

## Inhalt

1_	Einführung	3
1.1	Der Schadstoff Stickstoffdioxid	3
1.2	Immissionsgrenzwerte	3
1.3	Die Messmethode	4
2	Verlauf der Stickstoffdioxidbelastung zwischen 1997 und 2016	5
2.1	Agglomeration Freiburg, verkehrsbelastete Standorte	5
2.2	Agglomeration Freiburg, Hintergrundkonzentration	7
2.3	Agglomeration Bulle	8
2.4	Regionale Zentren	10

2.5	Ländliche Situation,	
	Hintergrundkonzentration	11
2.6	Vergleich der Jahresmittelwerte 2	2015
	und 2016	11
2.7	Generelle Entwicklung der	
	Jahresmittelwerte seit 1997	12
2.8	Schlussfolgerung	12
3	Übersicht über alle Messungen seit	1997
		13
4	Erklärungen zur Standortcharakteri	stik
	der Messorte	14
5	Anhang: Korrektur der	
	Passivsammlerresultate	15
6	Vordankung	16

### 1 Einführung

Gemäss Artikel 27 der Luftreinhalte-Verordnung (LRV) vom 16. Dezember 1985 überwacht das Amt für Umwelt im gesamten Kantonsgebiet die Luftschadstoffbelastung. Es betreibt zu diesem Zweck ein Messnetz mit einer permanenten und zwei mobilen Messstationen. Jede dieser Messstationen erlaubt die kontinuierliche Überwachung von mehreren Schadstoffen: Stickstoffmonoxid, Stickstoffdioxid, Ozon sowie Feinstaub. Eine ähnlich grosse Zahl meteorologischer Parameter wird ebenfalls erfasst. Die Messung von Schwefeldioxid wurde 2013 eingestellt.

Vor allem in den Städten stellt das Stickstoffdioxid einen wichtigen Schadstoff dar. Das Amt für Umwelt betreibt daher seit 1989 noch ein zweites Messnetz mit Passivsammlern. Es erlaubt eine simultane Messung von Stickstoffdioxid an einer grossen Zahl von Standorten. Die mit diesem Netz gewonnenen Daten sind Gegenstand des vorliegenden Berichtes.

#### 1.1 Der Schadstoff Stickstoffdioxid

Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>) ist ein giftiges Gas mit einem scharfen Geruch. Es handelt sich um einen so genannten sekundären Schadstoff: er bildet sich aus Stickstoffmonoxid (NO), welches vorwiegend aus der Verbrennung fossiler Energieträger stammt, in einer chemischen Reaktion mit einem oxidierenden Gas, vor allem Ozon (O<sub>3</sub>).

Die Emissionen <sup>1</sup> von Stickoxiden (NO und NO<sub>2</sub>) stammen grösstenteils vom Verkehr. Der Anteil der Verkehrsemissionen hat seit Einführung des Katalysators bei den Benzinfahrzeugen abgenommen. Da bei den Dieselpersonenwagen noch keine gleichwertige Minderungstechnik durchgesetzt wurde und weil deren Anteil stark zugenommen hat, werden die Verkehrsemissionen heute von den dieselbetriebenen Fahrzeugen dominiert.

Die höchsten Konzentrationen von Stickstoffdioxid und Stickstoffmonoxid werden in Strassennähe gemessen. Die maximalen Jahresmittelwerte von Stickstoffdioxid betragen heute der Nähe stark befahrener Strassen knapp  $40~\mu g/m^3~^2$ ; in Agglomerationen liegt die Schadstoffkonzentration zwischen 15 und 35  $\mu g/m^3$  und in abgelegenen, ländlichen Gebieten unter  $10~\mu g/m^3$ .

#### 1.2 Immissionsgrenzwerte

Steht fest oder ist zu erwarten, dass schädliche oder lästige Einwirkungen von Luftverunreinigungen verursacht werden, so erstellt die zuständige Behörde einen <u>Massnahmenplan</u> zur Verminderung oder Beseitigung dieser übermässigen Einwirkungen (Artikel 31 - 34 LRV). Die Immissionsgrenzwerte sind daher kein Kriterium für die Beurteilung einer akuten Gesundheitsgefährdung, sondern stellen Zielwerte für die Luftqualität dar, die mittelfristig mit Hilfe der Massnahmenpläne erreicht werden müssen.

Übermässig sind Immissionen <sup>3</sup>, die einen oder mehrere Immissionsgrenzwerte nach Anhang 7 der LRV überschreiten. Für Stickstoffdioxid sind die Grenzwerte folgendermassen definiert:

> Jahresmittelwert: 30 μg/m<sup>3</sup>

> 24-h-Mittelwert:  $80 \mu g/m^3$  (darf höchstens einmal im Jahr überschritten werden)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Luftschadstoff-Emission: Von Anlagen, Fahrzeugen oder Produkten an die Umwelt abgegebene Luftverunreinigungen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> μg/m<sup>3</sup>: 1 μg/m<sup>3</sup> bedeutet ein Millionstel Gramm (μg) eines Schadstoffs pro Kubikmeter (m<sup>3</sup>) Luft.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Luftschadstoff-Immission: Luftverunreinigungen am Ort ihres Einwirkens auf Menschen, Tiere, Pflanzen, Böden und Sachgüter.

Die Erfahrung zeigt, dass der Immissionsgrenzwert von  $30~\mu\text{g/m}^3$  in der Nähe stark belasteter Strassen oft nicht eingehalten ist. Liegt der Jahresmittelwert jedoch unterhalb des Grenzwertes, so ist der Grenzwert für Tagesmittelwerte im Allgemeinen auch nicht überschritten.

#### 1.3 Die Messmethode

Die vom Amt für Umwelt verwendeten Passivsammler sind kleine Kunststoffröhrchen (Durchmesser: 1 cm, Länge: 7 cm), die an einem Ende fest verschlossen sind. An diesem Ende befindet sich ein Metallgitter, das mit einer Substanz (Triäthanolamin) imprägniert ist, die mit Stickstoffdioxid eine chemische Reaktion eingeht. In der Praxis werden pro Messort jeweils drei Passivsammlerröhrchen während zwei Wochen der zu messenden Luft ausgesetzt und anschliessend in einem Labor analysiert. Als Resultat dieser Analyse erhält man die durchschnittliche Stickstoffdioxidkonzentration während dem Expositionszeitraum.

Verglichen mit Messgeräten, welche die Schadstoffkonzentration kontinuierlich bestimmen können, weist die Passivsammlermethode den Vorteil auf, dass mit einem weit geringeren personellen und finanziellen Aufwand die Schadstoffbelastung an einer grossen Zahl von Standorten gleichzeitig gemessen werden kann. Allerdings können keine kurzfristigen Spitzenwerte erfasst werden. Es muss daher über die Dauer eines ganzen Jahres gemessen werden, um die Einhaltung des Immissionsgrenzwertes zu überprüfen. Insgesamt kann festgestellt werden, dass es sich um eine einfache und kostengünstige Methode handelt, welche eine durchaus akzeptable Genauigkeit aufweist (ungefähr 15 bis 20 %).

Aus Gründen der Qualitätssicherung wird die Passivsammlermethode an den Standorten der drei Messstationen mit den kontinuierlich arbeitenden Geräten verglichen, die regelmässig kalibriert werden. Von Jahr zu Jahr schwankend werden dabei Unterschiede zwischen den beiden Messmethoden festgestellt. Trotz umfassenden Untersuchungen der Differenzen konnte dafür keine eindeutige Erklärung gefunden werden. Es wurde aber ein Zusammenhang mit der Lufttemperatur sichtbar: bei tiefen Temperaturen unterschätzen die Passivsammler das Resultat, und bei hohen Temperaturen messen sie mehr als die kontinuierlich messenden Referenzgeräte. Diese Effekte gleichen sich im Jahresmittel aber nur teilweise aus. Seit 2009 werden die Passivsammlerresultate korrigiert. Die Korrektur ist abhängig von der mittleren Jahrestemperatur (gemessen an der MeteoSchweiz-Station Payerne) und gleicht die Passivsammlerresultate an jene der kontinuierlich messenden Geräte an. Die verwendeten Korrekturen sind im Anhang aufgeführt.

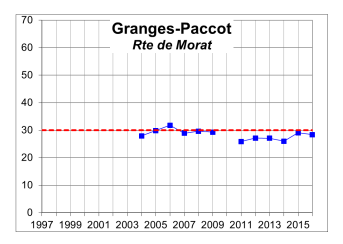
# 2 Verlauf der Stickstoffdioxidbelastung zwischen 1997 und 2016

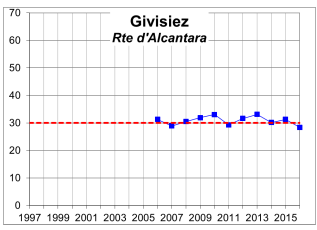
Die folgenden graphischen Darstellungen zeigen die Entwicklung der Jahresmittelwerte von Stickstoffdioxid (Angaben in  $\mu g/m^3$ ). Diese Jahresmittelwerte sind mit dem Immissionsgrenzwert von 30  $\mu g/m^3$  zu vergleichen.

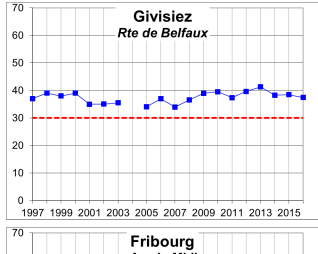
#### 2.1 Agglomeration Freiburg, verkehrsbelastete Standorte

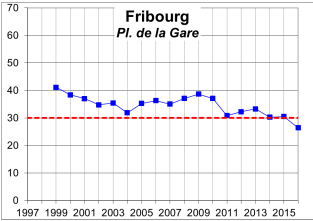
An vielen verkehrsbelasteten Standorten der Agglomeration Freiburg wurde der Immissionsgrenzwert während den letzten Jahren mehr oder weniger deutlich überschritten wie zum Beispiel am direkt an der Autobahn gelegenen Standort Route du Chantemerle in Freiburg. Weitere Messorte mit hohen Werten sind die Route de Belfaux in Givisiez und die Route de Villars in Freiburg. Während der Standort in Givisiez über die letzten zehn Jahre eine eher steigende Tendenz aufweist, sinken die Jahresmittelwerte an der Route de Villars in Freiburg über den gleichen Zeitraum. An letzterem Standort sind die Jahresmittelwerte mittlerweile unter 40 µg/m³ gesunken, während an der Route de Belfaux in Givisiez dieser Wert in naher Zukunft überschritten wird, sollte die zunehmende Tendenz nicht gebrochen werden.

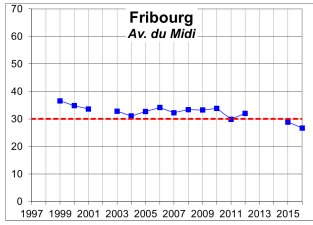
Am 12. Juli 2010 wurde an der Avenue de la Gare Einbahnverkehr eingeführt. Als Folge davon wurden danach tiefere Stickstoffdioxid-Werte beobachtet. Die durchschnittliche Konzentration der Jahre 2011 bis 2015 am Standort Place de la Gare in Freiburg liegt 19 % tiefer im Vergleich zu 2009. Für 2016 liegt das Jahresmittel gar um 32 % tiefer als jenes von 2009. Am Messstandort an der Avenue du Midi, der ebenfalls von der Einführung des Einbahnverkehr der Avenue de la Gare beeinflusst ist, ist ebenfalls eine Abnahme der Stickstoffdioxid-Werte zu beobachten. Der Mittelwert 2016 ist gegenüber 2009 um 20 % gesunken.

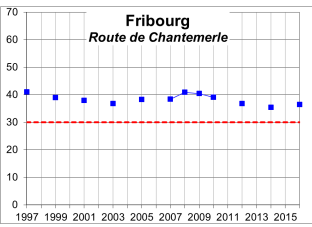


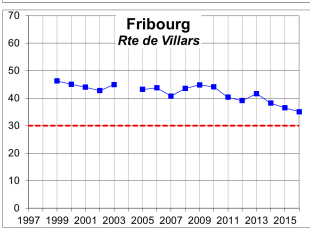


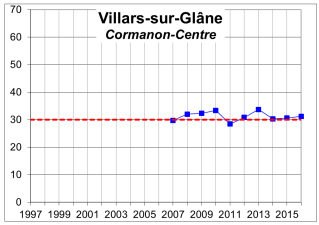












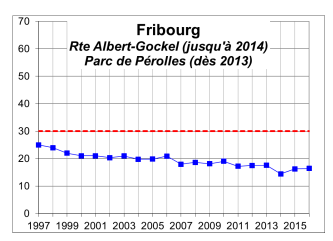
#### 2.2 Agglomeration Freiburg, Hintergrundkonzentration

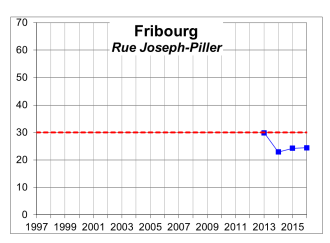
In Ortschaften mit mehr als 5'000 Einwohner liegt die sogenannte Hintergrundkonzentration, das heisst die weder durch Strassen noch durch Industrieanlagen dominierte Immissionssituation, auf einem Niveau unterhalb des Immissionsgrenzwertes.

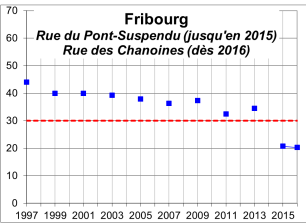
2013 wurde mit **Parc de Pérolles** (Domino-Gärten) **in Freiburg** ein neuer Messort eingeführt. Er löst den Standort **Route Albert-Gockel** ab, der Ende 2014 aufgegeben wurde und weist die gleiche Belastung wie der alte Messort auf. Für die Jahre 2013 und 2014 ist in der untenstehenden Graphik der Mittelwert über beide Standorte dargestellt.

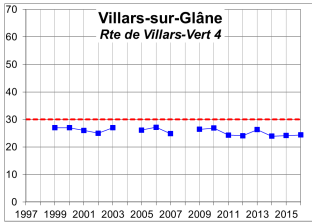
Seit 2013 wird ebenfalls an der **Rue Joseph-Piller in Freiburg** gemessen. Diese Messungen erlauben es, die Wirksamkeit der Begleitmassnahmen des Poyaprojekts zu überprüfen. Lag für 2013 das Jahresmittel im Bereich des Immissionsgrenzwerts, so sind die Mittelwerte ab 2014 deutlich unter den Grenzwert gesunken. Es ist zu erwähnen, dass zwischen Oktober 2013 und Juni 2014 umfangreiche Bauarbeiten in unmittelbarer Nähe des Messortes ausgeführt wurden. Im Juli 2014 wurde die Rue Joseph-Piller zur Begegnungszone (Geschwindigkeitsbegrenzung auf 20 km/h). Zudem hat die Eröffnung der Poyabrücke im Oktober 2014 zu einer Verringerung des Verkehrs beigetragen.

Am Standort **Rue du Pont Suspendu in Freiburg** (Standort einer mobilen Messstation) wurden 2015 die letzten Messungen ausgeführt. Dieser Standort wurde durch die neue Messstelle **Rue des Chanoines** ersetzt, welche in einem Vergleich im Jahr 2015 sehr ähnliche Werte aufwies. Seit der Schliessung der Zähringerbrücke im Oktober 2014 ist das Verkehrsaufkommen in diesem Teil des Burg-Quartiers stark zurückgegangen, was sich 2015 und 2016 ebenfalls in der Sickstoffdioxidbelastung bemerkbar macht. Gegenüber dem Jahresmittel 2013 von 35  $\mu$ g/m³ ist die Konzentration für die Jahre 2015-2016 auf 21  $\mu$ g/m³ gesunken, was einer Abnahme von 41 % entspricht.





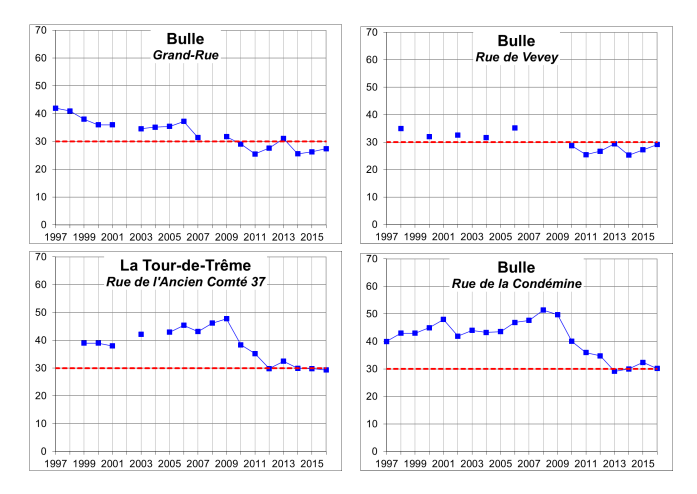


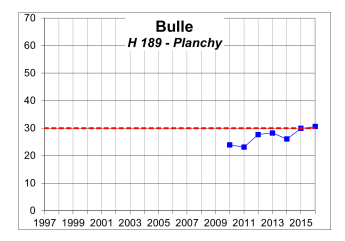


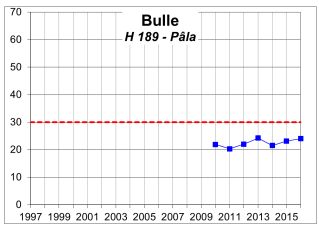
#### 2.3 Agglomeration Bulle

Seit 2007 ist Bulle geprägt durch eine bedeutende Umgestaltung des öffentlichen Raumes in der Innenstadt. Bei einem wesentlichen Teil dieser Arbeiten handelt es sich um Begleitmassnahmen im Zusammenhang mit der H189 (Umfahrungsstrasse der Agglomeration Bulle), die am 13. Dezember 2009 für den Verkehr frei gegeben wurde. Diese Umgestaltungsarbeiten wurden auch 2016 weitergeführt (Rue Saint-Denis und Rue de la Condémine) und können wie in den letzten Jahren auch in Zukunft die Messresultate beeinflussen.

Deutlicher als der Einfluss dieser Umgestaltungsarbeiten ist der Entlastungseffekt ab 2010 durch die Eröffnung der H189 zu erkennen: seit 2013 liegen die Konzentrationen aller sechs Messorte der Agglomeration Bulle im Bereich des Immissionsgrenzwertes von  $30~\mu\text{g/m}^3$  oder darunter. Die Abnahme der Sickstoffdioxid-Belastung scheint sich in den letzten Jahren jedoch abzuflachen, wie die Resultate der Standorte Grand-Rue, rue de Vevey, La Tour-de-Trême und rue de la Condémine zeigen. Am Messort H189 – Pâla nahm die Konzentration im Verlaufe der sieben Messjahre leicht zu, wobei diese Tendenz nicht sehr ausgeprägt ist. Die Zunahme ist wesentlich deutlicher beim Standort **H189** – **Planchy**, wo die durchschnittliche jährliche Zunahme über die sieben Messjahre  $1.1~\mu\text{g/m}^3$  beträgt. Gründe dafür sind vermutlich die Erweiterung der Industriezone Planchy und eine Erhöhung des Verkehrsaufkommens.

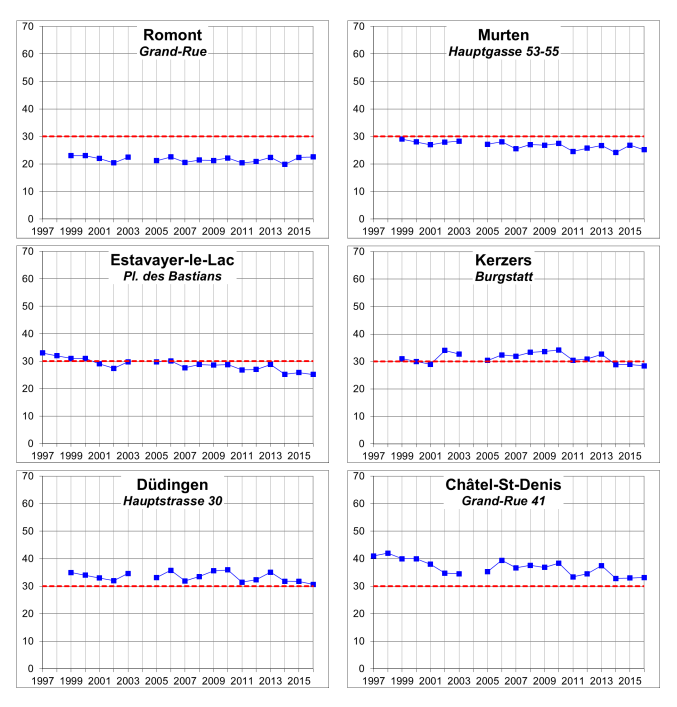






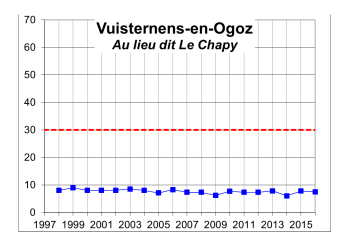
#### 2.4 Regionale Zentren

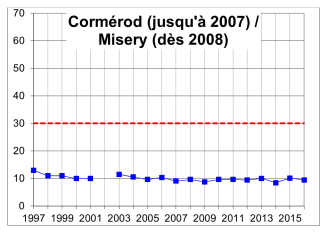
An Messorten mit einer Verkehrsbelastung von 5'000 bis 20'000 Fahrzeugen pro Tag sind in den meisten Fällen Konzentrationen zwischen 20 und 40  $\mu$ g/m³ anzutreffen. Ob der Immissionsgrenzwert von 30  $\mu$ g/m³ eingehalten oder überschritten wird, ist abhängig von der Anzahl Fahrzeuge, von der Verkehrssituation (Kreuzung, Steigung, "stop and go" etc.) und vor allem von der Durchlüftung, und variiert damit deutlich zwischen den einzelnen Messstandorten.



#### 2.5 Ländliche Situation, Hintergrundkonzentration

In ländlichen Gebieten, abseits von jeglichen Schadstoffquellen, ist der Immissionsgrenzwert deutlich eingehalten. Im Verlaufe des betrachteten Zeitraumes 1997-2016 haben sich die Messwerte nur unwesentlich verändert.



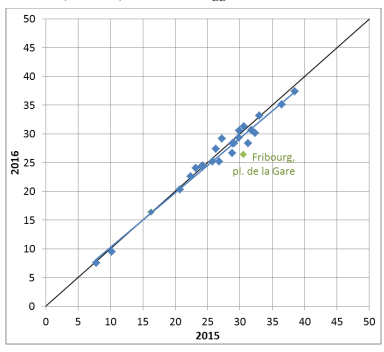


#### 2.6 Vergleich der Jahresmittelwerte 2015 und 2016

In der nachfolgenden Graphik stellt jeder Punkt einen Messort dar. Befindet sich ein Punkt über beziehungsweise unter der Diagonale (schwarz), so bedeutet dies, dass der Wert für 2016 höher beziehungsweise tiefer war als jener für 2015. Befindet er sich auf der Diagonale, so wurde für beide Jahre der gleiche Wert festgestellt.

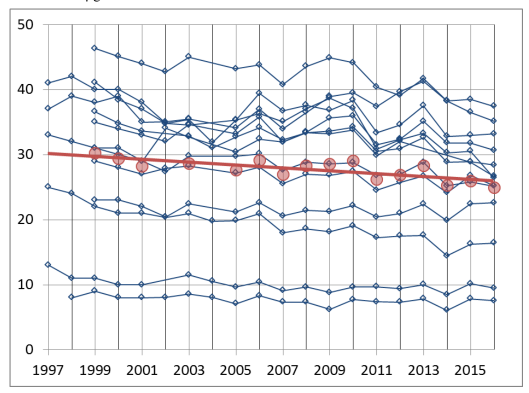
2016 unterscheidet sich nicht stark von 2015, die Messwerte befinden sich fast alle nahe der Diagonale. Die blaue Linie, die die durchschnittliche Tendenz angibt, weicht nur wenig von der 1:1-Diagonale ab. Im Mittel sind die Messresultate für 2016 mit 98 % fast gleich wie für 2015.

Am deutlichsten von der Diagonale entfernt ist der Standort **Freiburg, Place de la Gare** wo der Messwert für 2016 nur 87 % des Wertes für 2015 beträgt. Die meisten Standorte mit einer Zunahme der Konzentrationen zwischen 2015 und 2016 (2 bis 7 %) betreffen die **Agglomeration Bulle**.



#### 2.7 Generelle Entwicklung der Jahresmittelwerte seit 1997

Die blauen Kurven der nachfolgenden Graphik zeigen jene 13 Messorte, für die Resultate ab Ende der 1990er Jahre vorliegen. Wegen ihrer atypischen Entwicklung wurden die Resultate der Agglomeration Bulle in dieser Graphik nicht aufgenommen (s. Kapitel 2.3). Für die Jahre mit vollständigen Daten aus allen 13 Messstellen zeigen die roten Punkte das Mittel der Jahreswerte. Die rote Linie stellt die Tendenz dar, die zwar nicht sehr stark ausgeprägt, aber eindeutig negativ ist. Im Durchschnitt über die 13 Messstellen nehmen die Stickstoffdioxidkonzentrationen alle fünf Jahre um 1.1 μg/m³ ab.



#### 2.8 Schlussfolgerung

Die Stickstoffdioxidkonzentrationen in der Luft sind 2016 gegenüber dem Vorjahr im Durchschnitt um 2% tiefer ausgefallen. Diese Abnahme ist repräsentativ für die langjährige Entwicklung der Belastung.

In der Stadt Freiburg ist die Belastung im Bereich des Burgquartiers infolge der Verkehrsumlagerung durch die Poya-Brücke deutlich gesunken. Ebenfalls ein positiver Effekt ist an der Rue Joseph-Piller in Freiburg festzustellen, die 2014 zur Begegnungszone wurde. Eine Konzentrationsabnahme ist auch an der Place de la Gare in Freiburg zu beobachten; dies als Effekt der Einführung des Einbahnverkehrs an der Avenue de la Gare. In diesen Quartieren und für weite Gebiete des Kantons Freiburg, die nicht unter dem direkten Einfluss von Strassen stehen, wird der Grenzwert eingehalten.

Durch die Eröffnung der Umfahrungsstrasse H189 und die bisher umgesetzten Begleitmassnahmen ist für die meisten Messorte der Agglomeration Bulle eine deutliche Verbesserung zu beobachten. Allerdings flacht die Abnahme der Stickstoffdioxid-Belastung ab. An einigen Standorten ist sogar ein gegenteiliger Effekt erkennbar, die Belastung nimmt zu wie zum Beispiel am Standort H189 – Planchy.

In anderen Gebieten der Agglomeration Freiburg und in gewissen regionalen Zentren, die von hohen Verkehrsmengen und ungünstigen Ausbreitungsbedingungen betroffen sind, wird der Immissionsgrenzwert überschritten. Insgesamt weisen im Jahr 2016 9 der 27 Messorte Jahresmittelwerte über dem Grenzwert auf.

## 3 Übersicht über alle Messungen seit 1997

Ortschaft	Strasse, Ortsbezeichnung	Х-	у-	Höhe ü. M.																							
		Koordinate	Koordinate	u. w. [m]	Standort	Verkehr	Bebauung	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bulle	Grand-Rue	570'790	163'105	769	2	В	С	42	41	38	36	36		35	35	35	37	31	•	32	29	26	28	31	26	26	27
Bulle	Rue de la Condémine	570'986	163'242	755	2	В	С	40	43	43	45	48	42	44	43	44	47	48	51	50	40	36	35	29	30	32	30
Bulle	Rue de Vevey	570'696	162'923	769	2	В	С		35		32	•	33	1	32	•	35		•	'	29	25	27	29	25	27	29
La Tour-de-Trême	Rue de l'Ancien Comté 37	571'395	162'055	744	2	С	С			39	39	38		42		43	45	43	46	48	38	35	30	32	30	30	29
Bulle	H 189 Planchy	569'704	164'019	775	2	В	b						,								24	23	28	28	26	30	31
Bulle	H 189 Pâla	569'923	162'882	785	2	В	b														22	20	22	24	22	23	24
Châtel-St-Denis	Grand-Rue 41	558'805	153'090	815	2	В	d	41	42	40	40	38	35	35		35	39	37	38	37	38	33	35	37	33	33	33
Düdingen	Hauptstrasse 30	581'024	188'622	585	2	В	С			35	34	33	32	35		33	36	32	33	36	36	31	32	35	32	32	31
Estavayer-le-Lac	Pl. des Bastians	554'840	188'780	448	2	В	С	33	32	31	31	29	27	30		30	30	28	29	29	29	27	27	29	25	26	25
Fribourg	Av. du Midi	577'855	183'350	631	1	В	С			37	35	34		33	31	33	34	32	33	33	34	30	32	·		29	27
Fribourg	Pl. de la Gare	578'104	183'607	625	1	В	С			41	38	37	35	35	32	35	36	35	37	39	37	31	32	33	30	31	26
Fribourg	Rte Albert-Gockel	578'317	182'594	640	5	В	С	25	24	22	21	21	20	21	20	20	21	18	19	18	19	17	17	18	14		
Fribourg	Rte de Villars	577'372	183'312	659	1	С	С			46	45	44	43	45		43	44	41	44	45	44	40	39	42	38	37	35
Fribourg	Route de Chantemerle	577'125	184'540	645	2	С	b	41		39		38		37		38		38	41	40	39		37		35		36
Fribourg	Rue du Pont-Suspendu	579'060	183'889	580	1	С	d	44		40	'	40	'	39		38		36		37	'	32	"	35		21	
Fribourg	Rue Joseph-Piller	578'376	184'006	630	1	В	С				'	•	'	1		•		•		'	'		"	30	23	24	24
Fribourg	Parc de Pérolles	578'181	182'940	620	5	В	b				'	•	'	1		•		•		'	'		"	17	15	16	16
Fribourg	Rue des Chanoines 2	579'039	183'907	584	5	Α	d				'	•	'	1		•		•		'	'		"	•		22	20
Fribourg	Rte du Jura 12b	577'736	184'297	642	1	В	С																				33
Givisiez	Rte d'Alcantara	576'306	184'275	655	2	С	b										31	29	30	32	33	29	32	33	30	31	28
Givisiez	Rte de Belfaux	576'430	184'916	627	2	В	b	37	39	38	39	35	35	36		34	37	34	37	39	40	37	40	41	38	38	37
Granges-Paccot	Rte de Morat	578'195	185'480	600	2	В	b								28	30	32	29	30	29		26	27	27	26	29	28
Granges-Paccot	Rte des Grives	578'080	185'529	600	6	Α	b			22	21	21	20	22		21											
Kerzers	Burgstatt	581'503	202'684	450	2	В	С			31	30	29	34	33		30	32	32	33	34	34	30	31	33	29	29	28
Cormérod	Au lieu dit Corterin	573'287	190'186	590	7	Α	а	13	11	11	10	10		11	11	10	10	9									
Misery	Le Haut du Mont	571'914	189'481	607	7	Α	а												10	9	10	10	9	10	8	10	9
Murten	Hauptgasse 53-55	575'597	197'599	453	2	В	d			29	28	27	28	28		27	28	26	27	27	27	25	26	27	24	27	25
Romont	Grand-Rue	560'157	171'798	755	2	В	С			23	23	22	20	22		21	23	21	21	21	22	20	21	22	20	22	23
Villars-sur-Glâne	Cormanon-Centre	577'760	182'487	685	2	В	b											30	32	32	33	28	31	34	30	31	31
Villars-sur-Glâne	Rte de Cormanon	577'002	182'421	677	2	В	С			48	48	47		47	46	49	58	54	59	62	60	35	50			-	
Villars-sur-Glâne	Rte de Villars-Vert 4	576'373	183'137	700	6	Α	b			27	27	26	25	27		26	27	25		26	27	24	24	26	24	24	24
Vuisternens-en-Ogoz	Au lieu dit Le Chapy	569'708	173'324	850	7	A	а		8	9	8	8	8	9	8	7	8	7	7	6	8	7	7	8	6	8	8

## 4 Erklärungen zur Standortcharakteristik der Messorte

Gemäss den "Empfehlungen zur Immissionsmessung von Luftfremdstoffen" vom 1. Januar 2004 vom Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (heutiges Bundesamt für Umwelt).

#### Standorttypen

	Standortcharakterisierung	Grössenordnung der Einwohnerzahl
1	Stadt – strassennah	> 25'000
2	Agglomeration – strassennah	5'000 - 25'0000
3	ländlich – strassennah	0 – 5'000
4	Industriezone	
5	Stadt - Hintergrund	> 25'000
3	Agglomeration – Hintergrund	5'000 – 25'0000
7	ländlich, unterhalb 1000 m.ü.M. # – Hintergrund	0 – 5'000
3	ländlich, oberhalb 1000 m.ü.M. # – Hintergrund	0 – 5'000
)	Hochgebirge	

#### # Inversionshöhe

Dabei bedeutet

strassennah: Strassen als Hauptemissionsquelle

Industriezone: Industrieanlagen als Hauptemissionsquelle

Hintergrund: weder durch Strassen noch durch Industrieanlagen dominierte Immissionssituation

#### Verkehrsbelastung und Bebauung

Die Verkehrsbelastung und die Bebauung beim Messstandort werden zusätzlich in folgende Klassen eingeteilt:

	Verkehrsbelastung	DTV (durchschnittlicher täglicher Verkehr)
	gering	< 5'000
	mittel	5'000 - 20'000
	hoch	20'001 - 50'000
,	sehr hoch	> 50,000

Bebauung						
a	Keine					
b	Offen					
С	Einseitig offen					
d	Geschlossen					

## 5 Anhang: Korrektur der Passivsammlerresultate

Korrekturfunktion: C' = M \* C + B

C': korrigierte NO<sub>2</sub>-Konzentration in μg/m³ (Jahresmittelwert)

C: unkorrigierte  $NO_2$ -Konzentration in  $\mu g/m^3$ 

M und B: Korrekturparameter

Jahr	M [1]	B [μg/m³]
2009	1.008	-1.8
2010	0.979	-0.7
2011	0.861	0.0
2012	0.914	-0.3
2013	0.968	-0.9
2014	0.914	-1.3
2015	0.904	0.3
2016	0.919	1.2

## 6 Verdankung

Wir möchten die Publikation des vorliegenden Messberichtes nutzen, um all denjenigen, die uns bei der Überwachung der Luftqualität des Kantons Freiburg unterstützen, unseren Dank auszusprechen. Wir danken im Besonderen den Gemeindebehörden für ihre aktive Unterstützung und ihr Verständnis, aber auch den vielen Personen, die mit ihrer Mitarbeit im Feld beim eigentlichen Messvorgang einen unentbehrlichen Beitrag zur Realisierung der Luftschadstoffüberwachung leisten.

#### Auskünfte

\_

Amt für Umwelt AfU Sektion Luft, Lärm und NIS

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

T +26 305 37 60, F +26 305 10 02 sen@fr.ch, www.fr.ch/sen

www.fr.ch/sen/de/pub/luft/stickstoffdioxid.htm

April 2017