			
		Keine Daten																		

Keine Daten

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

Messstelle	Mess- objekt	März 2001										April 2000 - März 2001							
		Zahl der ½-Std. werte	Mittelwert	Jeweils höchster Mittelwert aus										1/2 Std. Mittel- werte	Mittel- wert	Unterschreitungenwerte (Werte in mg/m³, die von ...% der Messwerte unterschritten oder erreicht werden)			
				½-Std.		1 Std.		3 Std.		24 Std.						50%	75%	95%	98%
				mg/m³	Beginn Datum	Uhr- zeit	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum							
Weil am Rhein	CO	1 479	0,200	1,300	08.03.	09:30	1,300	08.03.	1,100	08.03.	0,600	08.03.	17 242	0,200	0,200	0,300	0,500	0,700	
	CO2	1 450	720,300	861,800	08.03.	08:30	850,000	08.03.	835,500	08.03.	774,000	08.03.	16 937	723,700	716,300	749,100	805,500	828,900	
	NMVOG	1 454	0,036	0,195	08.03.	09:30	0,182	08.03.	0,150	08.03.	0,081	08.03.	16 888	0,035	0,030	0,045	0,077	0,096	
	NO	1 449	0,005	0,160	08.03.	10:00	0,158	08.03.	0,124	08.03.	0,034	08.03.	16 898	0,005	0,002	0,004	0,025	0,043	
	NO2	1 449	0,022	0,072	16.03.	21:00	0,066	09.03.	0,061	03.03.	0,058	01.03.	16 898	0,021	0,017	0,030	0,050	0,058	
	SO2	1 449	0,003	0,017	31.03.	09:00	0,016	31.03.	0,012	31.03.	0,010	01.03.	16 948	0,004	0,003	0,004	0,008	0,011	
	Ozon	1 451	0,047	0,109	31.03.	13:30	0,109	31.03.	0,105	31.03.	0,082	29.03.	16 723	0,045	0,041	0,064	0,110	0,131	
Waldshut	CO	1 481	0,300	1,200	21.03.	08:30	1,100	21.03.	1,100	21.03.	0,600	08.03.	17 420	0,200	0,200	0,300	0,600	0,800	
	NO	1 451	0,012	0,191	21.03.	11:00	0,184	21.03.	0,173	21.03.	0,051	21.03.	16 983	0,015	0,006	0,017	0,057	0,090	
	NO2	1 451	0,028	0,076	12.03.	18:30	0,072	01.03.	0,068	01.03.	0,051	01.03.	16 983	0,022	0,020	0,031	0,046	0,053	
	SO2	1 451	0,007	0,067	17.03.	11:00	0,061	17.03.	0,031	08.03.	0,017	15.03.	17 059	0,006	0,004	0,007	0,016	0,022	
	Ozon	1 452	0,037	0,107	31.03.	15:00	0,105	31.03.	0,105	31.03.	0,069	19.03.	17 087	0,039	0,033	0,059	0,102	0,117	
	Landkreis Waldshut																		
	CO	1 480	0,300	2,300	07.03.	18:30	2,300	07.03.	1,800	07.03.	1,000	08.03.	17 411	0,400	0,300	0,400	1,000	1,400	
Reutlingen	NMVOG	1 383	0,028	0,267	24.03.	05:00	0,249	07.03.	0,191	07.03.	0,110	08.03.	16 450	0,044	0,032	0,058	0,120	0,163	
	NO	1 451	0,013	0,256	08.03.	08:30	0,234	08.03.	0,201	07.03.	0,096	08.03.	17 053	0,021	0,007	0,020	0,095	0,154	
	NO2	1 451	0,025	0,093	01.03.	07:00	0,080	01.03.	0,075	07.03.	0,077	01.03.	17 053	0,029	0,025	0,040	0,062	0,072	
	SO2	1 451	0,004	0,019	01.03.	02:30	0,018	01.03.	0,017	01.03.	0,017	01.03.	17 122	0,004	0,003	0,005	0,012	0,017	
	Ozon	1 452	0,049	0,103	31.03.	15:30	0,102	31.03.	0,098	31.03.	0,088	19.03.	17 079	0,043	0,042	0,065	0,099	0,116	
	Landkreis Reutlingen																		
	CO	1 388	0,200	1,000	07.03.	19:30	0,800	07.03.	0,600	07.03.	0,400	08.03.	17 181	0,100	0,100	0,100	0,300	0,400	
Schwäbische Alb	CO2	1 447	699,300	743,100	03.03.	14:30	742,800	03.03.	742,000	01.03.	731,200	01.03.	16 289	695,500	694,300	714,700	749,500	784,700	
	NMVOG	1 334	0,016	0,099	07.03.	19:30	0,081	07.03.	0,052	02.03.	0,036	01.03.	16 816	0,001	Keine Daten	Keine Daten	0,003	0,007	
	NO	1 429	0,002	0,017	20.03.	07:30	0,011	20.03.	0,008	20.03.	0,005	08.03.	16 816	0,001	0,001	0,001	0,003	0,007	
	NO2	1 429	0,006	0,035	27.03.	19:30	0,034	07.03.	0,039	01.03.	0,029	01.03.	16 816	0,007	0,005	0,009	0,020	0,029	
	SO2	1 449	0,002	0,011	20.03.	11:30	0,010	20.03.	0,008	01.03.	0,007	01.03.	16 900	0,002	0,001	0,003	0,006	0,007	
	Ozon	1 449	0,066	0,117	31.03.	15:30	0,116	31.03.	0,114	31.03.	0,089	25.03.	16 975	0,071	0,068	0,089	0,124	0,137	
	Landkreis Tübingen																		
Tübingen	CO	1 479	0,400	3,100	07.03.	22:30	2,800	07.03.	2,400	07.03.	1,400	08.03.	17 327	0,500	0,300	0,500	1,300	2,000	
	NMVOG	1 448	0,042	0,326	07.03.	22:30	0,247	07.03.	0,260	07.03.	0,141	08.03.	16 569	0,042	0,028	0,054	0,126	0,187	
	NO	1 446	0,017	0,277	07.03.	22:30	0,210	07.03.	0,214	07.03.	0,132	08.03.	16 968	0,024	0,006	0,024	0,115	0,174	
	NO2	1 446	0,032	0,090	16.03.	20:00	0,087	16.03.	0,072	08.03.	0,059	01.03.	16 968	0,032	0,030	0,041	0,061	0,071	
	SO2	1 448	0,003	0,015	01.03.	09:00	0,013	01.03.	0,013	01.03.	0,013	01.03.	17 017	0,003	0,002	0,004	0,009	0,012	
	Ozon	1 451	0,032	0,109	31.03.	17:00	0,107	31.03.	0,103	31.03.	0,067	19.03.	17 038	0,030	0,018	0,049	0,096	0,114	
	Landkreis Waldshut																		

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

Messstelle	Mess- objekt	März 2001										April 2000 - März 2001						
		Zahl der ½-Std. werte	Mittelwert	Jeweils höchster Mittelwert aus								1/2 Std. Mittel- werte	Mittel- wert	Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von ...% der Messwerte unterschritten oder erreicht werden)				
				½-Std.		1 Std.		3 Std.		24 Std.				50%	75%	95%	98%	
				Beginn Datum	Uhr- zeit	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³	Beginn Datum							
Ulm	CO	1 474	0,400	2,200	23.03.	08:30	1,900	07.03.	1,900	07.03.	1,200	08.03.	17 399	0,400	0,300	0,600	1,100	1,400
	NMVOG	1 464	0,035	0,838	23.03.	02:00	0,621	23.03.	0,244	23.03.	0,108	24.03.	Keine Daten					0,119
	NO	1 446	0,017	0,265	23.03.	08:30	0,202	07.03.	0,202	23.03.	0,109	08.03.	17 003	0,020	0,007	0,022	0,083	0,119
	NO2	1 446	0,029	0,093	31.03.	20:00	0,077	28.03.	0,068	28.03.	0,056	01.03.	17 003	0,031	0,029	0,041	0,060	0,069
	SO2	1 446	0,006	0,020	20.03.	08:00	0,018	23.03.	0,017	23.03.	0,010	08.03.	16 143	0,006	0,005	0,007	0,012	0,015
	Ozon	1 446	0,039	0,113	31.03.	16:00	0,112	31.03.	0,111	31.03.	0,082	19.03.	17 136	0,033	0,025	0,052	0,094	0,113
Ehingen	Stadtkreis Ulm																	
	CO	1 481	0,300	1,600	07.03.	21:00	1,500	07.03.	1,300	07.03.	0,900	08.03.	16 730	0,300	0,200	0,300	0,700	1,000
	NO	1 452	0,007	0,121	08.03.	10:00	0,106	08.03.	0,104	08.03.	0,059	08.03.	16 960	0,010	0,004	0,008	0,044	0,076
	NO2	1 452	0,017	0,068	16.03.	20:30	0,065	16.03.	0,057	16.03.	0,053	01.03.	16 960	0,019	0,016	0,026	0,044	0,051
	SO2	1 452	0,006	0,378	28.03.	15:30	0,256	28.03.	0,181	28.03.	0,047	28.03.	16 937	0,005	0,004	0,005	0,014	0,020
	Ozon	1 452	0,046	0,108	31.03.	17:00	0,107	31.03.	0,107	31.03.	0,080	19.03.	16 956	0,040	0,036	0,060	0,100	0,117
Biberach	Landkreis Alb-Donau-Kreis																	
	CO	1 479	0,200	1,500	07.03.	22:30	1,300	07.03.	1,100	07.03.	0,800	08.03.	17 094	0,200	0,200	0,300	0,600	0,800
	NO	1 450	0,006	0,127	07.03.	22:30	0,111	07.03.	0,101	07.03.	0,064	08.03.	16 225	0,011	0,002	0,008	0,060	0,085
	NO2	1 450	0,017	0,068	16.03.	19:30	0,065	16.03.	0,059	16.03.	0,049	01.03.	16 224	0,020	0,017	0,028	0,049	0,056
	SO2	1 411	0,003	0,011	20.03.	05:30	0,008	07.03.	0,006	07.03.	0,005	01.03.	16 884	0,002	0,002	0,003	0,006	0,007
	Ozon	1 449	0,050	0,106	31.03.	16:30	0,106	31.03.	0,104	31.03.	0,085	19.03.	16 947	0,041	0,038	0,063	0,104	0,120
Friedrichshafen	Landkreis Biberach																	
	CO	1 481	0,300	1,500	07.03.	20:00	1,400	21.03.	1,300	07.03.	0,800	08.03.	17 223	0,300	0,200	0,400	0,900	1,200
	NO	1 453	0,011	0,127	07.03.	21:00	0,114	07.03.	0,099	07.03.	0,060	08.03.	17 091	0,013	0,005	0,013	0,058	0,089
	NO2	1 453	0,037	0,116	28.03.	20:00	0,115	28.03.	0,089	28.03.	0,063	01.03.	17 091	0,029	0,027	0,040	0,061	0,071
	SO2	1 453	0,002	0,008	01.03.	03:00	0,007	01.03.	0,006	01.03.	0,005	01.03.	16 507	0,003	0,003	0,004	0,007	0,008
	Ozon	1 453	0,039	0,102	31.03.	18:00	0,101	31.03.	0,099	31.03.	0,077	26.03.	17 087	0,040	0,034	0,061	0,106	0,126
Ravensburg	Landkreis Bodenseekreis																	
	CO	1 475	0,400	2,700	07.03.	20:00	2,500	07.03.	2,300	07.03.	1,100	08.03.	17 182	0,400	0,300	0,500	1,000	1,500
	CO2	1 144	717,000	921,600	16.03.	08:00	912,900	16.03.	886,500	07.03.	812,900	08.03.	Keine Daten					0,115
	NO	1 449	0,012	0,224	07.03.	21:30	0,183	07.03.	0,181	07.03.	0,080	08.03.	16 749	0,016	0,006	0,014	0,075	0,115
	NO2	1 449	0,019	0,073	02.03.	08:00	0,069	02.03.	0,066	02.03.	0,041	01.03.	16 749	0,025	0,022	0,033	0,053	0,060
	SO2	1 445	0,005	0,025	08.03.	11:30	0,022	08.03.	0,018	08.03.	0,011	08.03.	16 848	0,004	0,003	0,005	0,011	0,014
Ozon	1 448	0,045	0,107	31.03.	17:00	0,106	31.03.	0,100	31.03.	0,086	25.03.	16 639	0,040	0,033	0,064	0,111	0,130	
Landkreis Ravensburg																		

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

Messstelle	Mess- objekt	März 2001										April 2000 - März 2001							
		Zahl der ½-Std. werte	Mittelwert	Jeweils höchster Mittelwert aus										1/2 Std. Mittel- werte	Mittel- wert	Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von ...% der Messwerte unterschritten oder erreicht werden)			
				½-Std.		1 Std.		3 Std.		24 Std.		Anzahl	50%			75%	95%	98%	
				Beginn Datum	Uhr- zeit	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³	Beginn Datum								
Bad Waldsee	CO NM/VOC NO NO ₂ SO ₂ Ozon	Anzahl	mg/m ³	mg/m ³	Beginn Datum	Uhr- zeit	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³	24 Std. mg/m ³	Beginn Datum	Anzahl	mg/m ³	50%	75%	95%	98%
Zeitlich befristet aufgestellte Messstellen																			
Isny	CO NO NO ₂ SO ₂ Ozon	1 481	0,300	1,300	07.03.	20:30	1,300	07.03.	1,100	07.03.	0,700	08.03.	17 328	0,300	0,200	0,300	0,600	0,800	
		1 481	0,028	0,190	08.03.	10:00	0,182	08.03.	0,145	08.03.	0,096	01.03.	16 578	0,025	0,015	0,032	0,078	0,105	
		1 427	0,004	0,095	08.03.	08:30	0,072	08.03.	0,069	08.03.	0,037	08.03.	16 997	0,006	0,002	0,004	0,029	0,055	
		1 427	0,012	0,061	26.03.	07:30	0,046	07.03.	0,044	07.03.	0,045	01.03.	16 997	0,017	0,014	0,022	0,041	0,051	
		1 453	0,006	0,020	16.03.	07:30	0,015	16.03.	0,014	16.03.	0,011	01.03.	16 709	0,005	0,004	0,006	0,009	0,012	
		1 453	0,059	0,112	31.03.	17:30	0,111	31.03.	0,109	31.03.	0,092	25.03.	17 029	0,058	0,056	0,079	0,121	0,136	
		1 480	0,400	2,500	28.03.	06:30	2,200	06.03.	1,700	08.03.	1,000	08.03.	17 410	0,300	0,200	0,400	1,000	1,500	
Hohengehren ¹⁾ (Landkreis Esslingen)	Ozon NO NO ₂ (PM 10) Staub	1 451	0,010	0,167	06.03.	08:00	0,139	06.03.	0,100	06.03.	0,045	08.03.	17 062	0,011	0,003	0,009	0,048	0,084	
		1 451	0,018	0,102	23.03.	08:00	0,071	01.03.	0,064	01.03.	0,054	01.03.	17 062	0,017	0,013	0,024	0,047	0,058	
		1 413	0,005	0,034	06.03.	08:30	0,030	06.03.	0,026	06.03.	0,012	08.03.	17 030	0,005	0,004	0,006	0,014	0,019	
		1 451	0,058	0,115	22.03.	01:00	0,112	22.03.	0,111	22.03.	0,095	22.03.	17 081	0,051	0,050	0,076	0,115	0,133	
		von den Energieversorgungsunternehmen betriebene Messstellen																	
		1 456	0,068	0,132	31.03.	16:30	0,131	31.03.	0,130	31.03.	0,099	18.03.	16 921	0,065	0,062	0,084	0,128	0,147	
		1 458	0,002	0,053	01.03.	01:00	0,050	01.03.	0,040	01.03.	0,012	07.03.	17 014	0,003	0,001	0,002	0,012	0,021	
Hohengehren ¹⁾ (Landkreis Esslingen)	NO ₂	1 458	0,016	0,074	01.03.	00:30	0,074	01.03.	0,073	01.03.	0,040	07.03.	16 951	0,016	0,013	0,022	0,041	0,049	
	(PM 10) Staub	1 481	0,011	0,050	01.03.	02:00	0,050	01.03.	0,047	01.03.	0,028	27.03.	15 780	0,018	0,016	0,024	0,038	0,045	

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

Messstelle	Mess- objekt	März 2001										April 2000 - März 2001							
		Zahl der ½-Std. werte	Mittelwert	Jeweils höchster Mittelwert aus										1/2 Std. Mittel- werte	Mittel- wert	Unterschreitungs- werte (Werte in mg/m³, die von ...% der Messwerte unterschritten oder erreicht werden)			
				½-Std.		1 Std.		3 Std.		24 Std.		50%	75%			95%	98%		
				Beginn Datum	Uhr- zeit	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum	mg/m³	Beginn Datum								
Stuttgart-Mitte		Anzahl	mg/m³									Anzahl	mg/m³						
	CO	1 452	1,000	3,300	23.03.	22:30	2,800	23.03.	2,600	23.03.	1,600	24.03.	17 084	0,900	0,800	1,300	2,200	2,700	
	NMVOG	1 413	0,077	0,342	21.03.	15:30	0,309	21.03.	0,257	21.03.	0,139	08.03.	16 947	0,094	0,082	0,128	0,218	0,264	
	NO	1 454	0,100	0,338	21.03.	15:30	0,307	21.03.	0,278	21.03.	0,190	08.03.	16 693	0,109	0,086	0,153	0,285	0,358	
	NO2	1 454	0,075	0,162	30.03.	06:00	0,147	01.03.	0,137	01.03.	0,105	01.03.	16 692	0,075	0,072	0,094	0,127	0,139	
Karlsruhe		Stationen zur Bestimmung der verkehrsbezogenen Immissionen																	
	CO	1 451	1,400	5,000	07.03.	17:00	4,700	21.03.	4,500	21.03.	2,100	01.03.	17 054	1,400	1,200	1,800	3,100	3,900	
	NMVOG	1 450	0,117	0,507	21.03.	16:30	0,486	21.03.	0,458	21.03.	0,190	09.03.	16 725	0,132	0,110	0,178	0,317	0,401	
	NO	1 451	0,067	0,357	07.03.	17:00	0,291	07.03.	0,268	07.03.	0,154	08.03.	16 938	0,079	0,056	0,112	0,234	0,298	
	NO2	1 451	0,059	0,154	29.03.	12:30	0,131	21.03.	0,120	23.03.	0,090	01.03.	16 937	0,061	0,058	0,080	0,110	0,123	
Freiburg	CO	1 450	0,800	6,300	07.03.	19:30	5,400	07.03.	5,100	07.03.	2,800	08.03.	16 884	0,800	0,500	1,200	2,400	3,100	
	NMVOG	1 450	0,085	0,811	07.03.	15:00	0,811	07.03.	0,641	07.03.	0,379	08.03.	16 425	0,101	0,065	0,143	0,303	0,397	
	NO	1 450	0,050	0,466	07.03.	14:30	0,452	07.03.	0,369	07.03.	0,240	08.03.	16 455	0,049	0,021	0,067	0,192	0,264	
	NO2	1 450	0,041	0,116	06.03.	08:00	0,111	07.03.	0,106	06.03.	0,085	01.03.	16 455	0,045	0,039	0,064	0,099	0,112	
Ulm	CO	1 449	0,600	10,300	01.03.	16:30	5,400	01.03.	2,200	01.03.	1,400	08.03.	16 829	0,600	0,600	0,800	1,400	1,800	
	NMVOG	1 447	0,062	0,306	01.03.	16:30	0,264	07.03.	0,238	07.03.	0,155	08.03.	16 659	0,060	0,052	0,080	0,142	0,183	
	NO	1 450	0,043	0,417	21.03.	12:00	0,362	21.03.	0,310	21.03.	0,161	08.03.	16 960	0,053	0,035	0,073	0,161	0,212	
	NO2	1 450	0,041	0,102	31.03.	19:30	0,099	31.03.	0,084	21.03.	0,062	29.03.	16 959	0,046	0,044	0,058	0,082	0,093	
Mannheim	CO	1 451	1,100	3,400	08.03.	18:30	3,100	08.03.	2,600	31.03.	1,800	07.03.	17 068	1,000	0,900	1,300	2,100	2,600	
	NMVOG	1 451	0,096	0,545	08.03.	18:30	0,433	08.03.	0,310	08.03.	0,219	07.03.	16 805	0,108	0,095	0,143	0,235	0,285	
	NO	1 453	0,060	0,292	08.03.	12:00	0,271	08.03.	0,263	08.03.	0,153	08.03.	16 695	0,064	0,046	0,087	0,178	0,223	
	NO2	1 453	0,058	0,175	23.03.	08:30	0,128	23.03.	0,111	31.03.	0,084	01.03.	16 695	0,056	0,055	0,068	0,091	0,105	

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

		März 2001										April 2000 - März 2001							
Messstelle	Mess- objekt	Zahl der ½-Std. werte	Mittelwert	Jeweils höchster Mittelwert aus										1/2 Std. Mittel- werte	Mittel- wert	Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von ...% der Messwerte unterschritten oder erreicht werden)			
				½-Std.		1 Std.		3 Std.		24 Std.		50%	75%			95%	98%		
				mg/m ³	Beginn Datum	Uhr- zeit	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³	Beginn Datum	mg/m ³							Beginn Datum	Anzahl
Stationen zur Bestimmung der verkehrsbezogenen Immissionen																			
Leonberg BAB	CO	1 451	0,400	1,600	06.03.	08:30	1,400	07.03.	1,300	07.03.	1,000	08.03.	0,400	0,500	0,900	1,200			
	NMVOG	1 451	0,047	0,197	08.03.	05:30	0,160	08.03.	0,150	08.03.	0,105	08.03.	0,040	0,036	0,050	0,115			
	NO	1 451	0,053	0,514	07.03.	17:30	0,460	08.03.	0,439	08.03.	0,308	08.03.	0,060	0,024	0,079	0,333			
	NO2	1 451	0,040	0,143	07.03.	15:30	0,130	07.03.	0,111	07.03.	0,081	08.03.	0,039	0,035	0,053	0,099			
Holzhausen BAB	CO	1 447	0,200	1,900	07.03.	22:00	1,700	07.03.	1,600	07.03.	1,000	08.03.	0,300	0,200	0,400	1,300			
	NMVOG	1 451	0,023	0,161	21.03.	03:00	0,144	21.03.	0,133	21.03.	0,080	08.03.	0,047	0,037	0,058	0,127			
	NO	1 420	0,079	0,634	07.03.	22:30	0,551	07.03.	0,507	07.03.	0,348	08.03.	0,102	0,061	0,158	0,351			
	NO2	1 420	0,033	0,137	21.03.	07:30	0,122	21.03.	0,099	05.03.	0,077	20.03.	0,039	0,036	0,057	0,088			
	SO2	1 452	0,006	0,021	20.03.	08:30	0,020	20.03.	0,018	20.03.	0,019	01.03.	0,006	0,005	0,009	0,016			
	Ozon	1 452	0,042	0,118	31.03.	16:00	0,117	31.03.	0,113	31.03.	0,084	19.03.	0,029	0,015	0,054	0,088			
Kenzingen BAB	CO	1 452	0,400	1,800	07.03.	19:00	1,400	07.03.	1,400	07.03.	1,000	08.03.	0,400	0,300	0,500	1,100			
	NMVOG	1 451	0,036	0,182	07.03.	19:00	0,159	07.03.	0,139	07.03.	0,120	08.03.	0,039	0,033	0,051	0,090			
	NO	1 451	0,085	0,627	07.03.	21:00	0,559	07.03.	0,450	07.03.	0,255	08.03.	0,088	0,070	0,129	0,240			
	NO2	1 451	0,054	0,147	07.03.	21:00	0,129	19.03.	0,116	19.03.	0,081	01.03.	0,051	0,049	0,068	0,110			
	SO2	1 452	0,004	0,023	27.03.	12:30	0,022	20.03.	0,020	27.03.	0,015	01.03.	0,006	0,005	0,008	0,014			
	Ozon	1 452	0,031	0,111	31.03.	17:30	0,110	31.03.	0,081	25.03.	0,065	19.03.	0,026	0,018	0,041	0,080			

Jahreswerte der Feinstaub(PM10)-Immissionskonzentrationsmessungen*) 1999 in Baden-Württemberg

Kreis Messstelle	Anzahl der Tagesmittelwerte	Jahres- mittelwert	Kreis Messstelle	Anzahl der Tagesmittelwerte	Jahres- mittelwert
	Anzahl	mg/m³		Anzahl	mg/m³
Stadtkreis Stuttgart			Stadtkreis Freiburg im Breisgau		
Stuttgart Zuffenhausen	195	0,031	Freiburg Nord	194	0,021
Stuttgart Bad Cannstatt	207	0,027	Freiburg Mitte	194	0,020
Stuttgart Mitte	197	0,027	Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald		
Stuttgart Hafen	208	0,028	Neuenburg	181	0,023
Landkreis Böblingen			Landkreis Emmendingen		
Böblingen	201	0,020	Emmendingen	202	0,024
Landkreis Esslingen			Ortenaukreis		
Esslingen	197	0,033	Kehl Hafen	201	0,026
Plochingen	192	0,025	Kehl Süd	188	0,024
Bernhausen	190	0,027	Biberach	200	0,021
Landkreis Göppingen			Landkreis Rottweil		
Göppingen	201	0,025	Rottweil	200	0,018
Landkreis Ludwigsburg			Schwarzwald-Baar-Kreis		
Ludwigsburg	197	0,023	Villingen-Schwenningen	202	0,020
Rems-Murr-Kreis			Landkreis Tuttlingen		
Waiblingen	193	0,024	Tuttlingen	197	0,023
Stadtkreis Heilbronn			Landkreis Konstanz		
Heilbronn	197	0,029	Konstanz	200	0,024
Landkreis Heilbronn			Landkreis Lörrach		
Neckarsulm	196	0,025	Rheinfelden	198	0,027
Hohenlohe-Kreis			Weil am Rhein	198	0,021
Künzelsau	194	0,020	Landkreis Waldshut		
Landkreis Schwäbisch Hall			Waldshut	181	0,023
Schwäbisch Hall	190	0,024	Landkreis Reutlingen		
Main-Tauber-Kreis			Reutlingen	188	0,022
Tauberbischofsheim	190	0,020	Landkreis Tübingen		
Landkreis Heidenheim			Tübingen	197	0,024
Heidenheim	194	0,023	Zollernalbkreis		
Ostalbkreis			Balingen	198	0,020
Aalen	201	0,024	Stadtkreis Ulm		
Stadtkreis Baden-Baden			Ulm	203	0,026
Baden-Baden	198	0,019	Alb-Donau-Kreis		
Stadtkreis Karlsruhe			Ehingen	201	0,025
Karlsruhe Mitte	202	0,030	Bodenseekreis		
Karlsruhe Nordwest	196	0,025	Friedrichshafen	198	0,023
Karlsruhe West	196	0,026	Landkreis Ravensburg		
Landkreis Karlsruhe			Ravensburg	197	0,024
Eggenstein	167	0,024	Landkreis Sigmaringen		
Landkreis Rastatt			Sigmaringen	197	0,024
Rastatt	192	0,022			
Stadtkreis Heidelberg			Hintergrund Stationen		
Heidelberg	195	0,027	Edelmannshof	181	0,015
Stadtkreis Mannheim			Erpfingen	242	0,016
Mannheim Mitte	196	0,028	Kälbelescheuer	136	0,012
Mannheim Süd	197	0,029			
Mannheim Nord	203	0,026	Zeitlich befristete Stationen		
Neckar-Odenwald-Kreis			Bad Waldsee	182	0,022
Mosbach	202	0,026	Isny	185	0,017
Rhein-Neckar-Kreis					
Wiesloch	195	0,023	Stationen zur Bestimmung der		
Weinheim	194	0,024	verkehrsbezogenen Immissionen		
Stadtkreis Pforzheim			Stuttgart Mitte	292	0,039
Pforzheim Mitte	199	0,023	Karlsruhe	303	0,032
Pforzheim West	195	0,026	Mannheim	315	0,035
Landkreis Calw			Freilburg	299	0,030
Calw	195	0,018	Ulm	307	0,031
Landkreis Freudenstadt					
Freudenstadt	198	0,014			

*) Korngröße der Staubpartikel von maximal 10 Mikrometer Durchmesser. Der Grenzwert beträgt nach EU-Richtlinien, ab dem Jahr 2005 für den Jahresmittelwert 0,040 mg/m³.

Stationen des automatischen Vielkomponenten – Immissionsmessnetzes Baden-Württemberg Stand: Juli 2000

Stationsname	Klassifizierung der Station			Anschrift
	Höhe	Lage		
		(Regional)	(Lokal)	
Stationen in Ballungsgebieten und in ländlichen Siedlungsgebieten mit Flächenbezug:				
Aalen	420	OG	V	Bahnhofstr. 115
Baden-Baden	150	A		Parkplatz Aumattstadion
Bernhausen	370	A		Filderbahnstr. (beim Bahnhof)
Biberach	560	A		Mühlweg Flst. Nr. 1181
Böblingen	445	A		Galgenbergstr. 11-15
Calw	332	A		Bahnhofstr. (Parkplatz)
Eggenstein	110	O	V	Gew. Zigeunerschlag Flst. Nr. 4762
Ehingen	530	A	V	Biberacherstr. Flst. Nr. 1335
Esslingen	240	G	V	Fritz-Müller-Str. Flst. Nr. 1567/1
Freiburg-Mitte	240	A		Fehrenbachalle 11
Freudenstadt	750	A		Gelände Theodor-Gerhard-Schule
Friedrichshafen	402	A		Ehlerstr. (Gelände Polizeirevier)
Göppingen	318	G		Brückenstr. Flst. Nr. 2620/1
Heidelberg	110	A	S	Berlinerstr./Blumenthalstr.
Heidenheim	480	A		Ludwigstr. 19 Flst. Nr. 310
Heilbronn	152	G		Austr. 79-91
Karlsruhe-Mitte	115	C	S	Durlachertor (Gelände Kinderklinik)
Karlsruhe-Nordwest	110	OG		Weissenburgerstr.
Karlsruhe-West	115	G	V	Vogesenstr./Karl-Metz-Brücke
Kehl-Hafen	135	G		Rheindamm/Yachthafen
Kehl-Süd	137	A		Vogesenalle (Gelände Einsteingymnasium)
Konstanz	400	C	V	Zasiusstr./Wallgutstr.
Künzelsau	214	O		Wertwiesen (Parkplatz)
Ludwigsburg	300	A	V	Weimar-/Schweitzerstr.
Mannheim-Mitte	95	C	V	Reichskanzler-Müllerstr.
Mannheim-Nord	95	OG		Gewann Steinweg Flst. Nr. 30720
Mannheim-Süd	95	A		Mutterstädter Platz
Mosbach	147	A	V	Bleichstr. (Parkplatz)
Neckarsulm	160	A		Hetzenbergstr./Steinachstr.
Neuenburg	227	O		Ecke Friedhofstr./Zähringerstr.
Pforzheim-Mitte	250	C	V	Parkhaus Deimlingerstr. (oberste Parkebene)
Plochingen	250	O	V	Deizisauerstr. Flst. Nr. 1860/2 BE
Rastatt	117	A		Grenzstr.
Ravensburg	435	A	S	Meersburgerstr. Flst. Nr. 1178/3
Reutlingen	385	A	V	Ebertstr. 5 (Gelände „Pomologie“)
Rheinfelden	285	A		Hardtstr. (Jahn-Stadion)
Rottweil	660	A		Steinhäuserstr. Flst. Nr. 2935
Schwäbisch Hall	300	G		Bahngelände Flst. Nr. 676
Stuttgart-Bad Canstatt	235	A		Gnesenerstr./Seuberstr.
Stuttgart-Hafen	235	G		Am Mittelkai Flst. Nr. 1930
Stuttgart-Zuffenhausen	260	G	V	Ludwigsburger Str./Frankenstr.
Tauberbischofsheim	117	O		Kläranlage
Tübingen	330	C	V	Silcherstr. Alter Bot. Garten
Tuttlingen	640	A		Kanalstr. Flst. Nr. 83095
Ulm	480	A		Böblinger Str.
Villingen-Schwenningen	705	A		Unterer Dammweg
Waiblingen	275	AO		Steinbeisstr. (Kreisberufschulzentrum)
Waldshut	340	A	V	Bahnhof (Ladestr.)
Weil am Rhein	250	AO		Oberbaselweg Flst. Nr. 6858
Wiesloch	160	AO		In der Hessel (Wasserbehälter)

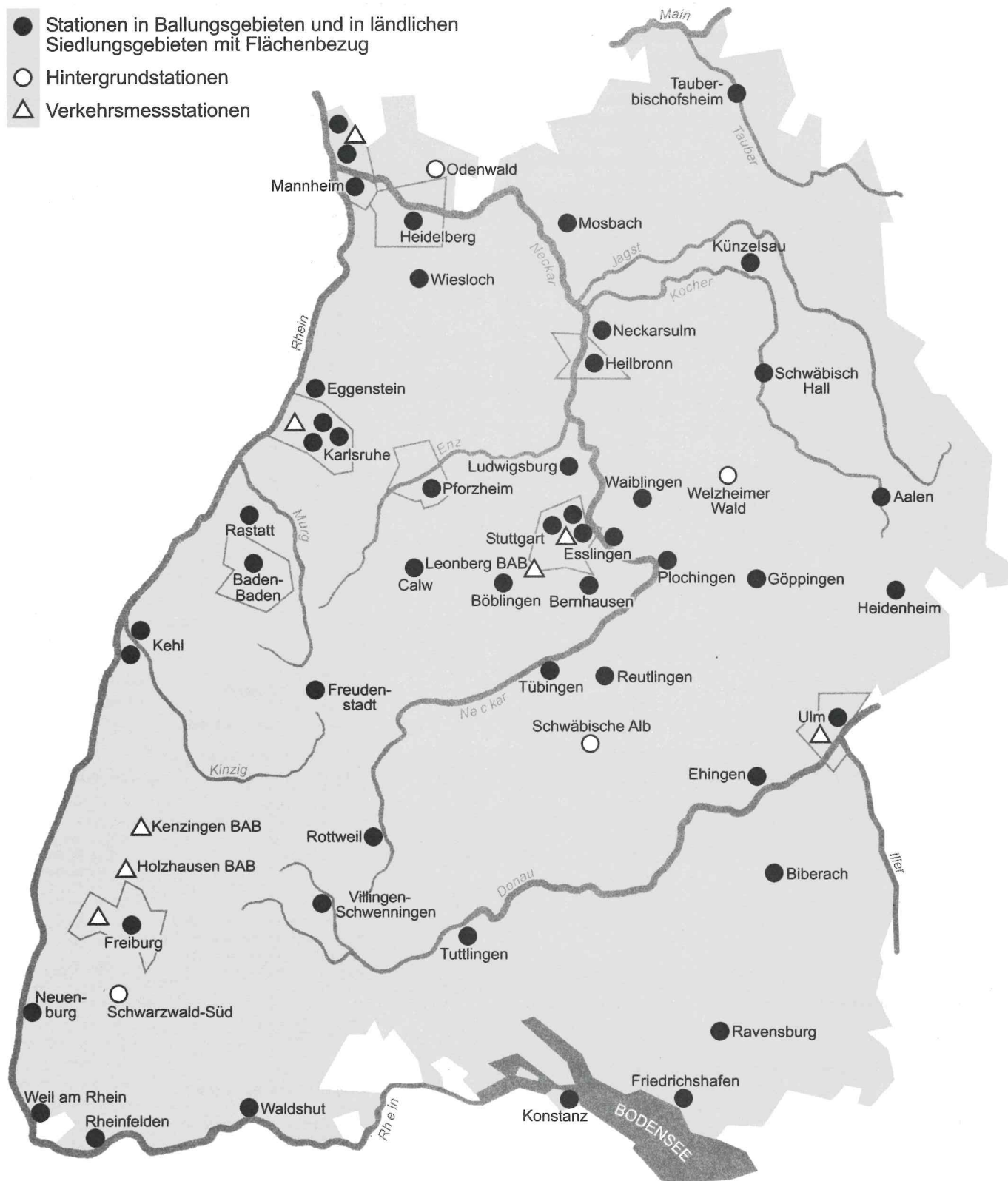
Art der Lage: Landeshintergrund
F = Feldlage
W = Wald

Regional
C = City
A = überwiegend Wohngebiet
O = Ortsrandlage
G = Gewerbe-/Ind. Gebiet

Lokal
S = Straßenrand
V = Verkehrseinfluss (ohne Straßenrand)

Stationen des automatischen Vielkomponenten-Immissionsmessnetzes in Baden-Württemberg

Stand: Juli 2000



Quelle: Umeg, Karlsruhe.

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

67 01