

FESTLEGUNG DER BALLUNGSRÄUME
UND EINSTUFUNG DER GEBIETE UND
BALLUNGSRÄUME NACH
§9 ABS. 2 DER 22. BIMSCHV
IM JAHR 2004



UMEG

Umweltmessungen
Umwelterhebungen
und Gerätesicherheit

FESTLEGUNG DER BALLUNGSRÄUME
UND EINSTUFUNG DER GEBIETE UND
BALLUNGSRÄUME NACH
§9 ABS. 2 DER 22. BIMSCHV
IM JAHR 2004

Bearbeitung:

UMEG Zentrum für
Umweltmessungen,
Umwelterhebungen
und Gerätesicherheit
Baden-Württemberg

Großoberfeld 3
76135 Karlsruhe

Fachlich verantwortlich:
Geschäftsbereich 2
Messnetze

kontakt@umeg.de
www.umeg.de

Bericht-Nr.: 21-07/2005
Druckdatum: Okt. 2005
Berichtsumfang: 82 Seiten

INHALTSVERZEICHNIS

1	Rechtliche Vorgaben zur Gebietseinteilung	5
2	Gebietseinteilung	6
3	Datengrundlage und Ergebnisse	9
	Anhang 1 Kartendarstellungen	18
	Anhang 2 Schlüssel zur Gebietscodierung bei Zuordnung der Gemeinden zu den Gebieten	39
	Anhang 3 An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2004	40

1 RECHTLICHE VORGABEN ZUR GEBIETSEINTEILUNG

Veranlasst durch die Entwicklung des Luftqualitätsrechts der Europäischen Gemeinschaft wurde die gebietsbezogene Luftreinhaltung im BImSchG und in der 22. BImSchV vollständig überarbeitet. Neben der Begrenzung für Schadstoffkonzentrationen enthält die 22. BImSchV auch Vorgaben zum Beurteilungs- und Messverfahren.

Nach § 9 Abs. 2 der 22. BImSchV "Festlegung der Ballungsräume und Einstufung der Gebiete und Ballungsräume" legt die zuständige Behörde, hier das Umweltministerium Baden-Württemberg (UM), die Ballungsräume und Gebiete fest. Nach § 1 Nr. 7 ist ein "Ballungsraum ein Gebiet mit mindestens 250000 Einwohnern, das....." und nach Nr. 6 ist ein "Gebiet ein von den zuständigen Behörden festgelegter Teil der Fläche eines Landes im Sinne des § 9 Abs. 2 dieser Verordnung". Nach § 9 Abs. 2 "stufen die zuständigen Behörden jährlich Gebiete und Ballungsräume wie folgt ein:

Gebiete und Ballungsräume

1. mit Werten oberhalb der Summe von Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge;
2. mit Werten oberhalb des Immissionsgrenzwertes bis einschließlich dem Wert aus Summe von Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge;
3. mit Werten gleich oder unterhalb des Immissionsgrenzwertes."

Um ein einheitliches Vorgehen in der Bundesrepublik Deutschland zu gewährleisten, kamen die Bundesländer überein,

- dass das kleinste Gebiet in obigem Sinne die Gemeindeebene ist;
- dass die Zuweisung des Gebietes zu einer Kategorie der obigen Nummern 1 bis 3 durch den Bereich innerhalb von Gebieten und Ballungsräumen bestimmt wird, in dem die höchsten Konzentrationen auftreten, denen die Bevölkerung wahrscheinlich direkt oder indirekt über einen im Verhältnis zur Mittelungszeit der betreffenden Grenzwerte signifikanten Zeitraum ausgesetzt sein wird;
- dass die Gebietseinteilung ausschließlich verwaltungsinternen Zwecken dient, z.B. der Messplanung und der Berichterstattung an die EU-Kommission;
- dass die Gebietseinteilung nicht geeignet ist, daraus flächenbezogene Aussagen zur Luftbelastung abzuleiten.

2 GEBIETSEINTEILUNG

In Baden-Württemberg wurden folgende Ballungsräume (BR) festgelegt:

- BR Stuttgart
- BR Mannheim/Heidelberg
- BR Karlsruhe
- BR Freiburg

Die den Ballungsräumen zugeordneten Gemeinden sind in Tabelle 1 zusammengestellt.

Vom Umweltministerium (UM) wurde folgende Gebietseinteilung festgelegt:

Es gibt die o.a. Ballungsräume und die Gebiete der vier Regierungsbezirke abzüglich der Ballungsräume.

Alle Gemeinden außerhalb von Ballungsräumen mit einem Wert größer Grenzwert und kleiner gleich Grenzwert plus Toleranzmarge werden zu einem weiteren Gebiet zusammengefasst, ebenso alle Gemeinden außerhalb von Ballungsräumen mit einem Wert größer Grenzwert plus Toleranzmarge.

Diese Gebietsdefinition gilt für alle Schadstoffkomponenten in gleicher Weise. Die Gebiete werden somit schadstoffspezifisch gebildet.

Abweichend hiervon ist für die Grenzwerte zum Schutz der Vegetation und von Ökosystemen Baden-Württemberg in die vier Regierungsbezirke abzüglich der jeweiligen Ballungsräume eingeteilt. Bei Ozon gibt es die vier Ballungsräume und die Gebiete der vier Regierungsbezirke abzüglich der jeweiligen Ballungsräume. In jedem Regierungsbezirk liegt eine Hintergrundstation. Die Station Odenwald hält die in der 22. BImSchV empfohlenen Abstandskriterien einer Hintergrundstation nicht ein, jedoch entsprechen die gemessenen Konzentrationen denen einer Hintergrundstation, so dass sie für den Regierungsbezirk Karlsruhe als Hintergrundstation herangezogen wird.

Tabelle 1a:

Den Ballungsräumen zugeordnete Gemeinden und deren Einwohnerzahlen, Quelle: StaLa Stand 31.12.2003

Gebietsname	Gemeinde	Anzahl Einwohner	Regierungsbezirk	Kreis
Ballungsraum Karlsruhe				
Ballungsraum Karlsruhe	Ettlingen	38953	Karlsruhe	Karlsruhe
Ballungsraum Karlsruhe	Karlsruhe	282595	Karlsruhe	Karlsruhe Stadt
Summe Einwohner		321548		
Ballungsraum Stuttgart				
Ballungsraum Stuttgart	Altbach	5704	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Asperg	12643	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Bietigheim-Bissingen	41571	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Böblingen	46256	Stuttgart	Böblingen
Ballungsraum Stuttgart	Deizisau	6570	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Denkendorf	10254	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Ditzingen	24104	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Esslingen am Neckar	91980	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Fellbach	43719	Stuttgart	Rems-Murr-Kreis
Ballungsraum Stuttgart	Filderstadt	43261	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Freiberg am Neckar	15343	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Gerlingen	18883	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Kernen im Remstal	14991	Stuttgart	Rems-Murr-Kreis
Ballungsraum Stuttgart	Köngen	9593	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Korntal-Münchingen	17986	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Kornwestheim	30658	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Leinfelden-Echterdingen	36625	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Leonberg	45536	Stuttgart	Böblingen
Ballungsraum Stuttgart	Ludwigsburg	87581	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Magstadt	9047	Stuttgart	Böblingen
Ballungsraum Stuttgart	Möglingen	10421	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Neuhausen auf den Fildern	11414	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Ostfildern	33096	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Plochingen	14402	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Remseck am Neckar	22161	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Sindelfingen	61225	Stuttgart	Böblingen
Ballungsraum Stuttgart	Steinenbronn	6065	Stuttgart	Böblingen
Ballungsraum Stuttgart	Stuttgart	589161	Stuttgart	Stuttgart
Ballungsraum Stuttgart	Tamm	12097	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Waiblingen	52887	Stuttgart	Rems-Murr-Kreis
Ballungsraum Stuttgart	Wendlingen am Neckar	15766	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Wernau (Neckar)	12538	Stuttgart	Esslingen
Summe Einwohner		1453538		

Tabelle 1b:

Den Ballungsräumen zugeordnete Gemeinden und deren Einwohnerzahlen, Quelle: StaLa Stand 31.12.2003

Gebietsname	Gemeinde	Anzahl Einwohner	Regierungs- bezirk	Kreis
Ballungsraum Freiburg				
Ballungsraum Freiburg	Freiburg im Breisgau	212495	Freiburg	Freiburg
Ballungsraum Freiburg	Umkirch	5225	Freiburg	Breisgau-Hochschwarzwald
Summe Einwohner		217720		
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg				
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Brühl	14261	Karlsruhe	Rhein-Neckar-Kreis
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Edingen-Neckarhausen	13956	Karlsruhe	Rhein-Neckar-Kreis
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Eppelheim	14259	Karlsruhe	Rhein-Neckar-Kreis
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Heidelberg	142959	Karlsruhe	Heidelberg
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Ilvesheim	7586	Karlsruhe	Rhein-Neckar-Kreis
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Ladenburg	11541	Karlsruhe	Rhein-Neckar-Kreis
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Mannheim	308353	Karlsruhe	Mannheim
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Plankstadt	9314	Karlsruhe	Rhein-Neckar-Kreis
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Schwetzingen	22650	Karlsruhe	Rhein-Neckar-Kreis
Summe Einwohner		544879		

3 DATENGRUNDLAGE UND ERGEBNISSE

Im Hinblick auf die Gebietseinteilung und die Einstufung der Gebiete wurde mit dem Umweltministerium Baden-Württemberg (UM) die folgende Vorgehensweise vereinbart.

Die Anforderungen an die Lage der Probenahmestellen der Anlage 2 der 22. BImSchV sind einzuhalten. Dies betrifft insbesondere die Kriterien der Betroffenheit der Bevölkerung, der Repräsentativität für einen Bereich von mindestens 200 m² bei Probenahmestellen für den Verkehr und die lokalen Standortkriterien. Diese Anforderungen wurden bei den Spotmessungen 2004 im Rahmen der Messplanung berücksichtigt. Für die Überprüfung der Mindestrepräsentativitätsfläche ist bis auf Weiteres ein messtechnischer Nachweis erforderlich. Dies wurde bei den Spotmessungen 2004 verwirklicht, indem mindestens vier Messpunkte z. T. verteilt auf beide Straßenseiten zum Nachweis möglicher Überschreitungsbereiche zum Einsatz gekommen sind.

Basis der Beurteilung für das Jahr 2004 ist die Beurteilung des Jahres 2003. Liegen im Jahr 2004 keine neuen Erkenntnisse vor, was z.B. der Fall ist, wenn Messungen des Jahres 2003 im Jahr 2004 nicht fortgesetzt wurden, so bleibt es für diese Fläche bei der Beurteilung des Jahres 2003. Führen die bewerteten Messergebnisse von 2004 zu einer vom Jahr 2003 abweichenden Einstufung, so sind die Messergebnisse von 2004 maßgeblich.

Im Folgenden wird die Vorgehensweise bei der Festlegung der Gebiete sowie die Datengrundlage für die Einstufung der Gebiete und Ballungsräume für das Jahr 2004 erläutert.

Schwefeldioxid

Zum Schutz der menschlichen Gesundheit beträgt der ab 1. Januar 2005 einzuhaltende über eine volle Stunde gemittelte Immissionsgrenzwert $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bei 24 zugelassenen Überschreitungen im Kalenderjahr.

Für das Jahr 2004 beträgt die Summe aus Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge $380 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Als Datengrundlage zur Einstufung dienen die Ergebnisse der SO_2 -Messungen an den Messstationen des landesweiten Messnetzes. Im Jahr 2004 wurden an insgesamt 29 Standorten in Baden-Württemberg die SO_2 -Konzentrationen gemessen. Dabei trat an keinem Standort Überschreitungen des Einstundenmittelwertes von $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bzw. von $380 \mu\text{g}/\text{m}^3$ auf. Der höchste gemessene Einstundenmittelwert betrug $270 \mu\text{g}/\text{m}^3$ und wurde an der Station Mannheim-Nord gemessen. Die maximalen Einstundenmittelwerte sowie die Überschreitungshäufigkeiten sind in der Tabelle A1 im Anhang aufgelistet.

Die Einstufung der Ballungsräume und Gebiete ist für die Überschreitungshäufigkeit des Einstundenmittelwertes von SO_2 in der Karte 1 dargestellt. Neben den 4 Ballungsräumen sind die vier Regierungsbezirke (ohne Ballungsräume) als Gebiete ausgewiesen. Alle Ballungsräume und Gebiete sind in die Klasse 1 (Werte gleich oder unterhalb des Immissionsgrenzwertes) eingestuft.

Zum Schutz der menschlichen Gesundheit beträgt der ab 1. Januar 2005 einzuhaltende über 24 Stunden, d.h. einen Zeitraum von 0.00 bis 24.00 Uhr, gemittelte Immissionsgrenzwert $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bei drei zugelassenen Überschreitungen im Kalenderjahr.

Im Jahr 2004 wurden an keiner Station des landesweiten Messnetzes SO_2 -24-Stundenmittelwerte über $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ermittelt. Der höchste 24-Stundenmittelwert trat an der Station Mannheim-Nord mit $61 \mu\text{g}/\text{m}^3$ auf. Die maximalen 24-Stundenmittelwerte sind für alle Stationen in Tabelle A1 im Anhang aufgelistet.

Die Einstufung der Ballungsräume und Gebiete ist für die Überschreitungshäufigkeit des 24-Stundenmittelwertes von SO_2 in der Karte 2 dargestellt. Neben den 4 Ballungsräumen sind die vier Regierungsbezirke (ohne Ballungsräume) als Gebiete ausgewiesen. Alle Ballungsräume und Gebiete sind in die Klasse 1 (Werte gleich oder unterhalb des Immissionsgrenzwertes) eingestuft.

Die Alarmschwelle für Schwefeldioxid beträgt über eine volle Stunde gemittelt $500 \mu\text{g}/\text{m}^3$ gemessen an drei aufeinanderfolgenden Stunden. Die Alarmschwelle für Schwefeldioxid wurde an keiner der 29 Messstationen überschritten. Die Einstufung der Ballungsräume und Gebiete ist für die Alarmschwelle von SO_2 in der Karte 3 dargestellt. Neben den 4 Ballungsräumen sind die vier Regierungsbezirke (ohne Ballungsräume) als Gebiete ausgewiesen. Alle Ballungsräume und Gebiete sind in die Klasse 1 (Werte gleich oder unterhalb der Alarmschwelle) eingestuft.

Zum Schutz von Ökosystemen beträgt der Immissionsgrenzwert für SO_2 für das Kalenderjahr sowie für das Winterhalbjahr (1. Oktober des laufenden Jahres bis 31. März des Folgejahres) jeweils $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Beurteilt wird die Luftqualität anhand der SO_2 -Messungen an den vier Hintergrundmessstationen Schwarzwald-Süd (Regierungsbezirk Freiburg), Schwäbische Alb (Regierungsbezirk Tübingen), Welzheimer Wald (Regierungsbezirk Stuttgart) und Odenwald (Regierungsbezirk Karlsruhe). Die Jahres- bzw. Winterhalbjahresmittelwerte für SO_2 an den vier Hintergrundmessstationen sind in Tabelle A1 im Anhang aufgelistet. Der höchste Jahresmittelwert für SO_2 beträgt $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Odenwald und Schwäbische Alb), der höchste Winterhalbjahresmittelwert $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Odenwald).

Die Einstufung der Gebiete zum Schutz von Ökosystemen für das Jahr 2004 ist in den Karten 12 (Jahresmittelwert

2004) und 13 (Mittelwert des Winterhalbjahres 1. Oktober 2004 bis 31 März 2005) dargestellt. Als Gebiete sind die vier Regierungsbezirke ohne die jeweiligen Ballungsräume festgelegt. Die Gebiete sind sowohl im Hinblick auf den Jahresmittelwert als auch im Hinblick auf den Winterhalbjahresmittelwert in Klasse 1 (Werte gleich oder unterhalb des Immissionsgrenzwertes) eingestuft.

Stickstoffdioxid/Stickstoffoxide

Die Datengrundlage für die Festlegung und die Einstufung der Gebiete und Ballungsräume für NO₂ im Jahr 2004 bilden die Ergebnisse folgender Messungen:

- Luftmessnetz Baden-Württemberg mit insgesamt 36 Stationen, 4 Hintergrundmessstationen und weiteren 4 Verkehrsmessstationen
- Spotmessungen 2004 mit 10 kontinuierlichen Messstellen und 13 Passivsammler-Messstellen

Die hieraus resultierende Datengrundlage der Beurteilung 2004 für NO₂ ist in der Tabelle A1 im Anhang zusammengefasst.

Für den Schutz der menschlichen Gesundheit beträgt der ab 1. Januar 2010 einzuhaltende über ein Kalenderjahr gemittelte Immissionsgrenzwert für Stickstoffdioxid (NO₂) 40 µg/m³. Für das Jahr 2004 beträgt die Summe aus Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge 52 µg/m³.

Die Summe aus Grenzwert und Toleranzmarge wurde im Jahr 2004 an 25 Standorten überschritten; an zwei weiteren Standorten liegt der Jahresmittelwert über dem Immissionsgrenzwert, jedoch unterhalb des Grenzwertes zzgl. Toleranzmarge. Betroffen sind die Ballungsräume Stuttgart, Mannheim/Heidelberg, Freiburg und Karlsruhe sowie die Städte Heilbronn, Schwäbisch Gmünd, Schwäbisch Hall und Tübingen sowie die Gemeinden Pleidelsheim und Ilfeld. Während die Städte Reutlingen, Mühlacker und Pforzheim basierend auf der Beurteilung 2003 in die Klasse 3 und die Stadt Ulm basierend auf der Beurteilung 2002 in Klasse 2 (Jahresmittelwert zwischen Immissionsgrenzwert und Immissionsgrenzwert + Toleranzmarge) eingestuft wurden. Die aus diesen Ergebnissen resultierende Gebietseinteilung und Beurteilung für das Jahr 2004 ist in Karte 4 dargestellt. Es wurden die folgenden Ballungsräume und Gebiete festgelegt:

- Ballungsraum Stuttgart (Klasse 3)
- Ballungsraum Mannheim/Heidelberg (Klasse 3)
- Ballungsraum Karlsruhe (Klasse 3)
- Ballungsraum Freiburg (Klasse 3)
- Gebiet (ohne Ballungsräume) mit NO₂-Werten > GW+TM (Pforzheim, Mühlacker, Reutlingen, Tübingen, Heilbronn, Pleidelsheim, Ilfeld, Schwäbisch Gmünd, Schwäbisch Hall) (Klasse 3)
- Gebiet (ohne Ballungsräume) mit NO₂-Werten > GW (Ulm) (Klasse 2)
- Regierungsbezirk Stuttgart ohne Ballungsraum (Klasse 1) und ohne die Städte Heilbronn, Schwäbisch Gmünd, Schwäbisch Hall und die Gemeinden Pleidelsheim und Ilfeld
- Regierungsbezirk Karlsruhe ohne Ballungsräume und ohne die Städte Pforzheim und Mühlacker (Klasse 1)
- Regierungsbezirk Freiburg ohne Ballungsraum (Klasse 1)
- Regierungsbezirk Tübingen ohne die Städte Reutlingen, Tübingen und Ulm (Klasse 1)

Für den Schutz der menschlichen Gesundheit beträgt der ab dem 1. Januar 2010 einzuhaltende über eine volle Stunde gemittelte Immissionsgrenzwert $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Für das Jahr 2004 beträgt die Summe aus Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge $260 \mu\text{g}/\text{m}^3$. In beiden Fällen sind 18 Überschreitungen pro Jahr zulässig.

Die Messungen mittels Passivsammler können für die Beurteilung und Einstufung der Ballungsräume und Gebiete im Hinblick auf den Kurzzeit-Immissionsgrenzwert nicht herangezogen werden, da mittels Passivsammler nur der Jahresmittelwert gemessen wird. Als Datengrundlage liegen die Ergebnisse der 36 landesweiten Messstationen, der 4 Verkehrsmessstationen sowie die Ergebnisse der 10 kontinuierlichen Messstellen im "Spotmessprogramm 2004" vor. Die höchsten Einstundenmittelwerte sowie die Überschreitungshäufigkeiten des Immissionsgrenzwertes und des Immissionsgrenzwertes zzgl. der Toleranzmarge sind in Tabelle A1 im Anhang aufgelistet,

An dem Standort Stuttgart-Neckartor wurde die für 2004 geltende Summe aus Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge von $260 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 102 mal überschritten. An drei weiteren Messorten (Stuttgart-Hohenheimer Straße, Stuttgart-Siemensstraße und Pleidelsheim) traten mehr als 18 Überschreitungen des Immissionsgrenzwertes von $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ auf. Der Ballungsraum Stuttgart ist in Klasse 3, alle übrigen Gebiete in Klasse 2 eingestuft.

Die Beurteilung für das Jahr 2004 ist in Karte 5 dargestellt. Es gilt hierbei dieselbe Gebietseinteilung wie für den Jahresmittelwert von NO_2 .

Die Alarmschwelle für Stickstoffdioxid beträgt über eine volle Stunde gemittelt $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ gemessen an drei aufeinander folgenden Stunden. Die Alarmschwelle für NO_2 wurde im Jahr 2004 an keinem Standort an drei aufeinander folgenden Stunden überschritten (siehe Tabelle A1 im Anhang). Der höchste gemessene Einstundenmittelwert im Jahr 2004 betrug $422 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Stuttgart-Mitte-Straße). Alle Ballungsräume und Gebiete sind in Klasse 1 (Immissionswert kleiner Alarmschwelle) eingestuft. Die Gebietseinteilung folgt der des NO_2 -Jahresmittelwertes (Karte 6).

Zum Schutz der Vegetation beträgt der über ein Kalenderjahr gemittelte Immissionsgrenzwert für Stickstoffoxide (NO_x) $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Beurteilt wird die Luftqualität anhand der NO_x -Messungen an den vier Hintergrundmessstationen Schwarzwald-Süd (Regierungsbezirk Freiburg), Schwäbische Alb (Regierungsbezirk Tübingen), Welzheimer Wald (Regierungsbezirk Stuttgart) und Odenwald (Regierungsbezirk Karlsruhe). Die Jahresmittelwerte für NO_x an den vier Hintergrundmessstationen sind in Tabelle A1 im Anhang aufgelistet. Der höchste Jahresmittelwert für NO_x beträgt $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Welzheimer Wald und Odenwald).

Die Einstufung der Gebiete zum Schutz der Vegetation für das Jahr 2004 ist in der Karte 14 dargestellt. Als Gebiete sind die vier Regierungsbezirke ohne die jeweiligen Ballungsräume festgelegt. Sie sind in Klasse 1 (Werte gleich oder unterhalb des Immissionsgrenzwertes) eingestuft.

PM10-Staub

Für den Schutz der menschlichen Gesundheit beträgt der ab dem 1. Januar 2005 einzuhaltende über 24 Stunden gemittelte Immissionsgrenzwert $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Für das Jahr 2004 beträgt die Summe aus Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge $55 \mu\text{g}/\text{m}^3$. In beiden Fällen sind 35 Überschreitungen pro Jahr zulässig.

Die Datengrundlage zur Einstufung besteht aus den Ergebnissen der PM10-Messungen von 33 Luftmessstationen des landesweiten Messnetzes, 4 Verkehrsmessstationen sowie den Ergebnissen von 10 Messstandorten im Rahmen des "Spotmessprogramm 2004". Die höchsten Tagesmittelwerte des PM10-Staubes sowie die Überschreitungshäufigkeiten von $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bzw. von $55 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sind in Tabelle A1 im Anhang aufgelistet.

An sieben der o.a. Standorte aus dem Spotmessprogramm wurde die Summe aus Grenzwert und Toleranzmarge mehr als 35 mal überschritten. An insgesamt vier weiteren Standorten wurde der Immissionsgrenzwert von $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ mehr als 35 mal überschritten. Betroffen sind neben den beiden Ballungsräumen Stuttgart und Mannheim/Heidelberg die Stadt Schwäbisch Gmünd und die Gemeinden Pleidelsheim und Ilsfeld. Die aus diesen Ergebnissen und der Beurteilung 2003 resultierende Gebietseinstufung und Beurteilung für das Jahr 2004 ist in Karte 7 dargestellt. Es wurden die folgenden Ballungsräume und Gebiete festgelegt:

- Ballungsraum Stuttgart (Klasse 3)
- Ballungsraum Mannheim/Heidelberg (Klasse 2)
- Ballungsraum Karlsruhe (Klasse 1)
- Ballungsraum Freiburg (Klasse 1)
- Gebiet (ohne Ballungsräume) mit PM10-Werten $> \text{GW} + \text{TM}$ (Ilsfeld, Pleidelsheim) (Klasse 3)
- Gebiet (ohne Ballungsräume) mit PM10-Werten $> \text{GW}$ (Reutlingen, Schwäbisch Gmünd) (Klasse 2)
- Regierungsbezirk Stuttgart ohne Ballungsraum und ohne Ilsfeld, Pleidelsheim und Schwäbisch Gmünd (Klasse 1)
- Regierungsbezirk Karlsruhe ohne Ballungsräume (Klasse 1)
- Regierungsbezirk Freiburg ohne Ballungsraum (Klasse 1)
- Regierungsbezirk Tübingen ohne die Stadt Reutlingen (Klasse 1)

Für den Schutz der menschlichen Gesundheit beträgt der ab dem 1. Januar 2005 einzuhaltende über ein Kalenderjahr gemittelte Immissionsgrenzwert $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Für das Jahr 2004 beträgt die Summe aus Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge $41,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Die Jahresmittelwerte der 33 Luftmessstationen, der 4 Verkehrsmessstationen und der 10 Messstandorte im Rahmen des "Spotmessprogramm 2004" sind in Tabelle A1 im Anhang aufgelistet. An dem Standort Stuttgart-Neckartor wurde mit $51 \mu\text{g}/\text{m}^3$ die für 2004 geltende Summe aus Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge von $41,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ überschritten. An keinem der o.a. weiteren Standorte wurde der Immissionsgrenzwert von $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ überschritten.

Die Gebietseinteilung folgt der Gebietseinteilung beim 24-Stundenmittelwert von PM10-Staub. Der Ballungsraum Stuttgart ist in Klasse 3, die übrigen Gebiete in Klasse 1 (Jahresmittelwert ist kleiner oder gleich Grenzwert) eingestuft. Die resultierende Gebietseinstufung und Beurteilung für das Jahr 2004 ist in Karte 8 dargestellt.

Blei

Für den Schutz der menschlichen Gesundheit beträgt der ab dem 1. Januar 2005 einzuhaltende über ein Kalenderjahr gemittelte Immissionsgrenzwert für Blei $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Für das Jahr 2004 beträgt die Summe aus Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge $0,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Die Datengrundlage zur Einstufung besteht aus den Ergebnissen der PM10-Messungen von 33 Luftmessstationen des landesweiten Messnetzes, 4 Verkehrsmessstationen sowie den Ergebnissen von 10 Messstandorten im Rahmen des "Spotmessprogramm 2004". Die Jahresmittelwerte der o.a. Luftmessstationen und Messpunkte sind in Tabelle A1 im Anhang aufgelistet.

Die gemessenen Jahresmittelwerte liegen im Jahr 2004 alle deutlich unterhalb der Immissionsgrenzwertes von $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Der höchste Jahresmittelwert betrug $0,03 \mu\text{g}/\text{m}^3$ und wurde am Standort Stuttgart-Neckartor gemessen. Die aus diesen Ergebnissen resultierende Gebietseinstufung und Beurteilung für das Jahr 2004 ist in Karte 9 dargestellt. Neben den 4 Ballungsräumen sind die vier Regierungsbezirke (ohne Ballungsräume) als Gebiete ausgewiesen. Alle Ballungsräume und Gebiete sind in Klasse 1 (Werte gleich oder unterhalb des Immissionsgrenzwertes) eingestuft.

Benzol

Für den Schutz der menschlichen Gesundheit beträgt der ab dem 1. Januar 2010 einzuhaltende über ein Kalenderjahr gemittelte Immissionsgrenzwert für Benzol $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Für das Jahr 2004 beträgt die Summe aus Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Als Datengrundlage für die Beurteilung 2004 dienen die Ergebnisse der Benzol-Messungen

- im Rahmen des Messnetzes Baden-Württemberg (33 Luftmessstationen, 4 Verkehrsmessstationen)
- im Rahmen des "Spotmessprogramm 2004 (insgesamt 23 Messpunkte).

Die Benzoljahresmittelwerte sind in Tabelle A1 im Anhang aufgelistet.

An keinem der Stationsstandorte bzw. Messpunkte wurde der ab 2010 gültige Immissionsgrenzwert von $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als Jahresmittelwert überschritten. Der höchste Jahresmittelwert für Benzol wurde am Standort Stuttgart-Neckartor mit $4,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ gemessen.

Die aus diesen Ergebnissen resultierende Gebietseinstufung und Beurteilung für das Jahr 2004 ist in Karte 10 dargestellt. Neben den 4 Ballungsräumen sind die vier Regierungsbezirke (ohne Ballungsräume) als Gebiete ausgewiesen. Alle Ballungsräume und Gebiete sind in Klasse 1 (Werte gleich oder unterhalb des Immissionsgrenzwertes) eingestuft.

Kohlenmonoxid

Für den Schutz der menschlichen Gesundheit beträgt der ab dem 1. Januar 2005 einzuhaltende Immissionsgrenzwert, der als höchster Achtstundenmittelwert eines Tages zu ermitteln ist, $10 \text{mg}/\text{m}^3$. Für das Jahr 2004 beträgt die Summe aus Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge $12 \text{mg}/\text{m}^3$.

Die Datengrundlage für die Beurteilung 2004 stellen die Ergebnisse der CO-Messungen an insgesamt 36 Luftmessstationen und den 4 Verkehrsmessstationen des Landes Baden-Württemberg. Der höchste 8-Stundenmittelwert sowie die Anzahl der Überschreitungen des 8-Stundenmittelwertes sind in Tabelle A1 im Anhang aufgelistet.

An keinem Standort wurde der Immissionsgrenzwert im Jahr 2004 überschritten. Der höchste 8-Stundenmittelwert

für Kohlenmonoxid wurde an der Verkehrsmessstation Karlsruhe-Straße mit $5,8 \text{ mg/m}^3$ gemessen. Die aus diesen Ergebnissen resultierende Gebietseinstufung und Beurteilung für das Jahr 2004 ist in Karte 11 dargestellt. Neben den 4 Ballungsräumen sind die vier Regierungsbezirke (ohne Ballungsräume) als Gebiete ausgewiesen. Alle Ballungsräume und Gebiete sind in die Klasse 1 (Werte gleich oder unterhalb des Immissionsgrenzwertes) eingestuft.

Ozon

Der Zielwert zum Schutz der menschlichen Gesundheit vor bodennahem Ozon beträgt $120 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ als höchster 8-Stunden-Mittelwert während eines Tages bei 25 zulässigen Überschreitungen pro Kalenderjahr. Der Wert ist ab dem 1. Januar 2010 so weit wie möglich einzuhalten. Maßgebend für die Beurteilung der Einhaltung des Zielwertes ist die Zahl der Überschreitungen pro Kalenderjahr, gemittelt über drei Jahre. Für die Beurteilung sind die Jahre 2002, 2003 und 2004 heranzuziehen.

Die Datengrundlage bilden die Ergebnisse der Ozon-Messungen an 36 Luftmessstationen sowie an vier Hintergrundmessstationen des landesweiten Messnetzes Baden-Württemberg (siehe Tabelle A1 im Anhang).

Der Zielwert zum Schutz der Vegetation vor bodennahem Ozon beträgt $18\,000 \text{ (}\mu\text{g h)/m}^3$ als AOT40¹⁾ für den Zeitraum von Mai bis Juli. Der Wert ist ab dem Jahr 2010 so weit wie möglich einzuhalten. Maßgebend für die Beurteilung der Einhaltung des Zielwertes ist der AOT40-Wert dieses Zeitraumes gemittelt über fünf Jahre. Für die Beurteilung sind die Jahre 2000 - 2004 maßgeblich (siehe Tabelle A1 im Anhang).

Der Zielwert zum Schutz der menschlichen Gesundheit wurde nur an zwei der insgesamt 40 Stationen eingehalten. Der Zielwert zum Schutz der Vegetation wurde an 31 Stationen überschritten. Die resultierenden Ergebnisse der Beurteilung sind in den Karten 15 und 16 dargestellt.

Als Gebiete sind die 4 Ballungsräume sowie die Flächen der vier Regierungsbezirke ohne Ballungsräume festgelegt. Alle Ballungsräume und Gebiete sind in Klasse 2 (Zielwert überschritten) eingestuft.

Die Informationsschwelle für bodennahes Ozon beträgt $180 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ als 1-Stunden-Mittelwert der Ozonkonzentration in der Luft. Die Informationsschwelle wurde 2004 an 30 Luftmessstationen und den vier Hintergrundstationen des landesweiten Messnetzes Baden-Württemberg überschritten (siehe Tabelle A1 im Anhang). Die resultierende Einstufung der Ballungsräume und Gebiete ist in Karte 17 dargestellt. Die Ballungsräume und Gebiete sind alle in Klasse 2 (Informationsschwelle überschritten) eingestuft.

Die Alarmschwelle für bodennahes Ozon beträgt $240 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ als 1-Stunden-Mittelwert der Ozonkonzentration in der Luft. Die Alarmschwelle wurde 2004 an keiner der Luftmess- und Hintergrundstationen überschritten (siehe Tabelle A1 im Anhang). Die resultierende Einstufung der Ballungsräume und Gebiete ist in Karte 18 dargestellt. Die Ballungsräume und Gebiete sind alle in Klasse 1 (Alarmschwelle eingehalten) eingestuft.

¹⁾ Der AOT40-Wert ist, ausgedrückt in Mikrogramm·Stunden per Kubikmeter, die über einen vorgegebenen Zeitraum summierte Differenz zwischen Ozonkonzentrationen über $80 \text{ Mikrogramm}\cdot\text{Stunden per Kubikmeter}$ und $80 \text{ Mikrogramm}\cdot\text{Stunden per Kubikmeter}$ unter ausschließlicher Verwendung der täglichen 1-Stunden-Mittelwerte zwischen 8.00 und 20.00 Uhr mitteleuropäischer Zeit (MEZ).

Die Ballungsräume und Gebiete sowie die jeweiligen Einstufungen sind in Tabelle 2 für alle Immissionswerte zusammengefasst dargestellt.

Auf Grundlage der in den Kapiteln 1 bis 3 beschriebenen Vorgehensweise und den resultierenden Einstufungen erfolgte die Meldung gemäß §13 der 22. BImSchV an das Umweltbundesamt. Die entsprechenden Formulare sind im Anhang dieses Berichts eingebunden.

Tabelle 2: Ballungsräume und Gebiete sowie Einstufung der Ballungsräume und Gebiete in Baden-Württemberg, Jahr 2004

Ballungsräume und Gebiete		Einstufung für die einzelnen Schadstoffe																			
Gebietsname	Gebietscode	Bemerkung	SO ₂ 1h-MW	SO ₂ 24h-MW	SO ₂ Alarmschw. 1h-MW	SO ₂ Ökos. 1h-MW	SO ₂ Ökos. 24h-MW	NO ₂ 1h-MW	NO ₂ 24h-MW	NO ₂ Alarmschw. 1h-MW	NO ₂ Ökos. 1h-MW	PM10 24h-MW	PM10 JMW	Pb JMW	Benzol JMW	CO 8h-MW	Ozon 8h-MW	Ozon AOT40	Ozon Inform. Schw. 1h-MW	Ozon Alarmschw. 1h-MW	
Ballungsraum Stuttgart	DEZCXX0001A	wie 2002	1	1	1	---	---	3	3	3	1	---	3	3	1	1	2	2	2	2	1
Ballungsraum Karlsruhe	DEZCXX0005A	wie 2002	1	1	1	---	---	1	3	1	---	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	DEZCXX0006A	wie 2002	1	1	1	---	---	1	3	1	---	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1
Ballungsraum Freiburg	DEZCXX0004A	wie 2002	1	1	1	---	---	1	3	1	---	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
Regierungsbezirk Stuttgart ohne Ballungsraum	DEZCXX00040S	wie 2002	1	1	1	1	1	---	---	---	1	---	---	1	1	1	2	2	2	2	1
Regierungsbezirk Karlsruhe ohne Ballungsräume	DEZCXX00041S	wie 2002	1	1	1	1	1	---	---	---	---	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
Regierungsbezirk Freiburg ohne Ballungsraum	DEZCXX00042S	wie 2002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
Regierungsbezirk Tübingen	DEZCXX00043S	wie 2002	1	1	1	1	1	---	---	---	---	---	---	1	1	1	2	2	2	2	1
Regierungsbezirk Stuttgart ohne Ballungsraum mit NO ₂ -Werten < GW	DEZCXX00053S	net in 2004	---	---	---	---	---	1	1	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Regierungsbezirk Karlsruhe ohne Ballungsräume mit NO ₂ -Werten < GW	DEZCXX00047S	wie 2002	---	---	---	---	---	1	1	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Regierungsbezirk Tübingen mit NO ₂ -Werten < GW	DEZCXX00048S	wie 2002	---	---	---	---	---	1	1	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Gebiet (ohne Ballungsräume) mit NO ₂ -Werten > GW (Ulm)	DEZCXX00044S	wie 2002	---	---	---	---	---	1	2	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Gebiet (ohne Ballungsräume) mit NO ₂ -Werten > GW + TM (Pforzheim, Mühlacker, Reutlingen, Tübingen, Heilbronn, Pforzheim, Irsfeld, Schw. Gmünd, Schw. Hall)	DEZCXX00054S	net in 2004	---	---	---	---	---	1	3	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Regierungsbezirk Tübingen mit PM10-Werten < GW	DEZCXX00059S	net in 2004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---
Regierungsbezirk Stuttgart ohne Ballungsraum mit PM10-Werten < GW	DEZCXX00055S	net in 2004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---
Gebiet (ohne Ballungsräume) mit PM10-Werten > GW (Reutlingen, Schw. Gmünd)	DEZCXX00057S	net in 2004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2	1	---	---	---	---	---	---	---	---
Gebiet (ohne Ballungsräume) mit PM10-Werten > GW + TM (Irsfeld, Pforzheim)	DEZCXX00058S	net in 2004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3	1	---	---	---	---	---	---	---	---

* Beurteilung erfolgt anhand der Ergebnisse der vier Hintergrundsstationen Schwarzwald-Süd, Waldheimer-Wald, Schwäbische Alb und Odenwald

- 1. : Kenngröße < Grenzwert
 - 2. : Kenngröße > Grenzwert
 - 3. : Kenngröße > Grenzwert + Toleranzmarge
- Es ist zu beachten, dass für die Ozonwerte sowie für alle Alarmschwellen keine Toleranzmengen definiert sind. D. h. Klasse 2 wird hier rot eingefärbt

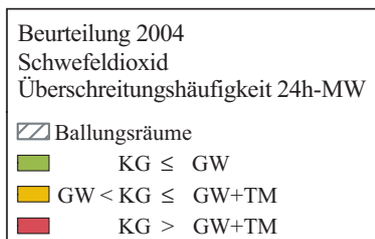
1h-MW
8h-MW
24h-MW
JMW
WHMW
TMW
1-Stundennittelwert
8-Stundennittelwert
24-Stundennittelwert
Jahresmittelwert
Mittelwert über das Winterhalbjahr (01. Oktober eines Jahres bis 31. März des Folgejahres)

Beurteilung 2004
Schwefeldioxid
Überschreitungshäufigkeit 1h-MW

 Ballungsräume
 $KG \leq GW$
 $GW < KG \leq GW+TM$
 $KG > GW+TM$



Karte 1: Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für SO₂ auf der Grundlage der Messungen 2004



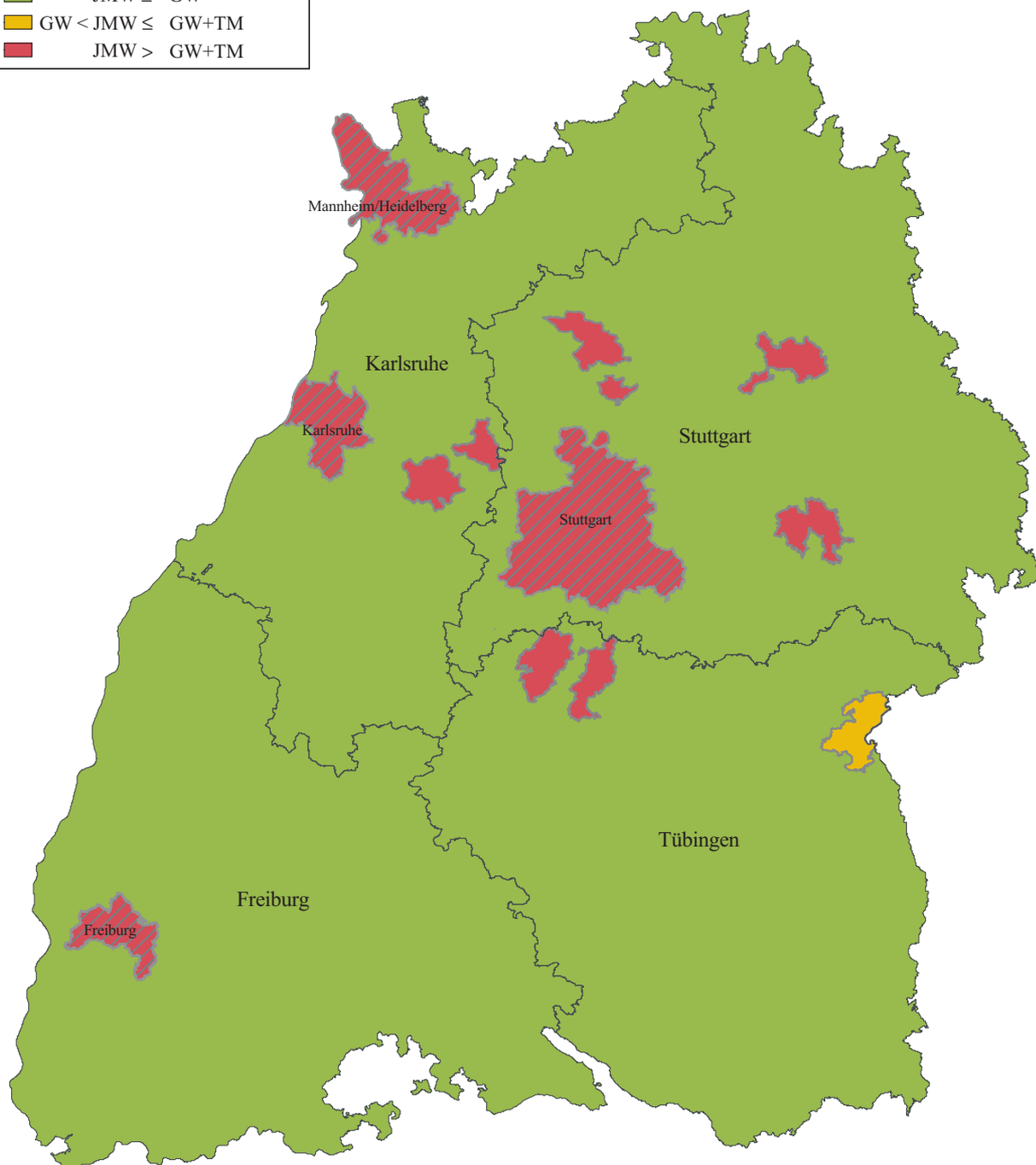
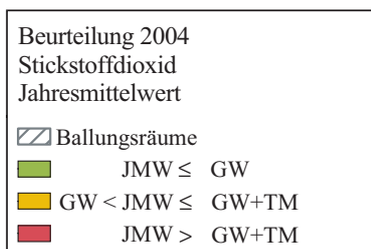
Karte 2: Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für SO₂ auf der Grundlage der Messungen 2004

Beurteilung 2004
Schwefeldioxid
Alarmschwelle (AS) 1h-MW

-  Ballungsräume
-  1h-MW ≤ AS
-  1h-MW > AS



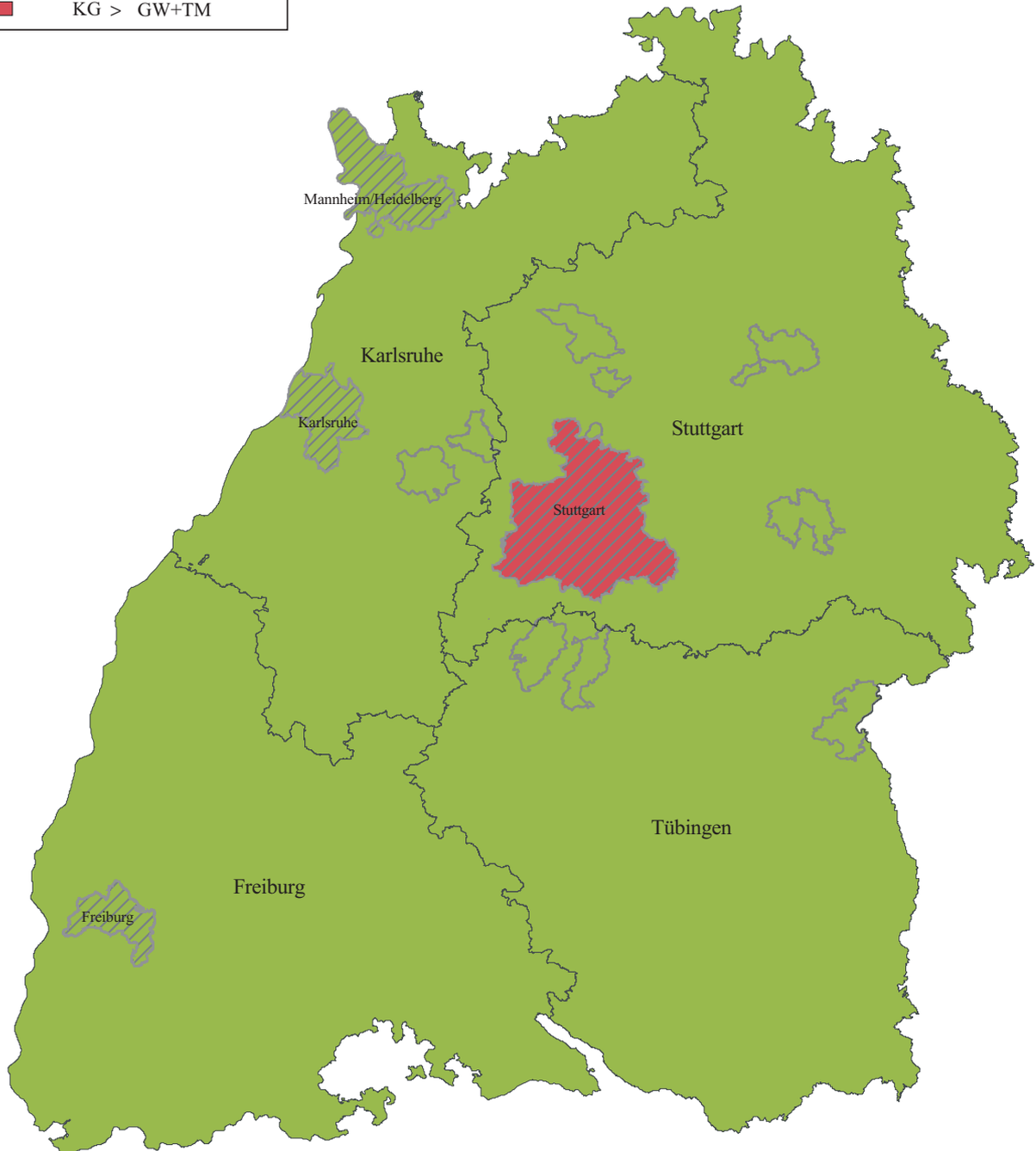
Karte 3: Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für SO₂ auf der Grundlage der Messungen 2004



Karte 4: Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für NO₂ auf der Grundlage der Messungen 2004

Beurteilung 2004
 Stickstoffdioxid
 Überschreitungshäufigkeit 1h-MW

 Ballungsräume
 $KG \leq GW$
 $GW < KG \leq GW+TM$
 $KG > GW+TM$



Karte 5: Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für NO₂ auf der Grundlage der Messungen 2004

Beurteilung 2004
 Stickstoffdioxid
 Alarmschwelle (AS) 1h-MW

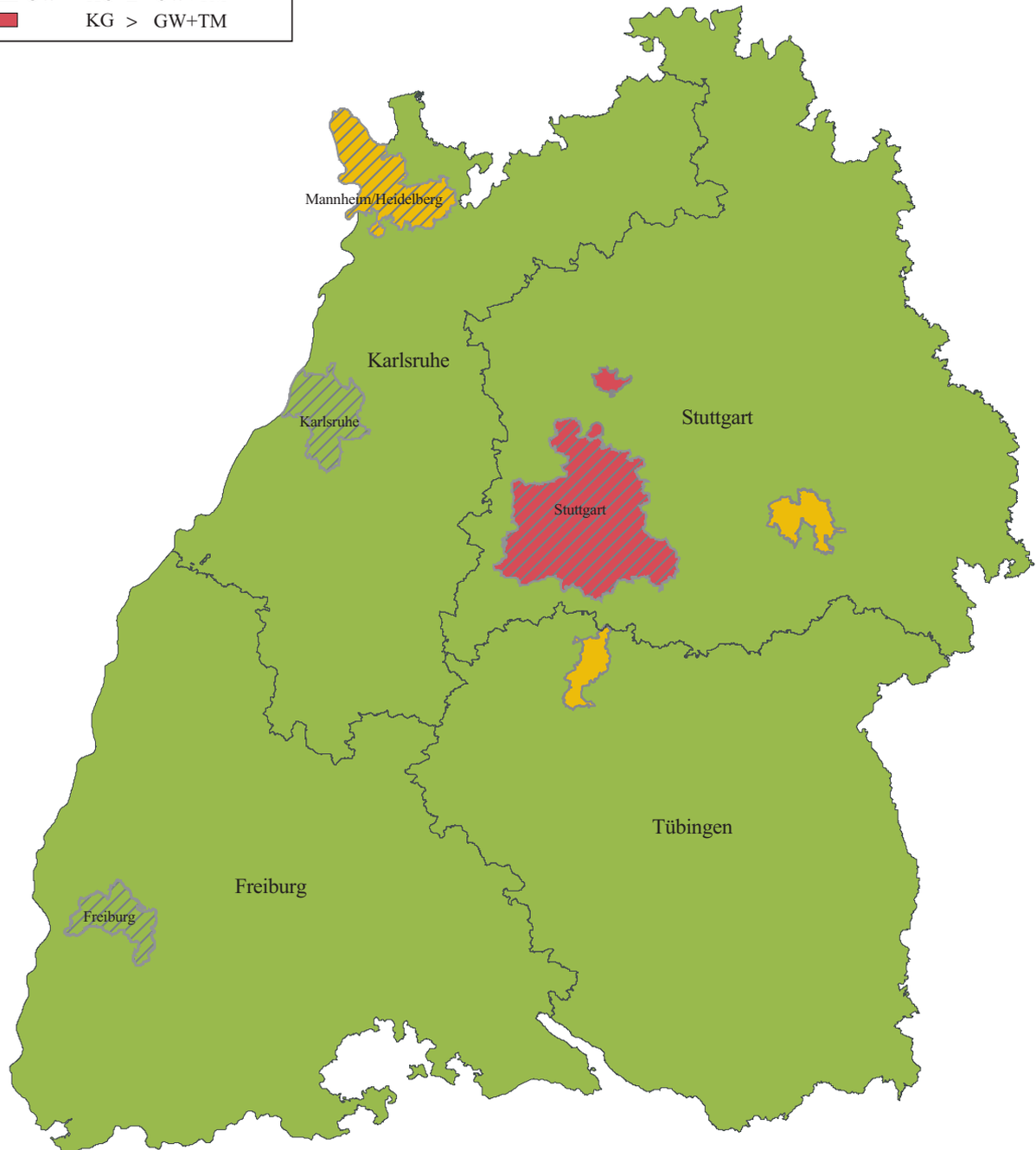
 Ballungsräume
 1h-MW ≤ AS
 1h-MW > AS



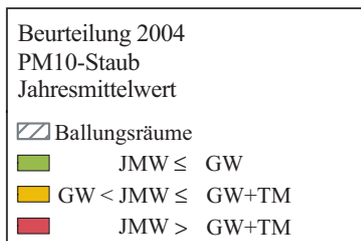
Karte 6: Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für NO₂ auf der Grundlage der Messungen 2004

Beurteilung 2004
 PM10-Staub
 Überschreitungshäufigkeit des
 24h-Mittelwertes

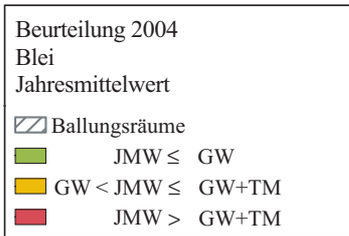
-  Ballungsräume
-  $KG \leq GW$
-  $GW < KG \leq GW+TM$
-  $KG > GW+TM$



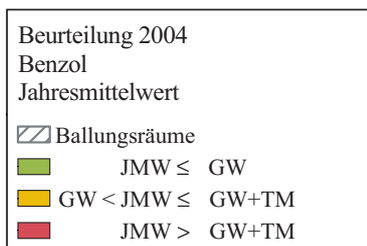
Karte 7: Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für PM10-Staub auf der Grundlage der Messungen 2004



Karte 8: Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für PM10-Staub auf der Grundlage der Messungen 2004



Karte 9: Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für Blei auf der Grundlage der Messungen 2004



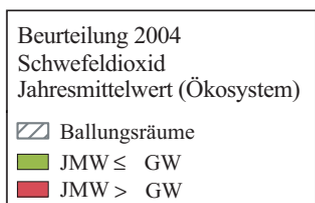
Karte 10: Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für Benzol auf der Grundlage der Messungen 2004

Beurteilung 2004
 Kohlenmonoxid
 Höchster 8h-Mittelwert

 Ballungsräume
 $KG \leq GW$
 $GW < KG \leq GW+TM$
 $KG > GW+TM$



Karte 11: Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für CO auf der Grundlage der Messungen 2004



Karte 12: Einstufung Baden-Württembergs ohne Ballungsräume für SO₂ auf der Grundlage der Messungen 2004 an den Hintergrundmessstationen Schwarzwald-Süd, Schwäbische Alb, Welzheimer Wald und Odenwald

Beurteilung 2004
 Schwefeldioxid
 Mittelwert des Winterhalbjahres
 (01.10.2004 bis 31.04.2005)
 (Ökosystem)

 Ballungsräume
 WHJMW ≤ GW
 WHJMW > GW



Karte 13: Einstufung Baden-Württembergs ohne Ballungsräume für SO₂ auf der Grundlage der Messungen im Winterhalbjahr 2004/2005 an den Hintergrundmessstationen Schwarzwald-Süd, Schwäbische Alb, Welzheimer Wald und Odenwald

Beurteilung 2004
 Stickstoffoxide
 Jahresmittelwert (Vegetation)

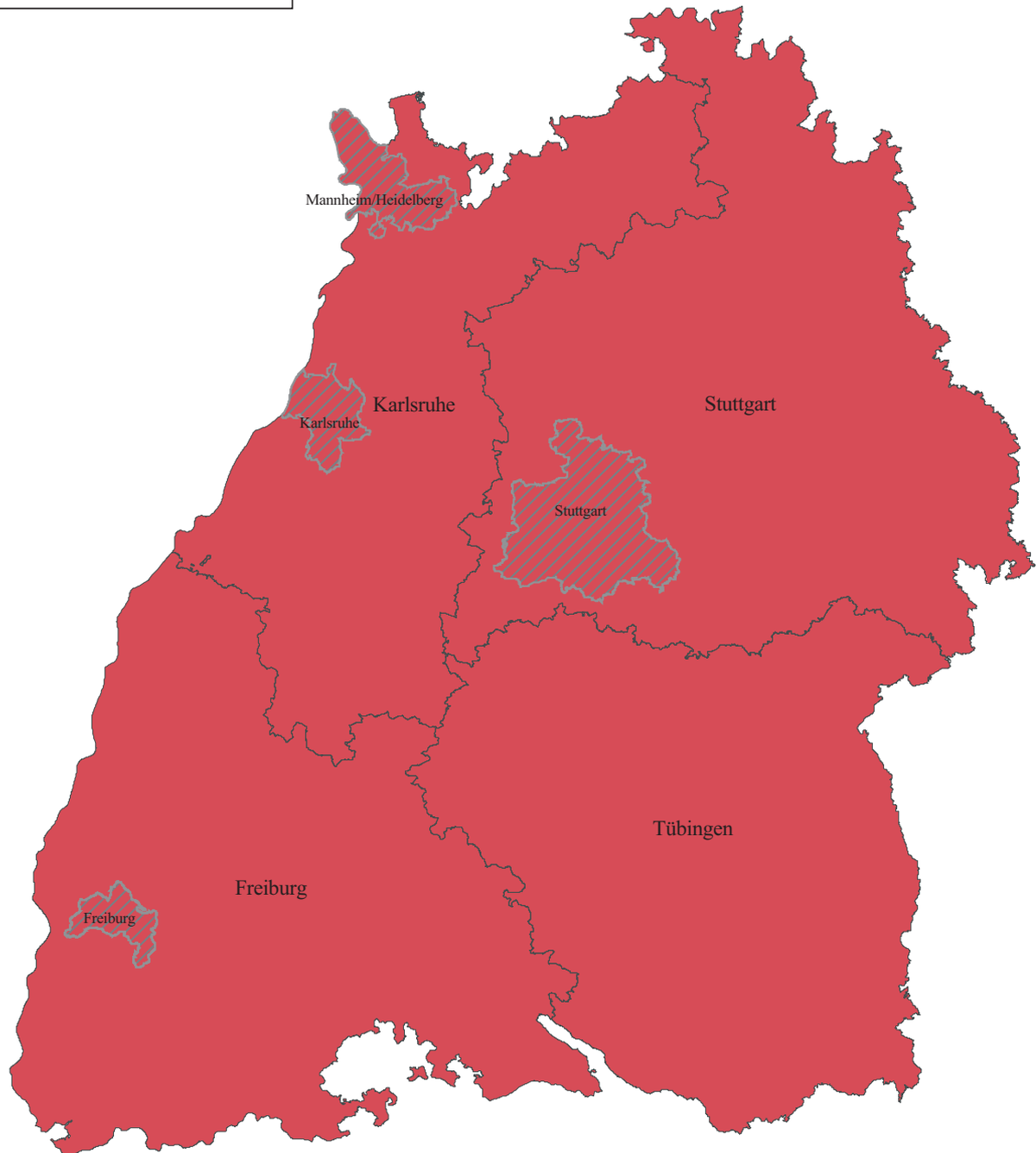
 Ballungsräume
 $JMW \leq GW$
 $JMW > GW$



Karte 14: Einstufung Baden-Württembergs ohne Ballungsräume für NO_x auf der Grundlage der Messungen 2004 an den Hintergrundmessstationen Schwarzwald-Süd, Schwäbische Alb, Welzheimer Wald und Odenwald

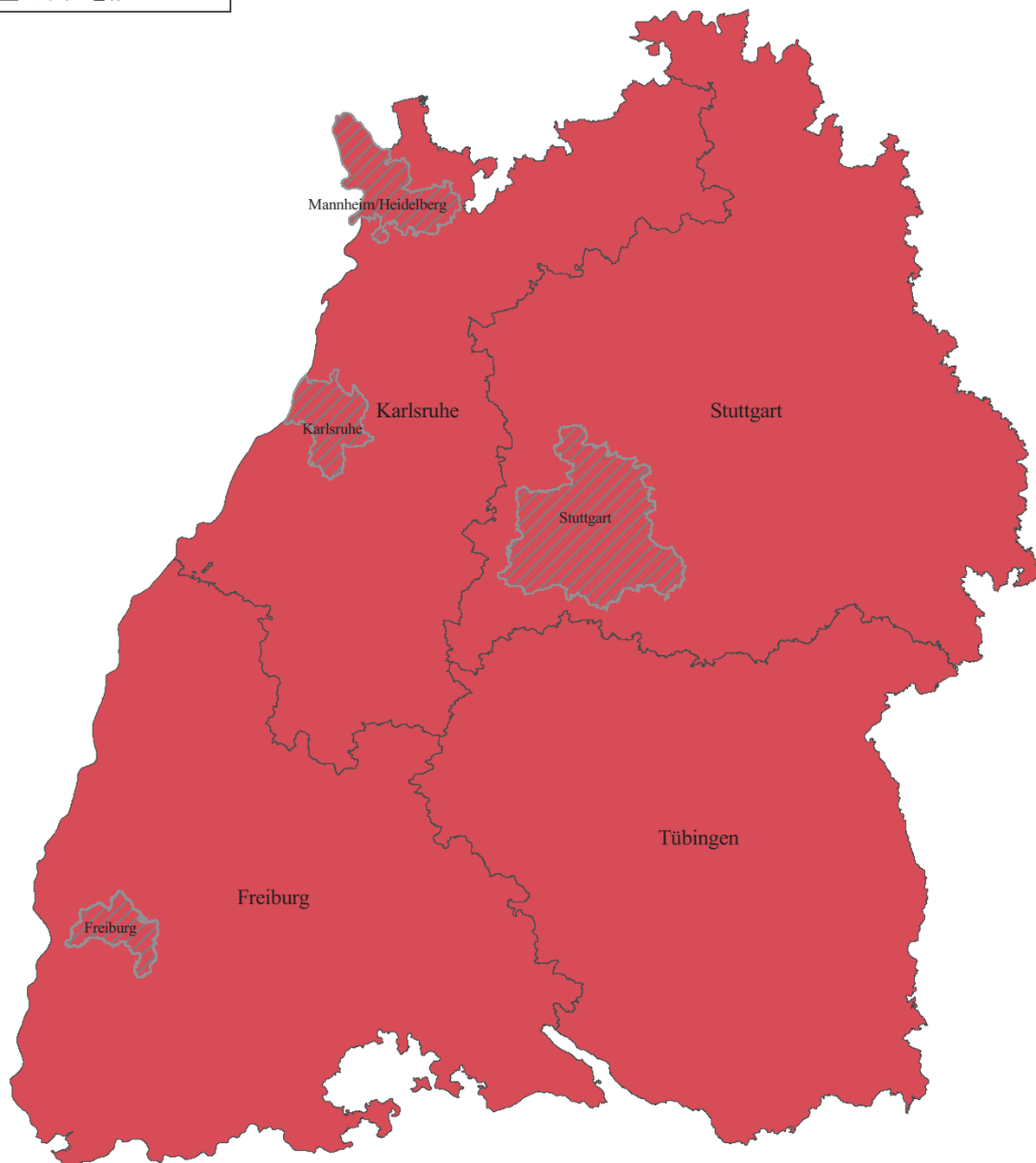
Beurteilung 2004
 Ozon
 Überschreitungshäufigkeit des
 8h-Mittelwertes

-  Ballungsräume
-  $KG \leq ZW$
-  $KG > ZW$

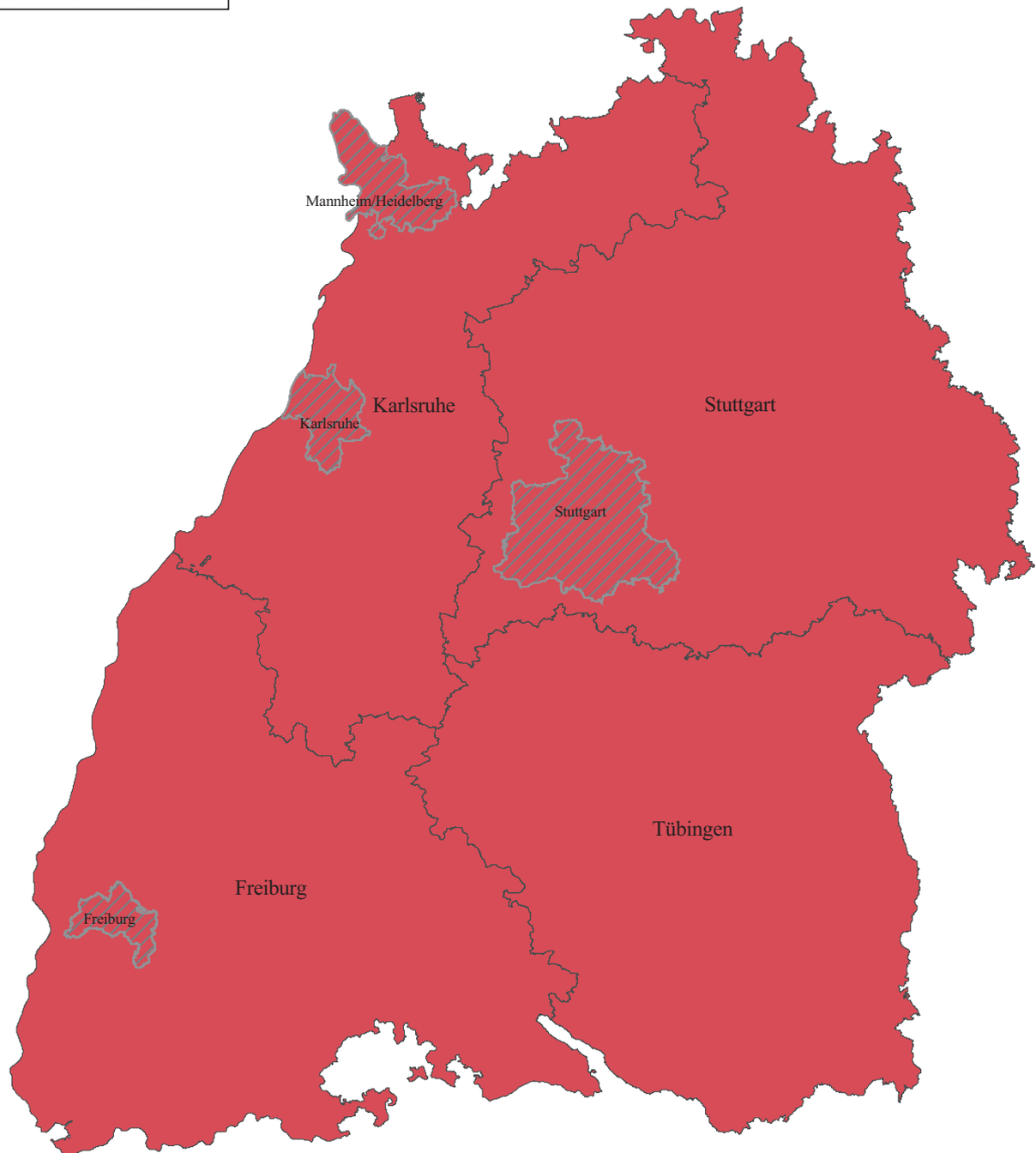
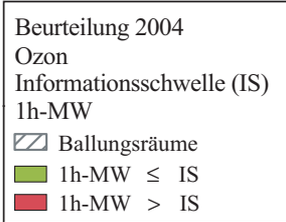


Karte 15: Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für Ozon auf der Grundlage der Messungen 2002-2004

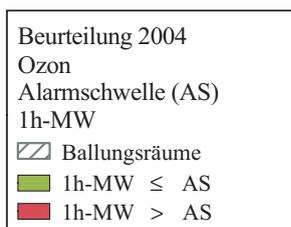
Beurteilung 2004
 Ozon
 AOT40-Wert
 Mai bis Juli
 ▨ Ballungsräume
 ■ $KG \leq ZW$
 ■ $KG > ZW$



Karte 16: Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für Ozon auf der Grundlage der Messungen 2000-2004



Karte 17: Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für Ozon auf der Grundlage der Messungen 2004



Karte 18: Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für Ozon auf der Grundlage der Messungen 2004

Tabelle A1a: Immissionskenngrößen der kontinuierlichen Messungen für die Einstufung der Ballungsräume und Gebiete in Baden-Württemberg; Jahr 2004

Station	SO ₂								NO ₂						
	max.	Anzahl der	Anzahl der	Anzahl der	max.	Anzahl der	Ökosystem	Ökosystem	max.	Anzahl der	Anzahl der	Anzahl der	max.	Anzahl der	Anzahl der
	1h-MW	1h-MW	1h-MW	1h-MW	24h-MW	24h-MW	JMW	WHJMW	1h-MW	1h-MW	1h-MW	1h-MW	JMW	JMW	JMW
Aalen	86	0	0	0	33	0	---	---	127	0	0	0	21	---	---
Baden-Baden	---	---	---	---	---	---	---	---	80	0	0	0	17	---	---
Bernhausen	52	0	0	0	29	0	---	---	145	0	0	0	30	---	---
Biberach	---	---	---	---	---	---	---	---	88	0	0	0	17	---	---
Boblingen	65	0	0	0	38	0	---	---	144	0	0	0	24	---	---
Eggenstein	154	0	0	0	25	0	---	---	114	0	0	0	24	---	---
Freiburg-Mitte	22	0	0	0	13	0	---	---	199	0	0	0	21	---	---
Freudenstadt	31	0	0	0	19	0	---	---	67	0	0	0	10	---	---
Friedrichshafen	---	---	---	---	---	---	---	---	138	0	0	0	21	---	---
Heidelberg	---	---	---	---	---	---	---	---	107	0	0	0	30	---	---
Heilbronn	73	0	0	0	20	0	---	---	129	0	0	0	29	---	---
Isny	35	0	0	0	17	0	---	---	96	0	0	0	15	---	---
Karlsruhe-Mitte	---	---	---	---	---	---	---	---	151	0	0	0	35	---	---
Karlsruhe-Nordwest	86	0	0	0	25	0	---	---	136	0	0	0	25	---	---
Kehl-Hafen	81	0	0	0	20	0	---	---	195	0	0	0	27	---	---
Kehl-Süd	47	0	0	0	20	0	---	---	110	0	0	0	21	---	---
Konstanz	42	0	0	0	14	0	---	---	113	0	0	0	19	---	---
Ludwigsburg	41	0	0	0	26	0	---	---	122	0	0	0	27	---	---
Mannheim-Mitte	131	0	0	0	26	0	---	---	138	0	0	0	34	---	---
Mannheim-Nord	270	0	0	0	61	0	---	---	114	0	0	0	31	---	---
Mannheim-Süd	114	0	0	0	27	0	---	---	136	0	0	0	33	---	---
Neuenburg	25	0	0	0	13	0	---	---	108	0	0	0	21	---	---
Pforzheim-Mitte	265	0	0	0	24	0	---	---	128	0	0	0	27	---	---
Plochingen	36	0	0	0	17	0	---	---	156	0	0	0	34	---	---
Reutlingen	25	0	0	0	16	0	---	---	141	0	0	0	28	---	---
Schwäbisch Hall	32	0	0	0	16	0	---	---	81	0	0	0	19	---	---
Stuttgart-Bad Cannstatt	74	0	0	0	27	0	---	---	128	0	0	0	33	---	---
Stuttgart-Zuffenhausen	---	---	---	---	---	---	---	---	196	0	0	0	40	---	---
Tauberbischofsheim	23	0	0	0	12	0	---	---	65	0	0	0	15	---	---
Tübingen	---	---	---	---	---	---	---	---	102	0	0	0	22	---	---
Ulm	58	0	0	0	14	0	---	---	114	0	0	0	27	---	---
Villingen-Schwenningen	29	0	0	0	14	0	---	---	93	0	0	0	16	---	---
Waiblingen	50	0	0	0	28	0	---	---	131	0	0	0	29	---	---
Waldshut	57	0	0	0	17	0	---	---	108	0	0	0	19	---	---
Weil am Rhein	24	0	0	0	12	0	---	---	93	0	0	0	17	---	---
Wiesloch	31	0	0	0	22	0	---	---	100	0	0	0	20	---	---
Mannheim-Straße	---	---	---	---	---	---	---	---	163	0	0	0	46	---	---
Stuttgart-Mitte-Straße	---	---	---	---	---	---	---	---	422	5	2	1	77	---	---
Karlsruhe-Straße	---	---	---	---	---	---	---	---	253	5	0	0	55	---	---
Freiburg-Straße	---	---	---	---	---	---	---	---	205	1	0	0	43	---	---
Schwarzwald-Süd	---	---	---	---	---	---	2	2	---	---	---	---	---	---	6
Welzheimer Wald	---	---	---	---	---	---	2	3	---	---	---	---	---	---	12
Schwäbische Alb	---	---	---	---	---	---	3	3	---	---	---	---	---	---	9
Odenwald	---	---	---	---	---	---	3	4	---	---	---	---	---	---	12
Stuttgart - Neckartor	---	---	---	---	---	---	---	---	394	555	102	0	106	---	---
Stuttgart - Hohenheimer Straße	---	---	---	---	---	---	---	---	284	143	7	0	89	---	---
Stuttgart - Siemenstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	313	293	17	0	97	---	---
Stuttgart - Paulinenstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	297	14	1	0	62	---	---
Stuttgart - Bad Cann. - Waiblingenstr.	---	---	---	---	---	---	---	---	255	5	0	0	66	---	---
Ludwigsburg - Friedrichstraße Ost	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	67	---	---
Ludwigsburg - Friedrichstraße - West	---	---	---	---	---	---	---	---	260	9	0	0	80	---	---
Ludwigsburg - Eglosh. - Frankfurter St	---	---	---	---	---	---	---	---	225	2	0	0	54	---	---
Ludwigsburg - Schorndorfer Straße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	53	---	---
Heilbronn - Paulinenstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	69	---	---
Heilbronn - Am Wollhaus	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	53	---	---
Pleidsheim - Beihingerstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	276	32	3	0	74	---	---
Ilfeld - König Wilhelmstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	57	---	---
Leonberg - Grabenstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	83	---	---
Ditzingen - Siemensstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	72	---	---
Schwäbisch Gmünd - Lorcher Straße	---	---	---	---	---	---	---	---	213	5	0	0	75	---	---
Schwäbisch Hall - Johannerstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	60	---	---
Heidelberg - Mittermaierstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	76	---	---
Heidelberg - Karlsruher Straße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	57	---	---
Heidelberg - Brückenstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	57	---	---
Freiburg - Schwarzwaldstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	86	---	---
Freiburg - Zähringer Straße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	62	---	---
Tübingen - Mühlstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	219	1	0	0	63	---	---

Tabelle A1b: Immissionskenngrößen der kontinuierlichen Messungen für die Einstufung der Ballungsräume und Gebiete in Baden-Württemberg; Jahr 2004

Station	PM10				Blei JMW [ng/m ³]	Benzol JMW [µg/m ³]	CO max. 8h-MW [mg/m ³]	CO Anzahl der 8h-MW > 10 mg/m ³	CO Anzahl der 8h-MW > 14 mg/m ³	Ozon Anzahl der Tage mit 8h-MW > 120 µg/m ³	Ozon AOT40 Mai-Juli [(µg/m ³)*h]	Ozon Anzahl der 1h-MW > 180 µg/m ³	Ozon Anzahl der 1h-MW > 240 µg/m ³
	max. TMW [µg/m ³]	Anzahl der TMW > 50 µg/m ³	Anzahl der TMW > 55 µg/m ³	JMW [µg/m ³]									
Aalen	65	7	5	20	6.8	1.2	1.8	0	0	52	23517	7	0
Baden-Baden	56	7	2	19	7.8	0.9	1.2	0	0	44	23806	49	0
Bernhausen	103	16	12	23	9.6	1.3	3.4	0	0	26	18153	9	0
Biberach	78	6	4	19	6.1	0.8	0.9	0	0	43	20077	3	0
Böblingen	65	6	5	19	6.9	0.9	2.4	0	0	41	21709	20	0
Eggenstein	68	10	6	23	9.8	0.9	1.4	0	0	45	22768	20	0
Freiburg-Mitte	78	9	6	19	7.3	1.0	2.9	0	0	55	25640	13	0
Freudenstadt	60	1	1	14	5.3	0.6	0.8	0	0	43	22355	0	0
Friedrichshafen	67	11	7	21	8.3	1.2	2.1	0	0	40	17446	5	0
Heidelberg	72	11	9	22	10.7	1.3	1.6	0	0	35	14217	6	0
Heilbronn	77	16	10	24	10.9	1.2	1.9	0	0	52	22785	66	0
Isny	---	---	---	---	---	---	2.1	0	0	54	23912	2	0
Karlsruhe-Mitte	74	14	9	24	11.1	1.7	2.1	0	0	22	11888	4	0
Karlsruhe-Nordwest	70	11	7	22	11.3	1.2	1.8	0	0	48	22924	25	0
Kehl-Hafen	77	12	7	23	15.6	1.1	1.0	0	0	50	26055	21	0
Kehl-Süd	78	12	7	23	11.1	1.2	1.6	0	0	40	22144	21	0
Konstanz	135	21	11	24	7.6	1.3	1.4	0	0	52	22907	8	0
Ludwigsburg	86	14	7	22	9.2	1.2	2.5	0	0	52	23316	24	0
Mannheim-Mitte	---	---	---	---	---	1.2	2.0	0	0	40	15033	16	0
Mannheim-Nord	83	14	11	23	11.5	1.3	1.9	0	0	47	19551	31	0
Mannheim-Süd	91	20	9	24	13.9	1.2	1.5	0	0	33	16217	8	0
Neuenburg	92	12	10	23	8.3	1.0	1.7	0	0	43	20224	20	0
Pforzheim-Mitte	86	9	5	21	9.4	1.1	2.2	0	0	38	19206	1	0
Plochingen	83	12	11	23	10.3	1.2	1.8	0	0	35	20270	0	0
Reutlingen	---	---	---	---	---	1.4	2.9	0	0	31	15316	8	0
Schwäbisch Hall	83	13	9	23	8.6	1.0	2.5	0	0	48	23910	7	0
Stuttgart-Bad Cannstatt	95	14	10	23	10.0	1.4	2.3	0	0	34	18591	0	0
Stuttgart-Zuffenhausen	109	29	18	27	12.5	2.2	4.1	0	0	33	15451	7	0
Tauberbischofsheim	73	10	7	20	6.6	0.8	0.8	0	0	40	19545	0	0
Tübingen	61	10	5	20	6.8	1.2	1.9	0	0	47	13181	14	0
Ulm	91	12	9	23	8.0	1.2	1.8	0	0	32	15039	1	0
Villingen-Schwenningen	62	4	2	19	5.8	0.8	1.3	0	0	48	20898	0	0
Waiblingen	85	9	8	22	8.8	1.2	2.3	0	0	46	21382	5	0
Waldshut	65	12	6	22	7.9	0.9	0.8	0	0	23	14797	0	0
Weil am Rhein	60	6	1	19	7.8	1.2	0.8	0	0	45	22277	23	0
Wiesloch	70	12	4	21	10.8	0.9	1.5	0	0	44	18531	15	0
Mannheim-Straße	136	41	28	31	16.0	2.8	3.0	0	0	---	---	---	---
Stuttgart-Mitte-Straße	109	42	25	34	14.3	2.7	2.7	0	0	---	---	---	---
Karlsruhe-Straße	77	25	15	29	13.4	3.3	5.8	0	0	---	---	---	---
Freiburg-Straße	79	16	13	24	8.3	2.6	3.6	0	0	---	---	---	---
Schwarzwald-Süd	---	---	---	---	---	---	---	---	---	91	27718	72	0
Welzheimer Wald	---	---	---	---	---	---	---	---	---	86	28925	56	0
Schwäbische Alb	---	---	---	---	---	---	---	---	---	63	29313	15	0
Odenwald	---	---	---	---	---	---	---	---	---	66	24931	5	0
Stuttgart - Neckartor	156	160	134	51	25.0	4.3	---	---	---	---	---	---	---
Stuttgart - Hohenheimer Straße	121	58	43	36	12.7	2.8	---	---	---	---	---	---	---
Stuttgart - Siemenstraße	112	63	44	37	13.8	3.0	---	---	---	---	---	---	---
Stuttgart - Paulinenstraße	---	---	---	---	---	2.7	---	---	---	---	---	---	---
Stuttgart - Bad Cann. - Waiblingerstr.	115	65	50	36	14.1	3.3	---	---	---	---	---	---	---
Ludwigsburg - Friedrichstraße Ost	---	---	---	---	---	2.2	---	---	---	---	---	---	---
Ludwigsburg - Friedrichstraße - West	114	74	62	38	15.1	3.4	---	---	---	---	---	---	---
Ludwigsburg - Eglosh. - Frankfurter St.	103	37	25	30	11.6	2.1	---	---	---	---	---	---	---
Ludwigsburg - Schomdorfer Straße	---	---	---	---	---	2.0	---	---	---	---	---	---	---
Heilbronn - Paulinenstraße	---	---	---	---	---	2.7	---	---	---	---	---	---	---
Heilbronn - Am Wollhaus	---	---	---	---	---	2.1	---	---	---	---	---	---	---
Pleidelsheim - Beihingerstraße	110	69	48	35	12.5	3.3	---	---	---	---	---	---	---
Ilfeld - König Wilhelmstraße	100	52	38	33	10.0	2.6	---	---	---	---	---	---	---
Leonberg - Grabenstraße	---	---	---	---	---	4.2	---	---	---	---	---	---	---
Ditzingen - Siemenstraße	---	---	---	---	---	2.6	---	---	---	---	---	---	---
Schwäbisch Gmünd - Lorcher Straße	92	57	34	35	11.6	2.9	---	---	---	---	---	---	---
Schwäbisch Hall - Johannerstraße	---	---	---	---	---	2.3	---	---	---	---	---	---	---
Heidelberg - Mittelmairerstraße	---	---	---	---	---	3.7	---	---	---	---	---	---	---
Heidelberg - Karlsruher Straße	---	---	---	---	---	2.6	---	---	---	---	---	---	---
Heidelberg - Brückenstraße	---	---	---	---	---	2.6	---	---	---	---	---	---	---
Freiburg - Schwarzwaldstraße	---	---	---	---	---	2.8	---	---	---	---	---	---	---
Freiburg - Zähringer Straße	---	---	---	---	---	3.1	---	---	---	---	---	---	---
Tübingen - Mühlstraße	86	30	20	28	9.8	2.0	---	---	---	---	---	---	---

Gebietscodierung

D E Z [BL] [BL] [BL] 0 0 0 1 [Art]

BL	Code
BB	A
BE	B
BW	C
BY	D
HB	E
HE	F
HH	G
MV	H
NI	I
NW	J
RP	K
SH	L
SL	M
SN	N
ST	O
TH	P
Ausland	Q
--	X

Art	Code
Agglomeration	A
Vegetation	V
Ökosystem	O
Blei	L
sonstige Gebiete	S

BL-Codes in alphabetisch aufsteigender Reihenfolge

Werden für unterschiedliche Komponenten unterschiedliche Gebiete ausgewiesen, so werden diese fortlaufend nummeriert.

Beispiele:

Gebiet in BB:
DEZAXX0015S

gemischtes Gebiet aus HH u. SH (Agglomeration):
DEZGLX0001A

gemischtes Gebiet aus HE und NW und RP (Blei):
DEZFJK0076L

Anmerkung UMEG:

Bei Änderung der Zusammensetzung eines Gebietes/Ballungsraumes wird diesem eine neue fortlaufende Nummer zugeordnet.

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003



Zuordnung der Gemeinden entsprechend Gebietscodierung zu den Gebieten 2003

GEB_02	SHN	MOC	USE	GEN	SO2_GC	NO2_GC	PM10_GC	PM10_055	NOX_GC_Veget.	SO2_GC_Ökos.	CO_GC	Benzol_GC	Ozon_GC	ST_CODE
13690	0817901018	2	6	Burgstetten	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
14627	0841700013	2	6	Burladingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
15676	0833502015	2	6	Büdingen am Hochrhein	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14017	0823506085	2	6	Calw	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
13473	0812503017	2	6	Cleebronn	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
13293	0812702014	2	6	Craishelm	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
12522	081280002C	2	6	Creglingen	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
15670	0833706027	2	6	Dachsbühl (Südchwarzwald)	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15685	084350401C	2	6	Daisendorf	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
15045	083260401C	2	6	Dauchingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14796	0841706014	2	6	Daulmingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14788	081150301C	2	6	Deckenpfronn	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
15522	0843503067	2	6	Deggendorf	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14249	0811701014	2	6	Dellingsen	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
14941	0832702005	2	6	Dellingsen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14101	0811606014	2	6	Deizisau	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A
14108	0811600015	2	6	Denkendorf	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A
15028	083270401C	2	6	Denklingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15057	0831601005	2	6	Denzlingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14287	0841600005	2	6	Dettenhausen	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
13216	0821504111	2	6	Dettingen	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
15747	083370203C	2	6	Dettighofen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14393	0841500014	2	6	Dettingen an der Erms	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
15051	0842604031	2	6	Dettingen an der Iller	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14258	0811601016	2	6	Dettingen unter Teck	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
12983	082261001C	2	6	Dielheim	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
15008	0832503072	2	6	Diellingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14826	0842503028	2	6	Dielenheim	DEZCXX0048S	DEZCXX0048S	DEZCXX0048S	DEZCXX0048S	DEZCXX0048S	DEZCXX0048S	DEZCXX0048S	DEZCXX0048S	DEZCXX0048S	DEZCXX0048S
14775	0832503011	2	6	Diellingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14057	081350001C	2	6	Dichingen	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
13837	0811800011	2	6	Ditzingen	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
13937	0811800011	2	6	Döbel	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
13937	0823503018	2	6	Döbel	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
15760	083370703C	2	6	Dornheim	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15240	0832601012	2	6	Donaueschlingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
15302	0832601012	3	6	Donaueschlingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14080	0811706015	2	6	Donzdorf	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14786	0841706015	2	6	Dornellingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14589	0832500012	2	6	Dornhan	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14441	0842504031	2	6	Dornstadt	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14423	0823701015	2	6	Dornstett	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
12793	081260202C	2	6	Dörzbach	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
12664	0822600012	2	6	Dossenheim	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
14821	0841706016	2	6	Dotternhausen	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14374	0811707016	2	6	Drackenstein	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
14782	0832501014	2	6	Dunningen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14405	0831700021	2	6	Durbach	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15105	0832704011	2	6	Dürbheim	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15181	0832705012	2	6	Dürchhausen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
13831	0813608015	2	6	Durlangen	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
15013	0842607035	2	6	Dürmentingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
13635	0821603005	2	6	Dürmesheim	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
14214	0811709017	2	6	Dürnaau	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
15155	0842601036	2	6	Dürlingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14481	0841601011	2	6	Dürlingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
15397	0843601024	2	6	Ebenweiler	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
12540	0822601013	3	6	Eberbach	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
12428	0822601013	3	6	Eberbach	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
12584	0822601013	3	6	Eberbach	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
13727	0811808012	2	6	Eberdingen	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
15231	0842603038	2	6	Eberhardzell	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14053	0811702018	2	6	Ebersbach an der Fils	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
15289	0843601093	2	6	Ebersbach-Musbach	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
13280	0812514021	2	6	Eberstadt										

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003



Zuordnung der Gemeinden entsprechend Gebietscodierung zu den Gebieten 2003

GEB_02	SHN	MOC	USE	GEN	SO2_GC	NO2_GC	PM10_GC	PB_GC	NOx_GC_Vegelt.	SO2_GC_Ökots	CO_GC	Benzol_GC	Ozon_GC	ST_CODE
11956	0812800404	2		6 Großrinderfeld	DEZCX00404S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
14272	0811707022	2		6 Grünbilingen	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
14966	0842510052	2		6 Grundheim	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
15616	0843603036	2		6 Grundkraut	DEZCX0040S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
12176	0812803047	2		6 Grünsfeld	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
13631	0813600027	2		6 Gschwend	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
15428	084360104C	3		6 Guggenhausen	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
15387	084360104C	3		6 Guggenhausen	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
15406	084360104C	3		6 Guggenhausen	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
15447	084360104C	3		6 Guggenhausen	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
13437	0812510038	2		6 Güllingen	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
15145	0831505047	2		6 Gundelfingen	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
12983	0812500036	2		6 Gundelsheim	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
15165	083270502C	2		6 Günningen	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14892	0831606014	2		6 Gutach im Breisgau	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14728	0831705039	2		6 Gutach(Schwarzwaldbahn)	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
15108	083260202C	2		6 Gütenbach	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
15011	0842606135	2		6 Gütenzell-Hübel	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
15016	0842606135	3		6 Gütenzell-Hübel	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14489	0841500086	2		6 Gutsbezirk Münsingen	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
12941	0822502033	2		6 Habmersheim	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
15724	0843504018	2		6 Hagnau am Bodensee	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14575	0841700025	2		6 Halberloch	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14359	0823507032	2		6 Hallerbach	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
13210	0821503025	2		6 Hambrücken	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
12159	0822501032	2		6 Hardeheim	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
14889	0832505024	2		6 Hardt	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
13038	0812509111	2		6 Harthausen am Kocher	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
12392	083150104E	2		6 Hartheim	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
15688	0833607034	2		6 Hasel	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14890	0831704004	2		6 Haslach im Kinzigtal	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14173	0811709025	2		6 Hattenhofen	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
14643	0831705041	2		6 Hausach	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14891	0842510055	2		6 Hausen am Bussen	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14867	0841706029	2		6 Hausen am Tann	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
15670	0833607036	2		6 Hausen im Wiesental	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
15171	0832704023	2		6 Hausen ob Verena	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
15573	083370604E	2		6 Häusern	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14686	0841506034	2		6 Heiningen	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14611	0841704031	2		6 Heiningen	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
12592	0822607027	2		6 Heddelsbach	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
12479	0822600028	2		6 Heddelsbach	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
12675	0822100000	2		4 Hedeberg	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEBW009
14000	0813502019	2		6 Heldenheim an der Brenz	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEBW015
13232	0812100000	2		4 Hellbronn	DEZCX0040S	DEZCX0054S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
15456	084250502C	2		6 Helligenberg	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
12541	0822607029	2		6 Heiligkreuzsteinach	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
13963	0823601025	2		6 Heimsheim	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
14164	081171103C	2		6 Heiningen	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
14186	081171103C	3		6 Heiningen	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
15396	083150605C	2		6 Heitersheim	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
15369	083150605C	3		6 Heitersheim	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
12917	0822609106	2		6 Helmsstadt-Bargen	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
13803	0811806027	2		6 Hemmingen	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
12314	0822603031	2		6 Hemsbach	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
15096	0843705044	2		6 Herbratingen	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14784	0831604017	2		6 Herbolzheim	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14207	081350002C	2		6 Herbrechtingen	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
14350	081350002C	3		6 Herbrechtingen	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
14468	081350002C	3		6 Herbrechtingen	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
15416	0843704124	2		6 Herdwangen-Schomach	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14282	0813501021	2		6 Hermanningen	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
14511	08425007135	2		6 Heroldstatt	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
14220	0811503021	2		6 Herrenberg	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
15663	083370504E	2		6 Herrschried	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
13558	0811801028	2		6 Hessigheim	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
14852	0843701047	2		6 Heßlingen	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
13955	0813606028	2		6 Heubach	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
13865	0813606028	2		6 Heuchingen	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
15143	0831505051	2		6 Heuweiler	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14226	0811504022	2		6 Hildtshausen	DEZCX004									

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003



Zuordnung der Gemeinden entsprechend Gebietscodierung zu den Gebieten 2003

GEB_02	SHN	MOC	USE	GEN	SO2_GC	NO2_GC	PM10_GC	PB_GC	Nox_GC_Veget.	SO2_GC_Ökos.	CO_GC	Benzl_GC	Ozon_GC	ST_CODE
1546	0833500035	2	6	Hilzingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
1547	0831500652	2	6	Hinterzarten	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
1456	0841603018	2	6	Hirrlingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
1458	0841603018	3	6	Hirrlingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
12543	0822600107	3	6	Hirschberg an der Bergstraße	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
12544	0822600107	3	6	Hirschberg an der Bergstraße	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
12545	0822600107	3	6	Hirschberg an der Bergstraße	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
12533	0822600107	3	6	Hochkirch	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
15341	0843601047	2	6	Hochdorf	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14117	0811607027	2	6	Hochdorf	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
15195	0842603058	2	6	Hochenschwand	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
15619	0833706051	2	6	Hochenheim	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
12877	0822604032	2	6	Höfen an der Enz	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
13934	0823508035	2	6	Höfsetten	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14751	0831704046	2	6	Häg-Ehlsberg	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15595	0833609106	2	6	Hohberg	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14497	0831710047	2	6	Hohenfels	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15380	0833506096	2	6	Hohenstadt	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14389	0811707031	2	6	Hohenstein	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14631	084150109C	2	6	Hohenstein	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
15182	0843702053	2	6	Hohentengen am Hochrhein	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15785	0833703053	2	6	Hohentengen am Hochrhein	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14189	0811504024	2	6	Holzgerlingen	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
14285	0811504024	3	6	Holzgerlingen	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
14220	0842508062	2	6	Holzloch	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14235	0811608026	2	6	Holzmaden	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
12301	0822501035	2	6	Höfingen	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
14447	082370304C	2	6	Horb am Neckar	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15319	0831507056	2	6	Horb	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15487	0843608095	2	6	Horgenzell	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14800	0831700051	2	6	Hornberg	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
12984	0822502042	2	6	Huffenhart	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
15346	0832601027	2	6	Hüfingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15315	0832601027	3	6	Hüfingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
13889	0821607022	2	6	Hügelshelm	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
14413	0841505036	2	6	Hüben	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14727	0842506064	2	6	Hüttheim	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
13713	0813601033	2	6	Hüttlingen	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
13764	0813601033	3	6	Hüttlingen	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
13782	0813601033	3	6	Hüttlingen	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
15592	0833706055	2	6	bach	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
13833	0821605023	2	6	Iffezheim	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
12420	0812801058	2	6	Igersheim	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
12497	0812801058	3	6	Igersheim	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
13896	0813605034	2	6	Igingen	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
15066	0831502055	2	6	Igingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14673	0842506137	2	6	Ikerichberg	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14740	0842503066	2	6	Ikerrieden	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
13539	0823600028	2	6	Illingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
15436	0843704056	2	6	Illmenssee	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
13450	0812512046	2	6	Ilsfeld	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
13203	0812705043	2	6	Ishofen	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
13220	0812705043	3	6	Ishofen	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
12601	0822600036	2	6	Ivshheim	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A
15259	0832703025	2	6	Immendingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15716	0843502024	2	6	Immensee am Bodensee	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
12909	0812603035	2	6	Ingellingen	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
13581	0811602077	2	6	Igersheim	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
15168	0842602062	2	6	Ingoldingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
15129	0843706055	2	6	Ingizkofen	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
15776	0833603043	2	6	Inzlingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15079	0832701027	2	6	Irnardt	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15631	0843600046	2	6	Irsy im Allgäu	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
13678	0823600030	2	6	Ispingen	DEZCXX0041S	DEZCXX0								

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003



Zuordnung der Gemeinden entsprechend Gebietscodierung zu den Gebieten 2003

GEB_02	SHN	MOC	USE	GEN	SO2_GC	NO2_GC	PM10_GC	PB_GC	NOx_GC	Veget.	SO2_GC_Ökos.	CO_GC	Benzol_GC	Ozon_GC	ST_CODE
13756	0811905037	3		Kaisersbach	DEZCX00405	DEZCX00533	DEZCX00555	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEBW001
13806	0811905037	3		Kaisersbach	DEZCX00405	DEZCX00533	DEZCX00555	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEBW002
15603	0833601045	2		Kandern	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425	DEBW022						
15993	0842601064	2		Kanzach	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435							
14686	0831702152	2		Kappel-Gräfenhäusern	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425							
14792	0831702152	3		Kappel-Gräfenhäusern	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425							
14251	0831706056	2		Kappelodeck	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415							
13643	0821500096	2		Karlsbad	DEZCX00045	DEZCX00045	DEZCX00045	DEZCX00045							
13308	0821503103	2		Karlsdorf-Neulhard	DEZCX00015	DEZCX00015	DEZCX00015	DEZCX00015							
13421	0821200000	2		Karlsruhe	DEZCX0005A	DEZCX0005A	DEZCX0005A	DEZCX0005A							
14193	0831700057	2		Keil	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425							
14356	0831700057	3		Keil	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425							
13704	0823600070	2		Keitern	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415							
14810	0831600023	2		Kenzingen	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425							
13952	0811900093	2		6 Kemmen im Remstal	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A							
12962	0822600037	2		6 Ketsch	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415							
13650	0823600031	2		6 Kleisbronn	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415							
14660	0831707055	2		6 Kippenheim	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425							
14640	0831707055	3		6 Kippenheim	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425							
14703	0831707055	3		6 Kippenheim	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425							
13208	0812502046	2		6 Kirchardt	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435							
14992	0842604066	2		6 Kirchberg an der Iller	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
13201	0812708046	2		6 Kirchberg an der Jagst	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
13642	0811901038	2		6 Kirchberg an der Murr	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
15109	0842604066	2		6 Kirchdorf an der Iller	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435							
15166	0842604066	3		6 Kirchdorf an der Iller	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435							
14367	0841600022	2		6 Kirchzellinsfurt	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435							
13480	0811800304	2		6 Kirchzell am Neckar	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
13765	0813602037	2		6 Kirchzell am Ries	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
14181	0811601033	2		6 Kirchzell unter Teck	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
15256	0831503064	2		6 Kirchtzenen	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425							
15515	0843600052	2		6 Kitlegg	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435							
15708	0833700062	2		6 Klettgau	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425							
13500	0823600033	2		6 Knittingen	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415							
14365	0811604036	2		6 Konberg	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
14364	0811604036	3		6 Konberg	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
15116	0832701030	2		6 Kolbigen	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425							
13640	0823602074	2		6 Kömpfelbach	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415							
14122	0811609035	2		6 Köngen	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A							
12210	0812804061	2		6 Königheim	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
13580	0823602076	2		6 Königsbach-Stein	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415							
13994	0813500025	2		6 Königseggwald	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
15866	0843601053	2		6 Königseggwald	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435							
15400	0843601053	3		6 Königseggwald	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435							
14935	0823600031	2		6 Königseggfeld im Schwarzwald	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425							
15075	0832702025	2		6 Königshelm	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425	DEZCX00425							
15624	0833504043	2		6 Konstanz	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
13851	0811900041	2		6 Korb	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
13835	0811800068	2		6 Koral-Münchingen	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A							
13805	0811800046	2		6 Komwestheim	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A							
13291	0821500097	2		6 Kraichtal	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415							
15212	0843706066	2		6 Krauchenwies	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
12756	0812602046	2		6 Krauthelm	DEZCX00533	DEZCX00533	DEZCX00533	DEZCX00533							
13299	0812703101	2		6 Kreibitzberg	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
15777	0843501029	2		6 Kressbronn am Bodensee	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435	DEZCX00435							
13154	0821501039	2		6 Kronau	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415	DEZCX00415							
14221	0811704033	2		6 Kuchen	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
12024	0812800064	2		6 Kulisheim	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
13001	0812803046	2		6 Kürzelsau	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405							
13728	0812601047	2		6 Kupferzell	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX00405	DEZCX0040						

Zuordnung der Gemeinden entsprechend Gebietscodierung zu den Gebieten 2003

GEb_02	SHN	MOC	USE	GEN	SO2_GC	NO2_GC	PM10_GC	PB_GC	NOx_GC_Veget.	SO2_GC_Ökos.	CO_GC	Benzol_GC	Ozon_GC	ST_CODE
14685	0842607067	2	6	Langenenslingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0059S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEBWO24
13789	0813604038	2	6	Lauchheim	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
15752	0833707065	2	6	Lauchingen	DEZCXX0040S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEBWO06
12391	0812800135	2	6	Lauda-Königsborn	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
12255	082260304C	3	6	Laudenbach	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEBWO06
12280	082260304C	3	6	Laudenbach	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEBWO06
12307	082260304C	3	6	Laudenbach	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEBWO06
14175	0837101068	2	6	Lauf	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEBWO06
14088	0837101068	2	6	Lauf	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEBWO06
15785	0833700066	2	6	Lauterbach(Baden)	DEZCXX0043S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEBWO06
13409	0812506056	2	6	Lauteren am Neckar	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
13464	0812506056	3	6	Lauteren am Neckar	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
14803	084260507C	3	6	Laupheim	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0059S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEBWO06
14370	0831709067	3	6	Laupheim	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0059S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEBWO06
14772	0842510073	2	6	Lauterbach	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEBWO06
14773	0842510073	2	6	Lauterbach	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEBWO06
14045	0817106061	2	6	Lauterbach	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
13358	0812514057	2	6	Lehrstettin	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
15130	0843703072	2	6	Lehrstettin	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0059S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEBWO06
12878	0822600041	2	6	Leimen	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEBWO06
12920	0822600041	3	6	Leimen	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEBWO06
14109	0811600072	2	6	Leinfelden-Echterdingen	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEBWO06
13307	0812500058	2	6	Leingarten	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
13767	081360504C	2	6	Leinzell	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
14337	0811602075	2	6	Lenningen	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
15393	0831500068	2	6	Lenzkirch	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEBWO06
13915	0811500022	2	6	Leonberg	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEBWO06
13722	0811906042	2	6	Leutenbach	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
13770	0811906042	3	6	Leutenbach	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
13780	0811906042	3	6	Leutenbach	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
15403	0843604055	2	6	Leutkirch im Allgäu	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0059S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEBWO06
14605	0821606028	2	6	Lichtenau	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEBWO06
14518	0841500092	2	6	Lichtenstein	DEZCXX0040S	DEZCXX0048S	DEZCXX0059S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
14010	0811607037	2	6	Lichtenwald	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
12609	0822504052	2	6	Limbach	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEBWO06
13309	0821500105	2	6	Linkenheim-Hochstetten	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEBWO06
12795	0822602104	2	6	Lobach	DEZCXX0040S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
13564	0817601047	2	6	Lochgau	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
13951	0821604025	2	6	Loffenau	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEBWO06
15344	084151007C	2	6	Löffingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEBWO06
14434	0842509075	2	6	Lonssee	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0059S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEBWO06
13938	0813600042	2	6	Lorch	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
15689	083360305C	2	6	Lörrach	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEBWO06
14529	0823704045	2	6	Lörrach	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEBWO06
15755	083370207C	2	6	Loftstetten	DEZCXX0043S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEBWO06
13352	0812511055	2	6	Loewenstein	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
13478	0812511055	3	6	Loewenstein	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
13701	0817800048	2	6	Ludwigsburg	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEBWO06
14021	0815000025	2	6	Magstadt	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEBWO06
14653	0831702073	3	6	Mahnberg	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEBWO06
14717	0831702073	3	6	Mahnberg	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEBWO06
14738	0831702073	3	6	Mahnberg	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEBWO06
15104	0832704033	2	6	Mahnstetten	DEZCXX0040S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
13370	0812700052	2	6	Mainhardt	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
15552	0835601104	2	6	Malsburg-Marzell	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEBWO06
13680	0821500046	2	6	Malsch	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEBWO06
13873	0821500046	3	6	Malsch	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEBWO06
13112	0822606046	2	6	Maitingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEBWO06
14923	0831603024	2	6	Maitingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEBWO06
14205	082220000C	3	6	Malterdingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEBWO06
12362	082220000C	2	6	Mannheim	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEZCXX0006A	DEBWO06
13659	0811805045	2	6	Marbach am Neckar	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
13613	0811805045	3	6	Marbach am Neckar	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
13628	0811805045	3	6	Marbach am Neckar	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEBWO06
13734	0817805045	2	6	Marbach am Neckar	DEZCXX0042S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S</				

Zuordnung der Gemeinden entsprechend Gebietscodierung zu den Gebieten 2003

GEB_02	SHN	MOC	USE	GEN	SO2_GC	NO2_GC	PM10_GC	PB_GC	NOX_GC_Veget.	SO2_GC_Ökos.	CO_GC	Benzol_GC	Ozon_GC	ST_CODE
14382	0841500061	3	6	Reutlingen	DEZCX0043S	DEZCX0054S	DEZCX0067S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEW027
14391	0841500061	3	6	Reutlingen	DEZCX0043S	DEZCX0054S	DEZCX0067S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEW027
14061	0831700153	3	6	Rheinau	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14102	0831700153	3	6	Rheinau	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
15758	0833604068	2	6	Rheinfeld(Baden)	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14752	0831604053	2	6	Rheinhausen	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
13945	0821606063	3	6	Rheinmünster	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
13981	0821606063	3	6	Rheinmünster	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
14091	0821606063	3	6	Rheinmünster	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
14107	0821606063	3	6	Rheinmünster	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
13571	0821500108	2	6	Rheinstetten	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
15726	0833705090	2	6	Rickenbach	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14366	0841502062	2	6	Riederich	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
15395	0843601067	2	6	Riedhausen	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14659	0842607097	2	6	Riedlingen	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
15094	0842607097	3	6	Riedlingen	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
15133	0842607097	3	6	Riedlingen	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
15151	0842607097	3	6	Riedlingen	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14887	0831605037	2	6	Riegel am Kaiserstuhl	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
15636	0833505100	2	6	Rielasingen-Woblingen	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
13815	0813602087	2	6	Riesbürg	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
13928	0813602087	2	6	Riesbürg	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
15187	0832706056	3	6	Rietheim-Weilheim	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14744	0831702113	2	6	Ringsheim	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14771	0831702113	3	6	Ringsheim	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14331	0823507060	2	6	Rindorf	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
12844	0812507084	2	6	Rohrheim	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14415	0841505088	2	6	Römerstein	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
13511	0813603060	2	6	Rosenberg	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
12590	0822507082	2	6	Rosenberg	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
14664	0841700054	2	6	Rosenfeld	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
13436	0812709100	2	6	Roesinggen	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
12984	0812708071	2	6	Rot am See	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
15205	0842608100	2	6	Rot an der Rot	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14819	0842510104	2	6	Rottenacker	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14438	0841603036	3	6	Rottenburg am Neckar	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
13922	0811500042	3	6	Rottenburg am Neckar	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14445	0841603036	3	6	Rottenburg am Neckar	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14460	0832503046	2	6	Rottweil	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14880	0832503046	3	6	Rottweil	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
13742	0811900061	2	6	Rudersberg	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
15720	0833608073	2	6	Rümmingen	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
15735	0833608073	3	6	Rümmingen	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
13747	0813608061	2	6	Ruppertshefen	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14716	0831702114	2	6	Rust	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
13920	0811500042	2	6	Rutesheim	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
13922	0811500042	3	6	Rutesheim	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
13505	0811800076	2	6	Saachseheim	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
14110	0811703042	2	6	Salach	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
15555	0843505052	2	6	Salern	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
15629	0833602074	2	6	Sallneck	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
12860	0822600076	2	6	Sandhausen	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
14140	0831701116	3	6	Sasbach	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14074	0831701116	3	6	Sasbach	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14227	0831701116	3	6	Sasbach	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14276	0831701116	3	6	Sasbach	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14917	0831605038	2	6	Sasbach am Kaiserstuhl	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14225	0831701118	2	6	Sasbachwälden	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
13242	0812702073	2	6	Sauldorf	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	
15290	0843703123	2	6	Saugau	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
15169	0843705100	2	6	Schalbach	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
15707	0833608061	2	6	Schalbach	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
15284	0831514098	2	6	Schallstadt	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
13802	0813605062	2	6	Schechingen	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
15080	0843702101	2	6	Scheer	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	
12733	0822508115	2	6	Schefflenz	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14573	0842500108	2	6	Schelllingen	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14898	0842600134	2	6	Schmemmohen	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	
14602	0832504050	2	6	Schmitzenzell	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14705	0832504051	2	6	Schiltach	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	
14271	0811603063	2	6	Schiltardt	DEZCX0040S	DEZCX0040S								

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003



Zuordnung der Gemeinden entsprechend Gebietscodierung zu den Gebieten 2003

GEB_02	SHN	MOC	USE	GEN	SO2_GC	NO2_GC	PM10_GC	NOx_GC_Vegrel.	SO2_GC_Ökos.	CO_GC	Benzol_GC	Ozon_ÖC	ST_CODE
14184	0811705043	2	6	Schlait	DEZCX00043S	DEZCX00053S	DEZCX00053S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S
15561	0833605078	2	6	Schliengen	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
15530	0843603066	2	6	Schlier	DEZCX00043S	DEZCX00048S	DEZCX00048S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S
14149	0811702044	2	6	Schliebach	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
15466	0831515102	2	6	Schluchsee	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S
14765	084250611C	2	6	Schnürpflingen	DEZCX00041S	DEZCX00047S	DEZCX00047S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S
13913	0823500065	2	6	Schnörbinger	DEZCX00043S	DEZCX00048S	DEZCX00048S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S
14640	0841706057	2	6	Schnörberg	DEZCX00043S	DEZCX00048S	DEZCX00048S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S
14918	0832603055	2	6	Schnorach im Schwarzwald	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
15029	0832603055	3	6	Schnorach im Schwarzwald	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
14171	0811500044	2	6	Schnoralch	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
12656	082260709C	2	6	Schnorau	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S
15539	0833606075	2	6	Schnorau im Schwarzwald	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
15510	0833606075	3	6	Schnorau im Schwarzwald	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
15527	0833606075	3	6	Schnorau im Schwarzwald	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
15544	0833606075	3	6	Schnorau im Schwarzwald	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
15574	0833606075	3	6	Schnorau im Schwarzwald	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
15575	0833606075	3	6	Schnorau im Schwarzwald	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
15590	0833606075	3	6	Schnorau im Schwarzwald	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
15593	0833606075	3	6	Schnorau im Schwarzwald	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
12698	0822601081	2	6	Schnorbrunn	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S
15498	083360608C	2	6	Schnorberg	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
12823	0812600072	2	6	Schnoral	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
15007	0833603054	2	6	Schnorwald im Schwarzwald	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
15640	0833607061	2	6	Schnortheim	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
14487	0823701061	2	6	Schnortheim	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S
14538	0823701061	3	6	Schnortheim	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S
13877	0811903067	2	6	Schnorhof	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
14749	0832505053	2	6	Schnorberg	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
12594	0822600082	2	6	Schnorshelm	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S
12834	0812700075	2	6	Schnorshelm	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S
14697	0831711121	2	6	Schnortal	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
14449	0831710122	2	6	Schnortal	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
13910	0813607065	2	6	Schwäbisch Gmünd	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S
14078	0813607065	3	6	Schwäbisch Gmünd	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S
14082	0813607065	3	6	Schwäbisch Gmünd	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S
13320	0812709076	2	6	Schwäbisch Hall	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S
13261	0812513086	2	6	Schwälgern	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S
13796	0811906068	2	6	Schwalkheim	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S
14539	083171215C	2	6	Schwanau	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
12811	082250311E	2	6	Schwarzach	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S
14835	084260910E	2	6	Schwerdt	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S
15009	0843707102	2	6	Schwenningen	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S
12754	0822600084	2	6	Schwetznigen	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A
12791	0822600084	3	6	Schwetznigen	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A	DEZCX0006A
13786	0811806067	2	6	Schwieberdingen	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
15746	0833604082	2	6	Schworstadt	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
12684	0822509091	2	6	Seebach	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
14273	083170612E	2	6	Seelbach	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S
15041	084260110E	2	6	Seelbach	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S
14637	0831711127	2	6	Seelbach	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
14218	0823702072	2	6	Seewald	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S
15201	0832706055	2	6	Sellingen-Oberflacht	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
13610	0811809068	2	6	Sersheim	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S
14371	0842508112	2	6	Seuzingen	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S
14972	0831603035	2	6	Sexau	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S	DEZCX00042S
13074	0812502087	2	6	Stegalsbach	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S	DEZCX00040S
15001	0843706104	2	6	Sigmaringen	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S
15122	0843706105	2	6	Sigmaringendorf	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S
15215	0843706105	3	6	Sigmaringendorf	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S	DEZCX00043S
14179	0823501066	2	6	Simmernfeld	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S
14018	0823502067	2	6	Simmernheim	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S
14016	0823502067	3	6	Simmernheim	DEZCX00041S	DEZCX00041S	DEZCX00041S						

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003



Zuordnung der Gemeinden entsprechend Gebietscodierung zu den Gebieten 2003

GEB_02	SHN	MOC	USE	GEN	SO2_GC	NO2_GC	PM10_GC	PB_GC	NOx_GC_Veget.	SO2_GC_Ökos	CO_GC	Benzol_GC	Oron_GC	ST_CODE
1556	0843507053	2	6	Sipplingen	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0069S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
1532	0831507107	2	6	Solden	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
1456	0841500091	2	6	Sonnenbühl	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0069S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
1430	0813503031	2	6	Sonthelm an der Brenz	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
1568	0823704046	2	6	Spachtingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
1287	0822602086	2	6	Speichbach	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
1347	0811904063	2	6	Spiegelberg	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0065S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
1375	0813608066	2	6	Stralbach	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
1562	0833706097	2	6	St. Blasien	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0069S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
1496	0832600052	2	6	St. Georgen im Schwarzwald	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
1466	0841500093	2	6	St. Johann	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0069S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
13035	0822600103	2	6	St. Leon-Rot	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
15180	0831513094	2	6	St. Märgen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15138	0831513095	2	6	St. Peter	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0069S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14706	0842506138	2	6	St. Raig	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14748	0842506138	3	6	St. Raig	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0069S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14509	084160305C	2	6	St. Razach	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15384	0831516108	2	6	Staufen im Breisgau	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15202	0831503105	2	6	Stegen	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0069S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14674	0831704125	2	6	Steinach	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15630	0833600084	2	6	Steinen	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0069S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14162	0811506046	2	6	Steinbrunn	DEZCXX0041A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A
15208	0842606113	2	6	Steinhausen an der Rdtum	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0069S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14029	0813500032	2	6	Steinheim am Albuch	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
13588	081180707C	2	6	Steinheim an der Murr	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
13682	0821605052	2	6	Steinmauern	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
15524	0833505077	2	6	Steißlingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
13477	0823603061	2	6	Stetteln	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
15666	0843504054	2	6	Stetten	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0069S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
14973	0843707107	2	6	Stetten am kalten Markt	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0069S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
13463	0812702104	2	6	Stimpfach	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
13425	0812702104	3	6	Stimpfach	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15420	0833506075	3	6	Stockach	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15434	0833506075	3	6	Stockach	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
13540	0813609068	2	6	Stödtlen	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
14875	0841707063	2	6	Strehberg	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0069S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
13790	0823600072	2	6	Straubenhardt	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
15509	0833700106	2	6	Stühlingen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
13342	0821500105	2	6	Stuensee	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
13340	081110000C	2	4	Stuttgart	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A
14581	0832506057	2	6	Sulz am Neckar	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
13512	0811904075	2	6	Sulzbach an der Murr	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
13589	0812706075	2	6	Sulzbach-Laufen	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0055S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
15455	0831512111	2	6	Sulzbach	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
13357	0821507082	2	6	Sulzfeld	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
14158	0811706046	2	6	Sulßen	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0065S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
13822	081360807C	2	6	Talendorf	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0065S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
15209	0832705048	2	6	Talheim	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
13418	0812505094	2	6	Talheim	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
13679	0811802071	2	6	Tamm	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A	DEZCXX0001A
13597	0813609071	2	6	Tammhausen	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0065S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
13646	0842608117	3	6	Tammhausen	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0065S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
15239	0842608117	2	6	Taubertalhofshaus	DEZCXX0040S	DEZCXX0053S	DEZCXX0065S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S	DEZCXX0040S
12104	0812604115	2	6	Tegernau	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15608	0833602086	2	6	Tengen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15464	083350008C	2	6	Tengen	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14919	0831603043	2	6	Tennenbrunn	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
14850	0832505058	2	6	Tennenbrunn	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15702	0843506057	2	6	Tettleng	DEZCXX0043S	DEZCXX0048S	DEZCXX0069S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S	DEZCXX0043S
15072	0842601118	2	6	Tiefenbach	DEZCXX0041S	DEZCXX0047S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S	DEZCXX0041S
13866	0823607062	2	6	Tiefenbrunn	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15242	0831517113	2	6	Tilisee-Neustadt	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15578	0833706108	2	6	Todtnau	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S	DEZCXX0042S
15425	0833600087	2	6	Todtnau										

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003



Zuordnung der Gemeinden entsprechend Gebietscodierung zu den Gebieten 2003

GEb_02	SHN	MOC	USE	GEN	SO2_GC	NO2_GC	PM10_GC	PB_GC	NOx_GC_Veget.	SO2_GC_Ökoes.	CO_GC	Benzol_GC	Ozon_GC	ST_CODE
14452	084750008C	2	6	Wernwell	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S
14988	084260312E	2	6	Warmlausen	DEZCX0040S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S
14990	0811705053	2	6	Wälschenbeuren	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
15704	083370011E	2	6	Wehr	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
14333	084250813C	2	6	Weldenstetten	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S
14381	084250813C	3	6	Weldenstetten	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S
12498	081280012E	2	6	Welkeshelm	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S
15744	0833600091	2	6	Weli am Rhein	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
13965	081150005C	2	6	Weli der Stadt	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S
14222	0811500051	2	6	Weli im Schönbuch	DEZCX0053S	DEZCX0053S	DEZCX0053S	DEZCX0053S	DEZCX0053S	DEZCX0053S	DEZCX0053S	DEZCX0053S	DEZCX0053S	DEZCX0053S
14911	0811500051	3	6	Weli im Schönbuch	DEZCX0040S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S
14271	0841706071	2	6	Wellen unter den Rinnen	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S
15680	083370711E	2	6	Welheim	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
14254	081160807C	2	6	Welheim an der Teck	DEZCX0040S	DEZCX0043S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
15547	0843605082	2	6	Weingarten	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S
13429	082150009C	2	6	Weingarten(Baden)	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S
12360	082260009E	2	6	Weiherheim	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S
12698	082260009E	3	6	Weiherheim	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S
13275	0812514102	2	6	Wernsberg	DEZCX0046S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S
13916	0811900091	2	6	Weinstadt	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
14040	0821604055	2	6	Weinstadt	DEZCX0040S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
13832	0811500052	2	6	Wessbach	DEZCX0040S	DEZCX0047S	DEZCX0047S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
13688	08119011083	2	6	Wessbach im Tal	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
14798	083160404E	2	6	Wesswell	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
14943	083250306E	2	6	Wellendingen	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
13723	0811905084	2	6	Welzheim	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
15570	0833606094	2	6	Wembach	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
13588	0833606094	3	6	Wembach	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
15572	0833606094	3	6	Wembach	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
14152	08116090971	2	6	Wendlingen am Neckar	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A
14232	08116090971	3	6	Wendlingen am Neckar	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A
11966	081280412E	2	6	Werbach	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
14113	0811600072	2	6	Wernau(Neckar)	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A	DEZCX0001A
11751	0812800131	2	6	Werheim	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
14432	0842507134	2	6	Westerheim	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S
14427	084250413E	2	6	Westerstetten	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S
13715	081360406E	2	6	Wieshausen	DEZCX0046S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S
12893	0812507103	2	6	Widern	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
15442	083360609E	2	6	Wieden	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
13707	082360106E	2	6	Wiemsheim	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S
15549	0833602097	2	6	Wies	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
12341	0822605097	2	6	Wiesbach	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S
14328	081170705E	2	6	Wiesenstein	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
15660	083360209E	2	6	Wiesleit	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
12948	082261009E	2	6	Wiesloch	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S
12958	081260406E	2	6	Wiesloch	DEZCX0046S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S
14157	082350008C	2	6	Wilbarg	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S
15427	0843608083	2	6	Wilhelmsdorf	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S
12640	082260709E	2	6	Wilhelmsfeld	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S
14284	0831700141	2	6	Willstätt	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
14362	0831700141	3	6	Willstätt	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
14363	0831700141	3	6	Willstätt	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
13826	0823601067	2	6	Wirmsheim	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S
14949	083160205E	2	6	Wirnden im Elztal	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
13787	081190608E	2	6	Winnenden	DEZCX0046S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S	DEZCX0046S
13942	081190508E	2	6	Winterbach	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
14846	084170707E	2	6	Winterlingen	DEZCX0040S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
12177	0812803137	2	6	Wittighausen	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
15711	083360810C	2	6	Wittlingen	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
15695	083360810C	3	6	Wittlingen	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
15308	083150712E	2	6	Wittlau	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
14646	083171314E	2	6	Waldfech	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
15470	084360608E	2	6	Waldfech	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S
14190	081160507E	2	6	Waldschlügen	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
13282	081270509E	2	6	Walpertshausen	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
15470	0843609087	2	6	Walpertshausen	DEZCX0040S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
14330	0823705072	2	6	Wärmsberg	DEZCX0040S	DEZCX0047S	DEZCX0047S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DE				



Zuordnung der Gemeinden entsprechend Gebietscodierung zu den Gebieten 2003

GEB_02	SHN	MOC	USE	GEN	SO2_GC	NO2_GC	PM10_GC	PB_GC	NOx_GC_Veget.	SO2_GC_Ökos.	CO_GC	Benzol_GC	Ozon_GC	ST_CODE
15221	0832706054	2	6	Wurmlingen	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
13356	0812500107	2	6	Wuisenrot	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
15477	0833701127	2	6	Wulach	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
15703	0833708123	2	6	Waldschingen	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
14670	0831605051	2	6	Wyhl am Kaiserstuhl	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
13446	0812510108	2	6	Zaberfeld	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
13366	0821507094	2	6	Zaisenhausen	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S
14605	0831714146	2	6	Zell am Harmersbach	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
15600	0833609103	3	6	Zell im Wiesental	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
15612	0833609103	3	6	Zell im Wiesental	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
15648	0833609103	3	6	Zell im Wiesental	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
15617	0833609103	3	6	Zell im Wiesental	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
14206	081170906C	2	6	Zell unter Alchelberg	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
14920	0832503069	2	6	Zimmern ob Rottweil	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S	DEZCX0042S
14844	0841706078	2	6	Zimmern unter der Burg	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S
12988	0822608101	2	6	Zuzenhausen	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S
13081	0812605094	2	6	Zwiefingen	DEZCX0040S	DEZCX0053S	DEZCX0055S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S	DEZCX0040S
14795	0841506085	2	6	Zwiefalten	DEZCX0043S	DEZCX0048S	DEZCX0059S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S	DEZCX0043S
12741	0822506113	2	6	Zwingenberg	DEZCX0041S	DEZCX0047S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S	DEZCX0041S

Formular 2: Begrenzung von Gebieten und Ballungsräumen (96/62/EG-Artikel 5 und Artikel 11 Nummer 1 Buchstabe b))									
Vollständiger Name des Gebiets	Gebietscode	Schadstoffe;eventuelle für das Gebiet geltende Schutzziele	Gebietsart (ag/nonag)	Fläche (km ²)	Einwohnerzahl	Grenzkoordinaten	Grenzkoordinaten	Grenzkoordinaten	...
Ballungsraum Stuttgart	DEZCXX0001A	S;N;P;L;B;C;O	ag		1453538				
Ballungsraum Karlsruhe	DEZCXX0005A	S;N;P;L;B;C;O	ag		321548				
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	DEZCXX0006A	S;N;P;L;B;C;O	ag		544879				
Ballungsraum Freiburg	DEZCXX0004A	S;N;P;L;B;C;O	ag		217720				
Regierungsbezirk Stuttgart (ohne Ballungsraum)	DEZCXX0040S	S;L;B;C;O;SE;NV	nonag						
Regierungsbezirk Stuttgart ohne Ballungsraum mit NO2-Werten < GW	DEZCXX0053S	N	nonag						
Regierungsbezirk Karlsruhe (ohne Ballungsräume)	DEZCXX0041S	S;P;L;B;C;O;SE;NV	nonag						
Regierungsbezirk Karlsruhe (ohne Ballungsräume) mit NO2-Werten < GW	DEZCXX0047S	N	nonag						
Regierungsbezirk Freiburg (ohne Ballungsraum)	DEZCXX0042S	S;N;P;L;B;C;O;SE;NV	nonag						
Regierungsbezirk Tübingen	DEZCXX0043S	S;L;B;C;O;SE;NV	nonag						
Regierungsbezirk Tübingen mit NO2-Werten < GW	DEZCXX0048S	N	nonag						
Gebiet (ohne Ballungsräume) mit NO2-Werten > GW	DEZCXX0044S	N	nonag						
Gebiet (ohne Ballungsräume) mit NO2-Werten > GW+TM	DEZCXX0054S	N	nonag						
Regierungsbezirk Tübingen mit PM10- Werten < GW	DEZCXX0051S	P	nonag						
Regierungsbezirk Stuttgart mit PM10- Werten < GW	DEZCXX0055S	P	nonag						
Gebiet (ohne Ballungsräume) mit PM10- Werten > GW	DEZCXX0057S	P	nonag						
Gebiet (ohne Ballungsräume) mit PM10- Werten > GW+TM	DEZCXX0058S	P	nonag						
Bemerkung UMEG: Die Änderungen im Vergleich zu 2003 sind mit roter Schrift gekennzeichnet									

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003



Formular 3: Stationen und Messverfahren für die Beurteilung gemäß 1999/30/EG (Anhang IX) und 2000/69/EG (Anhang VII)														
Eol- Stationscode	Lokaler Stationscode	Gebietscode(s)	Richtlinienbezug						Richtlinienbezug/Code des Messverfahrens für PM ₁₀ und PM _{2,5}		Verwendeter Korrekturfaktor oder verwendete Korrekturgleichung		Funktion der Station	comments
			SO ₂	NO ₂	NO _x	Blei	Benzol	CO	PM ₁₀	PM _{2,5}	PM ₁₀	PM _{2,5}		
DEBW029		DEZCXX0040S; DEZCXX0053S; DEZCXX0055S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW076		DEZCXX0041S; DEZCXX0047S		y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW042		DEZCXX0001A	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW046		DEZCXX0043S; DEZCXX0048S; DEZCXX0059S		y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW035		DEZCXX0001A	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW004		DEZCXX0041S; DEZCXX0047S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW084		DEZCXX0004A	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW097		DEZCXX0004A		y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW037		DEZCXX0041S; DEZCXX0047S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW038		DEZCXX0043S; DEZCXX0048S; DEZCXX0059S		y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW009		DEZCXX0006A		y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW015		DEZCXX0040S; DEZCXX0054S; DEZCXX0055S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW094		DEZCXX0043S; DEZCXX0048S; DEZCXX0059S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW001		DEZCXX0005A		y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW081		DEZCXX0005A	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW080		DEZCXX0005A		y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW022		DEZCXX0042S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW021		DEZCXX0042S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW052		DEZCXX0042S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW024		DEZCXX0001A	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW006		DEZCXX0006A	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW005		DEZCXX0006A	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW098		DEZCXX0006A		y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW007		DEZCXX0006A	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW073		DEZCXX0042S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW032		DEZCXX0041S; DEZCXX0054S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW026		DEZCXX0001A	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW027		DEZCXX0043S; DEZCXX0054S; DEZCXX0057S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW056		DEZCXX0040S; DEZCXX0054S; DEZCXX0055S	y	y		y	y	y	M2		1			
DEBW087		DEZCXX0043S	y		y									
DEBW031		DEZCXX0042S	y		y									
DEBW103		DEZCXX0041S	y		y									
DEBW013		DEZCXX0001A	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW099		DEZCXX0001A		y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW011		DEZCXX0001A		y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW059		DEZCXX0040S; DEZCXX0053S; DEZCXX0055S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW107		DEZCXX0043S; DEZCXX0054S; DEZCXX0055S		y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW019		DEZCXX0043S; DEZCXX0044S; DEZCXX0059S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW039		DEZCXX0042S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW034		DEZCXX0001A	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW040		DEZCXX0042S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW023		DEZCXX0042S	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW030		DEZCXX0040S	y		y									
DEBW010		DEZCXX0041S; DEZCXX0047S	y	y		y	y	y	M2d365		1			

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003



Eol- Stationscode	Lokaler Stationscode	Gebietscode(s)	Richtlinienbezug						Richtlinienbezug/Code des Messverfahrens für PM ₁₀ und PM _{2,5}		Verwendeter Korrekturfaktor oder verwendete Korrekturgleichung		Funktion der Station	comments	
			SO ₂	NO ₂	NO _x	Blei	Benzol	CO	PM ₁₀	PM _{2,5}	PM ₁₀	PM _{2,5}			
	DEBWS04	DEZCX0001A		y				y				1			temporary none Eol station
	DEBWS05	DEZCX0001A		y				y				1			temporary none Eol station
	DEBWS08	DEZCX0001A		y			y	y	M2d365			1			temporary none Eol station
	DEBWS10	DEZCX0001A		y			y	y	M2d365			1			temporary none Eol station
	DEBWS11	DEZCX0001A		y			y	y	M2d365			1			temporary none Eol station
	DEBWS58	DEZCX0001A		y			y	y	M2d365			1			temporary none Eol station
	DEBWS59	DEZCX0001A		y			y	y							temporary none Eol station
	DEBWS60	DEZCX0001A		y			y	y	M2d365			1			temporary none Eol station
	DEBWS61	DEZCX0001A		y			y	y	M2d365			1			temporary none Eol station
	DEBWS62	DEZCX0001A		y				y							temporary none Eol station
	DEBWS67	DEZCX0001A		y				y							temporary none Eol station
	DEBWS63	DEZCX0040S; DEZCX0054S		y				y							temporary none Eol station
	DEBWS64	DEZCX0040S; DEZCX0054S		y				y							temporary none Eol station
	DEBWS65	DEZCX0040S; DEZCX0054S; DEZCX0058S		y			y	y	M2d365			1			temporary none Eol station
	DEBWS66	DEZCX0040S; DEZCX0054S; DEZCX0058S		y			y	y	M2d365			1			temporary none Eol station
	DEBWS68	DEZCX0040S; DEZCX0054S; DEZCX0057S		y			y	y	M2d365			1			temporary none Eol station
	DEBWS69	DEZCX0040S; DEZCX0054S		y				y							temporary none Eol station
	DEBWS70	DEZCX0006A		y				y							temporary none Eol station
	DEBWS14	DEZCX0006A		y				y							temporary none Eol station
	DEBWS71	DEZCX0006A		y				y							temporary none Eol station
	DEBWS07	DEZCX0004A		y				y							temporary none Eol station
	DEBWS72	DEZCX0004A		y				y							temporary none Eol station
	DEBWS49	DEZCX0043S; DEZCX0054S; DEZCX0057S		y			y	y	M2d365						temporary none Eol station
Bemerkung UMEG: Die Änderungen im Vergleich zu 2003 sind mit roter Schrift gekennzeichnet															

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003

Formular 4: Stationen für die Beurteilung des Ozons, einschließlich Stickdioxid und Stickoxiden in Bezug auf das Ozon (Richtlinie 2002/3/EG Anhänge III, IV, VI)							comments
EoI- Stationscode	Lokaler Stationscode	Gebietscode	Art der Station	Bezug zu Richtlinie 2002/3/EG			
				O ₃	NO ₂	NO _x	
DEBW029		DEZCXX0040S	S	y	y	y	
DEBW076		DEZCXX0041S	S	y	y	y	
DEBW042		DEZCXX0001A	U	y	y	y	
DEBW046		DEZCXX0043S	S	y	y	y	
DEBW035		DEZCXX0001A	U	y	y	y	
DEBW004		DEZCXX0041S	S	y	y	y	
DEBW084		DEZCXX0004A	U	y	y	y	
DEBW037		DEZCXX0041S	R	y	y	y	
DEBW038		DEZCXX0043S	S	y	y	y	
DEBW009		DEZCXX0006A	U	y	y	y	
DEBW015		DEZCXX0040S	S	y	y	y	
DEBW094		DEZCXX0043S	R	y	y	y	
DEBW001		DEZCXX0005A	U	y	y	y	
DEBW081		DEZCXX0005A	U	y	y	y	
DEBW022		DEZCXX0042S	S	y	y	y	
DEBW021		DEZCXX0042S	S	y	y	y	
DEBW052		DEZCXX0042S	S	y	y	y	
DEBW024		DEZCXX0001A	U	y	y	y	
DEBW006		DEZCXX0006A	U	y	y	y	
DEBW005		DEZCXX0006A	U	y	y	y	
DEBW007		DEZCXX0006A	U	y	y	y	
DEBW073		DEZCXX0042S	R	y	y	y	
DEBW032		DEZCXX0041S	S	y	y	y	
DEBW026		DEZCXX0001A	U	y	y	y	
DEBW027		DEZCXX0043S	S	y	y	y	
DEBW056		DEZCXX0040S	S	y	y	y	
DEBW013		DEZCXX0001A	U	y	y	y	
DEBW011		DEZCXX0001A	U	y	y	y	
DEBW059		DEZCXX0040S	S	y	y	y	
DEBW107		DEZCXX0043S	S	y	y	y	
DEBW019		DEZCXX0043S	S	y	y	y	
DEBW039		DEZCXX0042S	S	y	y	y	
DEBW034		DEZCXX0001A	U	y	y	y	
DEBW040		DEZCXX0042S	S	y	y	y	
DEBW023		DEZCXX0042S	S	y	y	y	
DEBW010		DEZCXX0041S	S	y	y	y	
DEBW031		DEZCXX0042S	RB	y	y	y	
DEBW030		DEZCXX0040S	RB	y	y	y	
DEBW087		DEZCXX0043S	RB	y	y	y	
DEBW103		DEZCXX0042S	RB	y	y	y	

Formular 7: Verfahren für die Probenahme und Messung der PM₁₀- und PM_{2,5}-Konzentration und der Ozonvorläuferstoffe: eventuelle zusätzliche, von den Mitgliedstaaten festzulegende Codes (Richtlinien 1999/30/EG Anhang IX und 2002/3/EG Anhang VI)

Verfahren	Beschreibung
M1	PM ₁₀ or PM _{2,5} : Beta-absorption
M2	PM ₁₀ or PM _{2,5} : Gravimetry for PM ₁₀ and/or PM _{2,5} – continuous measurement
M2dxxx	PM ₁₀ or PM _{2,5} : Gravimetry for PM ₁₀ and/or PM _{2,5} – random measurement; xxx should be the number of measured days. Example: random sampling on 180 days of the year is indicated by M2d180.
M3	PM ₁₀ or PM _{2,5} : Oscillating microbalance for PM ₁₀ and/or PM _{2,5}
M4	Lumped sum NMHC: automated, semi-continuous monitoring, NMHC calculated from Total HC minus methane; FID
M5	Lumped sum NMHC: automated semi-continuous monitoring, after chromatographic separation of NMHC from methane; FID
M6	Individual VOC: automated sampling and on line analysis; cryogenic sample pre-concentration, GC/FID (MS) detection
M7	Individual VOC: whole air canister sampling; off line analysis by GC/FID (MS)
M8	Individual VOC: active solid adsorbent sampling; off line analysis by GC/FID (MS) after solvent or thermal desorption
M9	Individual VOC: diffusive solid adsorbent sampling; off line analysis by GC/FID(MS) after solvent or thermal desorption
M10subcode ¹⁾	Formaldehyde: sampling with DNPH; off line analysis of hydrazones by HPLC with UV detection (360 nm).
M11subcode ¹⁾	Formaldehyde: sampling with HMP; off line analysis of oxazolidine by GC-NPD
M12subcode ¹⁾	Formaldehyde: sampling with bisulfite and chromotropic acid; off line analysis by spectrometry (580 nm)
M24	Beta-Absorption zur TSP-Messung; Modell: PM ₁₀ = 0,7 * TSP
M25	Beta-Absorption zur TSP-Messung; Modell: PM ₁₀ = 0,8 * TSP

Fomular 9: Liste der Gebiete und Ballungsräume, in denen die Werte die Zielwerte bzw. die langfristigen Ziele für Ozon über- bzw. unterschreiten (Richtlinie 2002/3/EG, Anhang I)

Gebietscode	Schwellenwerte für den Schutz der Gesundheit			Schwellenwerte für den Schutz der Vegetation		
	>TV	≤TV; >LTO	≤LTO	>TV	≤TV; >LTO	≤LTO
DEZCXX0001A	y			y		
DEZCXX0004A	y			y		
DEZCXX0005A	y			y		
DEZCXX0006A	y			y		
DEZCXX0040S	y			y		
DEZCXX0041S	y			y		
DEZCXX0042S	y			y		
DEZCXX0043S	y			y		

Formular 8: Liste der Gebiete und Ballungsräume, in denen die Werte die Grenzwerte (LV) bzw. die Summe von Grenzwert und Toleranzmarge (LV+MOT) (96/62/EG Artikel 8, 9 und 11 sowie 1999/30/EG Anhänge I, II, III und IV, 2000/69/EG Anhänge I und II)

- Formular 8a: Gebiete, in denen die SO₂-Grenzwerte über- bzw. unterschritten werden

Gebietscode	LV für den Schutz der Gesundheit (Stundenmittelwert)			LV für den Schutz der Gesundheit (24-Stunden-Mittelwert)		LV für den Schutz von Ökosystemen (Jahresmittelwert)		LV für den Schutz von Ökosystemen (Winter-Mittelwert)	
	>LV + MOT	≤LV + MOT; >LV	≤LV	>LV	≤LV	>LV	≤LV	>LV	≤LV
gültig in 2004	>380 µg/m ³	≤380 µg/m ³ ; >350 µg/m ³	≤350 µg/m ³	>125 µg/m ³	≤125 µg/m ³	>20 µg/m ³	≤20 µg/m ³	>20 µg/m ³	≤20 µg/m ³
	max. 24 Überschreitungen			max. 3 Überschreitungen					
DEZCXX0001A			y		y				
DEZCXX0005A			y		y				
DEZCXX0006A			y		y				
DEZCXX0004A			y		y				
DEZCXX0040S			y		y		y		y
DEZCXX0041S			y		y		y		y
DEZCXX0042S			y		y		y		y
DEZCXX0043S			y		y		y		y

Formular 8: Liste der Gebiete und Ballungsräume, in denen die Werte die Grenzwerte (LV) bzw. die Summe von Grenzwert und Toleranzmarge (LV+MOT) (96/62/EG Artikel 8, 9 und 11 sowie 1999/30/EG Anhänge I, II, III und IV, 2000/69/EG Anhänge I und II)

- Formular 8b: Gebiete, in denen die NO₂/NO_x-Grenzwerte über- bzw. unterschritten werden

Gebietscode	LV für den Schutz der Gesundheit			LV für den Schutz der Gesundheit			LV für den Schutz der Gesundheit	
	>LV + MOT	≤LV + MOT; >LV	≤LV	>LV + MOT	≤LV + MOT; >LV	≤LV	>LV	≤LV
gültig in 2004	>260 µg/m ³	≤260 µg/m ³ ; >200 µg/m ³	≤200 µg/m ³	>52 µg/m ³	≤52 µg/m ³ ; >40 µg/m ³	≤40 µg/m ³	>30 µg/m ³	≤30 µg/m ³
	max. 18 Überschreitungen							
DEZCXX0001A	y			y				
DEZCXX0005A			y	y				
DEZCXX0006A			y	y				
DEZCXX0004A			y	y				
DEZCXX0040S								y
DEZCXX0053S			y			y		
DEZCXX0041S								y
DEZCXX0047S			y			y		
DEZCXX0042S			y			y		y
DEZCXX0043S								y
DEZCXX0048S			y			y		
DEZCXX0044S			y		y			
DEZCXX0053S			y			y		
DEZCXX0054S			y	y				

Formular 8: Liste der Gebiete und Ballungsräume, in denen die Werte die Grenzwerte (LV) bzw. die Summe von Grenzwert und Toleranzmarge (LV+MOT) (96/62/EG Artikel 8, 9 und 11 sowie 1999/30/EG Anhänge I, II, III und IV, 2000/69/EG Anhänge I und II)

- Formular 8c: Gebiete, in denen die PM₁₀-Grenzwerte über- bzw. unterschritten werden

Gebietscode	LV (24-Stunden-Mittelwert) Stufe 1			LV (Jahresmittelwert) Stufe 1			LV (24-Stunden-Mittelwert) Stufe 2		LV (Jahresmittelwert) Stufe 2		
	>LV + MOT	≤LV + MOT; >LV	≤LV	>LV + MOT	≤LV + MOT; >LV	≤LV	>LV	≤LV	>LV + MOT	≤LV + MOT; >LV	≤LV
gültig in 2004	>55 µg/m ³	≤55 µg/m ³ ; >50 µg/m ³	≤50 µg/m ³	>41,6 µg/m ³	≤41,6 µg/m ³ ; >40 µg/m ³	≤40 µg/m ³	>50 µg/m ³	≤50 µg/m ³	>30 µg/m ³	≤30 µg/m ³ ; >20 µg/m ³	≤20 µg/m ³
	max. 35 Überschreitungen						max. 7				
DEZCXX0001A	y			y			y		y		
DEZCXX0005A			y			y	y			y	
DEZCXX0006A		y				y	y		y		
DEZCXX0004A			y			y	y			y	
DEZCXX0041S			y			y	y			y	
DEZCXX0042S			y			y	y			y	
DEZCXX0055S			y			y	y			y	
DEZCXX0057S		y				y	y		y		
DEZCXX0058S	y					y	y			y	
DEZCXX0059S			y			y	y			y	

Formular 8: Liste der Gebiete und Ballungsräume, in denen die Werte die Grenzwerte (LV) bzw. die Summe von Grenzwert und Toleranzmarge (LV+MOT) (96/62/EG Artikel 8, 9 und 11 sowie 1999/30/EG Anhänge I, II, III und IV, 2000/69/EG Anhänge I und II)

- Formular 8d: Gebiete, in denen die Grenzwerte für Blei über- bzw. unterschritten werden

Gebietscode	LV			
	>LV + MOT	≤LV + MOT; >LV	≤LV	SS
gültig in 2004	>0,6 µg/m³	≤0,6 µg/m³; >0,5 µg/m³	≤0,5 µg/m³	SS
DEZCXX0001A			y	
DEZCXX0005A			y	
DEZCXX0006A			y	
DEZCXX0004A			y	
DEZCXX0040S			y	
DEZCXX0041S			y	
DEZCXX0042S			y	
DEZCXX0043S			y	

Formular 8: Liste der Gebiete und Ballungsräume, in denen die Werte die Grenzwerte (LV) bzw. die Summe von Grenzwert und Toleranzmarge (LV+MOT) (96/62/EG Artikel 8, 9 und 11 sowie 1999/30/EG Anhänge I, II, III und IV, 2000/69/EG Anhänge I und II)

- Formular 8e: Gebiete, in denen die Grenzwerte für Benzol über- bzw. unterschritten werden

Gebietscode	LV			
	>LV + MOT	≤LV + MOT; >LV	≤LV	Art 3(2)
gültig in 2004	10 µg/m³	≤10 µg/m³; >5 µg/m³	≤5 µg/m³	
DEZCXX0001A			y	
DEZCXX0005A			y	
DEZCXX0006A			y	
DEZCXX0004A			y	
DEZCXX0040S			y	
DEZCXX0041S			y	
DEZCXX0042S			y	
DEZCXX0043S			y	

Formular 8: Liste der Gebiete und Ballungsräume, in denen die Werte die Grenzwerte (LV) bzw. die Summe von Grenzwert und Toleranzmarge (LV+MOT) (96/62/EG Artikel 8, 9 und 11 sowie 1999/30/EG Anhänge I, II, III und IV, 2000/69/EG Anhänge I und II)

- Formular 8f: Gebiete, in denen die Grenzwerte für Kohlenmonoxid über- bzw. unterschritten werden

Gebietscode	LV		
	>LV + MOT	≤LV + MOT; >LV	≤LV
gültig in 2004	>12 mg/m³	≤12 mg/m³; >10 mg/m³	≤10 mg/m³
DEZCXX0001A			y
DEZCXX0005A			y
DEZCXX0006A			y
DEZCXX0004A			y
DEZCXX0040S			y
DEZCXX0041S			y
DEZCXX0042S			y
DEZCXX0043S			y

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003



Formular 11: Einzelne Überschreitungen des Grenzwertes bzw. der Summe von Grenzwert und Toleranzmarge (MOT) (96/62/EG Artikel 11 Nummer 1 Buchstabe a) Ziffer i) und ii) sowie 1999/30/EG Anhänge I, II, IV und V und 2000/69/EG Anhänge I - Formular 11e: Überschreitung der für den Schutz der Gesundheit geltenden Summe von Grenzwert und Toleranzmarge für NO₂ (Stundenmittelwert)

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Stunde	Messwert (µg/m ³)	Grund/ Gründe
DEZCXX0001A	DEBWS11	2	11	17:00	261	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	2	12	19:00	261	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	2	16	19:00	287	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	2	17	9:00	262	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	2	25	18:00	278	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	2	25	19:00	278	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	3	1	20:00	266	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	3	4	17:00	267	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	3	4	18:00	297	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	3	4	19:00	311	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	3	16	19:00	323	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	3	17	17:00	335	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	3	17	18:00	349	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	3	17	19:00	394	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	3	17	20:00	285	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	3	23	17:00	273	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	3	29	8:00	286	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	3	31	8:00	267	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	1	16:00	302	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	1	17:00	271	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	1	18:00	320	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	1	19:00	305	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	14	16:00	261	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	14	18:00	269	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	21	19:00	263	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	26	16:00	319	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	26	17:00	272	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	26	18:00	308	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	27	10:00	290	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	27	11:00	318	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	27	15:00	278	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	27	16:00	296	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	27	17:00	282	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	27	18:00	359	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	27	19:00	284	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	28	7:00	288	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	28	8:00	284	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	28	14:00	265	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	28	18:00	288	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	30	7:00	271	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	30	8:00	311	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	30	9:00	274	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	4	30	13:00	271	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	6	7	17:00	297	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	6	7	18:00	281	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	6	7	20:00	291	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	6	8	16:00	262	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	6	22	8:00	262	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	6	30	16:00	332	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	6	30	17:00	364	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	6	30	18:00	388	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	6	30	19:00	315	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	6	30	20:00	261	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	7	6	16:00	277	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	7	6	17:00	329	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	7	7	16:00	268	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	7	7	17:00	280	S1,S2,IRT

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Stunde	Messwert (µg/m ³)	Grund/ Gründe
DEZCXX0001A	DEBWS11	7	7	18:00	294	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	7	8	18:00	302	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	7	8	19:00	267	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	7	16	7:00	290	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	7	21	16:00	289	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	7	22	17:00	287	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	7	22	18:00	292	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	7	29	16:00	294	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	7	29	17:00	286	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	7	29	18:00	302	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	8	3	16:00	267	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	8	3	17:00	289	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	8	4	17:00	286	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	8	4	18:00	280	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	8	4	19:00	263	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	8	5	16:00	276	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	8	5	17:00	327	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	8	5	18:00	281	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	8	10	17:00	300	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	9	9	18:00	273	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	10	4	18:00	333	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	10	4	19:00	272	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	10	5	16:00	264	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	10	5	18:00	344	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	10	5	19:00	275	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	11	24	17:00	294	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	11	24	18:00	269	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	11	24	19:00	270	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	11	24	20:00	271	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	11	26	18:00	264	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	12	10	16:00	269	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	12	15	10:00	264	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	12	15	16:00	280	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	12	15	17:00	330	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	12	15	18:00	303	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	12	15	19:00	285	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	12	15	21:00	275	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	12	16	13:00	261	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	12	16	16:00	273	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	12	16	17:00	321	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	12	16	18:00	332	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	12	16	19:00	331	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	12	16	20:00	278	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	12	20	17:00	279	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	12	21	17:00	261	S1,S2,IRT

Formular 11: Einzelne Überschreitungen des Grenzwertes bzw. der Summe von Grenzwert und Toleranzmarge (MOT) (96/62/EG Artikel 11 Nummer 1 Buchstabe a) Ziffer i) und ii) sowie 1999/30/EG Anhänge I, II, IV und V und 2000/69/EG Anhänge I und II)

- Formular 11f: Überschreitung der für den Schutz der Gesundheit geltenden Summe von Grenzwert und Toleranzmarge für NO₂ (Jahresmittelwert)

Gebietscode	EoI-Stationscode	Messwert ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/Gründe
DEZCXX0001A	DEBWS04	62	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS05	83	S2,IRT
DEZCXX0004A	DEBWS07	86	S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	97	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	89	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS11	106	S1,S2,IRT
DEZCXX0006A	DEBWS14	57	S1,S2,IRT
DEZCXX0054S	DEBWS49	63	S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	66	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS59	67	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	80	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS61	54	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS62	53	S1,S2,IRT
DEZCXX0054S	DEBWS63	69	S1,S2,IRT
DEZCXX0054S	DEBWS64	53	S1,S2,IRT
DEZCXX0054S	DEBWS65	74	S2,IRT
DEZCXX0054S	DEBWS66	57	S2,IRT
DEZCXX0054S	DEBWS67	72	S2,IRT
DEZCXX0054S	DEBWS68	75	S2,IRT
DEZCXX0054S	DEBWS69	60	S1,S2,IRT
DEZCXX0006A	DEBWS70	76	S1,S2,IRT
DEZCXX0006A	DEBWS71	57	S1,S2,IRT
DEZCXX0004A	DEBWS72	62	S2,IRT
DEZCXX0005A	DEBW080	61	S1,S2,IRT
DEZCXX0006A	DEBW098	57	S1,S2,IRT
DEZCXX0001A	DEBW099	80	S1,S2,IRT

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003

Formular 11: Einzelne Überschreitungen des Grenzwertes bzw. der Summe von Grenzwert und Toleranzmarge (MOT) (96/62/EG Artikel 11 Nummer 1 Buchstabe a) Ziffer i) und ii) sowie 1999/30/EG Anhänge I, II, IV und V und 2000/69/EG Anhänge I und II)
- Formular 11h: Überschreitung der Summe von Grenzwert und Toleranzmarge für PM₁₀ (Stufe 1, 24-Stunden-Mittelwert)

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Messwert (µg/m ³)	Grund/Gründe
DEZCXX0001A	DEBWS10	1	22	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	1	23	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	1	24	69	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	2	13	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	2	14	64	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	2	15	63	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	2	16	71	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	2	17	65	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	2	21	64	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	2	22	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	2	27	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	2	29	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	3	3	69	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	3	4	85	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	3	5	80	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	3	6	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	3	8	70	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	3	9	63	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	3	10	68	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	3	11	83	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	3	12	90	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	3	16	61	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	3	17	70	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	3	18	101	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	3	29	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	3	31	64	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	4	1	74	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	4	2	85	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	4	29	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	5	12	63	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	5	19	63	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	6	4	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	11	26	70	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	12	4	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	12	6	60	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	12	9	61	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	12	10	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	12	11	61	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	12	13	70	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	12	14	94	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	12	15	121	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	12	16	78	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS10	12	21	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	1	22	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	1	23	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	1	24	64	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	2	13	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	2	14	63	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	2	15	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	2	16	60	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	2	17	64	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	2	18	61	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	2	21	71	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	2	22	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	2	25	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	2	26	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	2	27	71	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	3	3	78	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	3	4	91	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	3	5	81	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	3	8	62	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	3	9	70	S1,S2,S10,IRT

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Messwert (µg/m ³)	Grund/Gründe
DEZCXX0001A	DEBWS08	3	10	65	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	3	11	87	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	3	12	102	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	3	18	81	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	3	19	71	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	4	1	60	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	4	2	76	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	5	12	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	5	19	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	6	4	62	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	9	9	93	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	11	11	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	11	12	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	11	25	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	11	26	65	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	12	2	61	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	12	6	63	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	12	7	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	12	9	60	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	12	10	69	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	12	11	61	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	12	13	70	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	12	14	79	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	12	15	112	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS08	12	16	64	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	1	22	67	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	1	23	68	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	1	24	70	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	2	4	66	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	2	5	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	2	14	65	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	2	15	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	2	17	63	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	2	21	63	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	2	22	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	2	27	72	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	2	28	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	3	2	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	3	3	70	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	3	4	87	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	3	5	84	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	3	6	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	3	9	74	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	3	10	60	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	3	11	75	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	3	12	111	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	3	13	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	3	16	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	3	17	68	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	3	18	87	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	3	29	60	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	3	31	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	4	1	69	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	4	2	83	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	10	4	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	10	5	69	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	10	22	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	10	28	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	10	29	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	11	4	63	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	11	16	62	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	11	25	67	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	11	26	75	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	12	1	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	12	2	62	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	12	6	62	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	12	9	66	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	12	10	77	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	12	11	60	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	12	13	75	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	12	14	76	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS58	12	15	115	S1,S2,S10,IRT

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Messwert ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/Gründe
DEZCX0001A	DEBWS58	12	16	83	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS58	12	21	72	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS58	12	22	61	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	1	3	66	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	1	4	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	1	5	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	1	6	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	1	7	68	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	1	8	61	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	1	21	63	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	1	22	103	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	1	23	102	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	1	24	93	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	1	26	87	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	1	27	77	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	3	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	4	80	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	5	65	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	6	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	12	72	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	13	86	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	14	89	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	15	81	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	16	93	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	17	90	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	18	71	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	19	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	20	68	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	21	87	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	22	70	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	25	72	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	26	60	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	27	92	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	28	74	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	2	29	69	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	1	85	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	2	72	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	3	83	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	4	127	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	5	122	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	6	68	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	7	65	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	8	84	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	9	104	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	10	94	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	11	110	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	12	137	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	13	81	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	16	87	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	17	96	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	18	109	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	23	72	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	28	66	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	29	84	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	30	73	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	3	31	82	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	4	1	98	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	4	2	104	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	4	14	64	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	4	15	71	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	4	16	73	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	4	17	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	4	22	65	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	4	26	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	4	27	70	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	4	28	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	4	29	65	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	4	30	71	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	5	11	61	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	5	12	71	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	5	14	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	5	19	68	S1,S2,S10,IRT

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Messwert ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/Gründe
DEZCX0001A	DEBWS11	6	2	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	6	4	72	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	6	9	60	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	6	30	63	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	7	7	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	7	21	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	7	30	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	8	2	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	8	3	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	8	5	61	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	8	6	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	8	7	62	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	8	17	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	9	2	60	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	9	3	64	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	9	6	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	9	7	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	9	10	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	9	17	60	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	9	28	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	9	30	66	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	10	1	86	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	10	6	69	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	10	7	64	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	10	12	63	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	10	13	88	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	10	14	75	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	10	19	72	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	10	23	64	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	10	24	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	10	25	69	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	10	28	78	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	11	2	73	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	11	3	69	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	11	4	86	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	11	5	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	11	11	72	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	11	12	68	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	11	15	80	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	11	16	62	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	11	24	69	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	11	25	88	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	11	26	120	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	11	28	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	11	29	70	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	11	30	62	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	1	65	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	2	92	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	3	76	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	4	68	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	6	89	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	7	78	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	8	79	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	9	94	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	10	94	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	11	79	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	12	68	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	13	96	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	14	113	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	15	156	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	16	125	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	20	70	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	21	97	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	22	69	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS11	12	29	61	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS60	1	3	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS60	1	22	79	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS60	1	23	70	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS60	1	24	68	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS60	1	27	62	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS60	2	4	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCX0001A	DEBWS60	2	5	57	S1,S2,S10,IRT

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Messwert ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/Gründe
DEZCXX0001A	DEBWS60	2	13	66	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	2	14	72	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	2	15	64	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	2	16	71	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	2	17	72	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	2	18	66	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	2	21	80	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	2	22	60	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	2	26	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	2	27	68	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	2	28	62	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	2	29	70	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	3	1	66	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	3	2	62	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	3	3	88	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	3	4	93	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	3	5	77	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	3	8	77	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	3	9	79	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	3	10	77	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	3	11	102	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	3	12	109	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	3	13	59	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	3	16	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	3	18	85	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	3	31	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	4	1	66	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	4	2	86	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	4	29	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	5	12	61	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	5	19	61	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	6	4	62	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	10	1	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	11	4	57	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	11	11	64	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	11	12	56	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	11	15	67	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	11	16	63	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	11	25	62	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	11	26	75	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	12	2	60	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	12	3	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	12	4	63	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	12	6	67	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	12	7	58	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	12	8	64	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	12	9	68	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	12	10	77	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	12	11	66	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	12	12	60	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	12	13	79	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	12	14	78	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	12	15	114	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	12	16	67	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0001A	DEBWS60	12	22	61	S1,S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	1	23	67	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	1	24	63	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	2	4	58	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	2	14	61	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	2	15	63	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	2	17	66	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	2	18	57	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	2	26	56	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	2	27	69	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	2	28	59	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	2	29	56	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	3	2	58	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	3	3	89	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	3	4	88	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	3	5	79	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	3	8	63	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	3	9	72	S2,S10,IRT

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Messwert ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/Gründe
DEZCXX0058S	DEBWS66	3	10	72	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	3	11	77	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	3	12	100	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	3	17	63	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	3	18	91	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	3	31	57	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	4	1	67	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	4	2	89	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	11	13	59	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	11	16	56	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	11	26	62	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	12	1	58	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	12	2	63	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	12	7	61	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	12	10	60	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	12	11	67	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	12	14	67	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	12	15	60	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	12	16	87	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	12	17	87	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS66	12	22	61	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	1	22	58	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	1	23	61	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	1	24	66	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	1	27	59	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	2	4	69	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	2	5	66	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	2	6	69	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	2	13	59	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	2	14	65	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	2	15	59	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	2	16	65	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	2	17	68	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	2	18	58	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	2	21	65	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	2	27	71	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	2	28	57	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	2	29	56	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	3	1	56	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	3	2	57	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	3	3	78	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	3	4	98	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	3	5	68	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	3	8	71	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	3	9	73	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	3	10	71	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	3	11	86	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	3	12	110	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	3	16	57	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	3	17	62	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	3	18	80	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	3	29	62	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	3	31	68	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	4	1	74	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	4	2	93	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	11	11	59	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	11	16	66	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	11	25	65	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	11	26	57	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	12	3	56	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	12	6	73	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	12	9	66	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	12	10	73	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	12	11	59	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	12	13	70	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	12	14	66	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	12	15	100	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	12	16	100	S2,S10,IRT
DEZCXX0058S	DEBWS65	12	21	67	S2,S10,IRT

Formular 11: Einzelne Überschreitungen des Grenzwertes bzw. der Summe von Grenzwert und Toleranzmarge (MOT) (96/62/EG Artikel 11 Nummer 1 Buchstabe a) Ziffer i) und ii) sowie 1999/30/EG Anhänge I, II, IV und V und 2000/69/EG Anhänge I und II)

- Formular 11i: Überschreitung der Summe von Grenzwert und Toleranzmarge für PM₁₀ (Stufe 1, Jahresmittelwert)

Gebietscode	EoI-Stationscode	Messwert (µg/m ³)	Grund/Gründe
DEZCXX0001A	DEBWS11	51	S1

Formular 12: Gründe für die einzelnen Überschreitungen; eventuelle zusätzliche, von den Mitgliedstaaten festzulegende Codes(96/62/EG Artikel 11 Abs. 1 Buchstabe a (i) und (ii)) und 1999/30/EG Anhänge I, II, IV und V, 2000/69/EG Anhänge I und II)

Grund	Beschreibung
S1	sehr verkehrsbelastetes Stadtzentrum
S2	Nähe zu einer Hauptverkehrsstraße
S3	Lokale Industrie einsch. E-Werk
S4	Bergbau
S5	Gebäudeheizung
S6	nicht planmäßige Freisetzung, industrielle Emission
S7	nicht planmäßige Freisetzung, nicht-industrielle Emission
S8	natürliche Quellen oder Ereignisse
S9	winterliches Streuen von Straßen
S10	Ferntransport von Quellen außerhalb Deutschlands
S11	Tankstelle
S12	Parkplatz
S13	Benzollager
NF	Neujahrsfeuerwerk
EF	Osterfeuer
IRT	Interregionaler Transport von PM10, im Unterschied zu S10 aus Quellen innerhalb Deutschlands

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003

Formular 13: Einzelne Überschreitungen der Ozonschwellen (2002/3/EG Artikel 10 Abs. 2 Buchstabe b und Anhang III)								
- Formular 13a: Überschreitung der Ozoninformationsschwelle								
Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster Stundenmittelwert der Ozonkonzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) während des Überschreitungs- zeitraums	Grund/ Gründe	Beginn des Überschreitungs- zeitraums (Uhrzeit)	Überschreitu ng in Stunden insgesamt	Höchster Stundenmittelwert der NO_2 - Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) während der höchsten Ozonkonzentration
DEBW001	DEZCXX0005A	7	31	190		14	3	12
DEBW001	DEZCXX0005A	8	1	183		13	1	13
DEBW004	DEZCXX0041S	7	30	191		16	2	13
DEBW004	DEZCXX0041S	9	4	193		17	1	11
DEBW004	DEZCXX0041S	8	4	217		14	5	17
DEBW004	DEZCXX0041S	8	3	189		15	3	7
DEBW004	DEZCXX0041S	7	31	196		13	5	10
DEBW004	DEZCXX0041S	8	1	192		12	4	7
DEBW005	DEZCXX0006A	7	31	220		13	7	9
DEBW005	DEZCXX0006A	6	8	198		14	3	28
DEBW005	DEZCXX0006A	8	6	188		12	3	46
DEBW005	DEZCXX0006A	8	4	195		13	4	9
DEBW005	DEZCXX0006A	8	3	188		14	3	5
DEBW005	DEZCXX0006A	7	30	192		15	4	5
DEBW005	DEZCXX0006A	6	9	201		12	6	10
DEBW005	DEZCXX0006A	6	27	183		15	1	9
DEBW006	DEZCXX0006A	6	8	188		14	2	16
DEBW006	DEZCXX0006A	7	31	197		13	6	8
DEBW006	DEZCXX0006A	8	3	187		15	3	17
DEBW006	DEZCXX0006A	8	4	193		13	3	18
DEBW006	DEZCXX0006A	8	6	187		13	2	16
DEBW007	DEZCXX0006A	8	3	182		16	2	9
DEBW007	DEZCXX0006A	7	31	182		18	1	18
DEBW007	DEZCXX0006A	8	4	186		16	1	13
DEBW007	DEZCXX0006A	7	31	183		13	2	7
DEBW007	DEZCXX0006A	8	4	181		14	1	24
DEBW007	DEZCXX0006A	6	8	185		15	1	14
DEBW009	DEZCXX0006A	7	31	189		14	5	13
DEBW009	DEZCXX0006A	8	4	184		15	1	21
DEBW010	DEZCXX0041S	8	4	193		13	4	6
DEBW010	DEZCXX0041S	7	30	196		13	3	12
DEBW010	DEZCXX0041S	7	30	184		17	2	14
DEBW010	DEZCXX0041S	7	31	196		13	6	6
DEBW011	DEZCXX0001A	8	1	185		15	2	7
DEBW011	DEZCXX0001A	8	1	182		11	1	8
DEBW011	DEZCXX0001A	7	30	188		14	3	35
DEBW011	DEZCXX0001A	7	31	184		16	1	15
DEBW015	DEZCXX0040S	7	30	239		14	5	13
DEBW015	DEZCXX0040S	5	19	183		15	1	11
DEBW015	DEZCXX0040S	8	6	221		13	5	10
DEBW015	DEZCXX0040S	8	5	186		14	3	12
DEBW015	DEZCXX0040S	8	7	192		14	2	8
DEBW015	DEZCXX0040S	8	4	206		12	6	9
DEBW015	DEZCXX0040S	8	1	203		10	6	5
DEBW015	DEZCXX0040S	7	31	209		12	6	6
DEBW015	DEZCXX0040S	7	23	201		13	4	14
DEBW015	DEZCXX0040S	6	10	192		11	4	6
DEBW015	DEZCXX0040S	6	9	229		12	7	10
DEBW015	DEZCXX0040S	6	8	197		18	1	15
DEBW015	DEZCXX0040S	6	8	187		11	3	12
DEBW015	DEZCXX0040S	5	20	193		11	5	7
DEBW015	DEZCXX0040S	9	5	188		12	3	6
DEBW015	DEZCXX0040S	9	4	183		15	1	7
DEBW015	DEZCXX0040S	5	20	186		17	1	7
DEBW015	DEZCXX0040S	8	10	187		13	3	9
DEBW019	DEZCXX0043S	7	31	185		14	1	12
DEBW022	DEZCXX0042S	8	5	202		14	3	23
DEBW022	DEZCXX0042S	6	8	190		16	1	32

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster Stundenmittelwert der Ozonkonzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) während des Überschreitungs- zeitraums	Grund/ Gründe	Beginn des Überschreitungs- zeitraums (Uhrzeit)	Überschreitu ng in Stunden insgesamt	Höchster Stundenmittelwert der NO_2 - Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) während der höchsten Ozonkonzentration
DEBW022	DEZCXX0042S	6	8	203		18	1	37
DEBW022	DEZCXX0042S	6	9	190		15	3	15
DEBW022	DEZCXX0042S	6	10	184		16	1	19
DEBW022	DEZCXX0042S	7	30	207		14	5	10
DEBW022	DEZCXX0042S	7	31	201		14	4	11
DEBW022	DEZCXX0042S	8	1	184		12	2	8
DEBW022	DEZCXX0042S	8	3	181		15	1	10
DEBW023	DEZCXX0042S	7	30	193		16	3	4
DEBW023	DEZCXX0042S	8	2	198		12	7	6
DEBW023	DEZCXX0042S	7	31	198		11	4	10
DEBW023	DEZCXX0042S	8	1	204		11	9	2
DEBW024	DEZCXX0001A	8	1	183		11	1	8
DEBW024	DEZCXX0001A	8	7	186		13	2	14
DEBW024	DEZCXX0001A	8	6	188		13	4	12
DEBW024	DEZCXX0001A	8	1	183		15	1	9
DEBW024	DEZCXX0001A	7	31	184		15	3	11
DEBW024	DEZCXX0001A	7	30	203		13	6	16
DEBW024	DEZCXX0001A	6	9	191		15	3	14
DEBW024	DEZCXX0001A	8	4	190		13	4	13
DEBW027	DEZCXX0043S	7	31	186		14	2	31
DEBW027	DEZCXX0043S	8	1	191		11	4	27
DEBW027	DEZCXX0043S	7	30	187		15	2	44
DEBW029	DEZCXX0040S	6	9	216		11	7	12
DEBW030	DEZCXX0040S	7	31	189		18	5	0
DEBW030	DEZCXX0040S	8	3	193		17	2	1
DEBW030	DEZCXX0040S	8	6	203		12	4	3
DEBW030	DEZCXX0040S	8	4	190		12	3	1
DEBW030	DEZCXX0040S	8	1	182		15	2	1
DEBW030	DEZCXX0040S	8	1	186		11	3	4
DEBW030	DEZCXX0040S	5	20	183		16	1	4
DEBW030	DEZCXX0040S	8	4	196		17	5	1
DEBW030	DEZCXX0040S	5	19	194		15	3	7
DEBW030	DEZCXX0040S	7	31	189		11	4	1
DEBW030	DEZCXX0040S	6	8	192		16	3	4
DEBW030	DEZCXX0040S	6	9	203		10	11	4
DEBW030	DEZCXX0040S	7	23	188		13	1	8
DEBW030	DEZCXX0040S	7	30	223		14	9	4
DEBW031	DEZCXX0042S	8	1	182		12	1	2
DEBW031	DEZCXX0042S	8	3	212		20	3	3
DEBW031	DEZCXX0042S	8	3	192		14	4	4
DEBW031	DEZCXX0042S	8	3	197		0	6	3
DEBW031	DEZCXX0042S	8	2	209		17	7	7
DEBW031	DEZCXX0042S	8	1	203		16	8	3
DEBW031	DEZCXX0042S	8	1	211		0	7	2
DEBW031	DEZCXX0042S	7	31	211		19	5	2
DEBW031	DEZCXX0042S	7	31	190		12	6	2
DEBW031	DEZCXX0042S	7	31	208		0	9	2
DEBW031	DEZCXX0042S	7	30	211		14	10	3
DEBW031	DEZCXX0042S	5	19	184		19	4	4
DEBW031	DEZCXX0042S	8	2	188		0	5	2
DEBW032	DEZCXX0041S	8	4	192		16	1	15
DEBW034	DEZCXX0001A	7	30	196		14	5	12
DEBW035	DEZCXX0001A	8	2	185		14	2	10
DEBW035	DEZCXX0001A	8	3	207		13	5	10
DEBW035	DEZCXX0001A	8	4	186		13	4	7
DEBW035	DEZCXX0001A	7	31	189		16	3	6
DEBW035	DEZCXX0001A	7	30	191		13	6	9
DEBW038	DEZCXX0043S	7	31	186		12	2	13
DEBW038	DEZCXX0043S	7	31	189		16	3	10
DEBW042	DEZCXX0001A	8	3	188		14	3	8
DEBW042	DEZCXX0001A	6	8	202		16	2	16
DEBW042	DEZCXX0001A	6	9	184		13	2	16
DEBW042	DEZCXX0001A	7	30	190		15	2	11
DEBW046	DEZCXX0043S	7	31	188		12	3	3
DEBW052	DEZCXX0042S	7	31	197		11	6	-888

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster Stundenmittelwert der Ozonkonzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) während des Überschreitungs- zeitraums	Grund/ Gründe	Beginn des Überschreitungs- zeitraums (Uhrzeit)	Überschreitu ng in Stunden insgesamt	Höchster Stundenmittelwert der NO_2 - Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) während der höchsten Ozonkonzentration
DEBW052	DEZCXX0042S	7	31	183		18	1	-888
DEBW052	DEZCXX0042S	8	3	185		14	1	-888
DEBW056	DEZCXX0040S	6	9	187		15	4	10
DEBW056	DEZCXX0040S	7	23	186		15	1	8
DEBW056	DEZCXX0040S	7	30	194		16	2	9
DEBW073	DEZCXX0042S	8	2	184		16	2	7
DEBW073	DEZCXX0042S	7	31	195		12	3	4
DEBW073	DEZCXX0042S	8	2	186		12	2	10
DEBW073	DEZCXX0042S	8	3	199		14	2	23
DEBW073	DEZCXX0042S	8	1	186		12	6	2
DEBW073	DEZCXX0042S	7	30	192		13	5	7
DEBW076	DEZCXX0041S	8	1	210		11	7	7
DEBW076	DEZCXX0041S	8	5	201		19	1	11
DEBW076	DEZCXX0041S	8	5	211		12	6	10
DEBW076	DEZCXX0041S	8	4	208		15	4	24
DEBW076	DEZCXX0041S	8	2	200		14	5	7
DEBW076	DEZCXX0041S	9	4	186		14	3	9
DEBW076	DEZCXX0041S	7	31	226		12	5	6
DEBW076	DEZCXX0041S	7	30	195		13	4	7
DEBW076	DEZCXX0041S	6	10	186		16	1	2
DEBW076	DEZCXX0041S	6	9	216		12	6	3
DEBW076	DEZCXX0041S	6	8	212		15	3	5
DEBW076	DEZCXX0041S	8	3	208		13	4	16
DEBW081	DEZCXX0005A	7	31	194		13	5	5
DEBW081	DEZCXX0005A	8	4	213		15	4	17
DEBW081	DEZCXX0005A	8	1	202		11	6	9
DEBW081	DEZCXX0005A	7	30	193		13	6	10
DEBW081	DEZCXX0005A	6	10	181		15	1	2
DEBW081	DEZCXX0005A	6	8	190		18	2	5
DEBW081	DEZCXX0005A	6	9	187		15	1	6
DEBW084	DEZCXX0004A	7	30	185		17	1	5
DEBW084	DEZCXX0004A	7	31	190		12	3	7
DEBW084	DEZCXX0004A	8	1	182		12	1	4
DEBW084	DEZCXX0004A	8	1	189		14	5	5
DEBW084	DEZCXX0004A	8	2	195		16	3	8
DEBW087	DEZCXX0043S	7	31	194		15	4	4
DEBW087	DEZCXX0043S	8	1	181		10	1	2
DEBW087	DEZCXX0043S	8	1	188		13	2	5
DEBW087	DEZCXX0043S	8	2	192		17	2	7
DEBW087	DEZCXX0043S	7	30	208		15	4	7
DEBW087	DEZCXX0043S	7	31	187		0	1	7
DEBW087	DEZCXX0043S	7	31	184		11	1	3
DEBW094	DEZCXX0043S	7	31	181		13	1	2
DEBW094	DEZCXX0043S	8	3	182		15	1	3
DEBW103	DEZCXX0042S	8	6	198		14	1	6
DEBW103	DEZCXX0042S	7	31	204		16	7	2
DEBW103	DEZCXX0042S	6	8	201		15	3	7
DEBW103	DEZCXX0042S	6	9	191		12	2	6
DEBW103	DEZCXX0042S	7	30	184		17	6	3
DEBW103	DEZCXX0042S	7	31	188		13	2	1
DEBW107	DEZCXX0043S	7	31	190		13	5	9
DEBW107	DEZCXX0043S	8	2	190		15	3	15
DEBW107	DEZCXX0043S	8	3	188		17	2	18
DEBW107	DEZCXX0043S	7	30	196		14	4	23

Formular 13: Einzelne Überschreitungen der Ozonschwellen (2002/3/EG Artikel 10 Abs. 2 Buchstabe b und Anhang III)					
-Formular 13c: Überschreiten des langfristigen Ozonziels zum Schutz der Gesundheit					
Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stunden- mittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/ Gründe
DEZCXX0005A	DEBW001	5	19	139	
DEZCXX0005A	DEBW001	5	20	152	
DEZCXX0005A	DEBW001	5	30	129	
DEZCXX0005A	DEBW001	6	8	146	
DEZCXX0005A	DEBW001	6	9	158	
DEZCXX0005A	DEBW001	6	10	146	
DEZCXX0005A	DEBW001	6	30	128	
DEZCXX0005A	DEBW001	7	18	129	
DEZCXX0005A	DEBW001	7	23	124	
DEZCXX0005A	DEBW001	7	25	127	
DEZCXX0005A	DEBW001	7	30	159	
DEZCXX0005A	DEBW001	7	31	175	
DEZCXX0005A	DEBW001	8	1	170	
DEZCXX0005A	DEBW001	8	2	136	
DEZCXX0005A	DEBW001	8	3	139	
DEZCXX0005A	DEBW001	8	4	147	
DEZCXX0005A	DEBW001	8	5	128	
DEZCXX0005A	DEBW001	8	6	137	
DEZCXX0005A	DEBW001	8	8	126	
DEZCXX0005A	DEBW001	8	9	126	
DEZCXX0005A	DEBW001	9	4	141	
DEZCXX0005A	DEBW001	9	5	125	
DEZCXX0004S	DEBW004	4	16	124	
DEZCXX0004S	DEBW004	4	17	121	
DEZCXX0004S	DEBW004	4	22	136	
DEZCXX0004S	DEBW004	5	18	123	
DEZCXX0004S	DEBW004	5	19	149	
DEZCXX0004S	DEBW004	5	20	159	
DEZCXX0004S	DEBW004	5	29	121	
DEZCXX0004S	DEBW004	5	30	133	
DEZCXX0004S	DEBW004	6	7	124	
DEZCXX0004S	DEBW004	6	8	154	
DEZCXX0004S	DEBW004	6	9	164	
DEZCXX0004S	DEBW004	6	10	153	
DEZCXX0004S	DEBW004	6	15	123	
DEZCXX0004S	DEBW004	6	29	121	
DEZCXX0004S	DEBW004	6	30	149	
DEZCXX0004S	DEBW004	7	17	125	
DEZCXX0004S	DEBW004	7	18	132	
DEZCXX0004S	DEBW004	7	19	125	
DEZCXX0004S	DEBW004	7	21	122	
DEZCXX0004S	DEBW004	7	22	144	
DEZCXX0004S	DEBW004	7	23	142	
DEZCXX0004S	DEBW004	7	24	121	
DEZCXX0004S	DEBW004	7	25	130	
DEZCXX0004S	DEBW004	7	29	122	
DEZCXX0004S	DEBW004	7	30	172	
DEZCXX0004S	DEBW004	7	31	184	
DEZCXX0004S	DEBW004	8	1	180	
DEZCXX0004S	DEBW004	8	2	159	
DEZCXX0004S	DEBW004	8	3	176	
DEZCXX0004S	DEBW004	8	4	188	
DEZCXX0004S	DEBW004	8	5	163	
DEZCXX0004S	DEBW004	8	6	150	
DEZCXX0004S	DEBW004	8	7	143	
DEZCXX0004S	DEBW004	8	8	149	
DEZCXX0004S	DEBW004	8	9	156	
DEZCXX0004S	DEBW004	8	10	145	
DEZCXX0004S	DEBW004	8	15	121	
DEZCXX0004S	DEBW004	9	4	156	
DEZCXX0004S	DEBW004	9	5	157	
DEZCXX0006A	DEBW005	4	16	140	
DEZCXX0006A	DEBW005	4	17	124	
DEZCXX0006A	DEBW005	4	26	126	
DEZCXX0006A	DEBW005	4	27	123	
DEZCXX0006A	DEBW005	4	28	122	
DEZCXX0006A	DEBW005	5	2	123	
DEZCXX0006A	DEBW005	5	18	130	
DEZCXX0006A	DEBW005	5	19	140	
DEZCXX0006A	DEBW005	5	20	149	
DEZCXX0006A	DEBW005	5	29	125	
DEZCXX0006A	DEBW005	5	30	130	
DEZCXX0006A	DEBW005	6	8	173	
DEZCXX0006A	DEBW005	6	9	184	
DEZCXX0006A	DEBW005	6	10	138	
DEZCXX0006A	DEBW005	6	26	124	
DEZCXX0006A	DEBW005	6	27	143	
DEZCXX0006A	DEBW005	6	30	149	
DEZCXX0006A	DEBW005	7	17	126	
DEZCXX0006A	DEBW005	7	18	139	
DEZCXX0006A	DEBW005	7	22	148	
DEZCXX0006A	DEBW005	7	23	143	
DEZCXX0006A	DEBW005	7	25	133	
DEZCXX0006A	DEBW005	7	29	138	
DEZCXX0006A	DEBW005	7	30	176	
DEZCXX0006A	DEBW005	7	31	200	
DEZCXX0006A	DEBW005	8	1	165	

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stunden- mittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/ Gründe
DEZCXX0006A	DEBW005	8	2	143	
DEZCXX0006A	DEBW005	8	3	172	
DEZCXX0006A	DEBW005	8	4	178	
DEZCXX0006A	DEBW005	8	5	160	
DEZCXX0006A	DEBW005	8	6	148	
DEZCXX0006A	DEBW005	8	7	147	
DEZCXX0006A	DEBW005	8	8	139	
DEZCXX0006A	DEBW005	8	9	146	
DEZCXX0006A	DEBW005	8	10	146	
DEZCXX0006A	DEBW005	9	4	157	
DEZCXX0006A	DEBW005	9	5	147	
DEZCXX0006A	DEBW006	4	26	124	
DEZCXX0006A	DEBW006	5	19	123	
DEZCXX0006A	DEBW006	5	20	132	
DEZCXX0006A	DEBW006	6	8	165	
DEZCXX0006A	DEBW006	6	9	158	
DEZCXX0006A	DEBW006	6	10	135	
DEZCXX0006A	DEBW006	6	27	121	
DEZCXX0006A	DEBW006	6	30	144	
DEZCXX0006A	DEBW006	7	18	128	
DEZCXX0006A	DEBW006	7	22	143	
DEZCXX0006A	DEBW006	7	25	124	
DEZCXX0006A	DEBW006	7	30	150	
DEZCXX0006A	DEBW006	7	31	185	
DEZCXX0006A	DEBW006	8	1	150	
DEZCXX0006A	DEBW006	8	2	138	
DEZCXX0006A	DEBW006	8	3	171	
DEZCXX0006A	DEBW006	8	4	170	
DEZCXX0006A	DEBW006	8	5	149	
DEZCXX0006A	DEBW006	8	6	136	
DEZCXX0006A	DEBW006	8	7	133	
DEZCXX0006A	DEBW006	8	8	128	
DEZCXX0006A	DEBW006	8	9	133	
DEZCXX0006A	DEBW006	8	10	134	
DEZCXX0006A	DEBW006	9	4	158	
DEZCXX0006A	DEBW006	9	5	147	
DEZCXX0006A	DEBW006	9	7	122	
DEZCXX0006A	DEBW007	4	16	131	
DEZCXX0006A	DEBW007	4	17	125	
DEZCXX0006A	DEBW007	5	19	127	
DEZCXX0006A	DEBW007	5	20	138	
DEZCXX0006A	DEBW007	5	30	123	
DEZCXX0006A	DEBW007	6	7	121	
DEZCXX0006A	DEBW007	6	8	168	
DEZCXX0006A	DEBW007	6	9	153	
DEZCXX0006A	DEBW007	6	10	131	
DEZCXX0006A	DEBW007	6	30	137	
DEZCXX0006A	DEBW007	7	18	126	
DEZCXX0006A	DEBW007	7	22	141	
DEZCXX0006A	DEBW007	7	29	124	
DEZCXX0006A	DEBW007	7	30	146	
DEZCXX0006A	DEBW007	7	31	172	
DEZCXX0006A	DEBW007	8	1	151	
DEZCXX0006A	DEBW007	8	2	135	
DEZCXX0006A	DEBW007	8	3	163	
DEZCXX0006A	DEBW007	8	4	165	
DEZCXX0006A	DEBW007	8	5	150	
DEZCXX0006A	DEBW007	8	6	141	
DEZCXX0006A	DEBW007	8	7	140	
DEZCXX0006A	DEBW007	8	8	131	
DEZCXX0006A	DEBW007	8	9	138	
DEZCXX0006A	DEBW007	8	10	136	
DEZCXX0006A	DEBW007	9	4	145	
DEZCXX0006A	DEBW007	9	5	136	
DEZCXX0006A	DEBW009	4	1	122	
DEZCXX0006A	DEBW009	4	16	134	
DEZCXX0006A	DEBW009	5	20	148	
DEZCXX0006A	DEBW009	5	29	126	
DEZCXX0006A	DEBW009	5	30	125	
DEZCXX0006A	DEBW009	6	8	149	
DEZCXX0006A	DEBW009	6	9	145	
DEZCXX0006A	DEBW009	6	10	138	
DEZCXX0006A	DEBW009	6	26	121	
DEZCXX0006A	DEBW009	6	27	125	
DEZCXX0006A	DEBW009	6	30	140	
DEZCXX0006A	DEBW009	7	18	128	
DEZCXX0006A	DEBW009	7	22	142	
DEZCXX0006A	DEBW009	7	23	132	
DEZCXX0006A	DEBW009	7	25	124	
DEZCXX0006A	DEBW009	7	29	136	
DEZCXX0006A	DEBW009	7	30	162	
DEZCXX0006A	DEBW009	7	31	176	
DEZCXX0006A	DEBW009	8	1	158	
DEZCXX0006A	DEBW009	8	2	141	
DEZCXX0006A	DEBW009	8	3	158	
DEZCXX0006A	DEBW009	8	4	172	
DEZCXX0006A	DEBW009	8	5	162	
DEZCXX0006A	DEBW009	8	6	146	
DEZCXX0006A	DEBW009	8	7	139	
DEZCXX0006A	DEBW009	8	8	141	
DEZCXX0006A	DEBW009	8	9	148	
DEZCXX0006A	DEBW009	8	10	153	
DEZCXX0006A	DEBW009	8	12	129	
DEZCXX0006A	DEBW009	9	2	128	
DEZCXX0006A	DEBW009	9	4	143	
DEZCXX0006A	DEBW009	9	5	144	
DEZCXX0006A	DEBW009	9	7	124	

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003



Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stunden- mittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/ Gründe
DEZCXX0041S	DEBW010	4	16	139	
DEZCXX0041S	DEBW010	4	17	133	
DEZCXX0041S	DEBW010	4	18	121	
DEZCXX0041S	DEBW010	4	22	127	
DEZCXX0041S	DEBW010	4	28	125	
DEZCXX0041S	DEBW010	4	29	125	
DEZCXX0041S	DEBW010	5	19	145	
DEZCXX0041S	DEBW010	5	20	156	
DEZCXX0041S	DEBW010	5	29	125	
DEZCXX0041S	DEBW010	5	30	128	
DEZCXX0041S	DEBW010	6	7	126	
DEZCXX0041S	DEBW010	6	8	155	
DEZCXX0041S	DEBW010	6	9	162	
DEZCXX0041S	DEBW010	6	10	148	
DEZCXX0041S	DEBW010	6	26	123	
DEZCXX0041S	DEBW010	6	27	130	
DEZCXX0041S	DEBW010	6	30	153	
DEZCXX0041S	DEBW010	7	1	134	
DEZCXX0041S	DEBW010	7	17	124	
DEZCXX0041S	DEBW010	7	18	136	
DEZCXX0041S	DEBW010	7	19	125	
DEZCXX0041S	DEBW010	7	22	146	
DEZCXX0041S	DEBW010	7	23	139	
DEZCXX0041S	DEBW010	7	25	129	
DEZCXX0041S	DEBW010	7	29	137	
DEZCXX0041S	DEBW010	7	30	180	
DEZCXX0041S	DEBW010	7	31	187	
DEZCXX0041S	DEBW010	8	1	163	
DEZCXX0041S	DEBW010	8	2	142	
DEZCXX0041S	DEBW010	8	3	159	
DEZCXX0041S	DEBW010	8	4	176	
DEZCXX0041S	DEBW010	8	5	164	
DEZCXX0041S	DEBW010	8	6	138	
DEZCXX0041S	DEBW010	8	7	149	
DEZCXX0041S	DEBW010	8	8	138	
DEZCXX0041S	DEBW010	8	9	149	
DEZCXX0041S	DEBW010	8	10	154	
DEZCXX0041S	DEBW010	8	12	125	
DEZCXX0041S	DEBW010	9	4	148	
DEZCXX0041S	DEBW010	9	5	145	
DEZCXX0041S	DEBW010	9	7	122	
DEZCXX0001A	DEBW011	5	18	124	
DEZCXX0001A	DEBW011	5	19	140	
DEZCXX0001A	DEBW011	5	20	153	
DEZCXX0001A	DEBW011	5	30	126	
DEZCXX0001A	DEBW011	6	8	148	
DEZCXX0001A	DEBW011	6	9	154	
DEZCXX0001A	DEBW011	6	10	141	
DEZCXX0001A	DEBW011	6	26	122	
DEZCXX0001A	DEBW011	6	30	124	
DEZCXX0001A	DEBW011	7	17	121	
DEZCXX0001A	DEBW011	7	18	143	
DEZCXX0001A	DEBW011	7	19	138	
DEZCXX0001A	DEBW011	7	22	139	
DEZCXX0001A	DEBW011	7	23	126	
DEZCXX0001A	DEBW011	7	24	129	
DEZCXX0001A	DEBW011	7	25	150	
DEZCXX0001A	DEBW011	7	29	126	
DEZCXX0001A	DEBW011	7	30	169	
DEZCXX0001A	DEBW011	7	31	174	
DEZCXX0001A	DEBW011	8	1	178	
DEZCXX0001A	DEBW011	8	2	152	
DEZCXX0001A	DEBW011	8	3	155	
DEZCXX0001A	DEBW011	8	4	161	
DEZCXX0001A	DEBW011	8	5	155	
DEZCXX0001A	DEBW011	8	6	157	
DEZCXX0001A	DEBW011	8	7	133	
DEZCXX0001A	DEBW011	8	8	143	
DEZCXX0001A	DEBW011	8	9	142	
DEZCXX0001A	DEBW011	8	10	141	
DEZCXX0001A	DEBW011	9	4	146	
DEZCXX0001A	DEBW011	9	5	135	
DEZCXX0001A	DEBW013	5	18	129	
DEZCXX0001A	DEBW013	5	19	145	
DEZCXX0001A	DEBW013	5	20	155	
DEZCXX0001A	DEBW013	5	30	121	
DEZCXX0001A	DEBW013	6	9	159	
DEZCXX0001A	DEBW013	6	10	133	
DEZCXX0001A	DEBW013	6	30	133	
DEZCXX0001A	DEBW013	7	17	126	
DEZCXX0001A	DEBW013	7	18	138	
DEZCXX0001A	DEBW013	7	19	137	
DEZCXX0001A	DEBW013	7	22	137	
DEZCXX0001A	DEBW013	7	25	131	
DEZCXX0001A	DEBW013	7	30	144	
DEZCXX0001A	DEBW013	7	31	144	
DEZCXX0001A	DEBW013	8	1	143	
DEZCXX0001A	DEBW013	8	2	152	
DEZCXX0001A	DEBW013	8	3	153	
DEZCXX0001A	DEBW013	8	4	162	
DEZCXX0001A	DEBW013	8	5	156	
DEZCXX0001A	DEBW013	8	6	154	
DEZCXX0001A	DEBW013	8	7	136	
DEZCXX0001A	DEBW013	8	8	131	
DEZCXX0001A	DEBW013	8	9	136	
DEZCXX0001A	DEBW013	8	10	141	
DEZCXX0001A	DEBW013	9	4	144	

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stunden- mittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/ Gründe
DEZCXX0001A	DEBW013	9	5	139	
DEZCXX0040S	DEBW015	5	2	135	
DEZCXX0040S	DEBW015	5	18	137	
DEZCXX0040S	DEBW015	5	19	170	
DEZCXX0040S	DEBW015	5	20	181	
DEZCXX0040S	DEBW015	5	25	125	
DEZCXX0040S	DEBW015	5	29	132	
DEZCXX0040S	DEBW015	5	30	140	
DEZCXX0040S	DEBW015	6	8	174	
DEZCXX0040S	DEBW015	6	9	207	
DEZCXX0040S	DEBW015	6	10	177	
DEZCXX0040S	DEBW015	6	15	134	
DEZCXX0040S	DEBW015	6	26	136	
DEZCXX0040S	DEBW015	6	27	149	
DEZCXX0040S	DEBW015	6	30	162	
DEZCXX0040S	DEBW015	7	17	137	
DEZCXX0040S	DEBW015	7	18	150	
DEZCXX0040S	DEBW015	7	19	135	
DEZCXX0040S	DEBW015	7	22	143	
DEZCXX0040S	DEBW015	7	23	181	
DEZCXX0040S	DEBW015	7	24	138	
DEZCXX0040S	DEBW015	7	25	165	
DEZCXX0040S	DEBW015	7	29	142	
DEZCXX0040S	DEBW015	7	30	201	
DEZCXX0040S	DEBW015	7	31	191	
DEZCXX0040S	DEBW015	8	1	187	
DEZCXX0040S	DEBW015	8	2	159	
DEZCXX0040S	DEBW015	8	3	169	
DEZCXX0040S	DEBW015	8	4	186	
DEZCXX0040S	DEBW015	8	5	178	
DEZCXX0040S	DEBW015	8	6	188	
DEZCXX0040S	DEBW015	8	7	158	
DEZCXX0040S	DEBW015	8	8	150	
DEZCXX0040S	DEBW015	8	9	163	
DEZCXX0040S	DEBW015	8	10	172	
DEZCXX0040S	DEBW015	8	11	125	
DEZCXX0040S	DEBW015	8	12	138	
DEZCXX0040S	DEBW015	8	15	137	
DEZCXX0040S	DEBW015	9	3	151	
DEZCXX0040S	DEBW015	9	4	149	
DEZCXX0040S	DEBW015	9	5	169	
DEZCXX0040S	DEBW015	9	6	121	
DEZCXX0040S	DEBW015	9	7	124	
DEZCXX0040S	DEBW015	9	10	127	
DEZCXX0040S	DEBW015	9	11	134	
DEZCXX0043S	DEBW019	5	19	135	
DEZCXX0043S	DEBW019	5	20	151	
DEZCXX0043S	DEBW019	6	8	121	
DEZCXX0043S	DEBW019	6	30	126	
DEZCXX0043S	DEBW019	7	25	122	
DEZCXX0043S	DEBW019	7	30	137	
DEZCXX0043S	DEBW019	7	31	169	
DEZCXX0043S	DEBW019	8	1	166	
DEZCXX0043S	DEBW019	8	2	149	
DEZCXX0043S	DEBW019	8	3	161	
DEZCXX0043S	DEBW019	8	4	153	
DEZCXX0043S	DEBW019	8	5	145	
DEZCXX0043S	DEBW019	8	7	135	
DEZCXX0043S	DEBW019	8	9	131	
DEZCXX0043S	DEBW019	8	10	133	
DEZCXX0043S	DEBW019	9	4	130	
DEZCXX0043S	DEBW019	9	5	124	
DEZCXX0042S	DEBW022	4	22	127	
DEZCXX0042S	DEBW022	5	18	146	
DEZCXX0042S	DEBW022	5	19	153	
DEZCXX0042S	DEBW022	5	20	155	
DEZCXX0042S	DEBW022	5	21	122	
DEZCXX0042S	DEBW022	5	25	126	
DEZCXX0042S	DEBW022	5	26	125	
DEZCXX0042S	DEBW022	5	29	123	
DEZCXX0042S	DEBW022	5	30	150	
DEZCXX0042S	DEBW022	6	7	124	
DEZCXX0042S	DEBW022	6	8	165	
DEZCXX0042S	DEBW022	6	9	172	
DEZCXX0042S	DEBW022	6	10	155	
DEZCXX0042S	DEBW022	6	29	125	
DEZCXX0042S	DEBW022	6	30	141	
DEZCXX0042S	DEBW022	7	6	136	
DEZCXX0042S	DEBW022	7	18	124	
DEZCXX0042S	DEBW022	7	19	143	
DEZCXX0042S	DEBW022	7	21	134	
DEZCXX0042S	DEBW022	7	23	123	
DEZCXX0042S	DEBW022	7	25	131	
DEZCXX0042S	DEBW022	7	28	121	
DEZCXX0042S	DEBW022	7	29	132	
DEZCXX0042S	DEBW022	7	30	183	
DEZCXX0042S	DEBW022	7	31	176	
DEZCXX0042S	DEBW022	8	1	171	
DEZCXX0042S	DEBW022	8	2	161	
DEZCXX0042S	DEBW022	8	3	152	
DEZCXX0042S	DEBW022	8	4	148	
DEZCXX0042S	DEBW022	8	5	173	
DEZCXX0042S	DEBW022	8	7	137	
DEZCXX0042S	DEBW022	8	8	134	
DEZCXX0042S	DEBW022	8	9	142	
DEZCXX0042S	DEBW022	9	4	163	
DEZCXX0042S	DEBW022	9	5	139	

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003



Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stunden- mittelwert der Konzentration (µg/m ³)	Grund/ Gründe
DEZCXX0042S	DEBW023	5	19	136	
DEZCXX0042S	DEBW023	5	20	132	
DEZCXX0042S	DEBW023	5	26	127	
DEZCXX0042S	DEBW023	6	9	129	
DEZCXX0042S	DEBW023	6	10	126	
DEZCXX0042S	DEBW023	6	26	124	
DEZCXX0042S	DEBW023	6	29	130	
DEZCXX0042S	DEBW023	6	30	160	
DEZCXX0042S	DEBW023	7	18	129	
DEZCXX0042S	DEBW023	7	19	135	
DEZCXX0042S	DEBW023	7	25	127	
DEZCXX0042S	DEBW023	7	29	142	
DEZCXX0042S	DEBW023	7	30	179	
DEZCXX0042S	DEBW023	7	31	176	
DEZCXX0042S	DEBW023	8	1	191	
DEZCXX0042S	DEBW023	8	2	187	
DEZCXX0042S	DEBW023	8	3	158	
DEZCXX0042S	DEBW023	8	4	146	
DEZCXX0042S	DEBW023	8	5	123	
DEZCXX0042S	DEBW023	9	2	129	
DEZCXX0042S	DEBW023	9	5	125	
DEZCXX0001A	DEBW024	4	16	125	
DEZCXX0001A	DEBW024	4	22	123	
DEZCXX0001A	DEBW024	4	27	122	
DEZCXX0001A	DEBW024	5	18	139	
DEZCXX0001A	DEBW024	5	19	157	
DEZCXX0001A	DEBW024	5	20	161	
DEZCXX0001A	DEBW024	5	25	121	
DEZCXX0001A	DEBW024	5	29	124	
DEZCXX0001A	DEBW024	5	30	129	
DEZCXX0001A	DEBW024	6	8	162	
DEZCXX0001A	DEBW024	6	9	175	
DEZCXX0001A	DEBW024	6	10	152	
DEZCXX0001A	DEBW024	6	15	131	
DEZCXX0001A	DEBW024	6	26	133	
DEZCXX0001A	DEBW024	6	27	128	
DEZCXX0001A	DEBW024	6	29	124	
DEZCXX0001A	DEBW024	6	30	146	
DEZCXX0001A	DEBW024	7	6	126	
DEZCXX0001A	DEBW024	7	17	124	
DEZCXX0001A	DEBW024	7	18	146	
DEZCXX0001A	DEBW024	7	19	147	
DEZCXX0001A	DEBW024	7	20	121	
DEZCXX0001A	DEBW024	7	21	135	
DEZCXX0001A	DEBW024	7	22	151	
DEZCXX0001A	DEBW024	7	23	160	
DEZCXX0001A	DEBW024	7	24	132	
DEZCXX0001A	DEBW024	7	25	149	
DEZCXX0001A	DEBW024	7	29	132	
DEZCXX0001A	DEBW024	7	30	187	
DEZCXX0001A	DEBW024	7	31	179	
DEZCXX0001A	DEBW024	8	1	176	
DEZCXX0001A	DEBW024	8	2	156	
DEZCXX0001A	DEBW024	8	3	158	
DEZCXX0001A	DEBW024	8	4	176	
DEZCXX0001A	DEBW024	8	5	160	
DEZCXX0001A	DEBW024	8	6	170	
DEZCXX0001A	DEBW024	8	7	142	
DEZCXX0001A	DEBW024	8	8	138	
DEZCXX0001A	DEBW024	8	9	147	
DEZCXX0001A	DEBW024	8	10	150	
DEZCXX0001A	DEBW024	9	3	129	
DEZCXX0001A	DEBW024	9	4	149	
DEZCXX0001A	DEBW024	9	5	144	
DEZCXX0001A	DEBW024	9	7	121	
DEZCXX0001A	DEBW026	5	18	131	
DEZCXX0001A	DEBW026	5	19	147	
DEZCXX0001A	DEBW026	5	20	156	
DEZCXX0001A	DEBW026	5	30	123	
DEZCXX0001A	DEBW026	6	8	133	
DEZCXX0001A	DEBW026	6	9	146	
DEZCXX0001A	DEBW026	6	30	132	
DEZCXX0001A	DEBW026	7	18	123	
DEZCXX0001A	DEBW026	7	19	141	
DEZCXX0001A	DEBW026	7	22	127	
DEZCXX0001A	DEBW026	7	25	140	
DEZCXX0001A	DEBW026	7	30	156	
DEZCXX0001A	DEBW026	7	31	156	
DEZCXX0001A	DEBW026	8	1	161	
DEZCXX0001A	DEBW026	8	2	153	
DEZCXX0001A	DEBW026	8	3	153	
DEZCXX0001A	DEBW026	8	4	156	
DEZCXX0001A	DEBW026	8	5	150	
DEZCXX0001A	DEBW026	8	6	132	
DEZCXX0001A	DEBW026	8	8	129	
DEZCXX0001A	DEBW026	8	9	137	
DEZCXX0001A	DEBW026	8	10	125	
DEZCXX0001A	DEBW026	9	4	135	
DEZCXX0001A	DEBW026	9	5	155	
DEZCXX0001A	DEBW026	9	7	122	
DEZCXX0043S	DEBW027	5	20	137	
DEZCXX0043S	DEBW027	6	8	122	
DEZCXX0043S	DEBW027	6	10	129	
DEZCXX0043S	DEBW027	6	30	125	
DEZCXX0043S	DEBW027	7	18	123	
DEZCXX0043S	DEBW027	7	29	129	
DEZCXX0043S	DEBW027	7	30	172	

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stunden- mittelwert der Konzentration (µg/m ³)	Grund/ Gründe
DEZCXX0043S	DEBW027	7	31	172	
DEZCXX0043S	DEBW027	8	1	180	
DEZCXX0043S	DEBW027	8	2	155	
DEZCXX0043S	DEBW027	8	3	158	
DEZCXX0043S	DEBW027	8	4	142	
DEZCXX0043S	DEBW027	8	5	138	
DEZCXX0043S	DEBW027	8	6	138	
DEZCXX0043S	DEBW027	8	9	137	
DEZCXX0043S	DEBW027	8	10	126	
DEZCXX0043S	DEBW027	9	4	121	
DEZCXX0043S	DEBW027	9	10	124	
DEZCXX0040S	DEBW029	4	16	121	
DEZCXX0040S	DEBW029	4	22	123	
DEZCXX0040S	DEBW029	4	30	130	
DEZCXX0040S	DEBW029	5	18	135	
DEZCXX0040S	DEBW029	5	19	158	
DEZCXX0040S	DEBW029	5	20	149	
DEZCXX0040S	DEBW029	5	25	122	
DEZCXX0040S	DEBW029	5	26	128	
DEZCXX0040S	DEBW029	5	29	124	
DEZCXX0040S	DEBW029	5	30	130	
DEZCXX0040S	DEBW029	6	8	138	
DEZCXX0040S	DEBW029	6	9	194	
DEZCXX0040S	DEBW029	6	10	151	
DEZCXX0040S	DEBW029	6	15	124	
DEZCXX0040S	DEBW029	6	27	133	
DEZCXX0040S	DEBW029	6	30	140	
DEZCXX0040S	DEBW029	7	18	128	
DEZCXX0040S	DEBW029	7	19	123	
DEZCXX0040S	DEBW029	7	22	140	
DEZCXX0040S	DEBW029	7	23	148	
DEZCXX0040S	DEBW029	7	25	147	
DEZCXX0040S	DEBW029	7	29	123	
DEZCXX0040S	DEBW029	7	30	147	
DEZCXX0040S	DEBW029	7	31	165	
DEZCXX0040S	DEBW029	8	1	161	
DEZCXX0040S	DEBW029	8	2	146	
DEZCXX0040S	DEBW029	8	3	147	
DEZCXX0040S	DEBW029	8	4	169	
DEZCXX0040S	DEBW029	8	5	156	
DEZCXX0040S	DEBW029	8	6	155	
DEZCXX0040S	DEBW029	8	7	135	
DEZCXX0040S	DEBW029	8	8	137	
DEZCXX0040S	DEBW029	8	9	147	
DEZCXX0040S	DEBW029	8	10	146	
DEZCXX0040S	DEBW029	8	11	134	
DEZCXX0040S	DEBW029	8	12	148	
DEZCXX0040S	DEBW029	9	3	128	
DEZCXX0040S	DEBW029	9	4	141	
DEZCXX0040S	DEBW029	9	5	147	
DEZCXX0040S	DEBW029	9	11	123	
DEZCXX0040S	DEBW030	3	29	122	
DEZCXX0040S	DEBW030	3	31	125	
DEZCXX0040S	DEBW030	4	1	136	
DEZCXX0040S	DEBW030	4	2	136	
DEZCXX0040S	DEBW030	4	15	127	
DEZCXX0040S	DEBW030	4	16	139	
DEZCXX0040S	DEBW030	4	17	134	
DEZCXX0040S	DEBW030	4	21	123	
DEZCXX0040S	DEBW030	4	22	139	
DEZCXX0040S	DEBW030	4	23	136	
DEZCXX0040S	DEBW030	4	26	127	
DEZCXX0040S	DEBW030	4	29	135	
DEZCXX0040S	DEBW030	4	30	127	
DEZCXX0040S	DEBW030	5	2	126	
DEZCXX0040S	DEBW030	5	11	135	
DEZCXX0040S	DEBW030	5	12	130	
DEZCXX0040S	DEBW030	5	15	121	
DEZCXX0040S	DEBW030	5	17	121	
DEZCXX0040S	DEBW030	5	18	161	
DEZCXX0040S	DEBW030	5	19	181	
DEZCXX0040S	DEBW030	5	20	169	
DEZCXX0040S	DEBW030	5	21	143	
DEZCXX0040S	DEBW030	5	25	134	
DEZCXX0040S	DEBW030	5	26	140	
DEZCXX0040S	DEBW030	5	29	137	
DEZCXX0040S	DEBW030	5	30	140	
DEZCXX0040S	DEBW030	5	31	135	
DEZCXX0040S	DEBW030	6	7	140	
DEZCXX0040S	DEBW030	6	8	181	
DEZCXX0040S	DEBW030	6	9	198	
DEZCXX0040S	DEBW030	6	10	177	
DEZCXX0040S	DEBW030	6	15	140	
DEZCXX0040S	DEBW030	6	16	126	
DEZCXX0040S	DEBW030	6	26	144	
DEZCXX0040S	DEBW030	6	27	145	
DEZCXX0040S	DEBW030	6	28	124	
DEZCXX0040S	DEBW030	6	29	139	
DEZCXX0040S	DEBW030	6	30	162	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	1	152	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	6	129	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	16	121	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	17	126	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	18	138	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	19	156	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	20	144	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	21	151	

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003



Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stunden- mittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/ Gründe
DEZCXX0040S	DEBW030	7	22	154	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	23	161	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	24	130	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	25	158	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	26	129	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	28	126	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	29	144	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	30	209	
DEZCXX0040S	DEBW030	7	31	199	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	1	180	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	2	161	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	3	171	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	4	187	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	5	180	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	6	177	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	7	151	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	8	150	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	9	162	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	10	166	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	11	144	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	12	142	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	15	122	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	16	121	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	23	136	
DEZCXX0040S	DEBW030	8	24	131	
DEZCXX0040S	DEBW030	9	2	132	
DEZCXX0040S	DEBW030	9	3	156	
DEZCXX0040S	DEBW030	9	4	157	
DEZCXX0040S	DEBW030	9	5	156	
DEZCXX0040S	DEBW030	9	6	133	
DEZCXX0040S	DEBW030	9	7	133	
DEZCXX0040S	DEBW030	9	8	124	
DEZCXX0040S	DEBW030	9	10	143	
DEZCXX0040S	DEBW030	9	11	128	
DEZCXX0040S	DEBW030	9	18	128	
DEZCXX0042S	DEBW031	3	18	128	
DEZCXX0042S	DEBW031	3	31	129	
DEZCXX0042S	DEBW031	4	1	149	
DEZCXX0042S	DEBW031	4	2	143	
DEZCXX0042S	DEBW031	4	15	122	
DEZCXX0042S	DEBW031	4	16	134	
DEZCXX0042S	DEBW031	4	17	126	
DEZCXX0042S	DEBW031	4	21	121	
DEZCXX0042S	DEBW031	4	22	133	
DEZCXX0042S	DEBW031	4	26	125	
DEZCXX0042S	DEBW031	4	27	132	
DEZCXX0042S	DEBW031	4	28	131	
DEZCXX0042S	DEBW031	4	29	121	
DEZCXX0042S	DEBW031	4	30	121	
DEZCXX0042S	DEBW031	5	15	126	
DEZCXX0042S	DEBW031	5	17	127	
DEZCXX0042S	DEBW031	5	18	139	
DEZCXX0042S	DEBW031	5	19	176	
DEZCXX0042S	DEBW031	5	20	176	
DEZCXX0042S	DEBW031	5	21	158	
DEZCXX0042S	DEBW031	5	25	128	
DEZCXX0042S	DEBW031	5	26	152	
DEZCXX0042S	DEBW031	5	27	144	
DEZCXX0042S	DEBW031	5	29	124	
DEZCXX0042S	DEBW031	5	30	131	
DEZCXX0042S	DEBW031	5	31	123	
DEZCXX0042S	DEBW031	6	7	132	
DEZCXX0042S	DEBW031	6	8	143	
DEZCXX0042S	DEBW031	6	9	147	
DEZCXX0042S	DEBW031	6	10	159	
DEZCXX0042S	DEBW031	6	11	145	
DEZCXX0042S	DEBW031	6	27	131	
DEZCXX0042S	DEBW031	6	29	137	
DEZCXX0042S	DEBW031	6	30	156	
DEZCXX0042S	DEBW031	7	1	155	
DEZCXX0042S	DEBW031	7	16	123	
DEZCXX0042S	DEBW031	7	17	123	
DEZCXX0042S	DEBW031	7	18	134	
DEZCXX0042S	DEBW031	7	19	156	
DEZCXX0042S	DEBW031	7	20	152	
DEZCXX0042S	DEBW031	7	21	134	
DEZCXX0042S	DEBW031	7	22	155	
DEZCXX0042S	DEBW031	7	23	148	
DEZCXX0042S	DEBW031	7	24	131	
DEZCXX0042S	DEBW031	7	25	131	
DEZCXX0042S	DEBW031	7	28	129	
DEZCXX0042S	DEBW031	7	31	206	
DEZCXX0042S	DEBW031	8	1	205	
DEZCXX0042S	DEBW031	8	2	197	
DEZCXX0042S	DEBW031	8	3	201	
DEZCXX0042S	DEBW031	8	4	182	
DEZCXX0042S	DEBW031	8	5	165	
DEZCXX0042S	DEBW031	8	6	139	
DEZCXX0042S	DEBW031	8	7	150	
DEZCXX0042S	DEBW031	8	8	156	
DEZCXX0042S	DEBW031	8	9	149	
DEZCXX0042S	DEBW031	8	10	158	
DEZCXX0042S	DEBW031	8	11	125	
DEZCXX0042S	DEBW031	8	16	123	
DEZCXX0042S	DEBW031	8	18	127	
DEZCXX0042S	DEBW031	8	23	136	
DEZCXX0042S	DEBW031	8	24	130	

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stunden- mittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/ Gründe
DEZCXX0042S	DEBW031	9	2	149	
DEZCXX0042S	DEBW031	9	3	154	
DEZCXX0042S	DEBW031	9	4	159	
DEZCXX0042S	DEBW031	9	5	158	
DEZCXX0042S	DEBW031	9	6	143	
DEZCXX0042S	DEBW031	9	7	143	
DEZCXX0042S	DEBW031	9	8	137	
DEZCXX0042S	DEBW031	9	9	133	
DEZCXX0042S	DEBW031	9	10	138	
DEZCXX0042S	DEBW031	9	11	143	
DEZCXX0041S	DEBW032	5	19	132	
DEZCXX0041S	DEBW032	5	20	148	
DEZCXX0041S	DEBW032	6	8	129	
DEZCXX0041S	DEBW032	6	9	149	
DEZCXX0041S	DEBW032	6	10	133	
DEZCXX0041S	DEBW032	6	30	140	
DEZCXX0041S	DEBW032	7	18	132	
DEZCXX0041S	DEBW032	7	19	133	
DEZCXX0041S	DEBW032	7	22	135	
DEZCXX0041S	DEBW032	7	23	133	
DEZCXX0041S	DEBW032	7	25	139	
DEZCXX0041S	DEBW032	7	30	162	
DEZCXX0041S	DEBW032	7	31	165	
DEZCXX0041S	DEBW032	8	1	169	
DEZCXX0041S	DEBW032	8	2	141	
DEZCXX0041S	DEBW032	8	3	151	
DEZCXX0041S	DEBW032	8	4	163	
DEZCXX0041S	DEBW032	8	5	157	
DEZCXX0041S	DEBW032	8	6	138	
DEZCXX0041S	DEBW032	8	7	125	
DEZCXX0041S	DEBW032	8	8	134	
DEZCXX0041S	DEBW032	8	9	153	
DEZCXX0041S	DEBW032	8	10	145	
DEZCXX0041S	DEBW032	9	4	152	
DEZCXX0041S	DEBW032	9	5	141	
DEZCXX0001A	DEBW034	4	22	121	
DEZCXX0001A	DEBW034	5	18	130	
DEZCXX0001A	DEBW034	5	19	146	
DEZCXX0001A	DEBW034	5	20	151	
DEZCXX0001A	DEBW034	6	8	149	
DEZCXX0001A	DEBW034	6	9	158	
DEZCXX0001A	DEBW034	6	10	121	
DEZCXX0001A	DEBW034	7	17	124	
DEZCXX0001A	DEBW034	7	18	128	
DEZCXX0001A	DEBW034	7	19	141	
DEZCXX0001A	DEBW034	7	21	125	
DEZCXX0001A	DEBW034	7	22	138	
DEZCXX0001A	DEBW034	7	24	123	
DEZCXX0001A	DEBW034	7	25	141	
DEZCXX0001A	DEBW034	7	30	175	
DEZCXX0001A	DEBW034	7	31	168	
DEZCXX0001A	DEBW034	8	1	168	
DEZCXX0001A	DEBW034	8	2	147	
DEZCXX0001A	DEBW034	8	3	152	
DEZCXX0001A	DEBW034	8	4	159	
DEZCXX0001A	DEBW034	8	5	146	
DEZCXX0001A	DEBW034	8	6	158	
DEZCXX0001A	DEBW034	8	7	123	
DEZCXX0001A	DEBW034	8	8	128	
DEZCXX0001A	DEBW034	8	9	132	
DEZCXX0001A	DEBW034	8	10	133	
DEZCXX0001A	DEBW034	9	3	127	
DEZCXX0001A	DEBW034	9	4	146	
DEZCXX0001A	DEBW034	9	5	134	
DEZCXX0001A	DEBW035	5	18	138	
DEZCXX0001A	DEBW035	5	19	156	
DEZCXX0001A	DEBW035	5	20	149	
DEZCXX0001A	DEBW035	6	8	125	
DEZCXX0001A	DEBW035	6	9	125	
DEZCXX0001A	DEBW035	6	26	124	
DEZCXX0001A	DEBW035	6	29	121	
DEZCXX0001A	DEBW035	6	30	139	
DEZCXX0001A	DEBW035	7	6	125	
DEZCXX0001A	DEBW035	7	18	121	
DEZCXX0001A	DEBW035	7	19	125	
DEZCXX0001A	DEBW035	7	22	143	
DEZCXX0001A	DEBW035	7	24	125	
DEZCXX0001A	DEBW035	7	25	140	
DEZCXX0001A	DEBW035	7	29	138	
DEZCXX0001A	DEBW035	7	30	184	
DEZCXX0001A	DEBW035	7	31	179	
DEZCXX0001A	DEBW035	8	1	170	
DEZCXX0001A	DEBW035	8	2	164	
DEZCXX0001A	DEBW035	8	3	182	
DEZCXX0001A	DEBW035	8	4	174	
DEZCXX0001A	DEBW035	8	5	159	
DEZCXX0001A	DEBW035	8	6	135	
DEZCXX0001A	DEBW035	8	7	132	
DEZCXX0001A	DEBW035	8	8	135	
DEZCXX0001A	DEBW035	8	9	151	
DEZCXX0001A	DEBW035	8	10	151	
DEZCXX0001A	DEBW035	9	2	123	
DEZCXX0001A	DEBW035	9	4	162	
DEZCXX0001A	DEBW035	9	5	152	
DEZCXX0001A	DEBW035	9	10	121	
DEZCXX0041S	DEBW037	4	1	122	
DEZCXX0041S	DEBW037	4	2	125	

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003



Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stunden- mittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/ Gründe
DEZCXX0041S	DEBW037	4	22	133	
DEZCXX0041S	DEBW037	4	27	123	
DEZCXX0041S	DEBW037	4	29	124	
DEZCXX0041S	DEBW037	5	18	150	
DEZCXX0041S	DEBW037	5	19	158	
DEZCXX0041S	DEBW037	5	20	149	
DEZCXX0041S	DEBW037	5	21	134	
DEZCXX0041S	DEBW037	5	26	132	
DEZCXX0041S	DEBW037	5	30	128	
DEZCXX0041S	DEBW037	5	31	125	
DEZCXX0041S	DEBW037	6	8	123	
DEZCXX0041S	DEBW037	6	9	153	
DEZCXX0041S	DEBW037	6	10	150	
DEZCXX0041S	DEBW037	6	15	124	
DEZCXX0041S	DEBW037	6	27	125	
DEZCXX0041S	DEBW037	6	30	136	
DEZCXX0041S	DEBW037	7	1	124	
DEZCXX0041S	DEBW037	7	18	128	
DEZCXX0041S	DEBW037	7	19	121	
DEZCXX0041S	DEBW037	7	23	130	
DEZCXX0041S	DEBW037	7	25	134	
DEZCXX0041S	DEBW037	7	29	128	
DEZCXX0041S	DEBW037	7	30	171	
DEZCXX0041S	DEBW037	7	31	171	
DEZCXX0041S	DEBW037	8	1	150	
DEZCXX0041S	DEBW037	8	2	154	
DEZCXX0041S	DEBW037	8	3	156	
DEZCXX0041S	DEBW037	8	4	165	
DEZCXX0041S	DEBW037	8	5	159	
DEZCXX0041S	DEBW037	8	6	123	
DEZCXX0041S	DEBW037	8	7	135	
DEZCXX0041S	DEBW037	8	9	139	
DEZCXX0041S	DEBW037	8	10	127	
DEZCXX0041S	DEBW037	9	4	133	
DEZCXX0041S	DEBW037	9	5	134	
DEZCXX0041S	DEBW037	9	10	121	
DEZCXX0041S	DEBW037	9	11	122	
DEZCXX0043S	DEBW038	4	28	123	
DEZCXX0043S	DEBW038	5	18	123	
DEZCXX0043S	DEBW038	5	19	138	
DEZCXX0043S	DEBW038	5	20	154	
DEZCXX0043S	DEBW038	5	26	132	
DEZCXX0043S	DEBW038	6	9	135	
DEZCXX0043S	DEBW038	6	10	157	
DEZCXX0043S	DEBW038	6	30	125	
DEZCXX0043S	DEBW038	7	30	150	
DEZCXX0043S	DEBW038	7	31	178	
DEZCXX0043S	DEBW038	8	1	160	
DEZCXX0043S	DEBW038	8	2	165	
DEZCXX0043S	DEBW038	8	3	156	
DEZCXX0043S	DEBW038	8	4	149	
DEZCXX0043S	DEBW038	8	5	147	
DEZCXX0043S	DEBW038	8	6	130	
DEZCXX0043S	DEBW038	8	7	130	
DEZCXX0043S	DEBW038	8	9	127	
DEZCXX0043S	DEBW038	8	10	131	
DEZCXX0043S	DEBW038	9	5	121	
DEZCXX0042S	DEBW039	4	1	122	
DEZCXX0042S	DEBW039	4	22	128	
DEZCXX0042S	DEBW039	4	28	125	
DEZCXX0042S	DEBW039	4	29	122	
DEZCXX0042S	DEBW039	5	18	135	
DEZCXX0042S	DEBW039	5	19	153	
DEZCXX0042S	DEBW039	5	20	153	
DEZCXX0042S	DEBW039	5	26	138	
DEZCXX0042S	DEBW039	5	30	121	
DEZCXX0042S	DEBW039	6	8	121	
DEZCXX0042S	DEBW039	6	10	132	
DEZCXX0042S	DEBW039	6	27	122	
DEZCXX0042S	DEBW039	6	30	144	
DEZCXX0042S	DEBW039	7	17	121	
DEZCXX0042S	DEBW039	7	18	141	
DEZCXX0042S	DEBW039	7	19	131	
DEZCXX0042S	DEBW039	7	22	127	
DEZCXX0042S	DEBW039	7	23	140	
DEZCXX0042S	DEBW039	7	25	136	
DEZCXX0042S	DEBW039	7	28	122	
DEZCXX0042S	DEBW039	7	29	137	
DEZCXX0042S	DEBW039	7	30	167	
DEZCXX0042S	DEBW039	7	31	165	
DEZCXX0042S	DEBW039	8	1	156	
DEZCXX0042S	DEBW039	8	2	136	
DEZCXX0042S	DEBW039	8	3	145	
DEZCXX0042S	DEBW039	8	4	147	
DEZCXX0042S	DEBW039	8	5	140	
DEZCXX0042S	DEBW039	8	7	128	
DEZCXX0042S	DEBW039	8	9	126	
DEZCXX0042S	DEBW039	9	4	128	
DEZCXX0042S	DEBW039	9	5	124	
DEZCXX0042S	DEBW040	5	19	121	
DEZCXX0042S	DEBW040	5	20	136	
DEZCXX0042S	DEBW040	6	10	127	
DEZCXX0042S	DEBW040	7	30	137	
DEZCXX0042S	DEBW040	7	31	158	
DEZCXX0042S	DEBW040	8	1	137	
DEZCXX0042S	DEBW040	8	3	137	
DEZCXX0042S	DEBW040	8	4	137	

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stunden- mittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/ Gründe
DEZCXX0042S	DEBW040	8	5	122	
DEZCXX0042S	DEBW040	9	5	125	
DEZCXX0001A	DEBW042	5	18	129	
DEZCXX0001A	DEBW042	5	19	143	
DEZCXX0001A	DEBW042	5	20	153	
DEZCXX0001A	DEBW042	6	8	158	
DEZCXX0001A	DEBW042	6	9	168	
DEZCXX0001A	DEBW042	6	10	143	
DEZCXX0001A	DEBW042	6	30	132	
DEZCXX0001A	DEBW042	7	18	127	
DEZCXX0001A	DEBW042	7	19	134	
DEZCXX0001A	DEBW042	7	21	128	
DEZCXX0001A	DEBW042	7	22	140	
DEZCXX0001A	DEBW042	7	25	133	
DEZCXX0001A	DEBW042	7	30	169	
DEZCXX0001A	DEBW042	7	31	167	
DEZCXX0001A	DEBW042	8	1	166	
DEZCXX0001A	DEBW042	8	2	159	
DEZCXX0001A	DEBW042	8	3	166	
DEZCXX0001A	DEBW042	8	4	160	
DEZCXX0001A	DEBW042	8	5	152	
DEZCXX0001A	DEBW042	8	6	149	
DEZCXX0001A	DEBW042	8	7	125	
DEZCXX0001A	DEBW042	8	8	129	
DEZCXX0001A	DEBW042	8	9	139	
DEZCXX0001A	DEBW042	8	10	142	
DEZCXX0001A	DEBW042	9	4	139	
DEZCXX0001A	DEBW042	9	5	136	
DEZCXX0043S	DEBW046	4	1	128	
DEZCXX0043S	DEBW046	4	17	124	
DEZCXX0043S	DEBW046	4	22	123	
DEZCXX0043S	DEBW046	4	27	125	
DEZCXX0043S	DEBW046	5	12	123	
DEZCXX0043S	DEBW046	5	18	137	
DEZCXX0043S	DEBW046	5	19	149	
DEZCXX0043S	DEBW046	5	20	148	
DEZCXX0043S	DEBW046	5	26	134	
DEZCXX0043S	DEBW046	5	30	124	
DEZCXX0043S	DEBW046	6	10	131	
DEZCXX0043S	DEBW046	6	30	137	
DEZCXX0043S	DEBW046	7	30	144	
DEZCXX0043S	DEBW046	7	31	177	
DEZCXX0043S	DEBW046	8	1	152	
DEZCXX0043S	DEBW046	8	2	145	
DEZCXX0043S	DEBW046	8	3	159	
DEZCXX0043S	DEBW046	8	4	164	
DEZCXX0043S	DEBW046	8	5	147	
DEZCXX0043S	DEBW046	8	7	134	
DEZCXX0043S	DEBW046	8	9	138	
DEZCXX0043S	DEBW046	8	10	138	
DEZCXX0043S	DEBW046	9	3	125	
DEZCXX0043S	DEBW046	9	4	141	
DEZCXX0043S	DEBW046	9	5	135	
DEZCXX0042S	DEBW052	4	17	123	
DEZCXX0042S	DEBW052	4	22	129	
DEZCXX0042S	DEBW052	4	28	136	
DEZCXX0042S	DEBW052	4	29	128	
DEZCXX0042S	DEBW052	5	12	128	
DEZCXX0042S	DEBW052	5	18	125	
DEZCXX0042S	DEBW052	5	19	142	
DEZCXX0042S	DEBW052	5	20	151	
DEZCXX0042S	DEBW052	5	25	129	
DEZCXX0042S	DEBW052	5	26	140	
DEZCXX0042S	DEBW052	5	30	128	
DEZCXX0042S	DEBW052	6	8	133	
DEZCXX0042S	DEBW052	6	9	156	
DEZCXX0042S	DEBW052	6	10	151	
DEZCXX0042S	DEBW052	6	30	135	
DEZCXX0042S	DEBW052	7	17	131	
DEZCXX0042S	DEBW052	7	18	122	
DEZCXX0042S	DEBW052	7	19	128	
DEZCXX0042S	DEBW052	7	22	136	
DEZCXX0042S	DEBW052	7	23	123	
DEZCXX0042S	DEBW052	7	29	130	
DEZCXX0042S	DEBW052	7	30	161	
DEZCXX0042S	DEBW052	7	31	186	
DEZCXX0042S	DEBW052	8	1	166	
DEZCXX0042S	DEBW052	8	2	173	
DEZCXX0042S	DEBW052	8	3	162	
DEZCXX0042S	DEBW052	8	4	159	
DEZCXX0042S	DEBW052	8	5	147	
DEZCXX0042S	DEBW052	8	6	126	
DEZCXX0042S	DEBW052	8	7	130	
DEZCXX0042S	DEBW052	8	8	128	
DEZCXX0042S	DEBW052	8	9	137	
DEZCXX0042S	DEBW052	8	10	138	
DEZCXX0042S	DEBW052	9	3	126	
DEZCXX0042S	DEBW052	9	4	131	
DEZCXX0042S	DEBW052	9	5	135	
DEZCXX0042S	DEBW052	9	6	121	
DEZCXX0040S	DEBW056	4	16	130	
DEZCXX0040S	DEBW056	4	17	121	
DEZCXX0040S	DEBW056	4	22	130	
DEZCXX0040S	DEBW056	4	26	122	
DEZCXX0040S	DEBW056	5	18	130	
DEZCXX0040S	DEBW056	5	19	154	
DEZCXX0040S	DEBW056	5	20	158	

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003



Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stunden- mittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/ Gründe
DEZCXX0040S	DEBW056	5	29	121	
DEZCXX0040S	DEBW056	5	30	125	
DEZCXX0040S	DEBW056	6	8	149	
DEZCXX0040S	DEBW056	6	9	178	
DEZCXX0040S	DEBW056	6	10	151	
DEZCXX0040S	DEBW056	6	15	122	
DEZCXX0040S	DEBW056	6	27	128	
DEZCXX0040S	DEBW056	6	30	146	
DEZCXX0040S	DEBW056	7	19	136	
DEZCXX0040S	DEBW056	7	21	131	
DEZCXX0040S	DEBW056	7	22	132	
DEZCXX0040S	DEBW056	7	23	164	
DEZCXX0040S	DEBW056	7	24	134	
DEZCXX0040S	DEBW056	7	25	147	
DEZCXX0040S	DEBW056	7	29	125	
DEZCXX0040S	DEBW056	7	30	163	
DEZCXX0040S	DEBW056	7	31	158	
DEZCXX0040S	DEBW056	8	1	158	
DEZCXX0040S	DEBW056	8	2	139	
DEZCXX0040S	DEBW056	8	3	149	
DEZCXX0040S	DEBW056	8	4	166	
DEZCXX0040S	DEBW056	8	5	148	
DEZCXX0040S	DEBW056	8	6	149	
DEZCXX0040S	DEBW056	8	7	130	
DEZCXX0040S	DEBW056	8	8	135	
DEZCXX0040S	DEBW056	8	9	143	
DEZCXX0040S	DEBW056	8	10	149	
DEZCXX0040S	DEBW056	8	12	135	
DEZCXX0040S	DEBW056	9	3	128	
DEZCXX0040S	DEBW056	9	4	133	
DEZCXX0040S	DEBW056	9	5	144	
DEZCXX0040S	DEBW059	4	16	124	
DEZCXX0040S	DEBW059	4	30	124	
DEZCXX0040S	DEBW059	5	18	135	
DEZCXX0040S	DEBW059	5	19	145	
DEZCXX0040S	DEBW059	5	20	142	
DEZCXX0040S	DEBW059	5	29	121	
DEZCXX0040S	DEBW059	6	8	147	
DEZCXX0040S	DEBW059	6	9	149	
DEZCXX0040S	DEBW059	6	10	136	
DEZCXX0040S	DEBW059	6	30	132	
DEZCXX0040S	DEBW059	7	25	127	
DEZCXX0040S	DEBW059	7	30	124	
DEZCXX0040S	DEBW059	7	31	148	
DEZCXX0040S	DEBW059	8	1	135	
DEZCXX0040S	DEBW059	8	2	133	
DEZCXX0040S	DEBW059	8	3	133	
DEZCXX0040S	DEBW059	8	4	151	
DEZCXX0040S	DEBW059	8	5	142	
DEZCXX0040S	DEBW059	8	6	153	
DEZCXX0040S	DEBW059	8	7	139	
DEZCXX0040S	DEBW059	8	9	137	
DEZCXX0040S	DEBW059	8	10	136	
DEZCXX0040S	DEBW059	8	12	136	
DEZCXX0040S	DEBW059	9	4	141	
DEZCXX0040S	DEBW059	9	5	145	
DEZCXX0040S	DEBW059	9	7	128	
DEZCXX0042S	DEBW073	5	15	123	
DEZCXX0042S	DEBW073	5	18	121	
DEZCXX0042S	DEBW073	5	19	157	
DEZCXX0042S	DEBW073	5	20	154	
DEZCXX0042S	DEBW073	5	25	121	
DEZCXX0042S	DEBW073	5	26	139	
DEZCXX0042S	DEBW073	5	30	131	
DEZCXX0042S	DEBW073	6	29	128	
DEZCXX0042S	DEBW073	6	30	146	
DEZCXX0042S	DEBW073	7	19	134	
DEZCXX0042S	DEBW073	7	21	121	
DEZCXX0042S	DEBW073	7	25	132	
DEZCXX0042S	DEBW073	7	28	121	
DEZCXX0042S	DEBW073	7	29	139	
DEZCXX0042S	DEBW073	7	30	179	
DEZCXX0042S	DEBW073	7	31	171	
DEZCXX0042S	DEBW073	8	1	180	
DEZCXX0042S	DEBW073	8	2	177	
DEZCXX0042S	DEBW073	8	3	157	
DEZCXX0042S	DEBW073	8	4	148	
DEZCXX0042S	DEBW073	8	5	146	
DEZCXX0042S	DEBW073	8	7	121	
DEZCXX0042S	DEBW073	8	8	138	
DEZCXX0042S	DEBW073	8	9	125	
DEZCXX0042S	DEBW073	9	4	136	
DEZCXX0042S	DEBW073	9	5	134	
DEZCXX0041S	DEBW076	4	16	122	
DEZCXX0041S	DEBW076	4	17	125	
DEZCXX0041S	DEBW076	4	22	132	
DEZCXX0041S	DEBW076	4	27	121	
DEZCXX0041S	DEBW076	5	18	147	
DEZCXX0041S	DEBW076	5	19	164	
DEZCXX0041S	DEBW076	5	20	164	
DEZCXX0041S	DEBW076	5	21	123	
DEZCXX0041S	DEBW076	5	30	133	
DEZCXX0041S	DEBW076	6	7	124	
DEZCXX0041S	DEBW076	6	8	178	
DEZCXX0041S	DEBW076	6	9	188	
DEZCXX0041S	DEBW076	6	10	167	
DEZCXX0041S	DEBW076	6	15	132	

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stunden- mittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/ Gründe
DEZCXX0041S	DEBW076	6	30	136	
DEZCXX0041S	DEBW076	7	6	121	
DEZCXX0041S	DEBW076	7	17	132	
DEZCXX0041S	DEBW076	7	18	143	
DEZCXX0041S	DEBW076	7	19	141	
DEZCXX0041S	DEBW076	7	21	141	
DEZCXX0041S	DEBW076	7	22	152	
DEZCXX0041S	DEBW076	7	23	136	
DEZCXX0041S	DEBW076	7	25	146	
DEZCXX0041S	DEBW076	7	28	129	
DEZCXX0041S	DEBW076	7	29	139	
DEZCXX0041S	DEBW076	7	30	176	
DEZCXX0041S	DEBW076	7	31	185	
DEZCXX0041S	DEBW076	8	1	190	
DEZCXX0041S	DEBW076	8	2	177	
DEZCXX0041S	DEBW076	8	3	171	
DEZCXX0041S	DEBW076	8	4	174	
DEZCXX0041S	DEBW076	8	5	191	
DEZCXX0041S	DEBW076	8	6	160	
DEZCXX0041S	DEBW076	8	8	135	
DEZCXX0041S	DEBW076	8	9	151	
DEZCXX0041S	DEBW076	8	10	131	
DEZCXX0041S	DEBW076	9	4	156	
DEZCXX0041S	DEBW076	9	5	152	
DEZCXX0041S	DEBW076	9	6	124	
DEZCXX0005A	DEBW081	4	16	123	
DEZCXX0005A	DEBW081	5	18	133	
DEZCXX0005A	DEBW081	5	19	149	
DEZCXX0005A	DEBW081	5	20	164	
DEZCXX0005A	DEBW081	5	21	125	
DEZCXX0005A	DEBW081	5	29	128	
DEZCXX0005A	DEBW081	5	30	138	
DEZCXX0005A	DEBW081	6	7	131	
DEZCXX0005A	DEBW081	6	8	168	
DEZCXX0005A	DEBW081	6	9	159	
DEZCXX0005A	DEBW081	6	10	156	
DEZCXX0005A	DEBW081	6	15	123	
DEZCXX0005A	DEBW081	6	26	122	
DEZCXX0005A	DEBW081	6	29	124	
DEZCXX0005A	DEBW081	6	30	150	
DEZCXX0005A	DEBW081	7	6	122	
DEZCXX0005A	DEBW081	7	17	125	
DEZCXX0005A	DEBW081	7	18	129	
DEZCXX0005A	DEBW081	7	19	121	
DEZCXX0005A	DEBW081	7	21	124	
DEZCXX0005A	DEBW081	7	22	148	
DEZCXX0005A	DEBW081	7	23	139	
DEZCXX0005A	DEBW081	7	24	123	
DEZCXX0005A	DEBW081	7	25	132	
DEZCXX0005A	DEBW081	7	29	136	
DEZCXX0005A	DEBW081	7	30	183	
DEZCXX0005A	DEBW081	7	31	184	
DEZCXX0005A	DEBW081	8	1	186	
DEZCXX0005A	DEBW081	8	2	165	
DEZCXX0005A	DEBW081	8	3	166	
DEZCXX0005A	DEBW081	8	4	184	
DEZCXX0005A	DEBW081	8	5	164	
DEZCXX0005A	DEBW081	8	6	148	
DEZCXX0005A	DEBW081	8	7	125	
DEZCXX0005A	DEBW081	8	8	133	
DEZCXX0005A	DEBW081	8	9	152	
DEZCXX0005A	DEBW081	8	10	136	
DEZCXX0005A	DEBW081	9	4	153	
DEZCXX0005A	DEBW081	9	5	145	
DEZCXX0004A	DEBW084	5	18	138	
DEZCXX0004A	DEBW084	5	19	156	
DEZCXX0004A	DEBW084	5	20	150	
DEZCXX0004A	DEBW084	5	26	133	
DEZCXX0004A	DEBW084	5	30	127	
DEZCXX0004A	DEBW084	6	8	128	
DEZCXX0004A	DEBW084	6	9	139	
DEZCXX0004A	DEBW084	6	10	135	
DEZCXX0004A	DEBW084	6	30	135	
DEZCXX0004A	DEBW084	7	18	139	
DEZCXX0004A	DEBW084	7	19	148	
DEZCXX0004A	DEBW084	7	21	133	
DEZCXX0004A	DEBW084	7	22	130	
DEZCXX0004A	DEBW084	7	23	125	
DEZCXX0004A	DEBW084	7	25	133	
DEZCXX0004A	DEBW084	7	29	140	
DEZCXX0004A	DEBW084	7	30	175	
DEZCXX0004A	DEBW084	7	31	177	
DEZCXX0004A	DEBW084	8	1	183	
DEZCXX0004A	DEBW084	8	2	180	
DEZCXX0004A	DEBW084	8	3	153	
DEZCXX0004A	DEBW084	8	4	137	
DEZCXX0004A	DEBW084	8	5	133	
DEZCXX0004A	DEBW084	8	8	122	
DEZCXX0004A	DEBW084	8	9	133	
DEZCXX0004A	DEBW084	9	4	143	
DEZCXX0004A	DEBW084	9	5	122	
DEZCXX0043S	DEBW087	3	28	121	
DEZCXX0043S	DEBW087	3	31	121	
DEZCXX0043S	DEBW087	4	1	124	
DEZCXX0043S	DEBW087	4	2	122	
DEZCXX0043S	DEBW087	4	15	126	
DEZCXX0043S	DEBW087	4	16	125	

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stunden- mittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/ Gründe
DEZCXX0043S	DEBW087	4	22	136	
DEZCXX0043S	DEBW087	4	27	128	
DEZCXX0043S	DEBW087	4	28	136	
DEZCXX0043S	DEBW087	4	29	141	
DEZCXX0043S	DEBW087	4	30	135	
DEZCXX0043S	DEBW087	5	18	135	
DEZCXX0043S	DEBW087	5	19	152	
DEZCXX0043S	DEBW087	5	20	157	
DEZCXX0043S	DEBW087	5	21	154	
DEZCXX0043S	DEBW087	5	26	130	
DEZCXX0043S	DEBW087	6	9	125	
DEZCXX0043S	DEBW087	6	10	136	
DEZCXX0043S	DEBW087	6	27	133	
DEZCXX0043S	DEBW087	6	29	121	
DEZCXX0043S	DEBW087	6	30	137	
DEZCXX0043S	DEBW087	7	1	128	
DEZCXX0043S	DEBW087	7	18	130	
DEZCXX0043S	DEBW087	7	19	127	
DEZCXX0043S	DEBW087	7	23	125	
DEZCXX0043S	DEBW087	7	25	129	
DEZCXX0043S	DEBW087	7	29	128	
DEZCXX0043S	DEBW087	7	30	186	
DEZCXX0043S	DEBW087	7	31	185	
DEZCXX0043S	DEBW087	8	1	179	
DEZCXX0043S	DEBW087	8	2	170	
DEZCXX0043S	DEBW087	8	3	159	
DEZCXX0043S	DEBW087	8	4	166	
DEZCXX0043S	DEBW087	8	5	159	
DEZCXX0043S	DEBW087	8	6	145	
DEZCXX0043S	DEBW087	8	7	128	
DEZCXX0043S	DEBW087	8	8	125	
DEZCXX0043S	DEBW087	8	9	148	
DEZCXX0043S	DEBW087	8	10	148	
DEZCXX0043S	DEBW087	8	11	127	
DEZCXX0043S	DEBW087	9	4	139	
DEZCXX0043S	DEBW087	9	5	139	
DEZCXX0043S	DEBW087	9	7	121	
DEZCXX0043S	DEBW087	9	8	123	
DEZCXX0043S	DEBW087	9	10	131	
DEZCXX0043S	DEBW094	3	31	128	
DEZCXX0043S	DEBW094	4	1	136	
DEZCXX0043S	DEBW094	4	17	130	
DEZCXX0043S	DEBW094	4	22	126	
DEZCXX0043S	DEBW094	4	27	131	
DEZCXX0043S	DEBW094	4	28	131	
DEZCXX0043S	DEBW094	4	29	131	
DEZCXX0043S	DEBW094	5	18	125	
DEZCXX0043S	DEBW094	5	19	151	
DEZCXX0043S	DEBW094	5	20	156	
DEZCXX0043S	DEBW094	5	25	129	
DEZCXX0043S	DEBW094	5	26	150	
DEZCXX0043S	DEBW094	5	30	132	
DEZCXX0043S	DEBW094	6	9	127	
DEZCXX0043S	DEBW094	6	10	147	
DEZCXX0043S	DEBW094	6	17	121	
DEZCXX0043S	DEBW094	6	30	136	
DEZCXX0043S	DEBW094	7	17	132	
DEZCXX0043S	DEBW094	7	18	126	
DEZCXX0043S	DEBW094	7	21	123	
DEZCXX0043S	DEBW094	7	22	129	
DEZCXX0043S	DEBW094	7	23	123	
DEZCXX0043S	DEBW094	7	30	169	
DEZCXX0043S	DEBW094	7	31	170	
DEZCXX0043S	DEBW094	8	1	169	
DEZCXX0043S	DEBW094	8	2	156	
DEZCXX0043S	DEBW094	8	3	166	
DEZCXX0043S	DEBW094	8	4	151	
DEZCXX0043S	DEBW094	8	5	137	
DEZCXX0043S	DEBW094	8	6	137	
DEZCXX0043S	DEBW094	8	8	130	
DEZCXX0043S	DEBW094	8	9	138	
DEZCXX0043S	DEBW094	8	10	134	
DEZCXX0043S	DEBW094	9	2	123	
DEZCXX0043S	DEBW094	9	3	126	
DEZCXX0043S	DEBW094	9	4	128	
DEZCXX0043S	DEBW094	9	5	132	
DEZCXX0043S	DEBW094	9	8	122	
DEZCXX0043S	DEBW094	9	11	133	
DEZCXX0042S	DEBW103	4	1	122	
DEZCXX0042S	DEBW103	4	2	124	
DEZCXX0042S	DEBW103	4	16	139	
DEZCXX0042S	DEBW103	4	17	132	
DEZCXX0042S	DEBW103	4	22	128	
DEZCXX0042S	DEBW103	4	27	121	
DEZCXX0042S	DEBW103	4	30	122	
DEZCXX0042S	DEBW103	5	2	122	
DEZCXX0042S	DEBW103	5	3	122	
DEZCXX0042S	DEBW103	5	18	138	
DEZCXX0042S	DEBW103	5	19	144	
DEZCXX0042S	DEBW103	5	20	155	
DEZCXX0042S	DEBW103	5	21	125	
DEZCXX0042S	DEBW103	5	29	126	
DEZCXX0042S	DEBW103	5	30	131	
DEZCXX0042S	DEBW103	5	31	125	
DEZCXX0042S	DEBW103	6	7	136	
DEZCXX0042S	DEBW103	6	8	177	
DEZCXX0042S	DEBW103	6	9	176	

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stunden- mittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/ Gründe
DEZCXX0042S	DEBW103	6	10	165	
DEZCXX0042S	DEBW103	6	26	137	
DEZCXX0042S	DEBW103	6	27	138	
DEZCXX0042S	DEBW103	6	30	166	
DEZCXX0042S	DEBW103	7	1	167	
DEZCXX0042S	DEBW103	7	17	130	
DEZCXX0042S	DEBW103	7	18	140	
DEZCXX0042S	DEBW103	7	21	127	
DEZCXX0042S	DEBW103	7	22	148	
DEZCXX0042S	DEBW103	7	23	148	
DEZCXX0042S	DEBW103	7	24	130	
DEZCXX0042S	DEBW103	7	25	135	
DEZCXX0042S	DEBW103	7	29	125	
DEZCXX0042S	DEBW103	7	30	181	
DEZCXX0042S	DEBW103	7	31	198	
DEZCXX0042S	DEBW103	8	1	190	
DEZCXX0042S	DEBW103	8	2	136	
DEZCXX0042S	DEBW103	8	3	149	
DEZCXX0042S	DEBW103	8	4	164	
DEZCXX0042S	DEBW103	8	5	153	
DEZCXX0042S	DEBW103	8	6	164	
DEZCXX0042S	DEBW103	8	7	157	
DEZCXX0042S	DEBW103	8	8	133	
DEZCXX0042S	DEBW103	8	9	137	
DEZCXX0042S	DEBW103	8	10	145	
DEZCXX0042S	DEBW103	8	11	134	
DEZCXX0042S	DEBW103	8	12	134	
DEZCXX0042S	DEBW103	8	15	126	
DEZCXX0042S	DEBW103	8	16	124	
DEZCXX0042S	DEBW103	9	2	121	
DEZCXX0042S	DEBW103	9	3	143	
DEZCXX0042S	DEBW103	9	4	155	
DEZCXX0042S	DEBW103	9	5	139	
DEZCXX0042S	DEBW103	9	6	123	
DEZCXX0042S	DEBW103	9	7	124	
DEZCXX0042S	DEBW103	9	8	123	
DEZCXX0042S	DEBW103	9	10	129	
DEZCXX0042S	DEBW103	9	11	126	
DEZCXX0043S	DEBW107	5	18	133	
DEZCXX0043S	DEBW107	5	19	142	
DEZCXX0043S	DEBW107	5	20	144	
DEZCXX0043S	DEBW107	5	26	124	
DEZCXX0043S	DEBW107	6	8	126	
DEZCXX0043S	DEBW107	6	9	121	
DEZCXX0043S	DEBW107	6	10	127	
DEZCXX0043S	DEBW107	6	30	135	
DEZCXX0043S	DEBW107	7	18	126	
DEZCXX0043S	DEBW107	7	19	127	
DEZCXX0043S	DEBW107	7	22	125	
DEZCXX0043S	DEBW107	7	25	137	
DEZCXX0043S	DEBW107	7	29	127	
DEZCXX0043S	DEBW107	7	30	178	
DEZCXX0043S	DEBW107	7	31	180	
DEZCXX0043S	DEBW107	8	1	167	
DEZCXX0043S	DEBW107	8	2	169	
DEZCXX0043S	DEBW107	8	3	171	
DEZCXX0043S	DEBW107	8	4	160	
DEZCXX0043S	DEBW107	8	5	145	
DEZCXX0043S	DEBW107	8	6	130	
DEZCXX0043S	DEBW107	8	8	122	
DEZCXX0043S	DEBW107	8	9	145	
DEZCXX0043S	DEBW107	8	10	148	
DEZCXX0043S	DEBW107	9	4	140	
DEZCXX0043S	DEBW107	9	5	128	

Anhang 3: An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2003

Formular 14: Einzelne Überschreitungen der Ozonzielwerte (2002/3/EG Artikel 10 Abs. 2 Buchstabe b und Anhang III)				
- Formular 14a: Stationen, bei denen der Ozonzielwert zum Schutz der menschlichen Gesundheit überschritten wurde				
Gebietscode	EoI- Stationscode	Zahl der Überschreitungen pro Kalenderjahr über drei Jahre gemittelt	Wenn kein vollständiger und fortlaufender Datensatz für drei Jahre verwendet wurde: berücksichtigte(s) Kalenderjahr(e)	comment
DEZCXX0040S	DEBW029	50		
DEZCXX0041S	DEBW076	43		
DEZCXX0001A	DEBW042	26		
DEZCXX0043S	DEBW046	43		
DEZCXX0001A	DEBW035	40		
DEZCXX0041S	DEBW004	44		
DEZCXX0004A	DEBW084	53		
DEZCXX0041S	DEBW037	42		
DEZCXX0043S	DEBW038	40		
DEZCXX0006A	DEBW009	35		
DEZCXX0040S	DEBW015	50		
DEZCXX0043S	DEBW094	54		
DEZCXX0005A	DEBW001	22		
DEZCXX0005A	DEBW081	47		
DEZCXX0042S	DEBW022	49		
DEZCXX0042S	DEBW021	43	2002;2003	
DEZCXX0042S	DEBW052	52		
DEZCXX0001A	DEBW024	52		
DEZCXX0006A	DEBW006	40		
DEZCXX0006A	DEBW005	45		
DEZCXX0006A	DEBW007	33		
DEZCXX0042S	DEBW073	42		
DEZCXX0041S	DEBW032	38		
DEZCXX0001A	DEBW026	35		
DEZCXX0043S	DEBW027	31		
DEZCXX0040S	DEBW056	48		
DEZCXX0001A	DEBW013	33		
DEZCXX0001A	DEBW011	32		
DEZCXX0040S	DEBW059	40		
DEZCXX0043S	DEBW107	47		
DEZCXX0043S	DEBW019	32		
DEZCXX0042S	DEBW039	47		
DEZCXX0001A	DEBW034	46		
DEZCXX0042S	DEBW040	23		
DEZCXX0042S	DEBW023	43		
DEZCXX0041S	DEBW010	43		
DEZCXX0042S	DEBW031	87		
DEZCXX0040S	DEBW030	84		
DEZCXX0043S	DEBW087	63		
DEZCXX0042S	DEBW103	65		

- Formular 14b: Stationen, bei denen der Ozonzielwert zum Schutz der Vegetation überschritten wurde				
Gebietscode	EoI- Stationscode	AOT40 (Mai-Juli) (µg/m ³) über fünf Jahre gemittelt	Wenn kein vollständiger und fortlaufender Datensatz für fünf Jahre verwendet wurde: berücksichtigte Kalenderjahr	comment
DEZCXX0040S	DEBW029	23 476		
DEZCXX0041S	DEBW076	23 826		
DEZCXX0001A	DEBW042	18 137		
DEZCXX0043S	DEBW046	20 115		
DEZCXX0001A	DEBW035	21 725		
DEZCXX0041S	DEBW004	22 816		
DEZCXX0004A	DEBW084	25 630		
DEZCXX0041S	DEBW037	22 330		
DEZCXX0043S	DEBW038	17 454		
DEZCXX0006A	DEBW009	14 208		
DEZCXX0040S	DEBW015	22 808		
DEZCXX0043S	DEBW094	23 875		
DEZCXX0005A	DEBW001	11 849		
DEZCXX0005A	DEBW081	22 938		
DEZCXX0042S	DEBW022	26 039		
DEZCXX0042S	DEBW021	22 374	2000;2001;2002;2003	
DEZCXX0042S	DEBW052	22 901		
DEZCXX0001A	DEBW024	23 266		
DEZCXX0006A	DEBW006	15 039		
DEZCXX0006A	DEBW005	19 527		
DEZCXX0006A	DEBW007	16 178		
DEZCXX0042S	DEBW073	20 163		
DEZCXX0041S	DEBW032	19 187		
DEZCXX0001A	DEBW026	20 278		
DEZCXX0043S	DEBW027	15 286		
DEZCXX0040S	DEBW056	23 834		
DEZCXX0001A	DEBW013	18 636		
DEZCXX0001A	DEBW011	15 476		
DEZCXX0040S	DEBW059	19 514		
DEZCXX0043S	DEBW107	21 959	2002;2003;2004	
DEZCXX0043S	DEBW019	15 025		
DEZCXX0042S	DEBW039	20 895		
DEZCXX0001A	DEBW034	21 330		
DEZCXX0042S	DEBW040	14 761		
DEZCXX0042S	DEBW023	22 286		
DEZCXX0041S	DEBW010	18 477		
DEZCXX0042S	DEBW031	26 763		
DEZCXX0040S	DEBW030	28 946		
DEZCXX0043S	DEBW087	29 275		
DEZCXX0042S	DEBW103	24 940		

Formular 26: Gemäß Artikel 9 Absatz 6 der Richtlinie 1990/30/EG mitzuteilende Überschreitungen der in den Richtlinien 80/779/EWG, 82/884/EWG und 85/203/EWG festgelegten Grenzwerte						
Schadstoff	Überschrittener Grenzwert	Verwendete Überwachungsmethode	EoI – Stationscode	Messwert (mg/m ³)	Grund/Gründe	Getroffene Maßnahmen
NO2	98%-Wert	kontinuierlich	DEBWS11	248	S1,S2,IRT	Verkehrsgutachten wurde in Auftrag gegeben