

## **Anlagenband**

Schriftenreihe des LfULG, Heft 5/2011

## **NO<sub>2</sub>-Belastung in Sachsen**

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Trends auf Stundenwertbasis.....</b>	<b>3</b>
1.1	NO <sub>2</sub> .....	4
1.2	NOx.....	6
1.3	NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> -Verhältnis .....	8
1.4	Ozon .....	10
1.5	Temperatur .....	12
1.6	Windgeschwindigkeit .....	15
<b>2</b>	<b>Bedeutung der Abkürzungen der Verkehrssituationen des neuen Handbuchs für Emissionsfaktoren .....</b>	<b>19</b>
<b>3</b>	<b>Möglichkeiten eines umweltsensitiven Verkehrsmanagements zur Reduktion der innerstädtischen Umweltbelastung .....</b>	<b>25</b>
<b>4</b>	<b>Online-Monitoring der Verkehrs- und Umweltbelastungen und die Wirkungen von verkehrlichen Maßnahmen ...</b>	<b>30</b>

# 1 Trends auf Stundenwertbasis

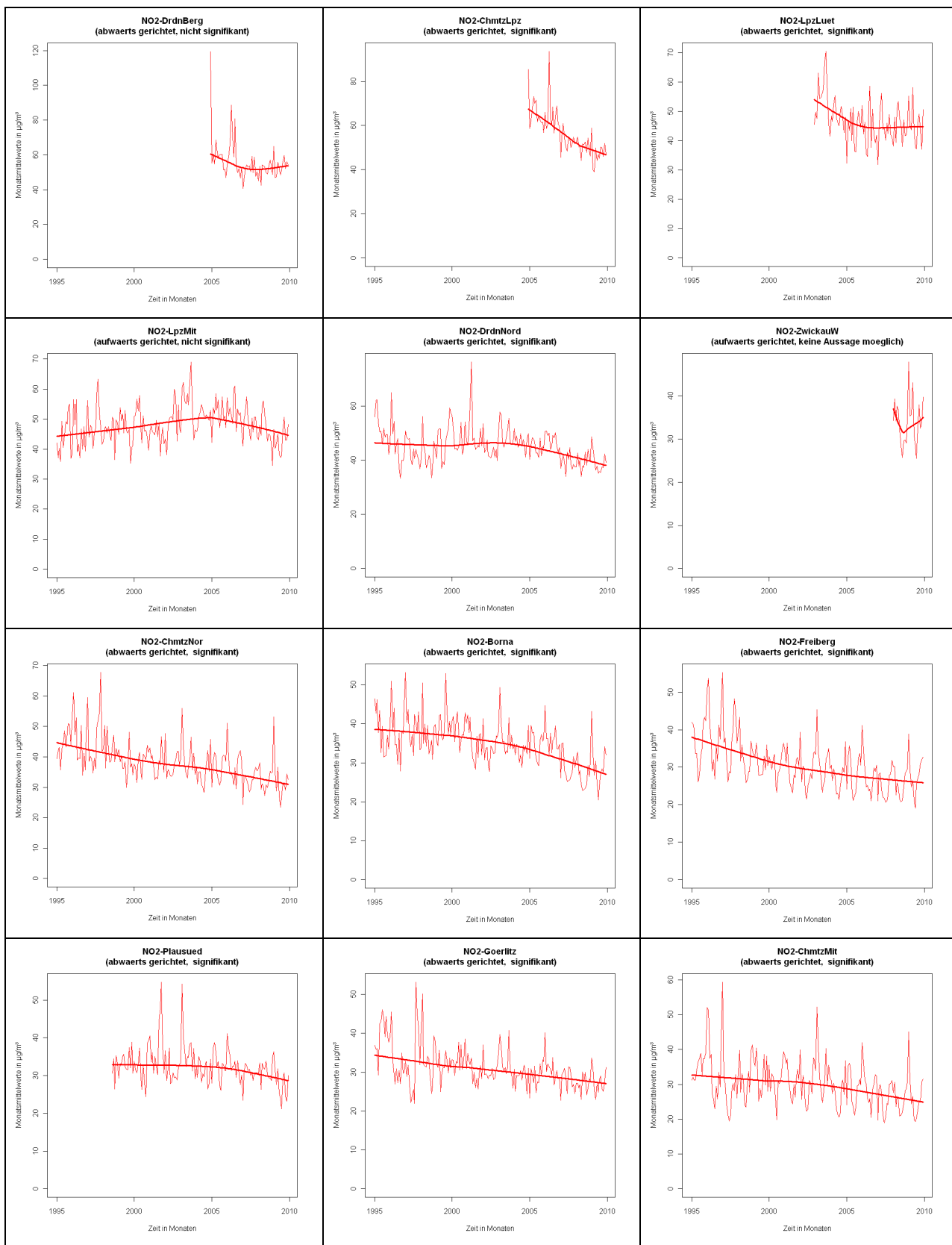
Im Folgenden sind die Ergebnisse der Trendanalyse auf Stundenwertbasis für den vollständigen Datensatz der Messstationen und die Stoffe NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> und Ozon sowie für die meteorologischen Größen Temperatur und Windgeschwindigkeit dargestellt. Für NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> und das NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>-Verhältnis sind die Grafiken sortiert nach dem absteigenden NO<sub>2</sub>-Jahresmittelwerten 2009 (siehe auch Tabelle 1). Die Größen Ozon, Temperatur und Windgeschwindigkeit, die z. T. an anderen Stationen gemessen wurden als NO<sub>2</sub>, sind alphabetisch nach dem Stationsnamen aufgeführt.

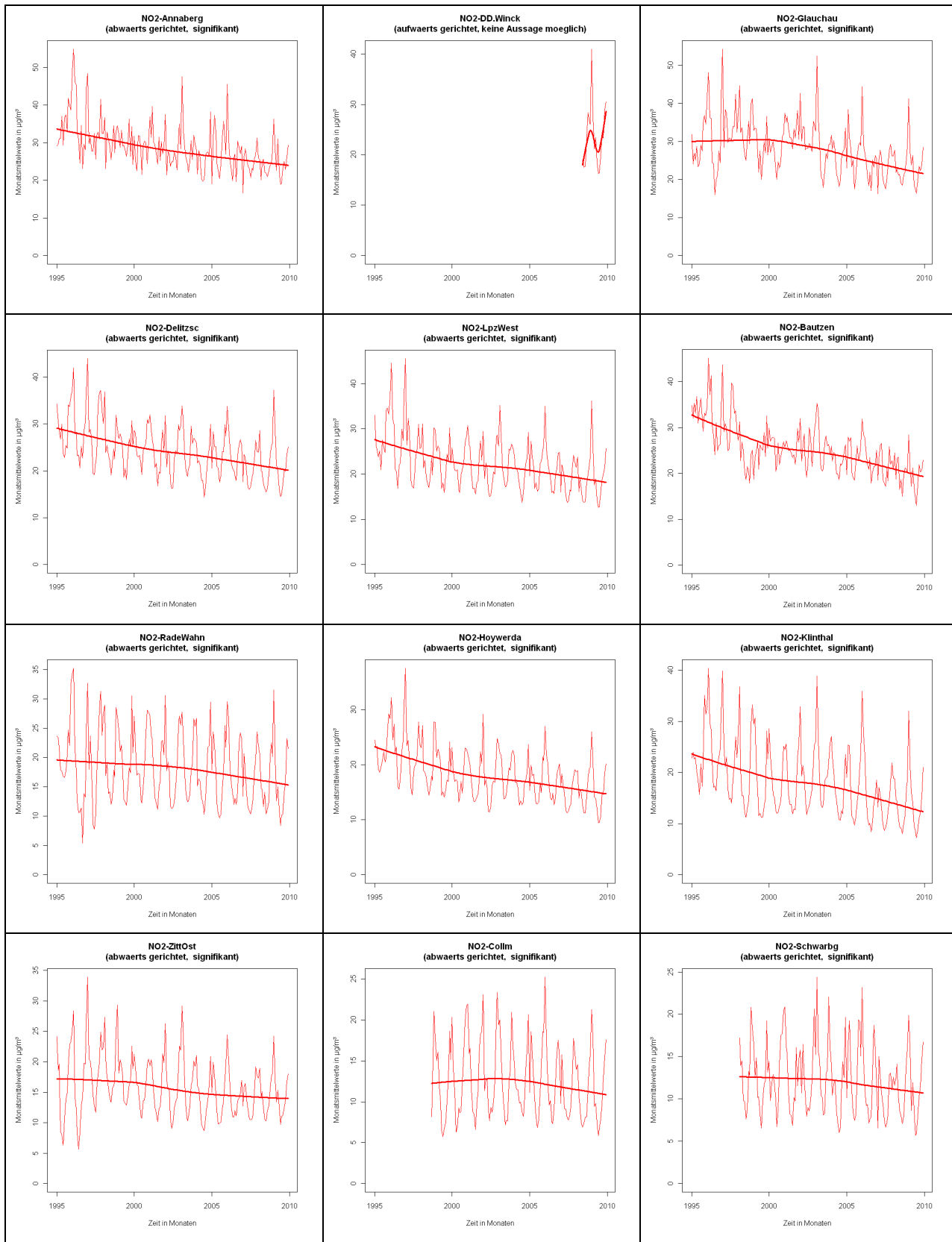
**Tabelle 1: Mittelwert und Verfügbarkeit für NO<sub>2</sub>-Messungen der Messstationen im Jahr 2009**

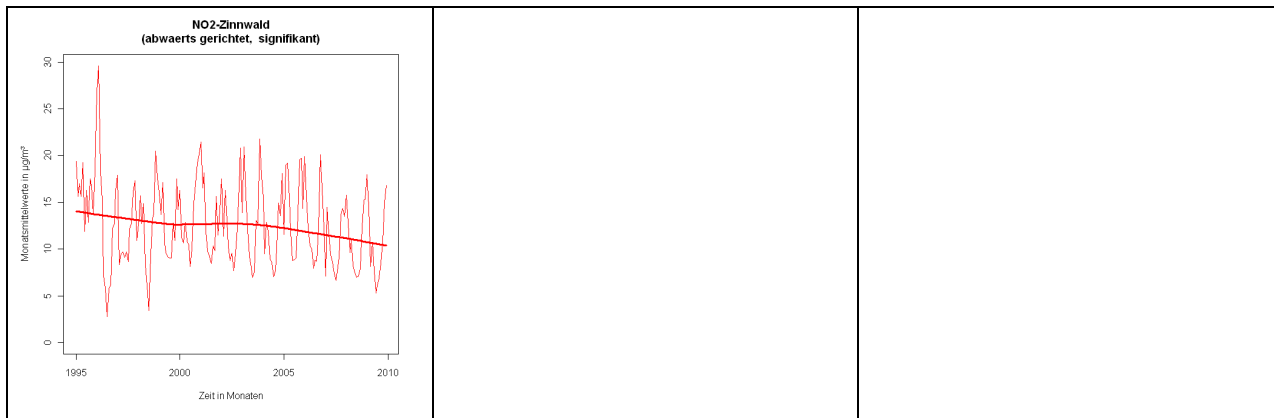
Stationsname	Kürzel	Höhe (m)	EoI Gebietstyp	EoI Stationstyp	Mess-beginn	Mittelwert ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	verfügbare Werte	verfüg. Anteil (%)
Dresden-Bergstr.	DrdnBerg	150	urban	Verkehr	01.01.2005	53.8	8371	95.6
Chemnitz-Leipziger Str.	ChmtzLpz	327	urban	Verkehr	01.01.2005	47.5	8384	95.7
Leipzig-Lützner Str.	LpzLuet	110	urban	Verkehr	01.01.2001	45.5	8538	97.5
Leipzig-Mitte	LpzMit	110	urban	Verkehr	01.12.1990	43.2	8568	97.8
Dresden-Nord	DrdnNord	112	urban	Verkehr	01.09.1994	39.2	8606	98.2
Zwickau-Werdauer Str.	ZwickauW	267	urban	Verkehr	01.02.2008	35.3	8702	99.3
Chemnitz-Nord	ChmtzNor	296	urban	Verkehr	01.09.1994	32.4	8722	99.6
Borna	Borna	145	urban	Verkehr	01.09.1994	29.3	8592	98.1
Freiberg	Freiberg	393	urban	Hintergrund	01.09.1994	27.9	8560	97.7
Plauen-Süd	PlauSued	343	urban	Verkehr	06.08.1998	27.9	8490	96.9
Görlitz	Goerlitz	210	urban	Verkehr	01.09.1994	27.6	8320	95.0
Chemnitz-Mitte	ChmtzMit	300	urban	Hintergrund	01.12.1990	26.8	8570	97.8
Annaberg-Buchholz	Annaberg	545	urban	Hintergrund	01.09.1994	25.3	8578	97.9
Dresden-Winckelmannstr.	DDWinck	112	urban	Hintergrund	20.06.2008	24.2	8570	97.8
Glauchau	Glauchau	233	urban	Hintergrund	01.09.1994	24.0	8595	98.1
Delitzsch	Delitzsc	100	urban	Hintergrund	01.09.1994	21.5	8736	99.7
Leipzig-West	LpzWest	115	urban	Hintergrund	01.09.1994	20.0	8618	98.4
Bautzen	Bautzen	203	urban	Hintergrund	01.09.1994	19.5	8640	98.6
Radebeul-Wahnsdorf	RadeWahn	246	rural stadtnah	Hintergrund	01.12.1967	15.9	8405	95.9
Hoyerswerda	Hoywerda	117	urban	Hintergrund	01.09.1994	15.3	8604	98.2
Klingenthal	Klinthal	540	urban	Hintergrund	01.09.1994	14.7	8725	99.6
Zittau-Ost	ZittOst	230	vorurban	Hintergrund	01.07.1990	14.6	8641	98.6
Collmberg	Collm	313	rural abgel.	Hintergrund	01.10.1998	11.7	8419	96.1
Schwartenberg	Schwarbg	787	rural abgel.	Hintergrund	06.02.1998	11.5	8547	97.6
Zinnwald	Zinnwald	877	rural reg.	Hintergrund	01.05.1978	10.7	8619	98.4

Farblegende
Verkehr
Städtisch Hintergrund
Vorstädt. Hintergrund
Ländlich stadtnah
Ländlich abgelegen/regional

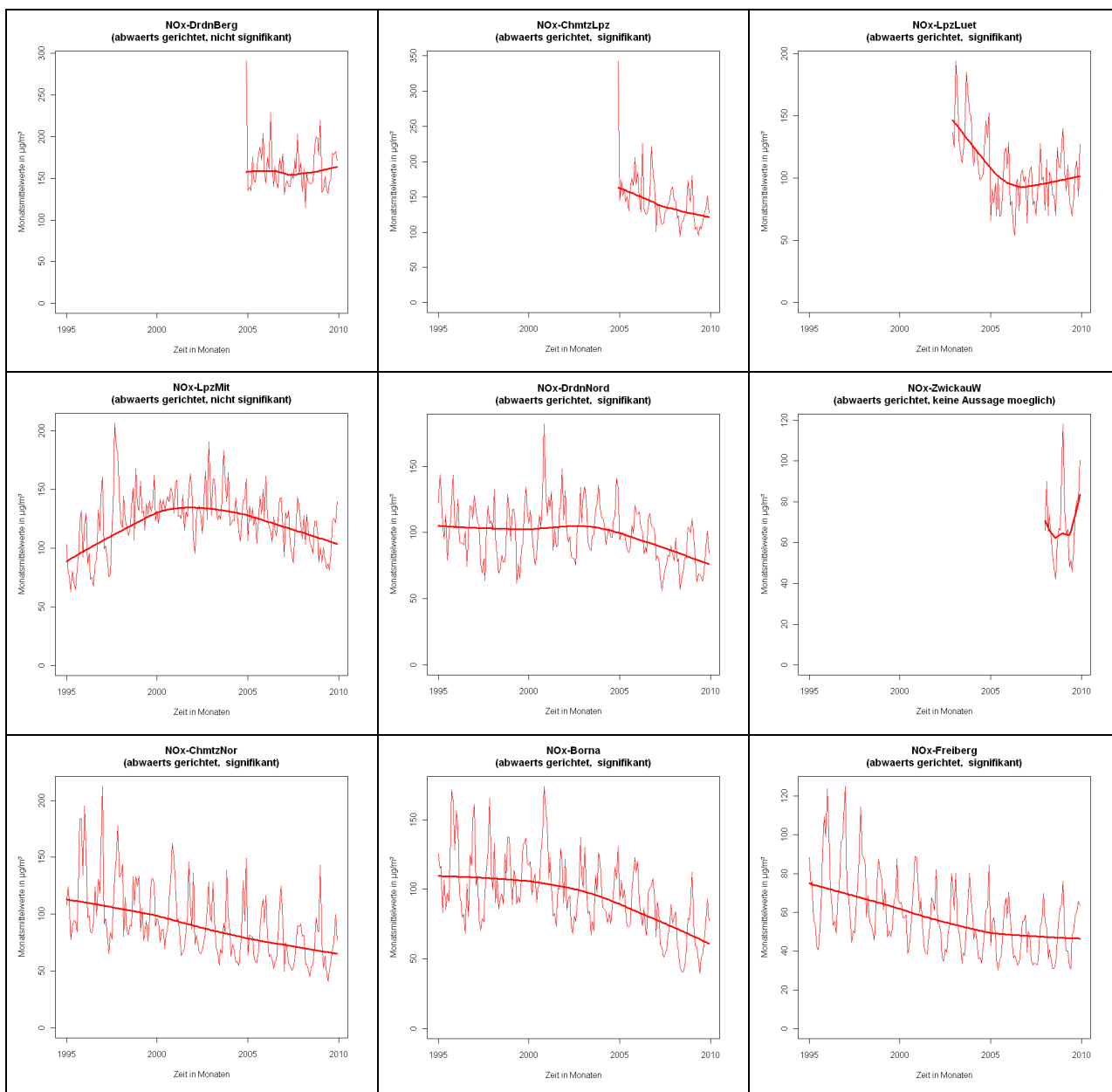
# 1.1 NO<sub>2</sub>

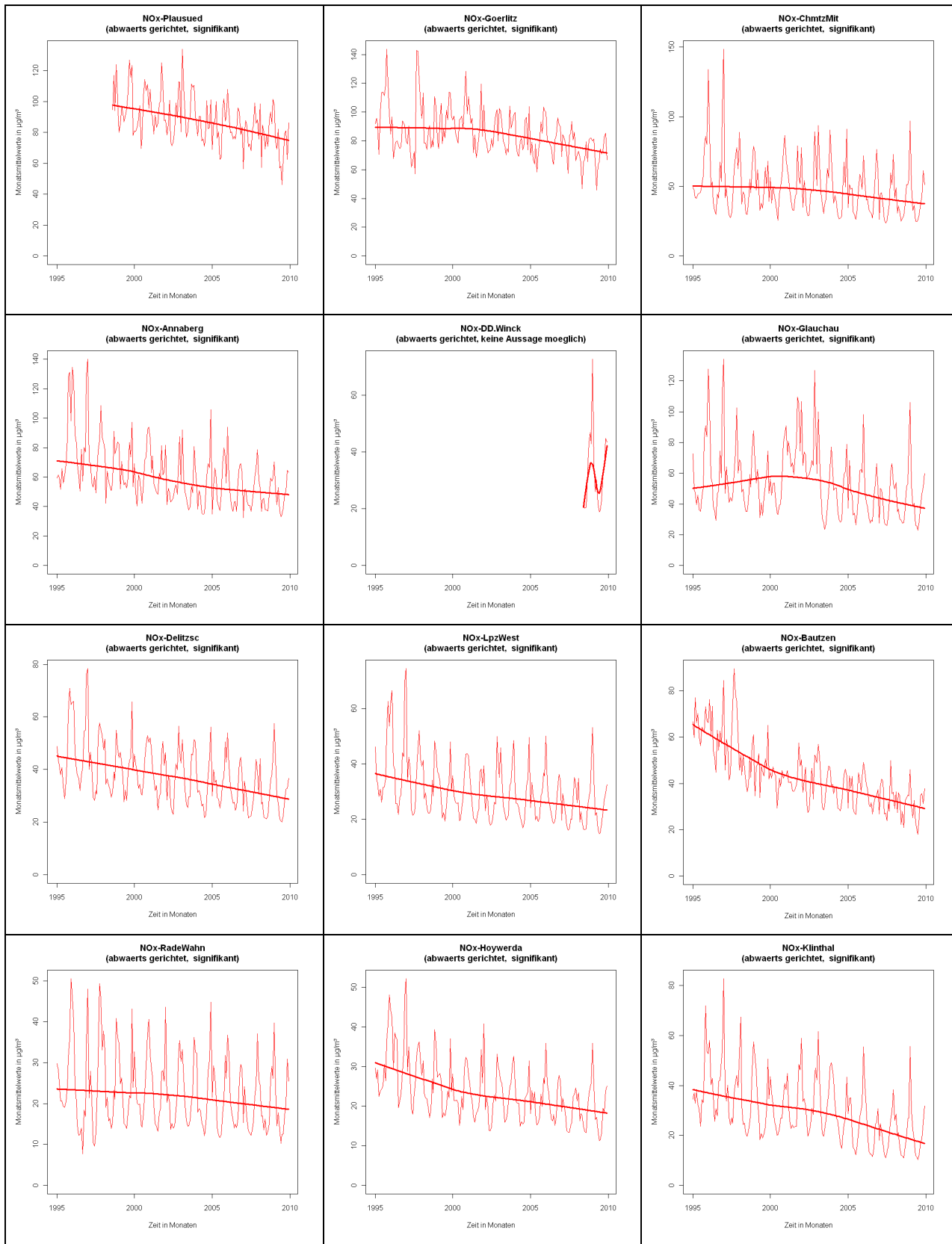


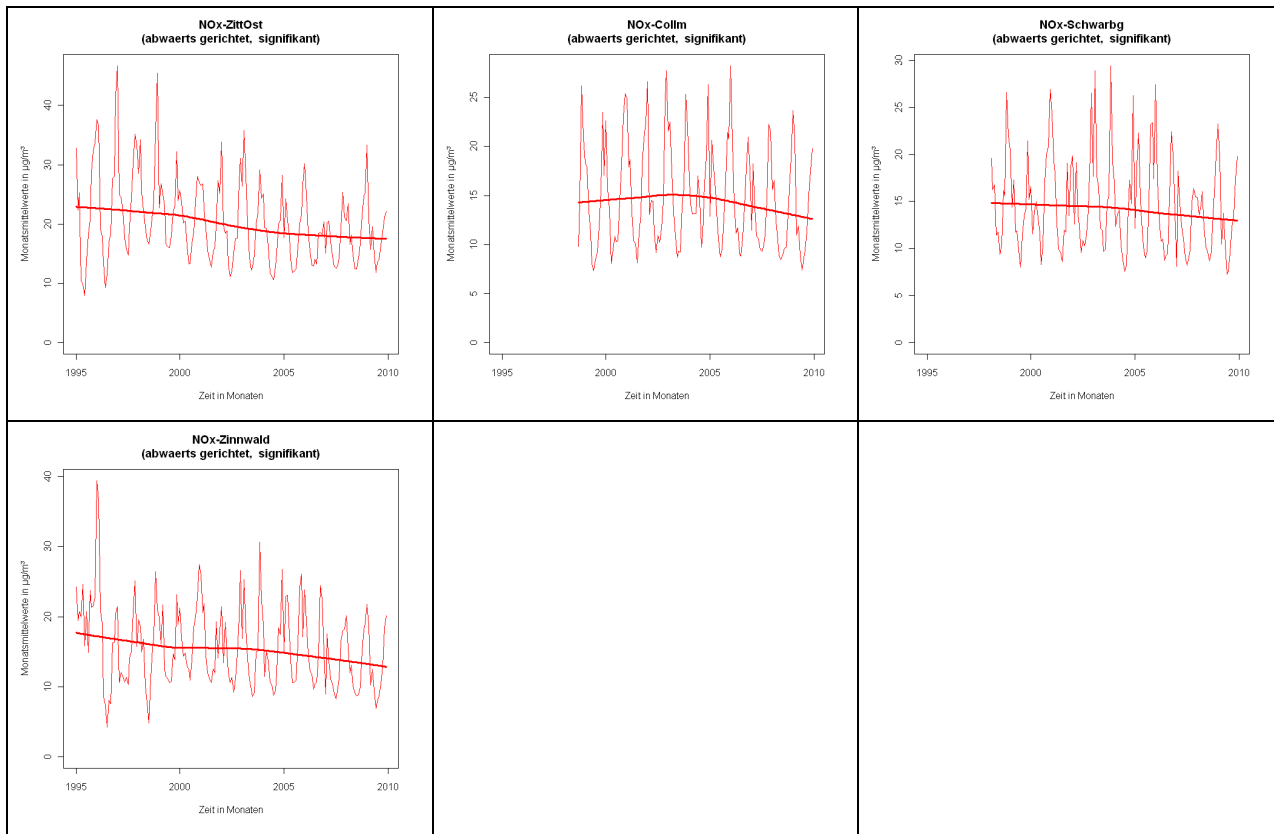




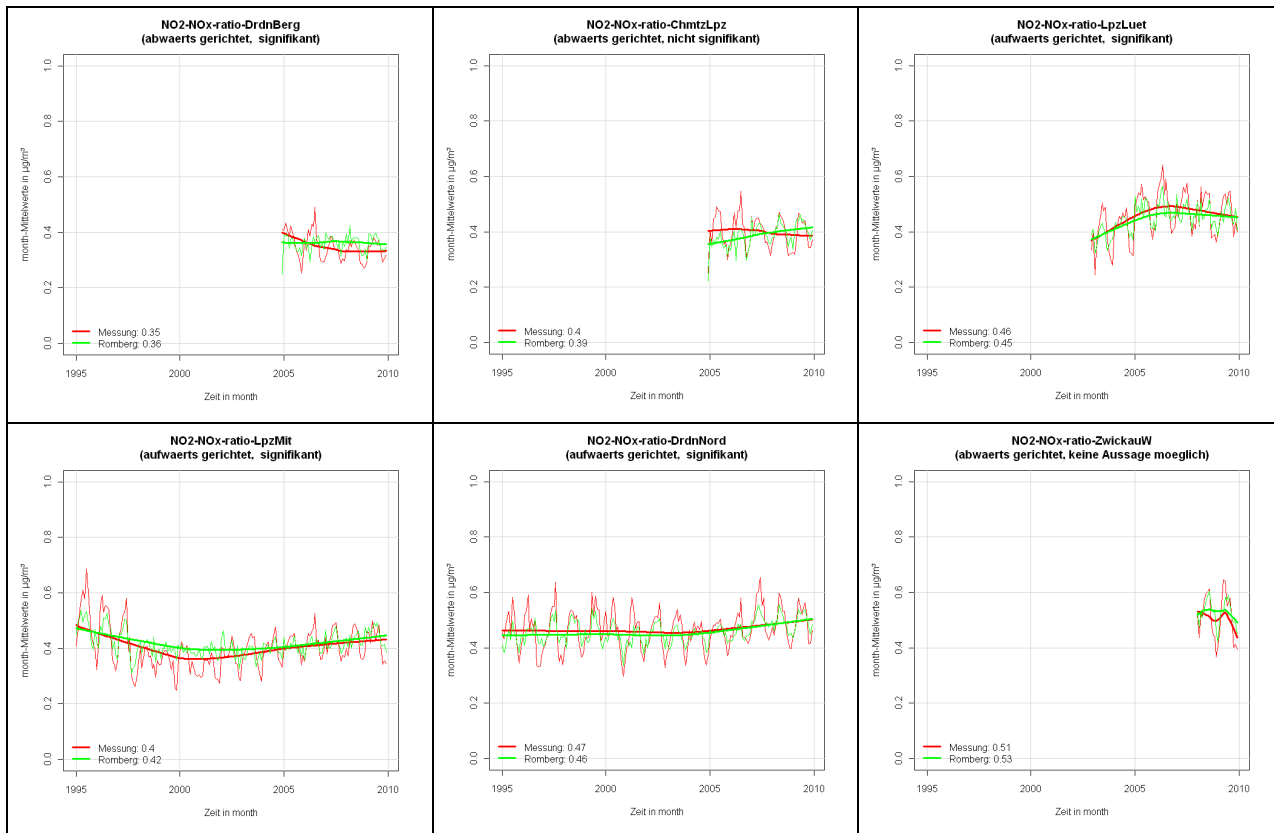
## 1.2 NO<sub>x</sub>

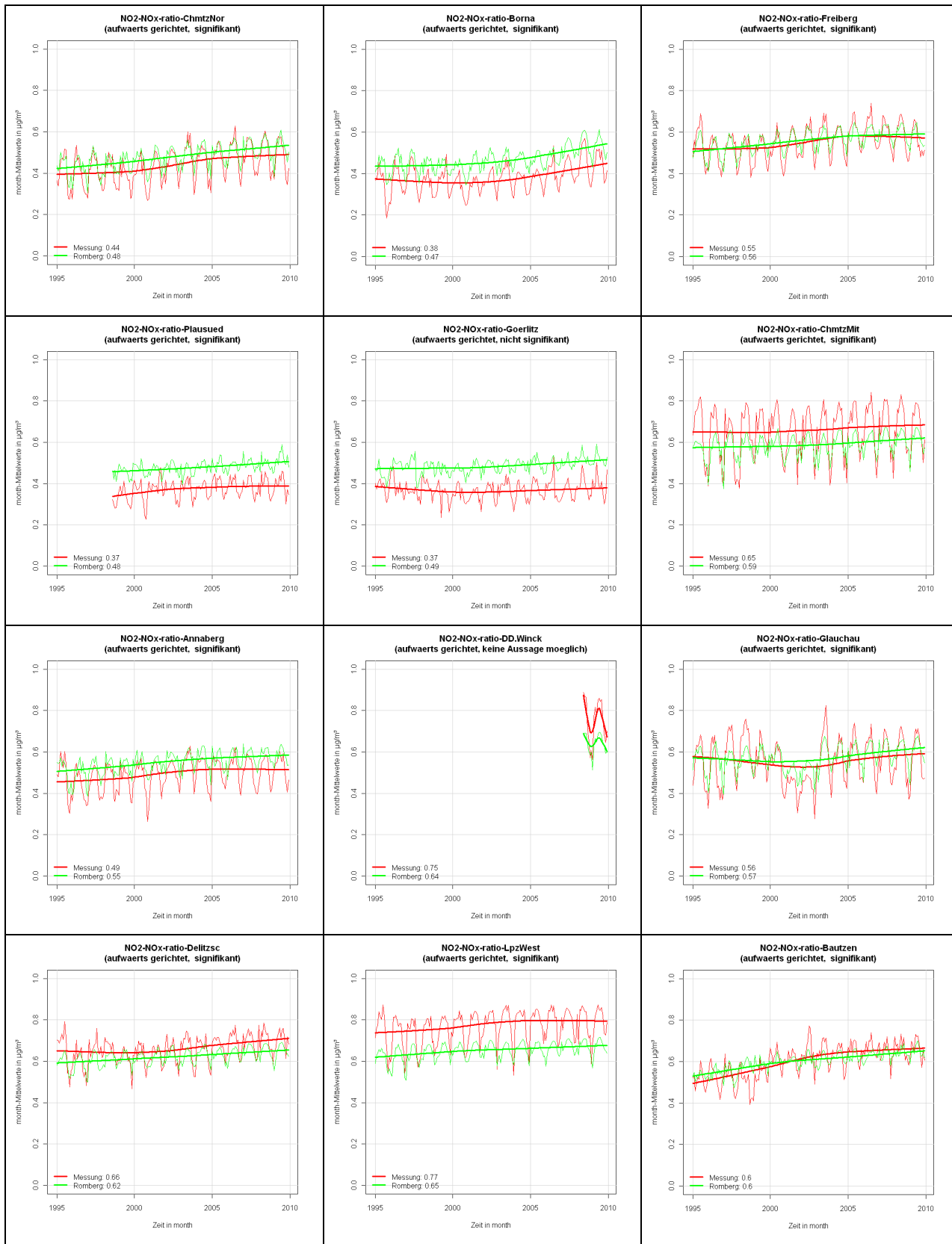


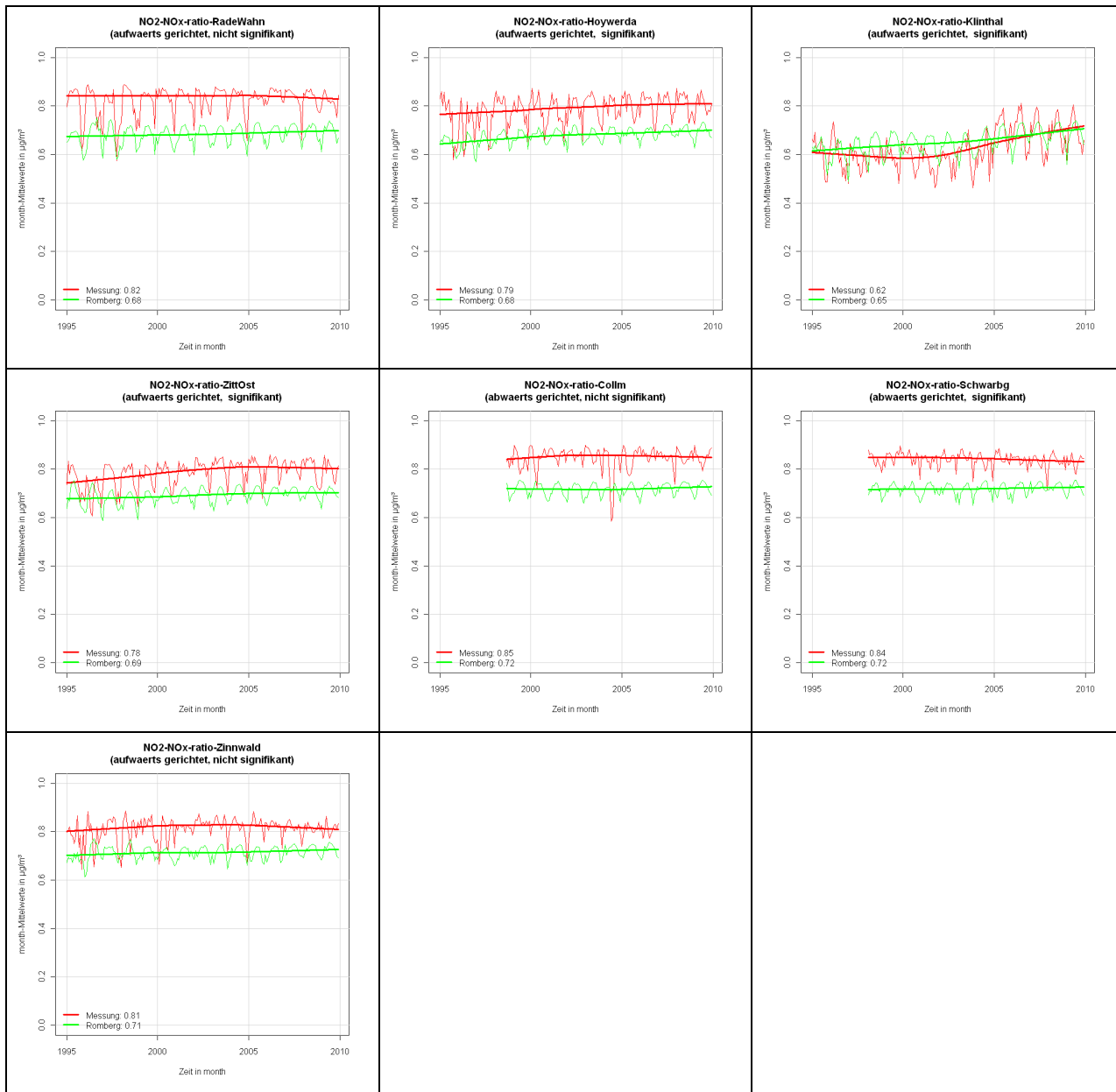




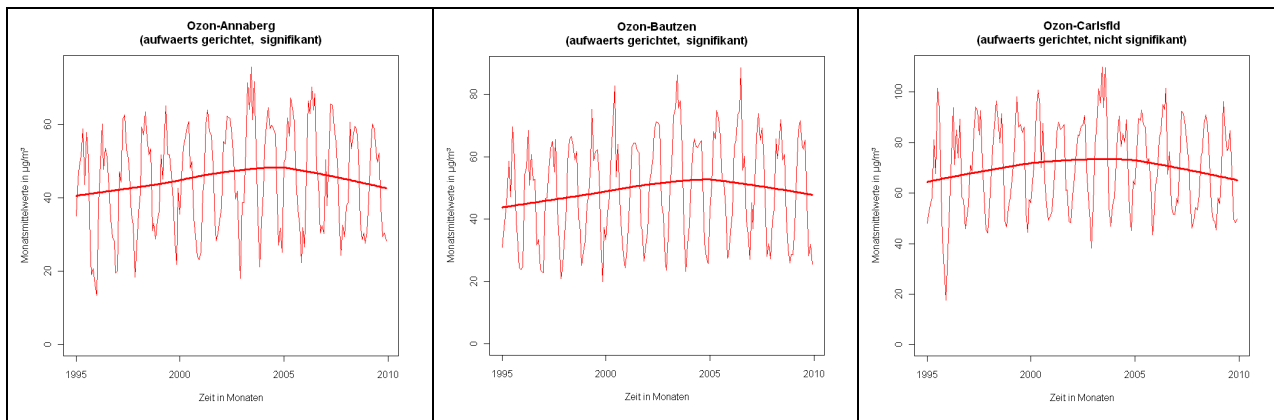
### 1.3 $\text{NO}_2/\text{NO}_x$ -Verhältnis

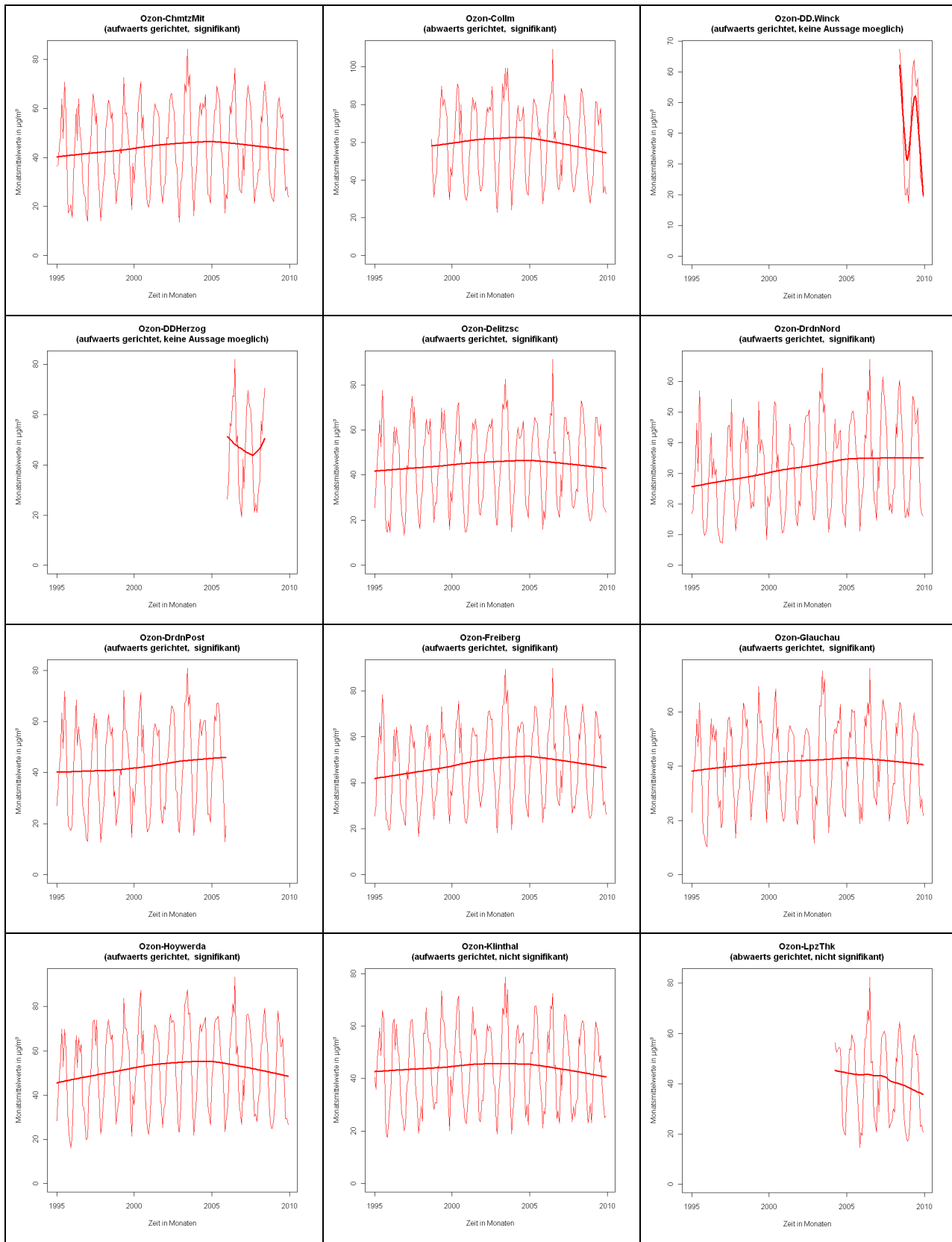


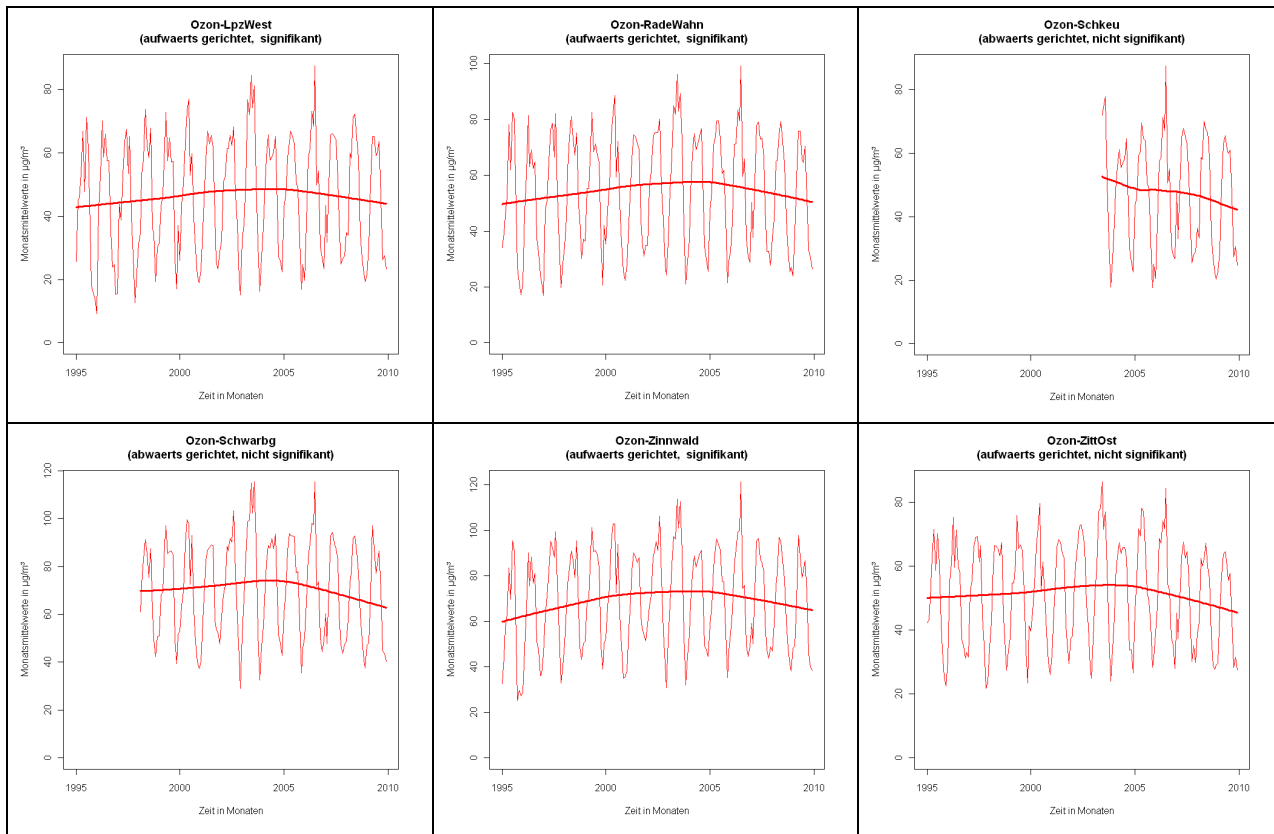




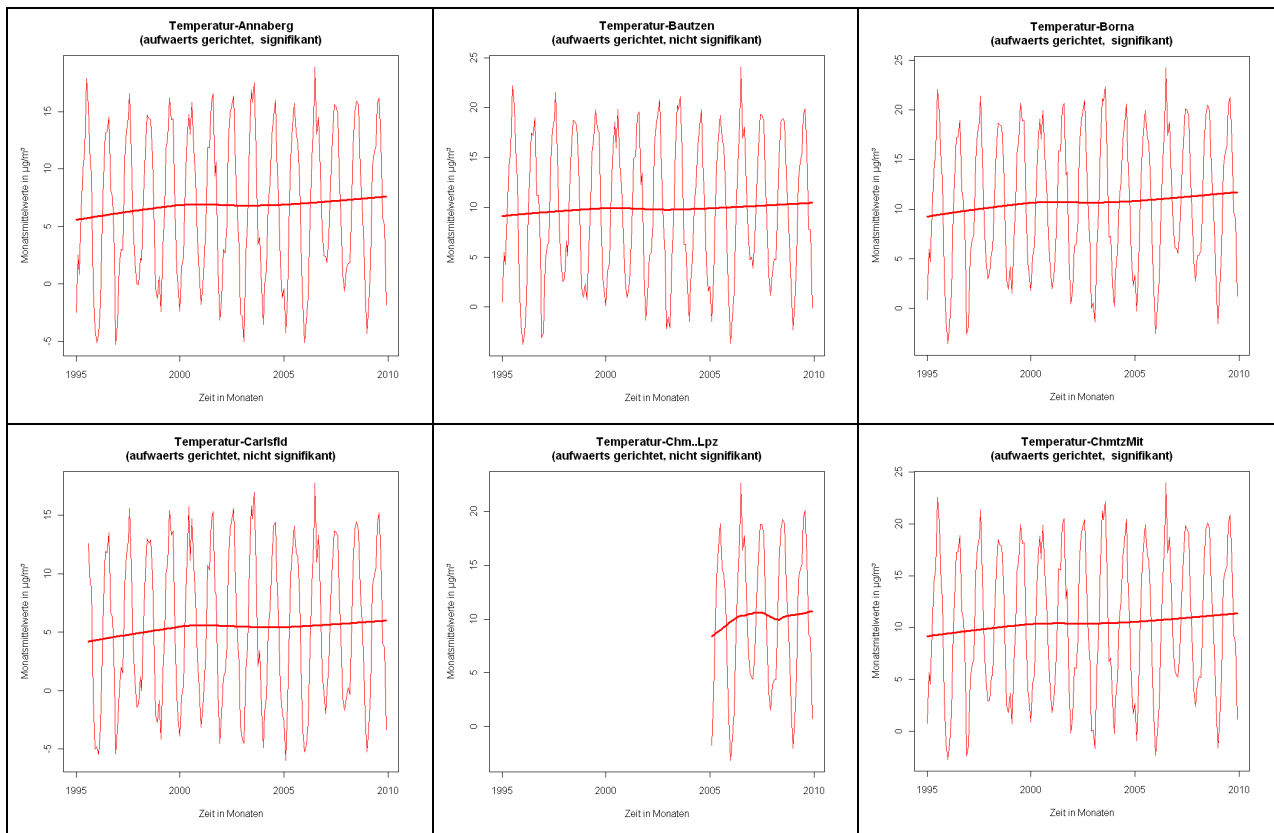
## 1.4 Ozon

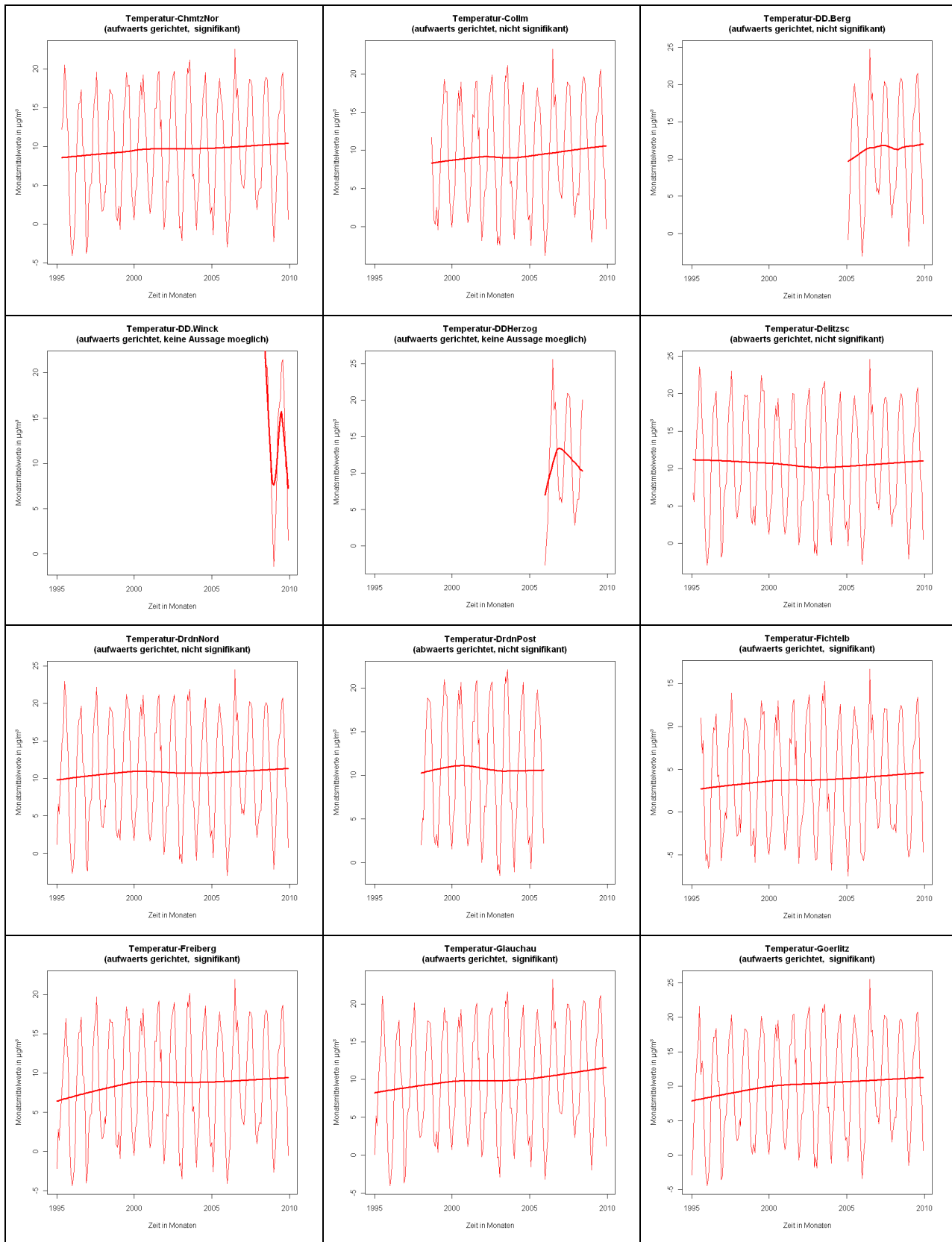


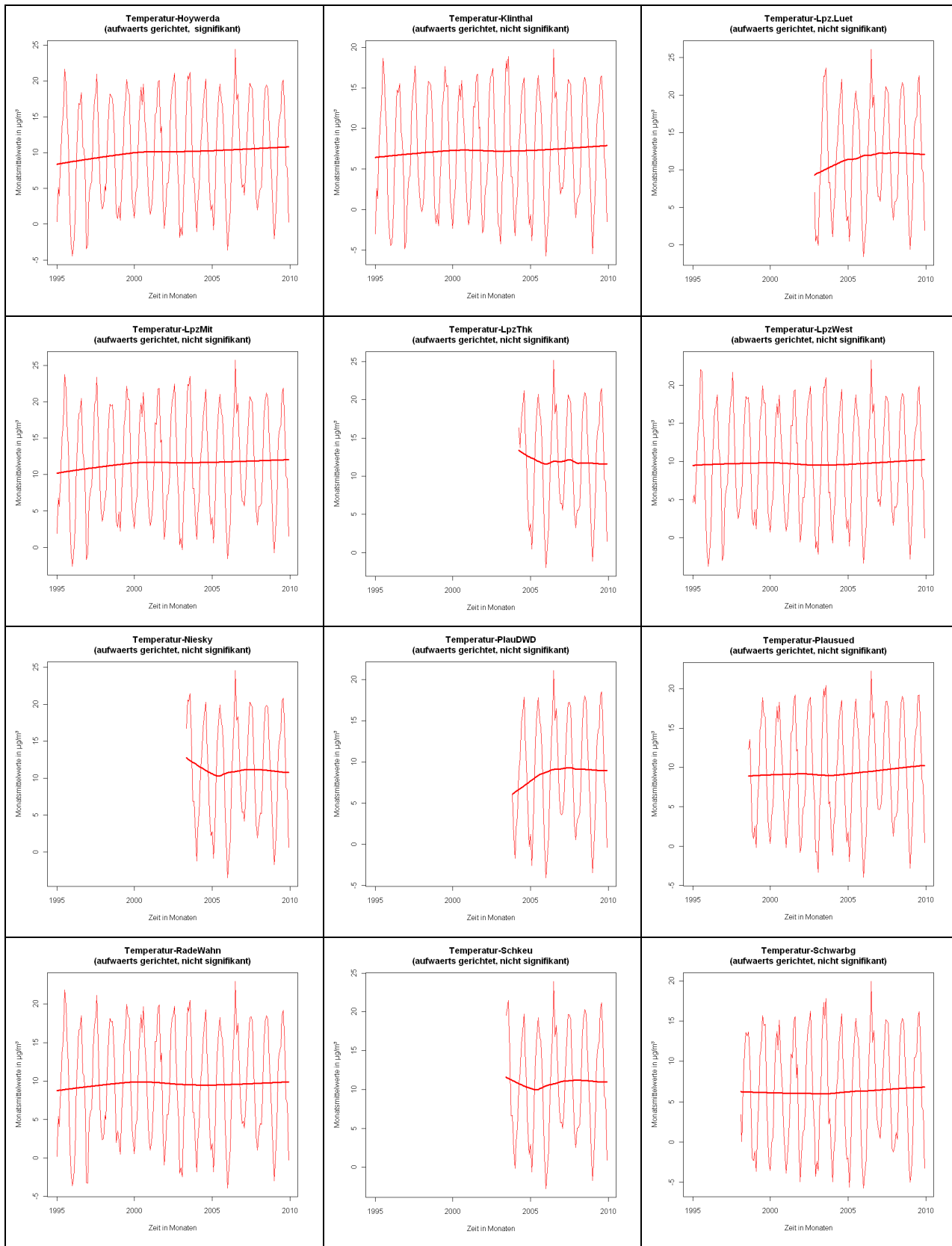


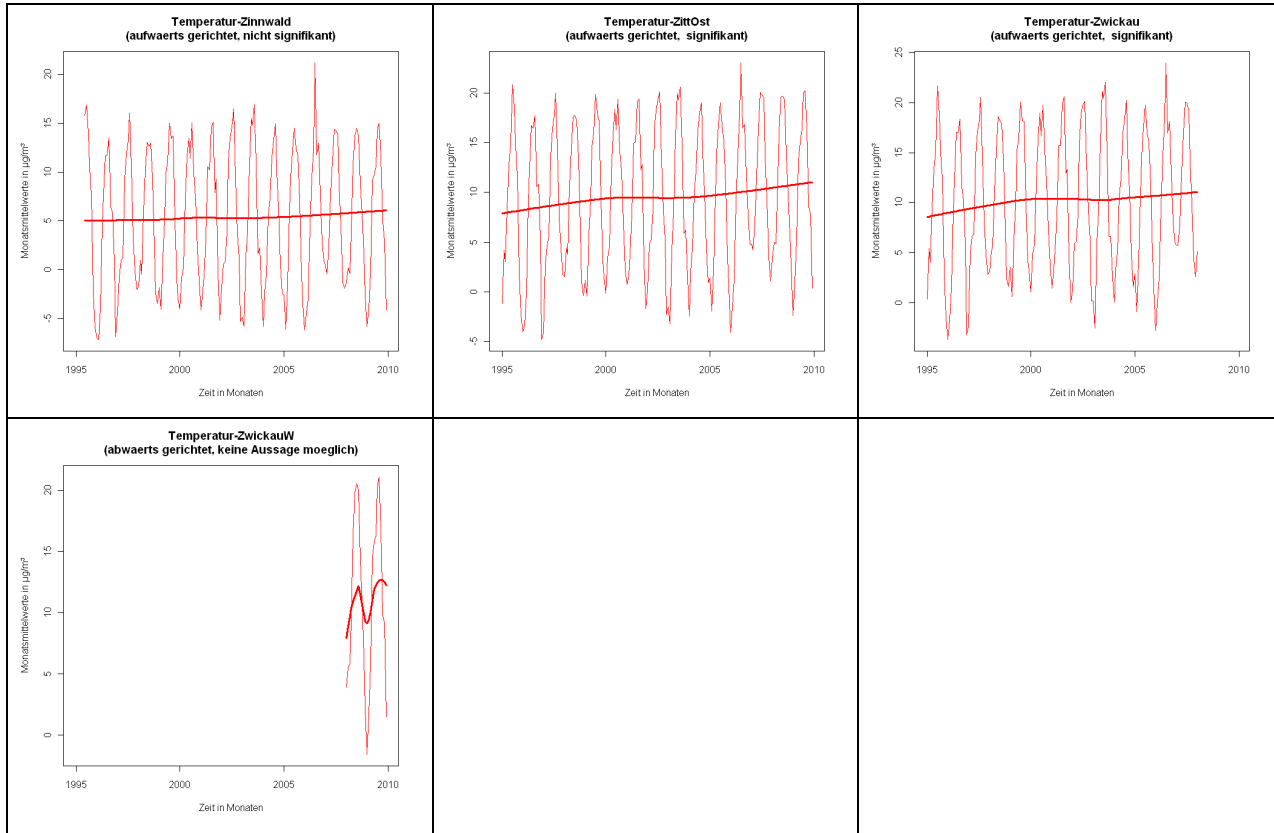


## 1.5 Temperatur

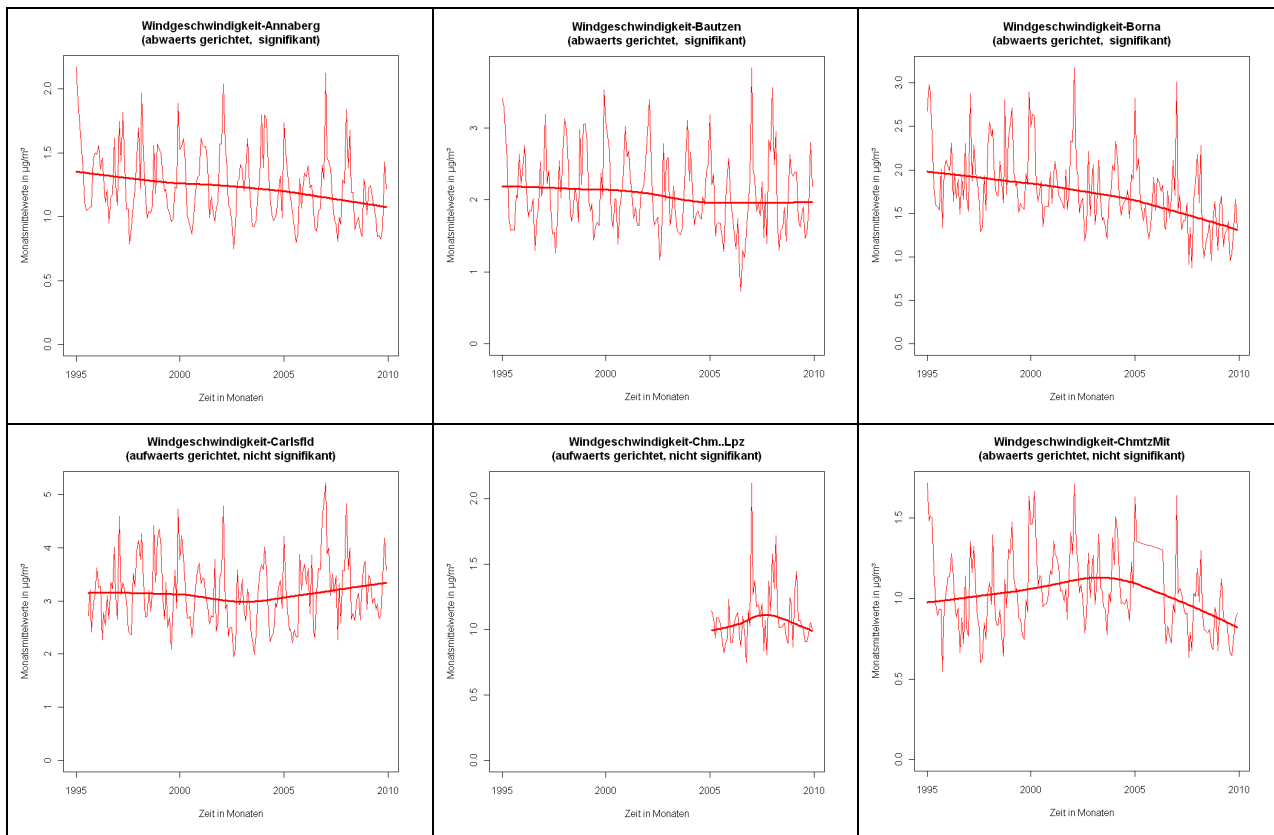


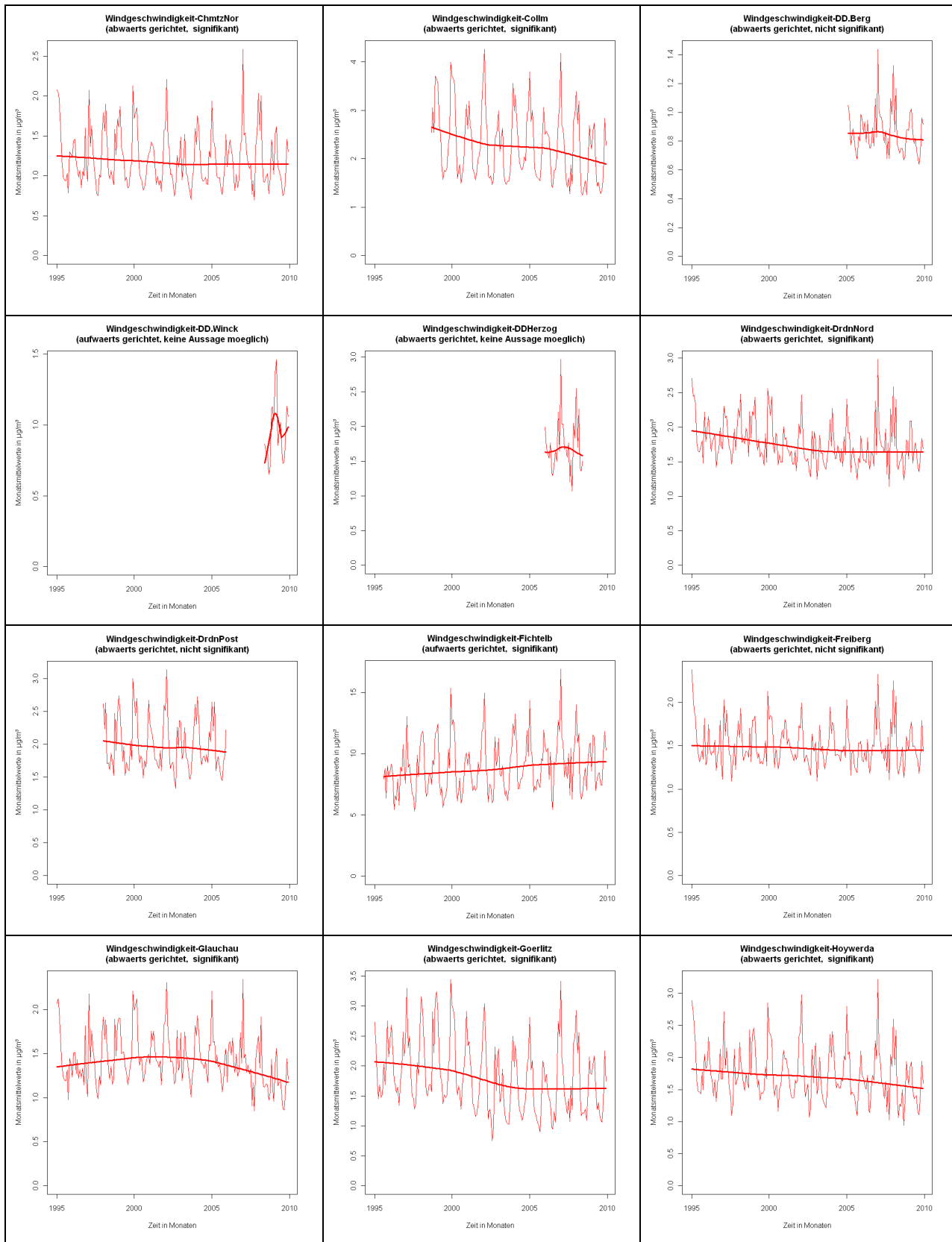


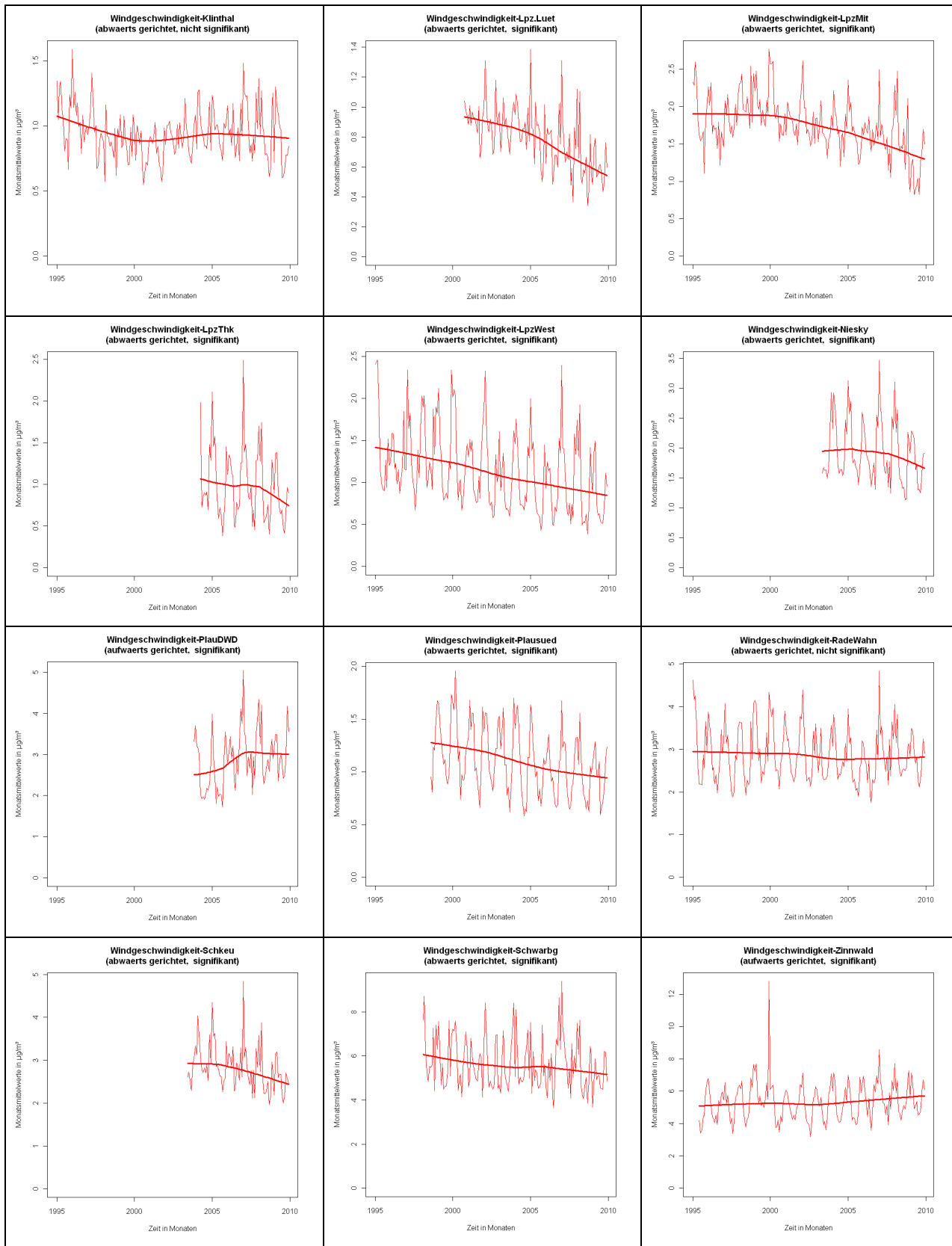


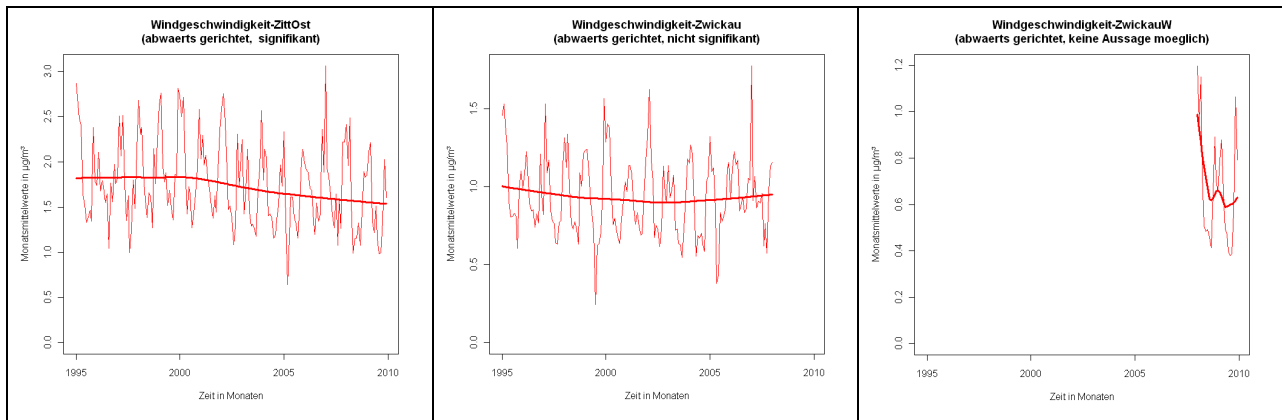


## 1.6 Windgeschwindigkeit









## **2 Bedeutung der Abkürzungen der Verkehrssituationen des neuen Handbuchs für Emissionsfaktoren**

**Tabelle 2: Bedeutung der Abkürzungen für die Verkehrssituationen des HBEfa 3.1**

Abkürzung, Verkehrssituation	Bedeutung
RUR/MW/80/Freeflow	Rural / Motorway / SpLimit:80 / Freeflow
RUR/MW/80/Heavy	Rural / Motorway / SpLimit:80 / HeavyTraffic
RUR/MW/80/Satur.	Rural / Motorway / SpLimit:80 / SaturatedTraffic
RUR/MW/80/St+Go	Rural / Motorway / SpLimit:80 / Stop+Go
RUR/MW/90/Freeflow	Rural / Motorway / SpLimit:90 / Freeflow
RUR/MW/90/Heavy	Rural / Motorway / SpLimit:90 / HeavyTraffic
RUR/MW/90/Satur.	Rural / Motorway / SpLimit:90 / SaturatedTraffic
RUR/MW/90/St+Go	Rural / Motorway / SpLimit:90 / Stop+Go
RUR/MW/100/Freeflow	Rural / Motorway / SpLimit:100 / Freeflow
RUR/MW/100/Heavy	Rural / Motorway / SpLimit:100 / HeavyTraffic
RUR/MW/100/Satur.	Rural / Motorway / SpLimit:100 / SaturatedTraffic
RUR/MW/100/St+Go	Rural / Motorway / SpLimit:100 / Stop+Go
RUR/MW/110/Freeflow	Rural / Motorway / SpLimit:110 / Freeflow
RUR/MW/110/Heavy	Rural / Motorway / SpLimit:110 / HeavyTraffic
RUR/MW/110/Satur.	Rural / Motorway / SpLimit:110 / SaturatedTraffic
RUR/MW/110/St+Go	Rural / Motorway / SpLimit:110 / Stop+Go
RUR/MW/120/Freeflow	Rural / Motorway / SpLimit:120 / Freeflow
RUR/MW/120/Heavy	Rural / Motorway / SpLimit:120 / HeavyTraffic
RUR/MW/120/Satur.	Rural / Motorway / SpLimit:120 / SaturatedTraffic
RUR/MW/120/St+Go	Rural / Motorway / SpLimit:120 / Stop+Go
RUR/MW/130/Freeflow	Rural / Motorway / SpLimit:130 / Freeflow
RUR/MW/130/Heavy	Rural / Motorway / SpLimit:130 / HeavyTraffic
RUR/MW/130/Satur.	Rural / Motorway / SpLimit:130 / SaturatedTraffic
RUR/MW/130/St+Go	Rural / Motorway / SpLimit:130 / Stop+Go
RUR/MW/>130/Freeflow	Rural / Motorway / SpLimit:>130 / Freeflow
RUR/MW/>130/Heavy	Rural / Motorway / SpLimit:>130 / HeavyTraffic
RUR/MW/>130/Satur.	Rural / Motorway / SpLimit:>130 / SaturatedTraffic
RUR/MW/>130/St+Go	Rural / Motorway / SpLimit:>130 / Stop+Go
RUR/Semi-MW/90/Freeflow	Rural / Semi-Motorway / SpLimit:90 / Freeflow
RUR/Semi-MW/90/Heavy	Rural / Semi-Motorway / SpLimit:90 / HeavyTraffic
RUR/Semi-MW/90/Satur.	Rural / Semi-Motorway / SpLimit:90 / SaturatedTraffic
RUR/Semi-MW/90/St+Go	Rural / Semi-Motorway / SpLimit:90 / Stop+Go
RUR/Semi-MW/110/Freeflow	Rural / Semi-Motorway / SpLimit:110 / Freeflow
RUR/Semi-MW/110/Heavy	Rural / Semi-Motorway / SpLimit:110 / HeavyTraffic
RUR/Semi-MW/110/Satur.	Rural / Semi-Motorway / SpLimit:110 / SaturatedTraffic
RUR/Semi-MW/110/St+Go	Rural / Semi-Motorway / SpLimit:110 / Stop+Go
RUR/Trunk/60/Freeflow	Rural / TrunkRoad / SpLimit:60 / Freeflow
RUR/Trunk/60/Heavy	Rural / TrunkRoad / SpLimit:60 / HeavyTraffic
RUR/Trunk/60/Satur.	Rural / TrunkRoad / SpLimit:60 / SaturatedTraffic
RUR/Trunk/60/St+Go	Rural / TrunkRoad / SpLimit:60 / Stop+Go
RUR/Trunk/70/Freeflow	Rural / TrunkRoad / SpLimit:70 / Freeflow
RUR/Trunk/70/Heavy	Rural / TrunkRoad / SpLimit:70 / HeavyTraffic
RUR/Trunk/70/Satur.	Rural / TrunkRoad / SpLimit:70 / SaturatedTraffic
RUR/Trunk/70/St+Go	Rural / TrunkRoad / SpLimit:70 / Stop+Go
RUR/Trunk/80/Freeflow	Rural / TrunkRoad / SpLimit:80 / Freeflow
RUR/Trunk/80/Heavy	Rural / TrunkRoad / SpLimit:80 / HeavyTraffic
RUR/Trunk/80/Satur.	Rural / TrunkRoad / SpLimit:80 / SaturatedTraffic
RUR/Trunk/80/St+Go	Rural / TrunkRoad / SpLimit:80 / Stop+Go
RUR/Trunk/90/Freeflow	Rural / TrunkRoad / SpLimit:90 / Freeflow
RUR/Trunk/90/Heavy	Rural / TrunkRoad / SpLimit:90 / HeavyTraffic
RUR/Trunk/90/Satur.	Rural / TrunkRoad / SpLimit:90 / SaturatedTraffic
RUR/Trunk/90/St+Go	Rural / TrunkRoad / SpLimit:90 / Stop+Go
RUR/Trunk/100/Freeflow	Rural / TrunkRoad / SpLimit:100 / Freeflow
RUR/Trunk/100/Heavy	Rural / TrunkRoad / SpLimit:100 / HeavyTraffic
RUR/Trunk/100/Satur.	Rural / TrunkRoad / SpLimit:100 / SaturatedTraffic
RUR/Trunk/100/St+Go	Rural / TrunkRoad / SpLimit:100 / Stop+Go

**Fortsetzung**

<b>Abkürzung, Verkehrssituation</b>	<b>Bedeutung</b>
RUR/Trunk/110/Freeflow	Rural / TrunkRoad / SpLimit:110 / Freeflow
RUR/Trunk/110/Heavy	Rural / TrunkRoad / SpLimit:110 / HeavyTraffic
RUR/Trunk/110/Satur.	Rural / TrunkRoad / SpLimit:110 / SaturatedTraffic
RUR/Trunk/110/St+Go	Rural / TrunkRoad / SpLimit:110 / Stop+Go
RUR/Distr/50/Freeflow	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:50 / Freeflow
RUR/Distr/50/Heavy	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:50 / HeavyTraffic
RUR/Distr/50/Satur.	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:50 / SaturatedTraffic
RUR/Distr/50/St+Go	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:50 / Stop+Go
RUR/Distr/60/Freeflow	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:60 / Freeflow
RUR/Distr/60/Heavy	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:60 / HeavyTraffic
RUR/Distr/60/Satur.	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:60 / SaturatedTraffic
RUR/Distr/60/St+Go	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:60 / Stop+Go
RUR/Distr/70/Freeflow	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:70 / Freeflow
RUR/Distr/70/Heavy	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:70 / HeavyTraffic
RUR/Distr/70/Satur.	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:70 / SaturatedTraffic
RUR/Distr/70/St+Go	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:70 / Stop+Go
RUR/Distr/80/Freeflow	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:80 / Freeflow
RUR/Distr/80/Heavy	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:80 / HeavyTraffic
RUR/Distr/80/Satur.	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:80 / SaturatedTraffic
RUR/Distr/80/St+Go	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:80 / Stop+Go
RUR/Distr/90/Freeflow	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:90 / Freeflow
RUR/Distr/90/Heavy	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:90 / HeavyTraffic
RUR/Distr/90/Satur.	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:90 / SaturatedTraffic
RUR/Distr/90/St+Go	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:90 / Stop+Go
RUR/Distr/100/Freeflow	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:100 / Freeflow
RUR/Distr/100/Heavy	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:100 / HeavyTraffic
RUR/Distr/100/Satur.	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:100 / SaturatedTraffic
RUR/Distr/100/St+Go	Rural / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:100 / Stop+Go
RUR/Distr-sin./50/Freeflow	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:50 / Freeflow
RUR/Distr-sin./50/Heavy	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:50 / HeavyTraffic
RUR/Distr-sin./50/Satur.	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:50 / SaturatedTraffic
RUR/Distr-sin./50/St+Go	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:50 / Stop+Go
RUR/Distr-sin./60/Freeflow	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:60 / Freeflow
RUR/Distr-sin./60/Heavy	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:60 / HeavyTraffic
RUR/Distr-sin./60/Satur.	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:60 / SaturatedTraffic
RUR/Distr-sin./60/St+Go	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:60 / Stop+Go
RUR/Distr-sin./70/Freeflow	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:70 / Freeflow
RUR/Distr-sin./70/Heavy	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:70 / HeavyTraffic
RUR/Distr-sin./70/Satur.	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:70 / SaturatedTraffic
RUR/Distr-sin./70/St+Go	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:70 / Stop+Go
RUR/Distr-sin./80/Freeflow	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:80 / Freeflow
RUR/Distr-sin./80/Heavy	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:80 / HeavyTraffic
RUR/Distr-sin./80/Satur.	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:80 / SaturatedTraffic
RUR/Distr-sin./80/St+Go	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:80 / Stop+Go
RUR/Distr-sin./90/Freeflow	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:90 / Freeflow
RUR/Distr-sin./90/Heavy	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:90 / HeavyTraffic
RUR/Distr-sin./90/Satur.	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:90 / SaturatedTraffic
RUR/Distr-sin./90/St+Go	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:90 / Stop+Go
RUR/Distr-sin./100/Freeflow	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:100 / Freeflow
RUR/Distr-sin./100/Heavy	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:100 / HeavyTraffic
RUR/Distr-sin./100/Satur.	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:100 / SaturatedTraffic
RUR/Distr-sin./100/St+Go	Rural / Distributor-DistrictConnection(withCurves) / SpLimit:100 / Stop+Go
RUR/Local/50/Freeflow	Rural / LocalCollector / SpLimit:50 / Freeflow
RUR/Local/50/Heavy	Rural / LocalCollector / SpLimit:50 / HeavyTraffic
RUR/Local/50/Satur.	Rural / LocalCollector / SpLimit:50 / SaturatedTraffic
RUR/Local/50/St+Go	Rural / LocalCollector / SpLimit:50 / Stop+Go

**Fortsetzung**

<b>Abkürzung, Verkehrssituation</b>	<b>Bedeutung</b>
RUR/Local/60/Freeflow	Rural / LocalCollector / SpLimit:60 / Freeflow
RUR/Local/60/Heavy	Rural / LocalCollector / SpLimit:60 / HeavyTraffic
RUR/Local/60/Satur.	Rural / LocalCollector / SpLimit:60 / SaturatedTraffic
RUR/Local/60/St+Go	Rural / LocalCollector / SpLimit:60 / Stop+Go
RUR/Local/70/Freeflow	Rural / LocalCollector / SpLimit:70 / Freeflow
RUR/Local/70/Heavy	Rural / LocalCollector / SpLimit:70 / HeavyTraffic
RUR/Local/70/Satur.	Rural / LocalCollector / SpLimit:70 / SaturatedTraffic
RUR/Local/70/St+Go	Rural / LocalCollector / SpLimit:70 / Stop+Go
RUR/Local/80/Freeflow	Rural / LocalCollector / SpLimit:80 / Freeflow
RUR/Local/80/Heavy	Rural / LocalCollector / SpLimit:80 / HeavyTraffic
RUR/Local/80/Satur.	Rural / LocalCollector / SpLimit:80 / SaturatedTraffic
RUR/Local/80/St+Go	Rural / LocalCollector / SpLimit:80 / Stop+Go
RUR/Local-sin./50/Freeflow	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:50 / Freeflow
RUR/Local-sin./50/Heavy	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:50 / HeavyTraffic
RUR/Local-sin./50/Satur.	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:50 / SaturatedTraffic
RUR/Local-sin./50/St+Go	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:50 / Stop+Go
RUR/Local-sin./60/Freeflow	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:60 / Freeflow
RUR/Local-sin./60/Heavy	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:60 / HeavyTraffic
RUR/Local-sin./60/Satur.	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:60 / SaturatedTraffic
RUR/Local-sin./60/St+Go	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:60 / Stop+Go
RUR/Local-sin./70/Freeflow	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:70 / Freeflow
RUR/Local-sin./70/Heavy	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:70 / HeavyTraffic
RUR/Local-sin./70/Satur.	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:70 / SaturatedTraffic
RUR/Local-sin./70/St+Go	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:70 / Stop+Go
RUR/Local-sin./80/Freeflow	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:80 / Freeflow
RUR/Local-sin./80/Heavy	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:80 / HeavyTraffic
RUR/Local-sin./80/Satur.	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:80 / SaturatedTraffic
RUR/Local-sin./80/St+Go	Rural / LocalCollector(withCurves) / SpLimit:80 / Stop+Go
RUR/Access/30/Freeflow	Rural / Access-residential / SpLimit:30 / Freeflow
RUR/Access/30/Heavy	Rural / Access-residential / SpLimit:30 / HeavyTraffic
RUR/Access/30/Satur.	Rural / Access-residential / SpLimit:30 / SaturatedTraffic
RUR/Access/30/St+Go	Rural / Access-residential / SpLimit:30 / Stop+Go
RUR/Access/40/Freeflow	Rural / Access-residential / SpLimit:40 / Freeflow
RUR/Access/40/Heavy	Rural / Access-residential / SpLimit:40 / HeavyTraffic
RUR/Access/40/Satur.	Rural / Access-residential / SpLimit:40 / SaturatedTraffic
RUR/Access/40/St+Go	Rural / Access-residential / SpLimit:40 / Stop+Go
RUR/Access/50/Freeflow	Rural / Access-residential / SpLimit:50 / Freeflow
RUR/Access/50/Heavy	Rural / Access-residential / SpLimit:50 / HeavyTraffic
RUR/Access/50/Satur.	Rural / Access-residential / SpLimit:50 / SaturatedTraffic
RUR/Access/50/St+Go	Rural / Access-residential / SpLimit:50 / Stop+Go
URB/MW-Nat./80/Freeflow	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:80 / Freeflow
URB/MW-Nat./80/Heavy	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:80 / HeavyTraffic
URB/MW-Nat./80/Satur.	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:80 / SaturatedTraffic
URB/MW-Nat./80/St+Go	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:80 / Stop+Go
URB/MW-Nat./90/Freeflow	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:90 / Freeflow
URB/MW-Nat./90/Heavy	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:90 / HeavyTraffic
URB/MW-Nat./90/Satur.	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:90 / SaturatedTraffic
URB/MW-Nat./90/St+Go	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:90 / Stop+Go
URB/MW-Nat./100/Freeflow	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:100 / Freeflow
URB/MW-Nat./100/Heavy	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:100 / HeavyTraffic
URB/MW-Nat./100/Satur.	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:100 / SaturatedTraffic
URB/MW-Nat./100/St+Go	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:100 / Stop+Go
URB/MW-Nat./110/Freeflow	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:110 / Freeflow
URB/MW-Nat./110/Heavy	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:110 / HeavyTraffic
URB/MW-Nat./110/Satur.	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:110 / SaturatedTraffic
URB/MW-Nat./110/St+Go	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:110 / Stop+Go

## Fortsetzung

Abkürzung, Verkehrssituation	Bedeutung
URB/MW-Nat./120/Freeflow	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:120 / Freeflow
URB/MW-Nat./120/Heavy	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:120 / HeavyTraffic
URB/MW-Nat./120/Satur.	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:120 / SaturatedTraffic
URB/MW-Nat./120/St+Go	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:120 / Stop+Go
URB/MW-Nat./130/Freeflow	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:130 / Freeflow
URB/MW-Nat./130/Heavy	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:130 / HeavyTraffic
URB/MW-Nat./130/Satur.	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:130 / SaturatedTraffic
URB/MW-Nat./130/St+Go	Urban / Nat-Motorway(ThrougTraffic) / SpLimit:130 / Stop+Go
URB/MW-City/60/Freeflow	Urban / City-Motorway / SpLimit:60 / Freeflow
URB/MW-City/60/Heavy	Urban / City-Motorway / SpLimit:60 / HeavyTraffic
URB/MW-City/60/Satur.	Urban / City-Motorway / SpLimit:60 / SaturatedTraffic
URB/MW-City/60/St+Go	Urban / City-Motorway / SpLimit:60 / Stop+Go
URB/MW-City/70/Freeflow	Urban / City-Motorway / SpLimit:70 / Freeflow
URB/MW-City/70/Heavy	Urban / City-Motorway / SpLimit:70 / HeavyTraffic
URB/MW-City/70/Satur.	Urban / City-Motorway / SpLimit:70 / SaturatedTraffic
URB/MW-City/70/St+Go	Urban / City-Motorway / SpLimit:70 / Stop+Go
URB/MW-City/80/Freeflow	Urban / City-Motorway / SpLimit:80 / Freeflow
URB/MW-City/80/Heavy	Urban / City-Motorway / SpLimit:80 / HeavyTraffic
URB/MW-City/80/Satur.	Urban / City-Motorway / SpLimit:80 / SaturatedTraffic
URB/MW-City/80/St+Go	Urban / City-Motorway / SpLimit:80 / Stop+Go
URB/MW-City/90/Freeflow	Urban / City-Motorway / SpLimit:90 / Freeflow
URB/MW-City/90/Heavy	Urban / City-Motorway / SpLimit:90 / HeavyTraffic
URB/MW-City/90/Satur.	Urban / City-Motorway / SpLimit:90 / SaturatedTraffic
URB/MW-City/90/St+Go	Urban / City-Motorway / SpLimit:90 / Stop+Go
URB/MW-City/100/Freeflow	Urban / City-Motorway / SpLimit:100 / Freeflow
URB/MW-City/100/Heavy	Urban / City-Motorway / SpLimit:100 / HeavyTraffic
URB/MW-City/100/Satur.	Urban / City-Motorway / SpLimit:100 / SaturatedTraffic
URB/MW-City/100/St+Go	Urban / City-Motorway / SpLimit:100 / Stop+Go
URB/MW-City/110/Freeflow	Urban / City-Motorway / SpLimit:110 / Freeflow
URB/MW-City/110/Heavy	Urban / City-Motorway / SpLimit:110 / HeavyTraffic
URB/MW-City/110/Satur.	Urban / City-Motorway / SpLimit:110 / SaturatedTraffic
URB/MW-City/110/St+Go	Urban / City-Motorway / SpLimit:110 / Stop+Go
URB/Trunk-Nat./70/Freeflow	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:70 / Freeflow
URB/Trunk-Nat./70/Heavy	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:70 / HeavyTraffic
URB/Trunk-Nat./70/Satur.	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:70 / SaturatedTraffic
URB/Trunk-Nat./70/St+Go	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:70 / Stop+Go
URB/Trunk-Nat./80/Freeflow	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:80 / Freeflow
URB/Trunk-Nat./80/Heavy	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:80 / HeavyTraffic
URB/Trunk-Nat./80/Satur.	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:80 / SaturatedTraffic
URB/Trunk-Nat./80/St+Go	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:80 / Stop+Go
URB/Trunk-Nat./90/Freeflow	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:90 / Freeflow
URB/Trunk-Nat./90/Heavy	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:90 / HeavyTraffic
URB/Trunk-Nat./90/Satur.	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:90 / SaturatedTraffic
URB/Trunk-Nat./90/St+Go	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:90 / Stop+Go
URB/Trunk-Nat./100/Freeflow	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:100 / Freeflow
URB/Trunk-Nat./100/Heavy	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:100 / HeavyTraffic
URB/Trunk-Nat./100/Satur.	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:100 / SaturatedTraffic
URB/Trunk-Nat./100/St+Go	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:100 / Stop+Go
URB/Trunk-Nat./110/Freeflow	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:110 / Freeflow
URB/Trunk-Nat./110/Heavy	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:110 / HeavyTraffic
URB/Trunk-Nat./110/Satur.	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:110 / SaturatedTraffic
URB/Trunk-Nat./110/St+Go	Urban / Main(TrunkRoad) / SpLimit:110 / Stop+Go
URB/Trunk-City/50/Freeflow	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:50 / Freeflow
URB/Trunk-City/50/Heavy	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:50 / HeavyTraffic
URB/Trunk-City/50/Satur.	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:50 / SaturatedTraffic
URB/Trunk-City/50/St+Go	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:50 / Stop+Go

## Fortsetzung

<b>Abkürzung, Verkehrssituation</b>	<b>Bedeutung</b>
URB/Trunk-City/60/Freeflow	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:60 / Freeflow
URB/Trunk-City/60/Heavy	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:60 / HeavyTraffic
URB/Trunk-City/60/Satur.	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:60 / SaturatedTraffic
URB/Trunk-City/60/St+Go	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:60 / Stop+Go
URB/Trunk-City/70/Freeflow	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:70 / Freeflow
URB/Trunk-City/70/Heavy	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:70 / HeavyTraffic
URB/Trunk-City/70/Satur.	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:70 / SaturatedTraffic
URB/Trunk-City/70/St+Go	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:70 / Stop+Go
URB/Trunk-City/80/Freeflow	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:80 / Freeflow
URB/Trunk-City/80/Heavy	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:80 / HeavyTraffic
URB/Trunk-City/80/Satur.	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:80 / SaturatedTraffic
URB/Trunk-City/80/St+Go	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:80 / Stop+Go
URB/Trunk-City/90/Freeflow	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:90 / Freeflow
URB/Trunk-City/90/Heavy	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:90 / HeavyTraffic
URB/Trunk-City/90/Satur.	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:90 / SaturatedTraffic
URB/Trunk-City/90/St+Go	Urban / City-TrunkRoad / SpLimit:90 / Stop+Go
URB/Distr/50/Freeflow	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:50 / Freeflow
URB/Distr/50/Heavy	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:50 / HeavyTraffic
URB/Distr/50/Satur.	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:50 / SaturatedTraffic
URB/Distr/50/St+Go	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:50 / Stop+Go
URB/Distr/60/Freeflow	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:60 / Freeflow
URB/Distr/60/Heavy	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:60 / HeavyTraffic
URB/Distr/60/Satur.	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:60 / SaturatedTraffic
URB/Distr/60/St+Go	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:60 / Stop+Go
URB/Distr/70/Freeflow	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:70 / Freeflow
URB/Distr/70/Heavy	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:70 / HeavyTraffic
URB/Distr/70/Satur.	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:70 / SaturatedTraffic
URB/Distr/70/St+Go	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:70 / Stop+Go
URB/Distr/80/Freeflow	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:80 / Freeflow
URB/Distr/80/Heavy	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:80 / HeavyTraffic
URB/Distr/80/Satur.	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:80 / SaturatedTraffic
URB/Distr/80/St+Go	Urban / Distributor-DistrictConnection / SpLimit:80 / Stop+Go
URB/Local/50/Freeflow	Urban / LocalCollector / SpLimit:50 / Freeflow
URB/Local/50/Heavy	Urban / LocalCollector / SpLimit:50 / HeavyTraffic
URB/Local/50/Satur.	Urban / LocalCollector / SpLimit:50 / SaturatedTraffic
URB/Local/50/St+Go	Urban / LocalCollector / SpLimit:50 / Stop+Go
URB/Local/60/Freeflow	Urban / LocalCollector / SpLimit:60 / Freeflow
URB/Local/60/Heavy	Urban / LocalCollector / SpLimit:60 / HeavyTraffic
URB/Local/60/Satur.	Urban / LocalCollector / SpLimit:60 / SaturatedTraffic
URB/Local/60/St+Go	Urban / LocalCollector / SpLimit:60 / Stop+Go
URB/Access/30/Freeflow	Urban / Access-residential / SpLimit:30 / Freeflow
URB/Access/30/Heavy	Urban / Access-residential / SpLimit:30 / HeavyTraffic
URB/Access/30/Satur.	Urban / Access-residential / SpLimit:30 / SaturatedTraffic
URB/Access/30/St+Go	Urban / Access-residential / SpLimit:30 / Stop+Go
URB/Access/40/Freeflow	Urban / Access-residential / SpLimit:40 / Freeflow
URB/Access/40/Heavy	Urban / Access-residential / SpLimit:40 / HeavyTraffic
URB/Access/40/Satur.	Urban / Access-residential / SpLimit:40 / SaturatedTraffic
URB/Access/40/St+Go	Urban / Access-residential / SpLimit:40 / Stop+Go
URB/Access/50/Freeflow	Urban / Access-residential / SpLimit:50 / Freeflow
URB/Access/50/Heavy	Urban / Access-residential / SpLimit:50 / HeavyTraffic
URB/Access/50/Satur.	Urban / Access-residential / SpLimit:50 / SaturatedTraffic
URB/Access/50/St+Go	Urban / Access-residential / SpLimit:50 / Stop+Go

### **3 Möglichkeiten eines umweltsensitiven Verkehrsmanagements zur Reduktion der innerstädtischen Umweltbelastung**

Günter Gäßler, 2. Freiburger Workshop „Luftreinhaltung und Modelle“, Juni 2009, Freiburg

**Möglichkeiten eines umweltsensitiven Verkehrsmanagements zur Reduktion der innerstädtischen Umweltbelastung**

**2. Freiburger Workshop „Luftreinhaltung und Modelle“  
22.-23.06.2009  
Günter Gäßler  
IVU Umwelt GmbH, Freiburg**

**Umweltsensitives Verkehrsmanagements zur Reduktion der Umweltbelastung**

**Wie gut ist die Berliner Luft?**

Schadstoff	Wichtigste Quellen der Belastung	Situation in Berlin	Handlungsbedarf	Bewertung
Stickstoffdioxid	Verkehr, importiertes Stickoxid, Wohnungsheizung, Industrie & Kraftwerke	<b>Erstes Problem:</b> Überschreitungen des EU-Grenzwertes 2010 an allen Verkehrsmessstellen; Überschreitung der Toleranzmenge	Zusätzliche Maßnahmen in Berlin und EU-weit notwendig, hauptsächlich im Verkehrssektor	⊕
Feinstaub (PM10)	Verkehr, private Heizpäpe (incl. Wohnungsheizung), importierter Sekundärstaub, Industrie, Baugewerbe, biologisches Material (z.B. Pollen)	<b>Sehr ernstes Problem:</b> • Zahlreiche Überschreitungen des EU-Grenzwertes 2005 in Verkehrsnähe	Zusätzliche Maßnahmen in mehreren Sektoren in Berlin und national/EU-weit erforderlich	⊕

Quelle: [http://www.berlin.de/sen/umwelt/luftqualitaet/de/berliner\\_luft.shtml](http://www.berlin.de/sen/umwelt/luftqualitaet/de/berliner_luft.shtml) (verändert)

**Einführung  
Potential  
UVM  
Monitoring  
Anwendungen  
Zusammenfassung**

Folie 2  
G. Gäßler  
2. Freiburger Workshop  
Luftreinhaltung & Modelle  
22.-23.06.2009  
[www.ivu-umwelt.de](http://www.ivu-umwelt.de)

**Umweltsensitives Verkehrsmanagements zur Reduktion der Umweltbelastung**

**Ist-Situation**

- NO<sub>x</sub>-Grenzwert 2010:
  - vielerorts, z. T. deutlich, überschritten
  - Kfz-Anteil in der Vorbelastung und im Hotspot sehr hoch
  - steigender Verkehrsanteil
  - keine ausreichende Minderung zu erwarten
  - hohe Korrelation mit Störungen im Verkehr
- PM<sub>10</sub>
  - Probleme mit der Einhaltung des Tagesgrenzwertes
  - signifikanter Verkehrsbeitrag

→ Verkehrsmanagement als eine mögliche Maßnahmen zur Reduzierung von Luftschadstoffen

→ Wie hoch ist das Potential?

**Einführung  
Potential  
UVM  
Monitoring  
Anwendungen  
Zusammenfassung**

Folie 4  
G. Gäßler  
2. Freiburger Workshop  
Luftreinhaltung & Modelle  
22.-23.06.2009  
[www.ivu-umwelt.de](http://www.ivu-umwelt.de)

**Umweltsensitives Verkehrsmanagements zur Reduktion der Umweltbelastung**

**PM10-Tagesgrenzwertüberschreitung**

berechnete PM<sub>10</sub> Tagesmittelwerte > 50 µg/m<sup>3</sup> für Silbersteinstr./Berlin

Grenzwert Überschreitungstage

Grenzwerte für Tagemittel

microgram/m<sup>3</sup>

■ PM<sub>10</sub> Konzentration [µg/m<sup>3</sup>] 1 5 9 13 17 21 25 29 33 37 41 45 49 53 57 61 65 69 73 77 81 85 89 93

©Stern, 2007

**Einführung  
Potential  
UVM  
Monitoring  
Anwendungen  
Zusammenfassung**

Folie 6  
G. Gäßler  
2. Freiburger Workshop  
Luftreinhaltung & Modelle  
22.-23.06.2009  
[www.ivu-umwelt.de](http://www.ivu-umwelt.de)

**Umweltsensitives Verkehrsmanagements zur Reduktion der Umweltbelastung**

**Verursacheranalyse PM10-Tagesgrenzwertüberschreitung**

Konzentrationsbeiträge an den 95 Tagen mit berechnetem PM10-Tagesmittelwert > 50 mg/m<sup>3</sup>: Silbersteinstr./Berlin

Zustellzeitung (Hotspot)

Urbaner Hintergrund

Regionaler Hintergrund

Potential temporärer Maßnahmen

microgram/m<sup>3</sup>

1 5 9 13 17 21 25 29 33 37 41 45 49 53 57 61 65 69 73 77 81 85 89 93

©Stern, 2007

**Einführung  
Potential  
UVM  
Monitoring  
Anwendungen  
Zusammenfassung**

Folie 8  
G. Gäßler  
2. Freiburger Workshop  
Luftreinhaltung & Modelle  
22.-23.06.2009  
[www.ivu-umwelt.de](http://www.ivu-umwelt.de)

**Umweltsensitives Verkehrsmanagements zur Reduktion der Umweltbelastung**

## Wirkung von Verkehrsstörungen auf NOx Emissionen (Leipziger Straße, Berlin)

Aus: Ergebnisse der Berechnungen von Geräusch- und Abgasemissionen der Messfahrten mit sekündlichen Geschwindigkeitsverläufen in der Leipziger Straße; TÜV Nord, H. Steven; 2008, iQmobility

G. Gäßler  
2. Freiburger Workshop Luftreinhaltung & Modelle  
22.-23.06.2009  
[www.ivu-umwelt.de](http://www.ivu-umwelt.de)

## Umweltsensitive Verkehrsteuerung

- Wann ist die Maßnahme anzuwenden?
- Welche Maßnahmen ist sinnvoll?
- Wie effektiv ist die Maßnahme?
- Auf welche Straßen wirkt sich eine Maßnahme aus?

## Temporäre / dynamische Maßnahmen

- Optimierung des Verkehrsflusses (z.B. Signalsteuerung)
- Geschwindigkeitsbegrenzungen
- Steuerung der Flottenzusammensetzung (z. B. Begrenzung auf Fahrzeuge ab bestimmter Umweltplakette → temporäre UZ)
- Reduzierung des Verkehrs (Teil-, Voll-Sperrungen)
- ...

G. Gäßler  
2. Freiburger Workshop Luftreinhaltung & Modelle  
22.-23.06.2009  
[www.ivu-umwelt.de](http://www.ivu-umwelt.de)

## Kontrolle der räumlichen Effekte der Maßnahmen

Screening Magdeburg V25Net

grün	92,2% - 97,5%
gelb	97,4% - 100%
gelb	98,1% - 101%
orange	121,1% - 102,5%
rot	102,8% - 105,5%
grau	0%
hellgrau	Stromnetze

© IVU Umwelt, 2007

G. Gäßler  
2. Freiburger Workshop Luftreinhaltung & Modelle  
22.-23.06.2009  
[www.ivu-umwelt.de](http://www.ivu-umwelt.de)

## Anwendung umweltsensitiver Verkehrsteuerung

### Planung:

- Wirkung der Maßnahmen
- Wirkungsbereiche und Verlagerungseffekte

### Operationeller Ablauf:

- Übersicht über aktuelle Luftschadstoff-Situation (stadtweit)
- Definierte Anwendungskriterien / Schwellenwerte
- Kontrolle der Wirkung

### Qualitätssicherung:

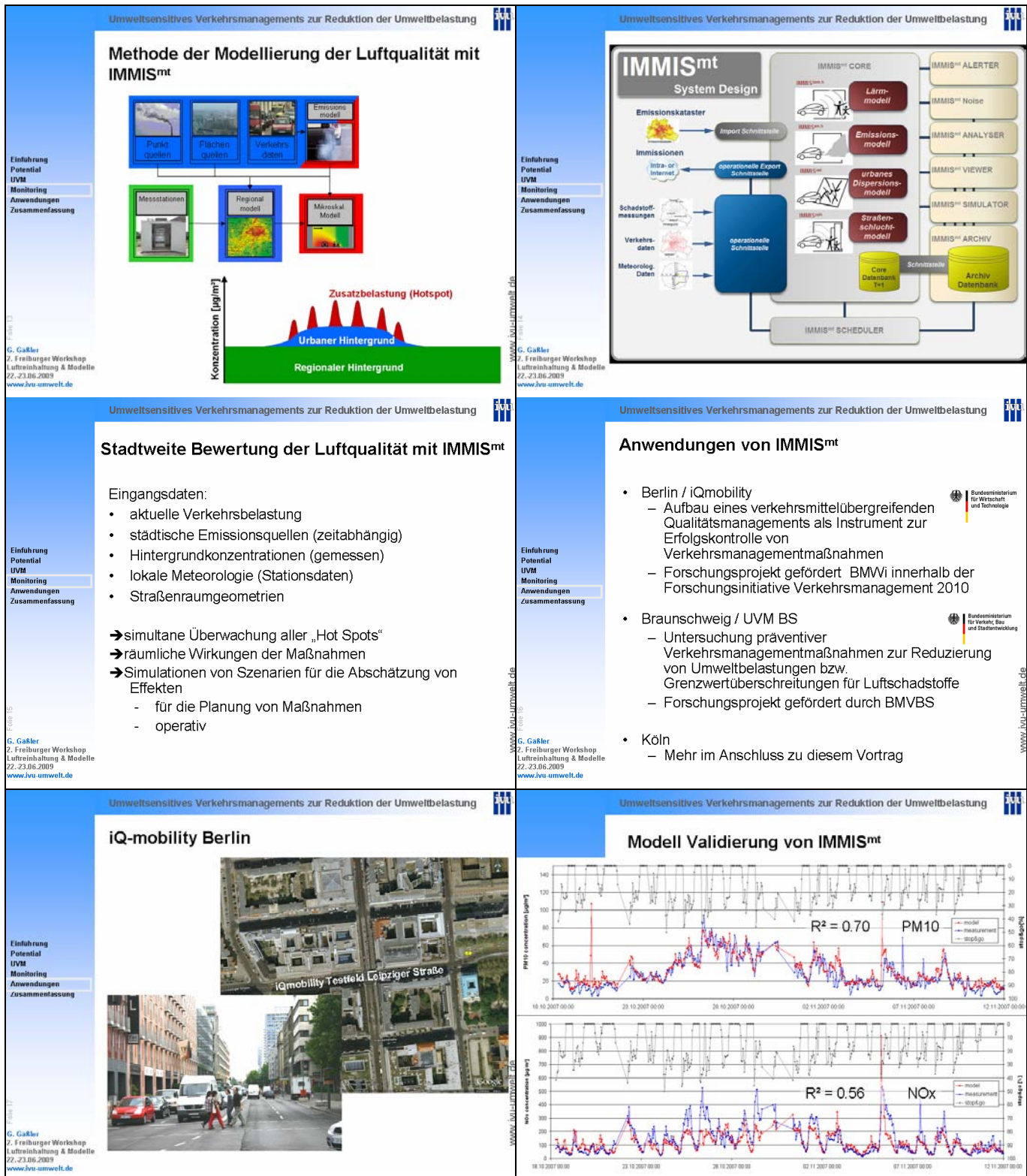
- Nachweis der Wirkung
- Auswertungen / Nachmodellierungen
- Langfristige Qualitätssicherung

→ Instrumentarium zur Abschätzung und Kontrolle der Wirkung sowie Archivierung

G. Gäßler  
2. Freiburger Workshop Luftreinhaltung & Modelle  
22.-23.06.2009  
[www.ivu-umwelt.de](http://www.ivu-umwelt.de)

## Online Monitoring der Luftschadstoffe & Lärm mit IMMIS<sup>mt</sup>

- Modellsystem Luftqualität und Lärm im Straßenraum
- Modellierung mit stündlichen Verkehrs-, Wetter- und Luftqualitätsmessdaten
- notwendiger Bestandteil eines UVM
- Online/Offline einsetzbar
- Entwickelt und validiert
  - München / MOBINET (2002-2003)
  - Berlin / HEAVEN (2000-2003)
- Anwendungen
  - iQmobility/Berlin
  - UVM-BS / Braunschweig
  - Köln (geplant)



<p><b>Umweltorientiertes Verkehrsmanagement Braunschweig: UVM-BS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Testfeld Altewiekring (Hotspot)</li> <li>Testperioden mit Maßnahmen (je 4 Wochen)           <ul style="list-style-type: none"> <li>– Reduzierung der Kapazität zur Verringerung der Verkehrsstärke um 6%</li> <li>– Reduzierung der Kapazität zur Verringerung der Verkehrsstärke um 12%</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Einführung Potential UVM Monitoring Anwendungen Zusammenfassung</b></p> <p>G. Gäßler 2. Freiburger Workshop Luftreinhaltung &amp; Modelle 22.-23.06.2009 <a href="http://www.uvm-umwelt.de">www.uvm-umwelt.de</a></p>	<p><b>Wirkungsabschätzung Verringerung der Verkehrsstärke um 12%</b></p> <p><b>Einführung Potential UVM Monitoring Anwendungen Zusammenfassung</b></p> <p>G. Gäßler 2. Freiburger Workshop Luftreinhaltung &amp; Modelle 22.-23.06.2009 <a href="http://www.uvm-umwelt.de">www.uvm-umwelt.de</a></p>
<p><b>Portal UVM-BS</b></p> <p><b>Einführung Potential UVM Monitoring Anwendungen Zusammenfassung</b></p> <p>G. Gäßler 2. Freiburger Workshop Luftreinhaltung &amp; Modelle 22.-23.06.2009 <a href="http://www.uvm-umwelt.de">www.uvm-umwelt.de</a></p>	<p><b>Aktueller Stand UVM-BS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Testphasen abgeschlossen</li> <li>Datenaufbereitung für Analyse</li> <li>Abschluss des Projektes im Oktober</li> </ul> <p><b>Einführung Potential UVM Monitoring Anwendungen Zusammenfassung</b></p> <p>G. Gäßler 2. Freiburger Workshop Luftreinhaltung &amp; Modelle 22.-23.06.2009 <a href="http://www.uvm-umwelt.de">www.uvm-umwelt.de</a></p>
<p><b>Zusammenfassung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>hohes Potential umweltsensitiven Verkehrsmanagements zur Einhaltung der Grenzwerte für die Luftqualität</li> <li>räumliche Effekte getroffener Maßnahmen erfordern stadtweites Betrachtung</li> <li>Wirkungskontrolle der Maßnahmen zur Qualitätssicherung notwendig</li> <li>Modellsystem als Überwachungs- und Simulationssystem notwendig</li> <li>IMMIS<sup>int</sup> als validiertes System verfügbar</li> </ul> <p><b>Einführung Potential UVM Monitoring Anwendungen Zusammenfassung</b></p> <p>G. Gäßler 2. Freiburger Workshop Luftreinhaltung &amp; Modelle 22.-23.06.2009 <a href="http://www.uvm-umwelt.de">www.uvm-umwelt.de</a></p>	<p><b>Möglichkeiten eines umweltsensitiven Verkehrsmanagements zur Reduktion der innerstädtischen Umweltbelastung</b></p> <p><b>Danke für Ihre Aufmerksamkeit!</b></p> <p><b>2. Freiburger Workshop „Luftreinhaltung und Modelle“</b> 22.-23.06.2009 Günter Gäßler IVU Umwelt GmbH, Freiburg</p> <p><b>Einführung Potential UVM Monitoring Anwendungen Zusammenfassung</b></p>

# **4 Online-Monitoring der Verkehrs- und Umweltbelastungen und die Wirkungen von verkehrlichen Maßnahmen**

Dr. Reinhard Giehler, 2. Freiburger Workshop „Luftreinhaltung und Modelle“, Juni 2009, Freiburg

 Gefördert durch das  
Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Technologie







**Inhalt**

- **Forschungsziele**
- **Qualitätsmodul**
- **Feldversuche und Ergebnisse**
- **Umweltorientiertes Verkehrsmanagement**

Online-Monitoring der Verkehrs- und Umweltbelastungen und die Wirkungen von verkehrlichen Maßnahmen

Dr.-Ing. Reinhard Giebler, VMZ Berlin Betreibergesellschaft mbH  
Berlin, 23. Juni 2009

■ Projektteam iQ mobility 29.10.2009 | Folie 2

**Ziele**



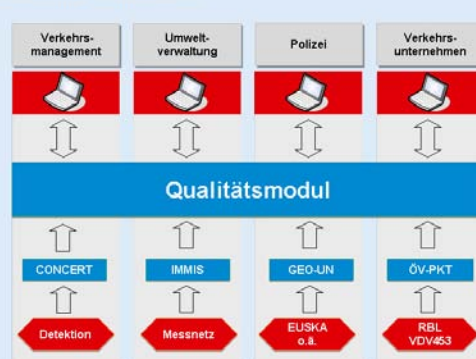
- Ziel war es, ein verkehrsmittel-übergreifendes Qualitätsmanagement für den straßengebundenen Verkehr als Instrument zur Erfolgskontrolle von Verkehrsmanagementmaßnahmen aufzubauen.
- Dabei wurden die Wechselwirkungen der straßengebundenen Teilverkehre (MIV, ÖV) einbezogen und die Auswirkungen auf Umwelt, Sicherheit und Kosten in der Bewertung berücksichtigt.

**Qualitätsmodul**

Das Qualitätsmodul (Prototyp) ist derzeit in Berlin mit zwei funktionalen Einheiten im Einsatz:

- Das Qualitätsüberwachung (online) ist ein Instrument zur Überwachung der aktuellen Verkehrsqualität, der Umweltqualität und der Verkehrssicherheit im Straßennetz. Die aktuellen Werte werden in thematischen Karten automatisch aufbereitet und in unterschiedlichen Zeitintervallen dargestellt (Qualitätslage).
- Die Qualitätsanalyse (offline) ermöglicht die vertiefte Analyse von Ursachen- und Wirkungszusammenhängen.

**Systemübersicht Qualitätsmodul**



**Qualitätsüberwachung des Straßenverkehrs**



■ Projektteam iQ mobility 29.10.2009 | Folie 3

■ Projektteam iQ mobility 29.10.2009 | Folie 4

■ Projektteam iQ mobility 29.10.2009 | Folie 5



Ziele  
Qualitätsmodul  
Feldversuche  
UVM

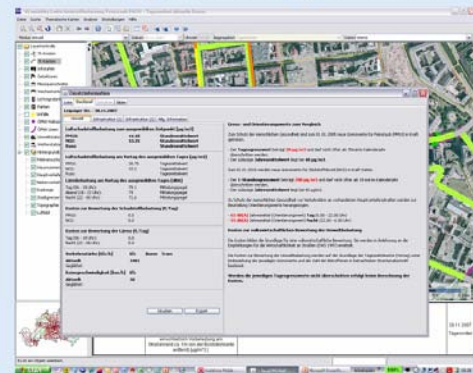
### Qualitätsüberwachung des Straßenverkehrs

- **Verkehrssituation im Hauptverkehrsstraßennetz (online)**
  - Verkehrsmengen und zeitliche Verteilung (Kfz, Lkw-Anteile, Tagesganglinien)
  - Aktuelle Verkehrssituation (LOS, Fahrgeschwindigkeiten, Signalzeitenplanauswahl, technische Störungen)
  - Planbare und nichtplanbare Ereignisse (Veranstaltungen, Baustellen, Unfälle, Havarien, Protokollfahrten)
- **Qualitätsanalysen des Straßenverkehrs (offline)**
  - Qualitätsanalysen des Verkehrsablaufs im Straßennetz (z.B. Verkehrssituation, Verkehrsmengen, Fahrgeschwindigkeiten)
  - Erfolgskontrolle steuernder und lenkender Maßnahmen im Straßenverkehr
  - Planungsgrundlagen für die umweltorientierte LSA-Steuerungen



Ziele  
Qualitätsmodul  
Feldversuche  
UVM

### Qualitätsüberwachung der verkehrsbedingten Umweltbelastungen



Projektteam iQ mobility 29.10.2008 | Folie 7



Ziele  
Qualitätsmodul  
Feldversuche  
UVM

### Qualitätsüberwachung der verkehrsbedingten Umweltbelastungen

- **Umweltlage im Straßennetz (online)**
  - Aktuelle flächendeckende Immissionsbelastung (NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, Lärm)
  - Qualitätsbewertung der Immissionssituation Luftschadstoffe und Lärm (Tagesmittelwerte/Grenzwertüberschreitungen)
  - Aktueller Status (Messstationen) der Immissionssituationen Luftschadstoffe und Wetter
- **Planungsgrundlagen für den Immissionsschutz**
  - Bilanzierung der Immissionssituation im gesamten Straßennetz
  - Planung und Erfolgskontrolle administrativer und organisatorischer Maßnahmen (Umweltzone, Verstetigung, Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit und Verkehrsmenge, Fahrverbote)



Ziele  
Qualitätsmodul  
Feldversuche  
UVM

### Feldversuch „Verkehr und Umwelt“ Leipziger Straße

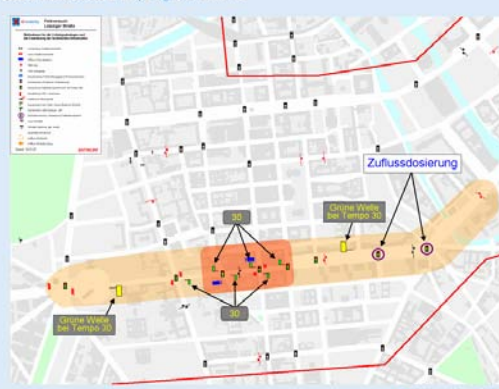
- **Ziele: Wirkungsanalyse von Verkehrsmanagementmaßnahmen auf die verkehrsbedingten Lärm- und Luftschadstoffbelastung durch:**
  - Verstetigung des Verkehrs (gleichmäßiger Verkehrsfluss bei gleichzeitiger Reduzierung der Haltevorgänge) in kritischen Straßenabschnitten und
  - Tempo 50 Koordinierung (mit / ohne verkehrsabhängige Signalzeitenplanauswahl) bzw. einer Tempo 30 Koordinierung (ohne verkehrsabhängige Signalzeitenplanauswahl)

Projektteam iQ mobility 29.10.2008 | Folie 12



Ziele  
Qualitätsmodul  
Feldversuche  
UVM

### Feldversuchen Leipziger Straße



Ziele  
Qualitätsmodul  
Feldversuche  
UVM

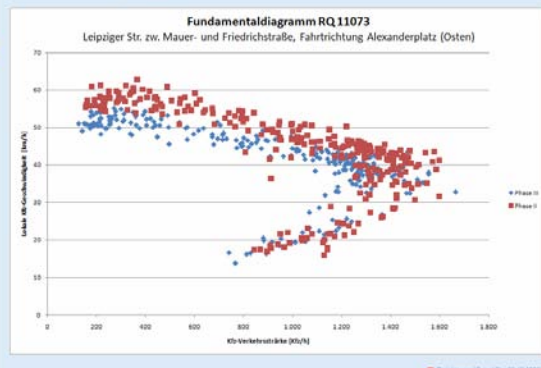
### Feldversuch Leipziger Straße - Methodik

- Durchführung und Auswertung von 1310 Messfahrten über den gesamten 1,6 Km langen Streckenabschnitt zwischen Potsdamer Platz und Spittelmarkt jeweils am Montag, Mittwoch, Freitag und Samstag in Szenario 1 bis 3
- Durchführung und Auswertungen von Videoaufnahmen des Verkehrsablaufs zwischen Friedrichstr. und Mauer Str. jeweils am Dienstag und Mittwoch in Szenario 1 bis 3
- Messungen der Verkehrsmengen, -zusammensetzung und Fahrgeschwindigkeiten an Messquerschnitten mit Hilfe von Infrarotdetektoren (TEU) und Induktionsschleifen
- Luftgütemessstation in der Leipziger Straße zwischen Friedrichstraße und Mauerstraße

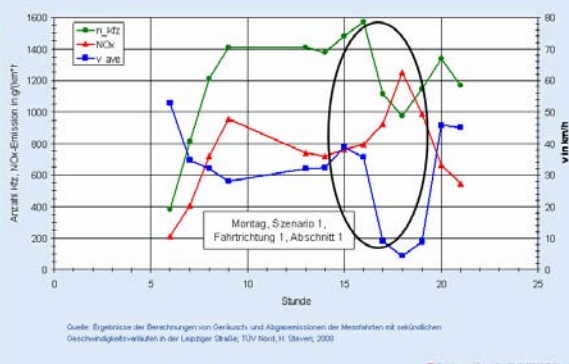
Projektteam iQ mobility 29.10.2008 | Folie 12



### Gemessene (lokale) Fahrgeschwindigkeiten in Szenario 2 und 3 (Fahrtrichtung Osten)



### Die Auswirkungen von Verkehrsstörungen auf die NOx-Emissionen in der Leipziger Straße



### Fazit: Feldversuch in der Leipziger Straße

- Für die vier Phasen konnte auf Grund des hohen Anteils an Störungen und der Kürze der Zeitreihe der Einfluss von Tempo 30 versus Tempo 50 auf die Minderung der Luftschatzstoffemissionen in der Leipziger Straße nicht nachgewiesen werden.
- Der Feldversuch hat auch gezeigt, dass eine Verbesserung des Verkehrsflusses zu einer deutlichen Reduzierung der verkehrsbedingten Luftschatzstoffemissionen führt. Für die Verbesserung des Verkehrsflusses wurden verschiedene Maßnahmen mit unterschiedlicher Eingriffsschwere an (Koordinierung, Grünzeitdehnung, Zufussdosierung) insbesondere in den Spitzenzeiten des Verkehrs untersucht.
- Eine Wirkungsabschätzung der Maßnahmen, die auf die Verbesserung des Verkehrsflusses in der Leipziger Straße zielen, sind beachtlich. Im Mittel kann die PM10 und NO2-Zusatzkonzentration bis zu 8 % bzw. 10 % gemindert werden. Im Maximum bis 17%.



### Fazit: Feldversuch in der Leipziger Straße Luftschadstoffbelastung (2)

- Darüber hinaus zeigen Untersuchungen in der Schildhornstraße mit guter Verkehrsqualität und stationärer Überwachung nach Einführung von Tempo 30 eine deutliche Reduzierung des Verkehrsbeitrages (NO2 -37%, PM10 -30% und EC -19%)
- Auf Grund der Randbedingungen (z.B. Knotenpunktsabstände, Tagessganglinien) erfordert jeder kritische Bereich (Hot Spot) eine spezielle Maßnahmenplanung zur Optimierung des Verkehrsflusses und Vermeidung von Störungen. Dies führt zu:
  - unterschiedlichen lokalen Koordinierungsgeschwindigkeiten
  - verschiedene Maßnahmen und Maßnahmenbündel mit unterschiedlicher Eingriffsschwere
- Auf Grund von möglichen Verdrängungseffekten sind die Wirkungen auf andere Straßenabschnitte in die Betrachtung mit einzubeziehen (Monitoring)



### Ausblick

- Weiterbetrieb des Systems und Erweiterung auf das gesamte Hauptverkehrsstraßennetz in Berlin bzw. zu einer länderübergreifenden Lösung mit Brandenburg
- Weiterentwicklung Prototyp zum Produkt
  - Technischer Reifegrad (Performance, Stabilität, ...)
  - Fachlicher Erweiterungen (Analysen und Bewertung)
- Entwicklung neuer Steuerstrategien zur wirksamen Minderung der Luftschatzstoffbelastung in städtischen Hauptverkehrsstraßen einschließlich der Auslösokriterien auf Basis von Indikatoren des Monitoringsystems
  - Umweltorientiertes Verkehrsmanagement Braunschweig
  - Landeshauptstadt Potsdam im Rahmen der Umsetzung des Luftreinhalte- und Aktionsplanes



### Kontakt

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

reinhard.giehler@vmzberlin.com