



Umweltbundesamt



**Kurzbericht**

**Ozonsituation**

**1998**

**in der**

**Bundesrepublik Deutschland**

## **Inhalt**

<b>A) Quelle der Meßdaten .....</b>	<b>2</b>
<b>B) Einleitung .....</b>	<b>3</b>
<b>C) Grundlagen, Überschreitungen .....</b>	<b>3</b>
C) 1. Allgemeine Grundlagen .....	3
C) 1. 1 Bewertungsgrundlage .....	3
C) 1. 2 Datenkollektive .....	4
C) 2. Überschreitungen von Schwellenwerten .....	4
C) 2. 1 Schwellenwert 180 µg/m <sup>3</sup> als Einstunden-Mittelwert.....	4
C) 2. 2 Schwellenwert 240 µg/m <sup>3</sup> als Einstunden-Mittelwert.....	7
C) 2. 3 Maximalwerte.....	9
C) 3. Auswertungen nach dem „Ozon-Gesetz“ .....	9
C) 3. 1 Grundlagen .....	9
C) 3. 2 Auswertungen nach §40a Abs. 1 .....	9
C) 3. 3 Auswertungen nach §40a Abs. 2 .....	11
<b>D) Anhang .....</b>	<b>12</b>

## **Verwendete Abkürzungen**

<b>BB</b>	<b>Brandenburg</b>
<b>BE</b>	<b>Berlin</b>
<b>BW</b>	<b>Baden-Württemberg</b>
<b>BY</b>	<b>Bayern</b>
<b>HB</b>	<b>Bremen</b>
<b>HE</b>	<b>Hessen</b>
<b>HH</b>	<b>Hamburg</b>
<b>MV</b>	<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>
<b>NI</b>	<b>Niedersachsen</b>
<b>NW</b>	<b>Nordrhein-Westfalen</b>
<b>RP</b>	<b>Rheinland-Pfalz</b>
<b>SH</b>	<b>Schleswig-Holstein</b>
<b>SL</b>	<b>Saarland</b>
<b>SN</b>	<b>Sachsen</b>
<b>ST</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>
<b>TH</b>	<b>Thüringen</b>
<b>UB</b>	<b>Umweltbundesamt</b>

## **A) Quelle der Meßdaten**

<b>Baden-Württemberg:</b>	UMEG GmbH, Daimlerstraße 5b, 76185 Karlsruhe
<b>Bayern:</b>	Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, Rosenkavalierplatz 3, 81925 München
<b>Berlin:</b>	Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Umweltschutz und Technologie, Brückenstr. 6, 10173 Berlin
<b>Brandenburg:</b>	Landesumweltamt Brandenburg, Berliner Str. 21 - 25, 14467 Potsdam
<b>Bremen:</b>	Der Senator für Frauen, Gesundheit, Jugend, Soziales und Umweltschutz, Hanseatenhof 5, 28195 Bremen
<b>Hamburg:</b>	Umweltbehörde Hamburg, Marckmannstraße 129b, 20539 Hamburg
<b>Hessen:</b>	Hessische Landesanstalt für Umwelt, Rheingaustraße 186, 65203 Wiesbaden
<b>Mecklenburg-Vorpommern:</b>	Landesamt für Umwelt und Natur, Boldebucker Weg 3, 18276 Güstrow-Gülzow
<b>Nordrhein-Westfalen:</b>	Landesumweltamt, Wallneyer Str. 6, 45133 Essen-Bredeney
<b>Niedersachsen:</b>	Niedersächsisches Landesamt für Ökologie, Göttinger Str. 14, 30449 Hannover
<b>Rheinland-Pfalz:</b>	Landesamt für Umweltschutz und Gewerbeaufsicht, Rheinallee 97 - 101, 55118 Mainz
<b>Saarland:</b>	Staatliches Institut für Gesundheit und Umwelt, Malstatter Str. 17, 66117 Saarbrücken
<b>Sachsen:</b>	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Zur Wetterwarte 11, 01109 Dresden
<b>Sachsen-Anhalt:</b>	Landesamt für Umweltschutz, Reideburger Str.47 - 49, 06116 Halle
<b>Schleswig-Holstein:</b>	Gewerbeaufsichtsamt Itzehoe, Ölixdorfer Str. 2, 25524 Itzehoe
<b>Thüringen:</b>	Thüringer Landesanstalt für Umwelt, Prüssing Str. 25, 07745 Jena
<b>Umweltbundesamt:</b>	Bismarckplatz 1, 14193 Berlin-Grunewald; Pilotstation Frankfurt, Paul-Ehrlich-Str.29, 63225 Langen

## **B) Einleitung**

Seit 1990 wird regelmäßig über die Immissionsbelastung durch Ozon in Deutschland berichtet (seit 1993 durch das Umweltbundesamt). Mit dem vorliegenden Bericht legt das Umweltbundesamt eine erste Auswertung der Ozonsaison 1998 vor. Die Bundesländer betrieben 1998 347 Meßstellen (Stand: 16.09.1998) zur Überwachung der Ozonkonzentration im Hinblick auf die Auslösung einer Smogwarnung gemäß dem „Ozon-Gesetz“ vom 25.07.1995.

Hinzu kommen 30 Stationen des Umweltbundesamtes zur Untersuchung der weiträumigen Luftverunreinigung, jedoch nicht im Rahmen des „Ozon-Gesetzes“.

Der vorliegende Bericht beruht auf den zur Weiterleitung an die Kommission der Europäischen Union an das Umweltbundesamt gelieferten Daten der Länder sowie Meßwerten des UBA-Meßnetzes und gibt einen ersten Überblick über die Überschreitungen von Schwellenwerten im Sommer 1998. Der umfassende Bericht zur Ozonsituation 1998 in der Bundesrepublik Deutschland wird noch in der bisher üblichen Form erstellt.

## **C) Grundlagen, Überschreitungen**

### **C)1.Allgemeine Grundlagen**

#### **C)1.1Bewertungsgrundlage**

Grundlage der Bewertung der in der Bundesrepublik Deutschland gemessenen und für diesen Bericht verwendeten Ozonwerte sind die Artikel 6.2 und 6.3 der EG-Richtlinie 92/72/EWG vom 21. September 1992, die mit der 22. BImSchV vom 27.05.1994 in deutsches Recht umgesetzt wurden, sowie das „Ozon-Gesetz“ vom 25.07.1995. Hier sind folgende Schwellenwerte festgelegt:

- **Schwellenwert für die Unterrichtung der Bevölkerung** (Artikel 6.2, 92/72/EWG):  
180  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  als Mittelwert über eine Stunde
- **Schwellenwert zur Auslösung des Warnsystems** (Artikel 6.3, 92/72/EWG):  
360  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  als Mittelwert über eine Stunde
- **Schwellenwert für die Auslösung von Smogalarm (mit weiteren Bedingungen):**  
240  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  als Mittelwert über eine Stunde

### **C)1.2Datenkollektive**

Datenbasis für den vorliegenden Bericht sind die Datenlieferungen der Länder und des Meßnetzes des Umweltbundesamtes zu Artikel 6.2 und 6.3 der Ozonrichtlinie an das Umweltbundesamt (zur Weiterleitung an die Kommission der Europäischen Union).

Für die Monate      **April**  
                             **Mai**  
                             **Juni**  
                             **Juli**  
                             **August**

liegen dem Umweltbundesamt die Einstunden-Mittelwerte der Ozonkonzentration aus allen Länder-Meßnetzen sowie dem UBA-Meßnetz vor. Diese Daten wurden gemäß der EU-Richtlinie nach folgenden Kriterien ausgewertet:

- **Zeitpunkt des Beginns der Überschreitung der Schwellenwerte 180 bzw. 360  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (Datum, Uhrzeit),**
- **Dauer der Überschreitung der Schwellenwerte,**
- **Maximalkonzentration, die während des Überschreitungszeitraumes festgestellt wurde (maximaler Einstunden-Mittelwert).**

Die verwendeten Daten sind einheitlich auf 20 °C und UV-Kalibrierung bezogen.

Es bleibt zu berücksichtigen, daß die hier verwendeten Daten noch nicht endgültig durch die Behörden der Länder validiert sind.

## **C)2.Überschreitungen von Schwellenwerten**

### **C)2.1Schwellenwert 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ als Einstunden-Mittelwert**

Der Wert von 180  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  als Einstunden-Mittelwert wurde 1998 in den Monaten Mai, Juni, Juli und August an insgesamt 275 Meßstellen (1997 waren es 224 Meßstellen) der Bundesrepublik Deutschland überschritten. Im April 1998 wurden bundesweit keine Überschreitungen von Schwellenwerten festgestellt.

Insgesamt gab es **1202 „Fälle“** (1997: 642 „Fälle“) mit einer Überschreitung von 180  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , verteilt auf **32 Tage** (1997 41 Tage). „Fall“ bedeutet in diesem Zusammenhang eine ständige Überschreitung des Schwellenwertes an einer Station über mindestens eine Stunde (nicht die Anzahl der Stundenwerte  $> 180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), wobei es auch Stationen gab, bei denen an einem Tag mehrere solcher „Fälle“ beobachtet wurden. Ebenso gab es Meßstationen mit Schwellenwertüberschreitungen, bei denen sich ein Überschreitungs-„Fall“ über 2 Tage erstreckte. Daraus

ergeben sich Differenzen bzgl. der „Fall“-bezogenen bzw. tagesbezogenen Auswertung. Im Anhang sind zwei Beispiele hierfür grafisch dargestellt.

In Tab. 1 ist die Anzahl der Überschreitungen (Fälle) für jedes Meßnetz in den Monaten Mai, Juni, Juli und August zusammengestellt.

Im Monat August wurden mit 873 „Fällen“, verteilt auf 14 Tage, die meisten Überschreitungen des Wertes von  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$  festgestellt.

Tab. 1: Anzahl der Überschreitungen des Schwellenwertes von  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$

<b>Land</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>Gesamt</b>
BB	1	1	2	7	11
BE	1	0	1	0	2
BW	98	50	21	358	527
BY	3	1	2	35	41
HB	0	0	0	4	4
HE	17	12	6	100	135
HH	1	0	0	1	2
MV	0	0	0	1	1
NI	2	3	6	37	48
NW	23	14	2	87	126
RP	18	3	0	67	88
SH	0	0	0	0	0
SL	0	0	0	6	6
SN	0	0	0	44	44
ST	2	1	1	49	53
TH	8	0	2	28	38
UB	10	5	12	49	76
<b>Gesamt</b>	184	90	55	873	1202
<b>Tage</b>	7	7	4	14	32

Die Häufigkeit der Schwellenwertüberschreitungen pro Tag ist in Abb. 1 dargestellt. (Die dazugehörige Tabelle ist als Anhang beigelegt.)

„Spitzenreiter“ bei der Überschreitung von  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$  ist mit 527 (1997: 310) „Fällen“ im Sommer 1998 wie auch schon in den Vorjahren das Land Baden-Württemberg, gefolgt von Hessen mit 135 (1997: 47) „Fällen“. In Schleswig-Holstein wurde im gesamten Jahr 1998 keine Überschreitung von  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$  festgestellt.

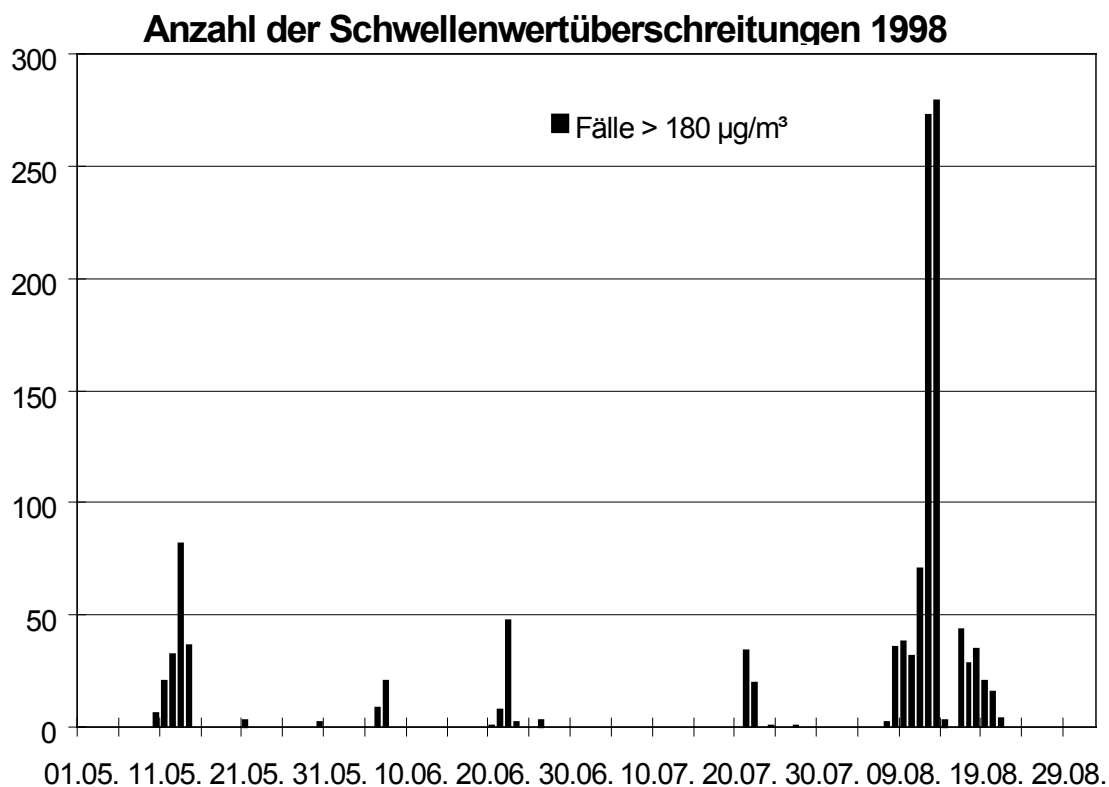


Abb. 1: Zeitliche Verteilung der Häufigkeit der Schwellenwertüberschreitungen (Fälle) von 180 µg/m³

Die meisten Überschreitungen des Wertes von 180 µg/m³ wurden mit 21 „Fällen“ an der Station Eggenstein in Baden-Württemberg festgestellt. An der Station Witzenhausen (Hessen) wurde die längste Andauer einer Überschreitungen mit 21 Stunden beobachtet. In Tab. 2 sind die 29 Stationen mit den häufigsten Überschreitungsfällen (180 µg/m³) zusammengestellt.

Tab. 2: Stationen mit den häufigsten Überschreitungen des Schwellenwertes von 180 µg/m³

BW	Eggenstein	21
BW	Kehl-Hafen	18
BW	Karlsruhe-Nordwest	17
BW	Waiblingen	17
BW	Kehl-Süd	16
BW	Heidelberg Schwimmbad	15
BW	Weil am Rhein	15
BW	Baden-Baden	14
BW	Bernhausen	14
BW	Böblingen	14
BW	Emmendingen	14
RP	Pfälzerwald-Hortenkopf	14
BW	Rheinfelden	14
BW	Mannheim-Nord	13
BW	Stuttgart-Bad Cannstatt	13

BW	Freiburg-Mitte	12
BW	Freiburg-Nord	12
BW	Karlsruhe-West	12
BW	Mannheim-Süd	12
BW	Neuenburg	12
BW	Rastatt	12
BW	Stuttgart-Hafen	12
BW	Calw	11
HE	Fürth/Odenwald	11
UB	Deuselbach	10
BW	Heilbronn	10
BW	Stuttgart-Zuffenhausen	10
HE	Viernheim	10
RP	Wörth	10

Diesen Stationen folgen:

- 2 Stationen mit 9 Überschreitungen
- 13 Stationen mit 8 Überschreitungen
- 9 Stationen mit 7 Überschreitungen
- 19 Stationen mit 6 Überschreitungen
- 19 Stationen mit 5 Überschreitungen
- 36 Stationen mit 4 Überschreitungen
- 41 Stationen mit 3 Überschreitungen
- 49 Stationen mit 2 Überschreitungen
- 58 Stationen mit 1 Überschreitung

### **C)2.2Schwellenwert 240 µg/m<sup>3</sup> als Einstunden-Mittelwert**

Der Schwellenwert von 240 µg/m<sup>3</sup> wurde im Sommer 1998 in 53 „**Fällen**“ (1997: nur 3 „Fälle“) verteilt auf 7 **Tage** (1997: 3) an insgesamt 44 Meßstellen erreicht bzw. überschritten.

Folgende Tage waren von Schwellenwertüberschreitungen betroffen:

12. Mai 1998	1 Fall
13. Mai 1998	1 Fall
6. Juni 1998	1 Fall
8. August 1998	1 Fall
10. August 1998	2 Fälle
11. August 1998	19 Fälle
12. August 1998	28 Fälle



## Anzahl der Schwellenwertüberschreitungen 1998

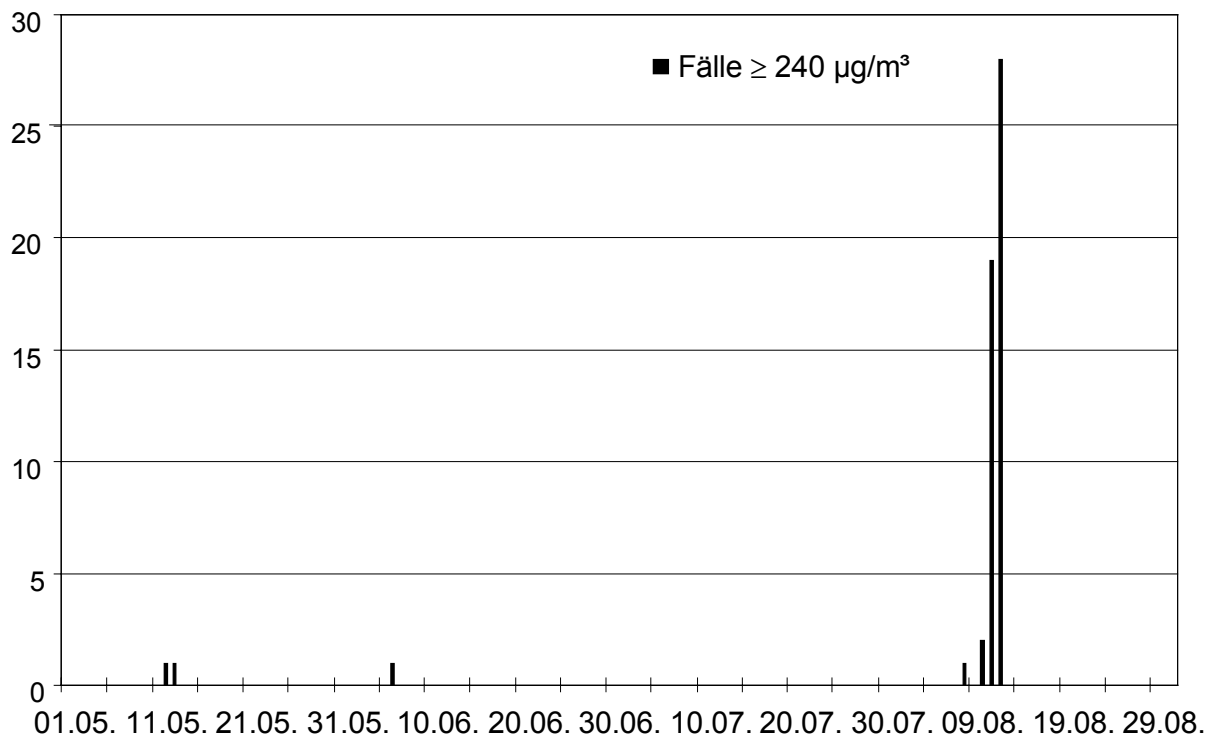


Abb. 2: Zeitliche Verteilung der Häufigkeit der Schwellenwertüberschreitungen von 240 µg/m³

An den folgenden 7 Stationen wurden 240 µg/m³ an mehr als einem Tag erreicht bzw. überschritten:

Weil am Rhein (BW)	3 Tage
Heidelberg Schwimmbad (BW)	2 Tage
Mannheim-Süd (BW)	2 Tage
Nidda (HE)	2 Tage
Spessart (HE)	2 Tage
Viernheim (HE)	2 Tage
Westerwald-Herdorf (RP)	2 Tage

Der Schwellenwert von 240 µg/m³ wurde nicht in allen Bundesländern erreicht bzw. überschritten. Im Meßnetz des Landes Baden-Württemberg wurden mit 22 Fällen die meisten Überschreitungen festgestellt.

Die folgenden 8 Bundesländer

Baden-Württemberg	22 Fälle
Hessen	14 Fälle
Rheinland-Pfalz	6 Fälle
Niedersachsen	4 Fälle
Nordrhein-Westfalen	2 Fälle
Bayern	1 Fall
Saarland	1 Fall
Sachsen-Anhalt	1 Fall

und das Meßnetz des Umweltbundesamtes (2 Fälle) waren von Schwellenwertüberschreitungen betroffen.

### **C)2.3Maximalwerte**

Die maximale gemessene Ozonkonzentration wurde im Zeitraum der vom 08. bis 12.08.1998 andauernden Ozonepisode am 11.08.1998 mit **287 µg/m<sup>3</sup>** an der Station Neuwied in Rheinland-Pfalz registriert.

Im gesamten Gebiet der Bundesrepublik wurde im Jahr 1998 keine Überschreitung des Schwellenwertes zur Auslösung des Warnsystems – 360 µg/m<sup>3</sup> – festgestellt.

## **C)3.Auswertungen nach dem „Ozon-Gesetz“**

### **C)3.1Grundlagen**

In die Auswertungen nach dem „Ozon-Gesetz“ (§40a BImSchG) gehen nur die in Abschnitt C) 1. aufgeführten Meßstationen der Bundesländer ein, nicht die vom Umweltbundesamt zur Untersuchung der weiträumigen grenzüberschreitenden Luftverunreinigung eingerichteten Meßstationen.

### **C)3.2Auswertungen nach §40a Abs. 1**

Die Bedingungen zur Auslösung von Verkehrsverboten waren 1998 am 11.8.1998 in den Ländern Baden-Württemberg, Hessen, Saarland und Rheinland-Pfalz erfüllt. In diesen Ländern wurden für den 12.8.1998 Fahrverbote verhängt.

Wie bereits unter C) 2.2 aufgeführt, wurde am 11. August 1998 der Schwellenwert von 240 µg/m<sup>3</sup> an 18 Stationen erreicht bzw. überschritten (siehe auch Grafik im Anhang). Diese waren:

#### **10 Stationen in Baden-Württemberg:**

Plochingen (281 µg/m<sup>3</sup>)

Heidelberg Schwimmbad (279 µg/m<sup>3</sup>)

Tübingen (264 µg/m<sup>3</sup>)

Bernhausen (264 µg/m<sup>3</sup>)

Heidelberg (257 µg/m<sup>3</sup>)

Göppingen (254 µg/m<sup>3</sup>)

Eggenstein (250 µg/m<sup>3</sup>)

Schwäbische Alb (247 µg/m<sup>3</sup>)

Freiburg-Mitte (247 µg/m<sup>3</sup>)

Mannheim-Süd (245 µg/m<sup>3</sup>)

#### **4 Stationen in Rheinland-Pfalz**

Neuwied (287 µg/m³)

Westerwald-Herdorf (245 µg/m³)

Westpfalz (244 µg/m³)

Westerwald-Neuhäusel (243 µg/m³)

#### **3 Stationen in Hessen**

Viernheim (260 µg/m³)

Nidda (251 µg/m³)

Spessart (245 µg/m³)

#### **1 Station im Saarland**

Dillingen (255 µg/m³)

Mit diesen Stationen wurde das Kriterium nach §40a (1) 1. (Abstandskriterium) in den Ländern Baden-Württemberg, Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland erfüllt.

Von den betroffenen Ländern wurde für den Folgetag – 12. August 1998 – aufgrund der meteorologischen Bedingungen für den Bereich der o. g. Meßstationen ebenfalls ein Erreichen bzw. Überschreiten von 240 µg/m³ prognostiziert. Damit war auch das Kriterium nach §40a (1) 2. (Prognose für den Folgetag) erfüllt. Demzufolge wurden in den Ländern

#### **Baden-Württemberg**

#### **Hessen**

#### **Rheinland-Pfalz**

#### **Saarland**

für den 12. August 1998 Verkehrsverbote nach §40a BImSchG verhängt.

Die für den 12.08.1998 erwarteten Ozonwerte über 240 µg/m³ wurden von den Messungen bestätigt (s. auch Grafik im Anhang). Am 12.08. wurde dieser Wert an 26 Stationen der Bundesrepublik Deutschland erreicht und überschritten. Diese waren:

#### **9 Stationen in Hessen**

Nidda (270 und 250 µg/m³)

Linden (268 µg/m³)

Viernheim (267 µg/m³)

Witzenhausen (258 µg/m³)

Limburg (258 µg/m³)

Fürth/Odenwald (254 µg/m³)

Frankenberg (251 µg/m³)

Spessart (249 µg/m³)

Fulda (247 µg/m³)

#### **7 Stationen in Baden-Württemberg**

Mannheim-Süd (273 µg/m³)

Brühl (261 µg/m³)

Heidelberg Schwimmbad (259 µg/m³)

Weinheim (256 µg/m³)

Mannheim-Nord (255 µg/m³)

Mosbach (242 µg/m³)

Emmendingen (240 µg/m³)

#### **4 Stationen in Niedersachsen**

Wurmberg (264  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Göttingen (254  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Solling (252  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Oker (246  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

#### **2 Stationen in Nordrhein-Westfalen**

Eggegebirge (249  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Soest (248  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

#### **2 Stationen in Rheinland-Pfalz**

Pfälzerwald-Hortenkopf (253  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Westerwald-Herdorf (240  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

#### **1 Station in Bayern**

Aschaffenburg (242  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

#### **1 Station in Sachsen-Anhalt**

Brocken (270  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

An den Meßstationen

**Heidelberg Schwimmbad (BW)**

**Mannheim-Süd (BW)**

**Nidda (HE)**

**Spessart (HE)**

**Viernheim (HE)**

**Westerwald-Herdorf (RP)**

wurden an beiden Tagen – 11. und 12.08.1998 – Ozonkonzentrationen gemessen, die über 240  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  lagen. Diese Meßwerte bestätigen die Richtigkeit der Prognose für den 12.08., die u. a. zur Auslösung von Fahrverboten geführt hatte. Mit einer Umstellung der meteorologischen Situation am Abend des 12.08.1998 endete die Ozonepisode. Mit dieser Umstellung der Wettersituation waren dann auch die Voraussetzungen gegeben, um die Fahrverbote wieder aufzuheben.

### **C)3.3 Auswertungen nach §40a Abs. 2**

Wie den Ausführungen in Abschnitt C) 2.1 zu entnehmen ist, waren 1998 an 32 Tagen die Voraussetzungen („Fälle“ mit Überschreitungen von 180  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) gegeben, die Führer und Halter von Kraftfahrzeugen sowie die Betreiber von Verbrennungsmotoren im nichtgewerblichen Bereich aufzufordern, diese nach Möglichkeit nicht zu benutzen.

## D) Anhang

Tab. 5: Tage mit Überschreitungen der Schwellenwerte  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$  und  $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$

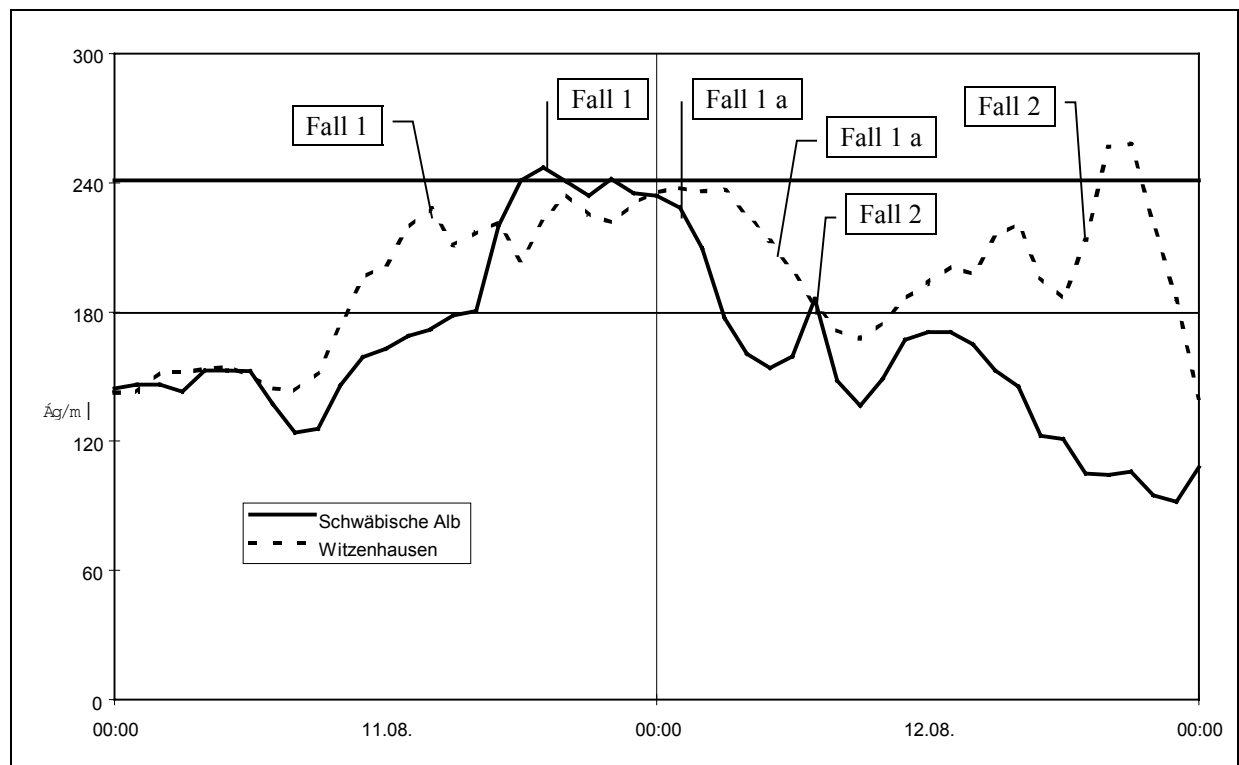
Tage	Fälle mit $> 180 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Fälle mit $\geq 240 \mu\text{g}/\text{m}^3$
01.05.98		
02.05.98		
03.05.98		
04.05.98		
05.05.98		
06.05.98		
07.05.98		
08.05.98		
09.05.98	6	
10.05.98	21	
11.05.98	33	
12.05.98	82	1
13.05.98	37	1
14.05.98		
15.05.98		
16.05.98		
17.05.98		
18.05.98		
19.05.98		
20.05.98	3	
21.05.98		
22.05.98		
23.05.98		
24.05.98		
25.05.98		
26.05.98		
27.05.98		
28.05.98		
29.05.98	2	
30.05.98		
31.05.98		
01.06.98		
02.06.98		
03.06.98		
04.06.98		
05.06.98	9	
06.06.98	21	1
07.06.98		
08.06.98		
09.06.98		
10.06.98		
11.06.98		
12.06.98		
13.06.98		
14.06.98		
15.06.98		
16.06.98		
17.06.98		
18.06.98		
19.06.98	1	

20.06.98	8	
21.06.98	48	
<b>22.06.98<sup>1</sup></b>	2	
23.06.98		
24.06.98		
25.06.98	3	
26.06.98		
27.06.98		
28.06.98		
29.06.98		
30.06.98		
01.07.98		
02.07.98		
03.07.98		
04.07.98		
05.07.98		
06.07.98		
07.07.98		
08.07.98		
09.07.98		
10.07.98		
11.07.98		
12.07.98		
13.07.98		
14.07.98		
15.07.98		
16.07.98		
17.07.98		
18.07.98		
19.07.98		
20.07.98	34	
<b>21.07.98</b>	20	
22.07.98		
23.07.98	1	
24.07.98		
25.07.98		
26.07.98	1	
27.07.98		
28.07.98		
29.07.98		
30.07.98		
31.07.98		
01.08.98		
02.08.98		
03.08.98		
04.08.98		
05.08.98		
06.08.98	2	
07.08.98	36	
08.08.98	38	1
09.08.98	32	
10.08.98	71	2
<b>11.08.98</b>	275	19

<sup>1</sup> An den hervorgehobenen Tagen entstanden durch das Andauern der Überschreitungen vom Vortag zusätzliche „Fälle“ mit Überschreitungen von 180 µg/m<sup>3</sup>.

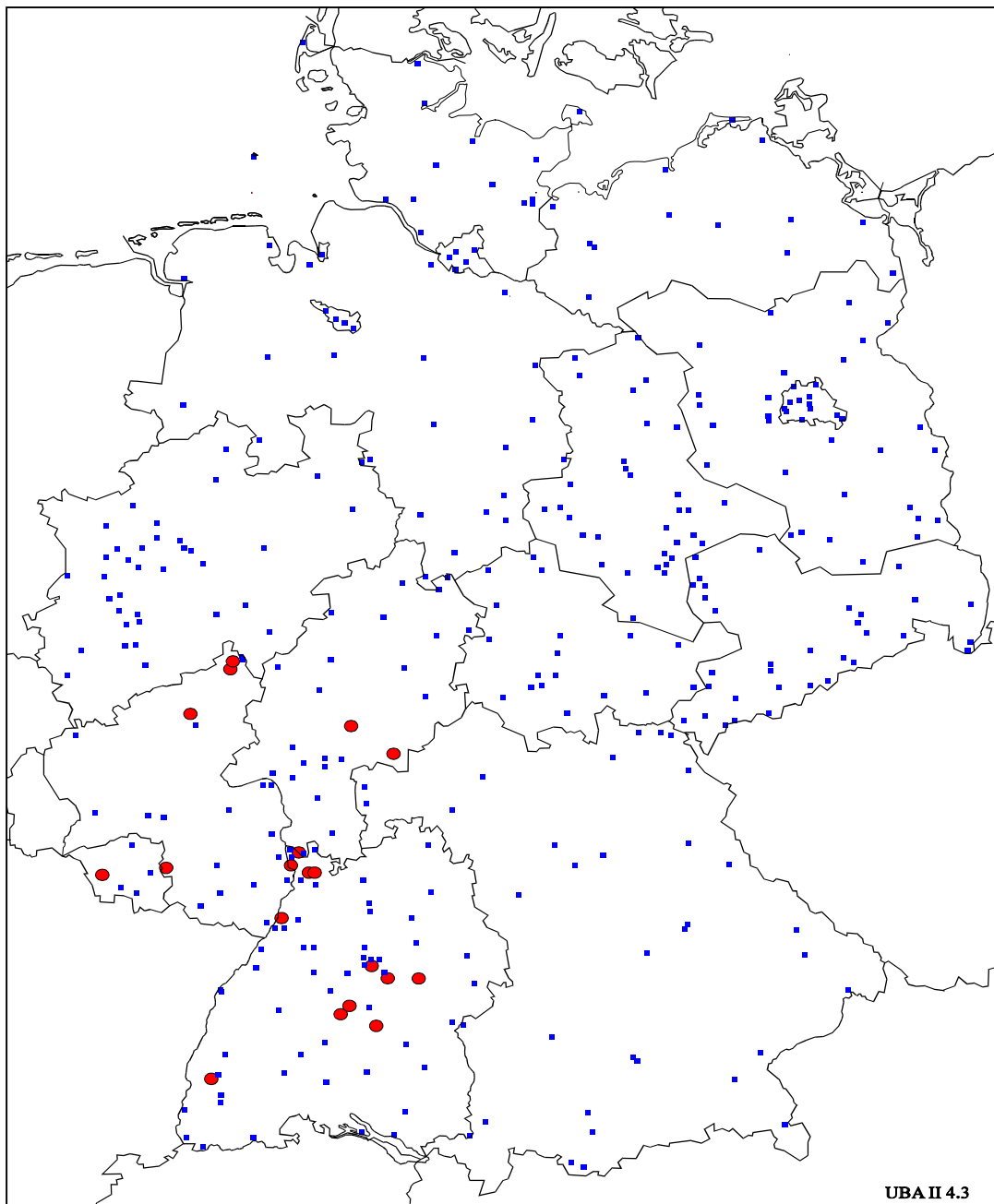
<b>12.08.98</b>	280	28
<b>13.08.98</b>	3	
14.08.98		
15.08.98	44	
16.08.98	29	
17.08.98	35	
18.08.98	21	
19.08.98	16	
20.08.98	4	
21.08.98		
22.08.98		
23.08.98		
24.08.98		
25.08.98		
26.08.98		
27.08.98		
28.08.98		
29.08.98		
30.08.98		
31.08.98		

Abb. 3: Beispiel für die Definition der „Fälle“ in Abschnitt C) 2.1



## Ozon - Meßstationen mit Überschreitungen von $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ am 11.8.1998

- Ozonmeßstationen mit Überschreitungen
- Ozonmeßstationen ohne Überschreitungen





## Ozon - Meßstationen mit Überschreitungen von $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ am 12.8.1998

- Ozonmeßstationen mit Überschreitungen
- Ozonmeßstationen ohne Überschreitungen

