

Festlegung der Ballungsräume und
Einstufung der Gebiete und Ballungs-
räume nach §9 Abs. 2 der 22.
BImSchV im Jahr 2005



BEARBEITUNG

LUBW • Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg-
Großoberfeld 3, 76135 Karlsruhe
poststelle@lubw.bwl.de
www.lubw.baden-wuerttemberg.de

DOKUMENTATION-NUMMER 61-10/2006

DRUCKDATUM November 2006

BERICHTSUMFANG 66 Seiten

Berichte und Anlagen dürfen nur unverändert weitergegeben werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung ist ohne schriftliche Genehmigung der LUBW nicht gestattet.



1	RECHTLICHE VORGABEN ZUR GEBIETSEINTEILUNG	5
2	GEBIETSEINTEILUNG	6
3	DATENGRUNDLAGE UND ERGEBNISSE	9
4	ANHANG	
4.1	Anhang 1 Kartendarstellungen	18
4.2	Anhang 2 Schlüssel zur Gebietscodierung bei Zuordnung der Gemeinden zu den Gebieten	38
4.3	Anhang 3 An das Umweltbundesamt weitergeleitete Tabellen 2005	40

1 Rechtliche Vorgaben zur Gebietseinteilung

Veranlasst durch die Entwicklung des Luftqualitätsrechts der Europäischen Gemeinschaft wurde die gebietsbezogene Luftreinhalte im BImSchG und in der 22. BImSchV vollständig überarbeitet. Neben der Begrenzung für Schadstoffkonzentrationen enthält die 22. BImSchV auch Vorgaben zu den 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 250.000 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 31.12.2004

Gebietsname	Gemeinde	Anzahl Einwohner	Regierungs- bezirk	Kreis
Ballungsraum Karlsruhe				
Ballungsraum Karlsruhe	Ettlingen	38993	Karlsruhe	Karlsruhe
Ballungsraum Karlsruhe	Karlsruhe	284163	Karlsruhe	Karlsruhe Stadt
Summe Einwohner		323156		
Ballungsraum Stuttgart				
Ballungsraum Stuttgart	Altbach	5695	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Asperg	12759	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Bietigheim-Bissingen	41990	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Böblingen	46121	Stuttgart	Böblingen
Ballungsraum Stuttgart	Deizisau	6563	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Denkendorf	10426	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Ditzingen	24177	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Esslingen am Neckar	92299	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Fellbach	43831	Stuttgart	Rems-Murr-Kreis
Ballungsraum Stuttgart	Filderstadt	43485	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Freiberg am Neckar	15345	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Gerlingen	18906	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Kernen im Remstal	15070	Stuttgart	Rems-Murr-Kreis
Ballungsraum Stuttgart	Köngen	9660	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Korntal-Münchingen	18150	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Kornwestheim	30648	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Leinfelden-Echterdingen	36640	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Leonberg	45607	Stuttgart	Böblingen
Ballungsraum Stuttgart	Ludwigsburg	87572	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Magstadt	9033	Stuttgart	Böblingen
Ballungsraum Stuttgart	Mögglingen	10440	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Neuhausen auf den Fildern	11386	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Ostfildern	33685	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Plochingen	14490	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Remseck am Neckar	22339	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Sindelfingen	61269	Stuttgart	Böblingen
Ballungsraum Stuttgart	Steinenbronn	6153	Stuttgart	Böblingen
Ballungsraum Stuttgart	Stuttgart	590657	Stuttgart	Stuttgart
Ballungsraum Stuttgart	Tamm	12060	Stuttgart	Ludwigsburg
Ballungsraum Stuttgart	Waiblingen	52944	Stuttgart	Rems-Murr-Kreis
Ballungsraum Stuttgart	Wendlingen am Neckar	15759	Stuttgart	Esslingen
Ballungsraum Stuttgart	Wernau (Neckar)	12408	Stuttgart	Esslingen
Summe Einwohner		1457567		

Tabelle 1b Den Ballungsräumen zugeordnete Gemeinden und deren Einwohnerzahlen, Quelle: StaLa Stand 31.12.2004

Gebietsname	Gemeinde	Anzahl Einwohner	Regierungs- bezirk	Kreis
Ballungsraum Freiburg				
Ballungsraum Freiburg	Freiburg im Breisgau	213998	Freiburg	Freiburg
Ballungsraum Freiburg	Umkirch	5288	Freiburg	Breisgau-Hoch- schwarzwald
Summe Einwohner		219286		
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg				
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Brühl	14304	Karlsruhe	Rhein-Neckar-Kreis
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Edingen-Neckarhausen	13869	Karlsruhe	Rhein-Neckar-Kreis
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Eppelheim	14398	Karlsruhe	Rhein-Neckar-Kreis
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Heidelberg	143123	Karlsruhe	Heidelberg
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Ilvesheim	7690	Karlsruhe	Rhein-Neckar-Kreis
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Ladenburg	11476	Karlsruhe	Rhein-Neckar-Kreis
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Mannheim	307499	Karlsruhe	Mannheim
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Plankstadt	9349	Karlsruhe	Rhein-Neckar-Kreis
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	Schwetzingen	22542	Karlsruhe	Rhein-Neckar-Kreis
Summe Einwohner		544250		

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 dem Spotmessprogramm 2005 berücksichtigt. Die Überprüfung der Mindestrepräsentativitätsfläche wurde bei den Spotmessungen 2005 verwirklicht, indem mindestens drei Messpunkte z. T. verteilt auf beide Straßenseiten zum Nachweis möglicher Überschreitungsbereiche zum Einsatz gekommen sind.

Basis der Beurteilung für das Jahr 2005 ist die Beurteilung des Jahres 2004. Liegen im Jahr 2005 keine neuen Erkenntnisse vor, was z.B. der Fall ist, wenn Messungen des Jahres 2004 im Jahr 2005 nicht fortgesetzt wurden, so bleibt es für diese Fläche bei der Beurteilung des Jahres 2004. Führen die bewerteten Messergebnisse von 2005 zu einer vom Jahr 2004 abweichenden Einstufung, so sind die Messergebnisse von 2005 maßgeblich.

Im Folgenden wird die Vorgehensweise bei der Festlegung der Gebiete sowie die Datengrundlage für die Einstufung der Gebiete und Ballungsräume für das Jahr 2005 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.

Als Datengrundlage zur Einstufung dienen die Ergebnisse der SO_2 -Messungen an den Messstationen des landesweiten Luftmessnetzes. Im Jahr 2005 wurden an insgesamt 29 Standorten in Baden-Württemberg die SO_2 -Konzentrationen gemessen. Dabei traten an keinem Standort Überschreitungen des Einstundenmittelwertes von $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ auf. Der höchste gemessene Einstundenmittelwert betrug $191 \mu\text{g}/\text{m}^3$ und wurde an der Station Mannheim-Mitte 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 2005 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 Bernhausen mit $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Odenwald), der höchste Winterhalbjahresmittelwert $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Odenwald). Die Einstufung der Gebiete zum Schutz von Ökosystemen für das Jahr 2005 ist in den Karten 12 (Jahresmittelwert 2005) und 13 (Mittelwert des Winterhalbjahres 1. Oktober 2005 bis 31. März 2006)

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 2005 bilden die Ergebnisse folgender Messungen:

- Luftmessnetz Baden-Württemberg mit insgesamt 37 Stationen (davon 4 durch Kommunen finanziert), 4 Hintergrundmessstationen und weiteren 4 Verkehrsmessstationen
- Spotmessungen 2005 mit 11 kontinuierlichen Messstellen und 10 Passivsammler-Messstellen

Die hieraus resultierende Datengrundlage der Beurteilung 2005 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 2005 beträgt die Summe aus Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge 50 µg/m³.

Die Summe aus Grenzwert und Toleranzmarge wurde im Jahr 2005 an 23 Standorten überschritten; an drei 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, Reutlingen, Tübingen, Mühlacker und Pforzheim sowie die Gemeinden Pleidelsheim und Ilsfeld. Die Stadt Schwäbisch Hall wurde aufgrund der Messergebnisse im Jahr 2004 in Klasse 3 eingestuft, im Lauf der Untersuchungen wurde jedoch festgestellt, dass der Messpunkt Schwäbisch Hall nicht den Vorgaben der 22. BImSchV entspricht. Aus diesem Grund wurde er nicht zur Beurteilung der Luftqualität im Jahr 2005 herangezogen. Die Stadt Ulm wurde, basierend auf der Beurteilung 2002, in Klasse 2 (Jahresmittelwert zwischen Immissionsgrenzwert und Immissionsgrenzwert + Toleranzmarge) eingestuft. Die aus diesen Ergebnissen resultierende Gebietseinteilung und Beurteilung für das Jahr 2005 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, Ilsfeld, Schwäbisch Gmünd) (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 und die Gemeinden Pleidelsheim und Ilsfeld
- 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 einzuhalten über eine volle Stunde gemittelte Immissionsgrenzwert $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Für das Jahr 2005 beträgt die Summe aus Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge $250 \mu\text{g}/\text{m}^3$. 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 37 landesweiten Luftmessstationen, der 4 Verkehrsmessstationen sowie die Ergebnisse der 11 kontinuierlichen Messstellen im "Spotmessprogramm 2005" 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 2005 geltende Summe aus Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge von $250 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 166 mal überschritten, bei Stuttgart-Siemensstraße waren es 19 Überschreitungen. An drei weiteren Messorten (Stuttgart, Hohenheimer Straße; Ludwigsburg, Friedrichstraße und Pleidelsheim, Beihinger Straße) traten mehr als 18 Überschreitungen des Immissionsgrenzwertes von $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ auf. Es gilt hier dieselbe Gebietseinteilung wie für den Jahresmittelwert von NO_2 . Der Ballungsraum Stuttgart ist in Klasse 3, das Gebiet, in dem die Gemeinde Pleidelsheim zusammen mit anderen Städten und Gemeinden bei der Einstufung des Jahresmittelwertes zusammengefasst wurde wird in Klasse 2 und alle übrigen Gebiete in Klasse 1 eingestuft. Die Beurteilung für das Jahr 2005 ist in Karte 5 dargestellt.

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 2005 an keinem Standort an drei aufeinanderfolgenden Stunden überschritten (siehe Tabelle A1 im Anhang). Der höchste gemessenen Einstundenmittelwert im Jahr 2005 betrug $396 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Stuttgart, Am Neckartor). 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 $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (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 $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, dabei sind 35 Überschreitungen pro Jahr zulässig.

Die Datengrundlage zur Einstufung besteht aus den Ergebnissen der PM10-Messungen von 37 Luftmessstationen des landesweiten Messnetzes (davon 4 durch Kommunen finanziert), 4 Verkehrsmessstationen sowie den Ergebnissen von 11 Messstandorten im Rahmen des "Spotmessprogramm 2005". Die höchsten Tagesmittelwerte des PM10-Staubes sowie die Überschreitungshäufigkeiten von $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sind in Tabelle A1 im Anhang aufgelistet.

An sieben der o.a. Standorte aus dem Spotmessprogramm 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 Gemeinde Pleidelsheim. Die aus diesen Ergebnissen und der Beurteilung 2004 resultierende Gebietseinstufung und Beurteilung für das Jahr 2005 ist in Karte 7 dargestellt. Es wurden die folgenden Ballungsräume und Gebiete festgelegt:

- Ballungsraum Stuttgart (Klasse 2)
- 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, 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 (Klasse 1)

Für den Schutz der menschlichen Gesundheit beträgt der ab dem 1. Januar 2005 einzuhaltende über ein Kalenderjahr gemittelte Immissionsgrenzwert $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Die Jahresmittelwerte der 37 Luftmessstationen, der 4 Verkehrsmessstationen und der 11 Messstandorte im Rahmen des "Spotmessprogramm 2005" sind in Tabelle A1 im Anhang aufgelistet. An den Standorten Stuttgart-Neckartor und Ludwigsburg, Friedrichstraße-West wurde mit $55 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bzw. $41 \mu\text{g}/\text{m}^3$ der Immissionsgrenzwert überschritten.

Die Gebietseinteilung folgt der Gebietseinteilung beim 24-Stundenmittelwert von PM10-Staub. Der Ballungsraum Stuttgart ist in Klasse 2, die übrigen Gebiete in Klasse 1 (Jahresmittelwert ist kleiner oder gleich Grenzwert) eingestuft. Die resultierende Gebietseinstufung und Beurteilung für das Jahr 2005 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 $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Die Datengrundlage zur Einstufung besteht aus den Ergebnissen der PM10-Messungen von 8 Luftmessstationen des landesweiten Messnetzes, 4 Verkehrsmessstationen sowie den Ergebnissen von 11 Messstandorten im Rahmen des "Spotmessprogramm 2005". Die Jahresmittelwerte der o.a. Luftmessstationen und Messpunkte sind in Tabelle A1 im Anhang aufgelistet.

Die gemessenen Jahresmittelwerte liegen im Jahr 2005 alle deutlich unterhalb des Immissionsgrenzwertes von $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Der höchste Jahresmittelwert betrug $0,02 \mu\text{g}/\text{m}^3$ und wurde am Standort Stuttgart-Neckartor gemessen.

Die aus diesen Ergebnissen resultierende Gebietseinstufung und Beurteilung für das Jahr 2005 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 2005 beträgt die Summe aus Immissionsgrenzwert und Toleranzmarge $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Als Datengrundlage für die Beurteilung 2005 dienen die Ergebnisse der Benzol-Messungen

- im Rahmen des Messnetzes Baden-Württemberg (35 Luftmessstationen (2 davon durch Kommunen finanziert), 2 Verkehrsmessstationen)
- im Rahmen des "Spotmessprogramm 2005 (insgesamt 20 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 Pforzheim, Jahnstraße mit $4,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ gemessen.

Die aus diesen Ergebnissen resultierende Gebietseinstufung und Beurteilung für das Jahr 2005 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, $10 \text{mg}/\text{m}^3$.

Die Datengrundlage für die Beurteilung 2005 stellen die Ergebnisse der CO-Messungen an insgesamt 34 Luftmessstationen (davon 3 durch Kommunen finanziert) und den 4 Verkehrsmessstationen des Landes Baden-Württemberg. Die höchsten 8-Stundenmittelwerte sowie die Anzahl der Überschreitungen des 8-Stundenmittelwertes sind in Tabelle A1 im Anhang aufgelistet.

An keinem Standort wurde der Immissionsgrenzwert im Jahr 2005 überschritten. Der höchste 8-Stundenmittelwert für Kohlenmonoxid wurde an der Verkehrsmessstation Freiburg-Straße mit $3,0 \text{mg}/\text{m}^3$ gemessen.

Die aus diesen Ergebnissen resultierende Gebietseinstufung und Beurteilung für das Jahr 2005 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 $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 2003, 2004 und 2005 heranzuziehen.

Die Datengrundlage bilden die Ergebnisse der Ozon-Messungen an 37 Luftmessstationen (davon 4 durch Kommunen finanziert), sowie an vier Hintergrundmessstationen des landesweiten Messnetzes Baden-Württemberg (siehe Tabelle A1 im Anhang).

Der Zielwert zum Schutz der Vegetation vor bodennahem Ozon beträgt $18\,000 (\mu\text{g h})/\text{m}^3$ 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 2001 - 2005 maßgeblich, zur Beurteilung werden nur die Stationen mit dem Stationstyp vorstädtisch, ländlich und ländlich Hintergrund herangezogen. Die Ballungsräume werden dementsprechend nicht beurteilt.

Der Zielwert zum Schutz der menschlichen Gesundheit wurde nur an einer der insgesamt 41 Stationen eingehalten. Der Zielwert zum Schutz der Vegetation wurde an 32 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 $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als 1-Stunden-Mittelwert der Ozonkonzentration in der Luft. Die Informationsschwelle wurde 2005 an 29 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 $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als 1-Stunden-Mittelwert der Ozonkonzentration in der Luft. Die Alarmschwelle wurde 2005 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 Mikrogramm·Stunden per Kubikmeter und 80 Mikrogramm·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 2005

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 -Alarmschw. 1h-MW	SO ₂ -Ökos.* JMW	SO ₂ -Ökos.* Ökos.* WHJMW	NO ₂ 1h-MW	NO ₂ 1h-MW	NO ₂ Alarmschw. 1h-MW	NO _x -Veget.* JMW	PM10 24h-MW	PM10 24h-MW	Pb JMW	Benzol JMW	CO 8h-MW	Ozon 8h-MW	Ozon AOT40	Ozon Inform.schw. 1h-MW	Ozon Alarmschw. 1h-MW	
Ballungsraum Stuttgart	DEZCX0001A wie 2002	1	1	1	1	---	---	3	3	1	---	2	2	1	1	1	2	---	2	2	1
Ballungsraum Karlsruhe	DEZCX0005A wie 2002	1	1	1	1	---	---	1	3	1	---	1	1	1	1	1	2	---	2	2	1
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	DEZCX0006A wie 2002	1	1	1	1	---	---	1	3	1	---	2	1	1	1	1	2	---	2	2	1
Ballungsraum Freiburg	DEZCX0004A wie 2002	1	1	1	1	---	---	1	3	1	---	1	1	1	1	1	2	---	2	2	1
Regierungsbezirk Stuttgart ohne Ballungsraum	DEZCX0004S wie 2002	1	1	1	1	1	1	---	---	---	1	---	---	1	1	1	2	2	2	2	1
Regierungsbezirk Karlsruhe ohne Ballungsräume	DEZCX00041S wie 2002	1	1	1	1	1	1	---	---	---	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
Regierungsbezirk Freiburg ohne Ballungsraum	DEZCX00042S wie 2002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
Regierungsbezirk Tübingen	DEZCX00043S wie 2002	1	1	1	1	1	1	---	---	---	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
Regierungsbezirk Stuttgart ohne Ballungsraum mit NO _x -Werten < GW	DEZCX00060S neu in 2005	---	---	---	---	---	---	1	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Regierungsbezirk Karlsruhe ohne Ballungsräume mit NO ₂ -Werten < GW	DEZCX00047S wie 2002	---	---	---	---	---	---	1	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Regierungsbezirk Tübingen mit NO ₂ -Werten < GW	DEZCX00048S wie 2002	---	---	---	---	---	---	1	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Gebiet (ohne Ballungsräume) mit NO ₂ -Werten > GW (Ulm)	DEZCX00044S wie 2002	---	---	---	---	---	---	1	2	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Gebiet (ohne Ballungsräume) mit NO ₂ -Werten > GW+TM (Pforzheim, Mühlacker, Reutlingen, Tübingen, Heilbronn, Pleidelsheim, Ilsfeld, Schw. Gmünd)	DEZCX00061S neu in 2005	---	---	---	---	---	---	2	3	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Regierungsbezirk Stuttgart ohne Ballungsraum mit PM10-Werten < GW	DEZCX00055S wie 2004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---
Gebiet (ohne Ballungsräume) mit PM10-Werten > GW (Ilsfeld, Pleidelsheim, Schw. Gmünd)	DEZCX00062S neu in 2005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2	1	---	---	---	---	---	---	---	---

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

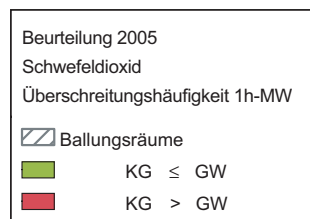
1h-MW 1-Stundenmittelwert
 8h-MW 8-Stundenmittelwert
 24h-MW 24-Stundenmittelwert
 JMW Jahresmittelwert
 WHJMW Mittelwert über das Winterhalbjahr (01. Oktober eines Jahres bis 31. März des Folgejahres)

1 : Kenngröße < Grenzwert
 2: Kenngröße > Grenzwert

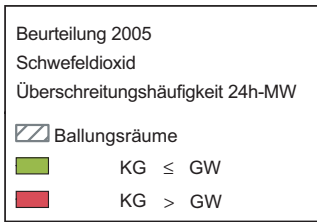
bei NO₂ 1h-MW, NO₂-JMW und Benzol JMW
 1 : Kenngröße < Grenzwert
 2: Kenngröße > Grenzwert
 3: Kenngröße > Grenzwert + Toleranzmarge

Es ist zu beachten, dass die Klasse 2 rot eingefärbt wird, wenn keine Toleranzmarge definiert ist.

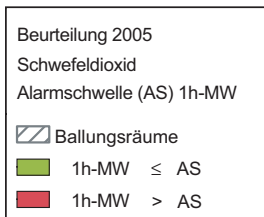
ANHANG 1 - KARTENDARSTELLUNGEN



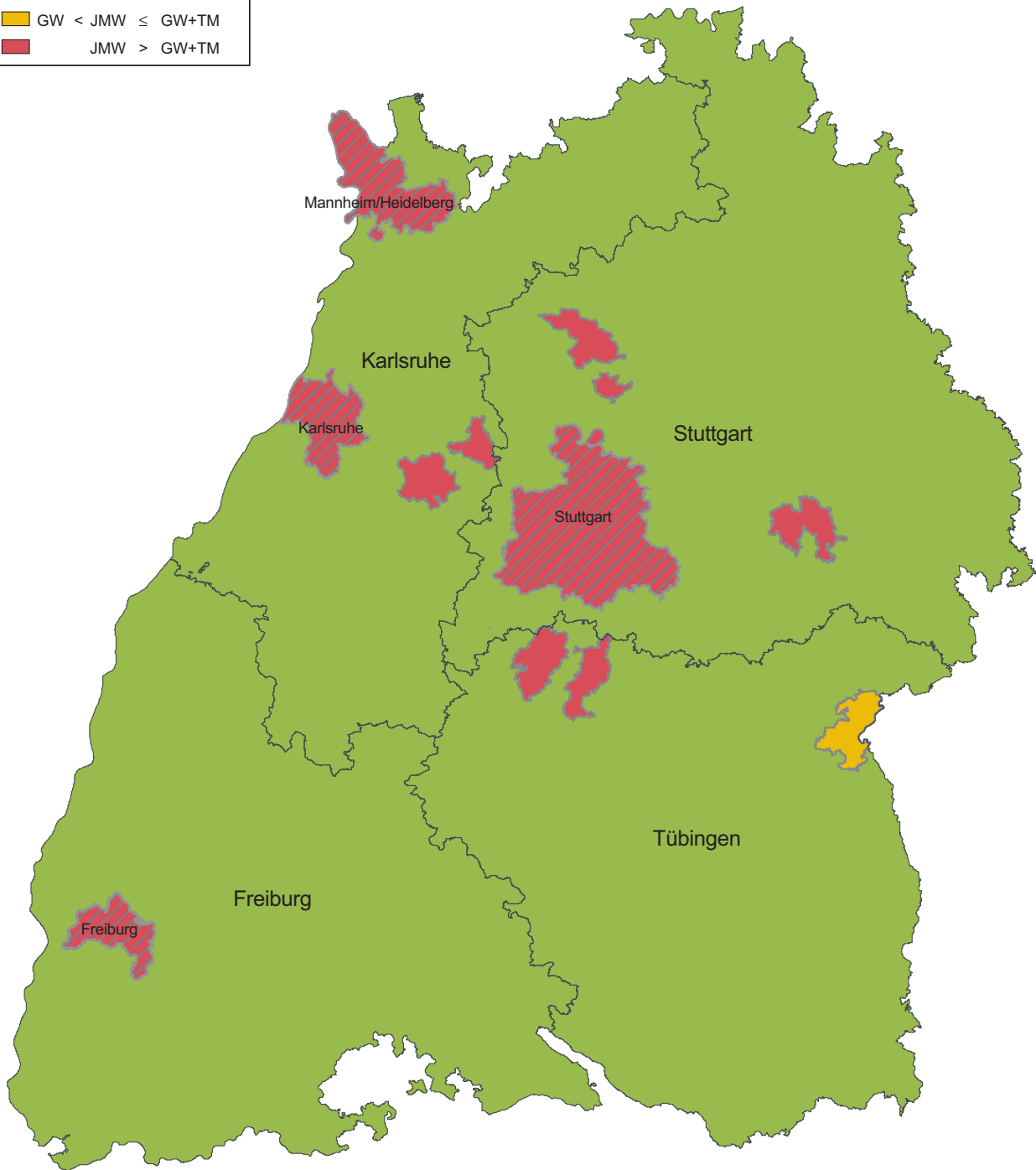
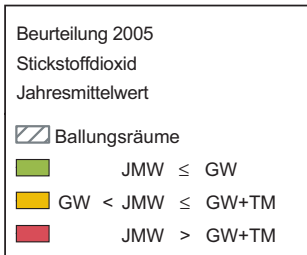
Karte 1 Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für SO₂ auf der Grundlage der Messungen 2005



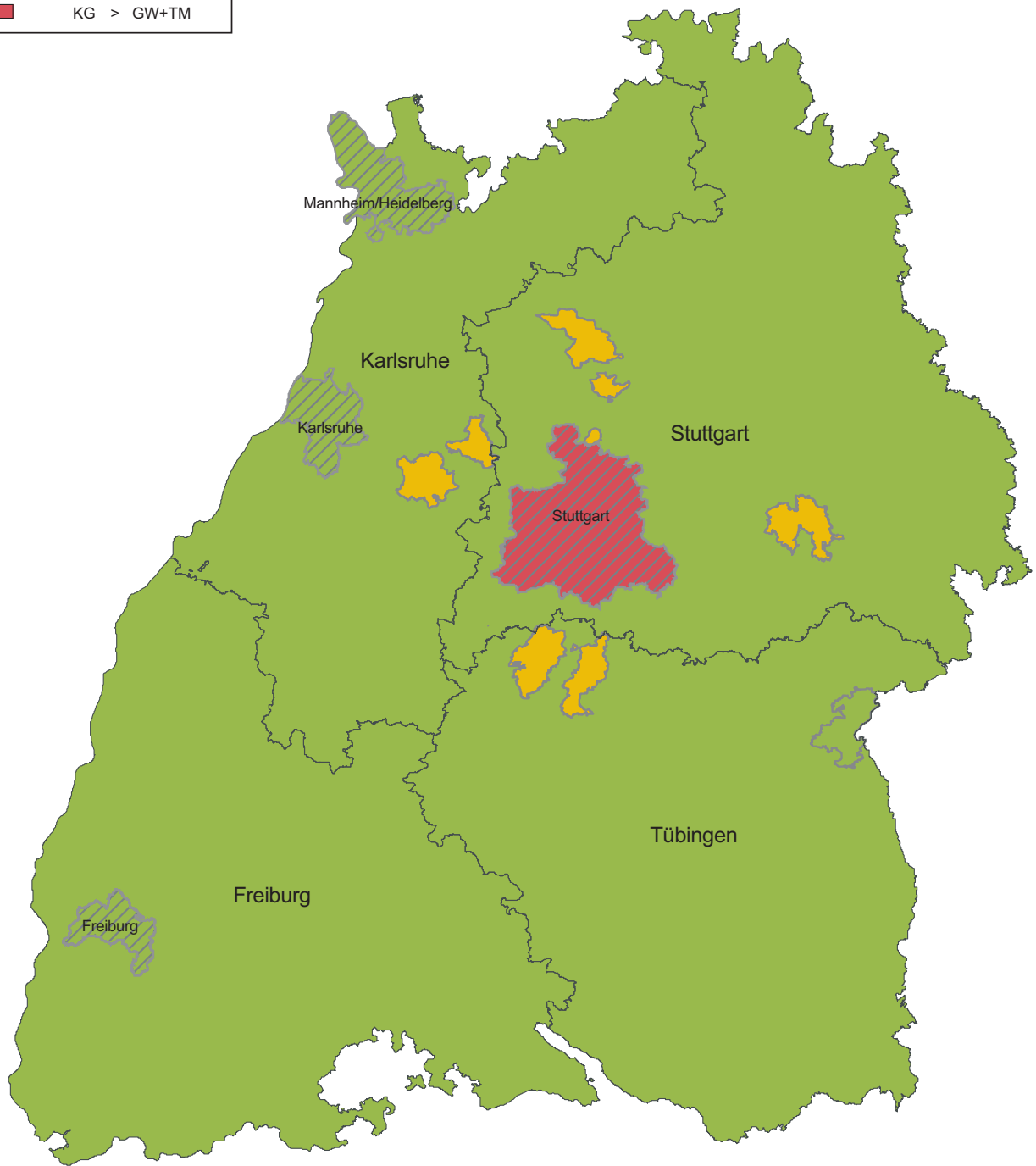
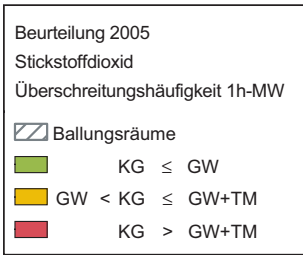
Karte 2 Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für SO₂ auf der Grundlage der Messungen 2005



Karte 3 Einstufung der Ballungsräume und Gebiete auf der Grundlage der Messungen 2005






Karte 4 Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für NO₂ auf der Grundlage der Messungen 2005






Karte 5 Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für NO₂ auf der Grundlage der Messungen 2005

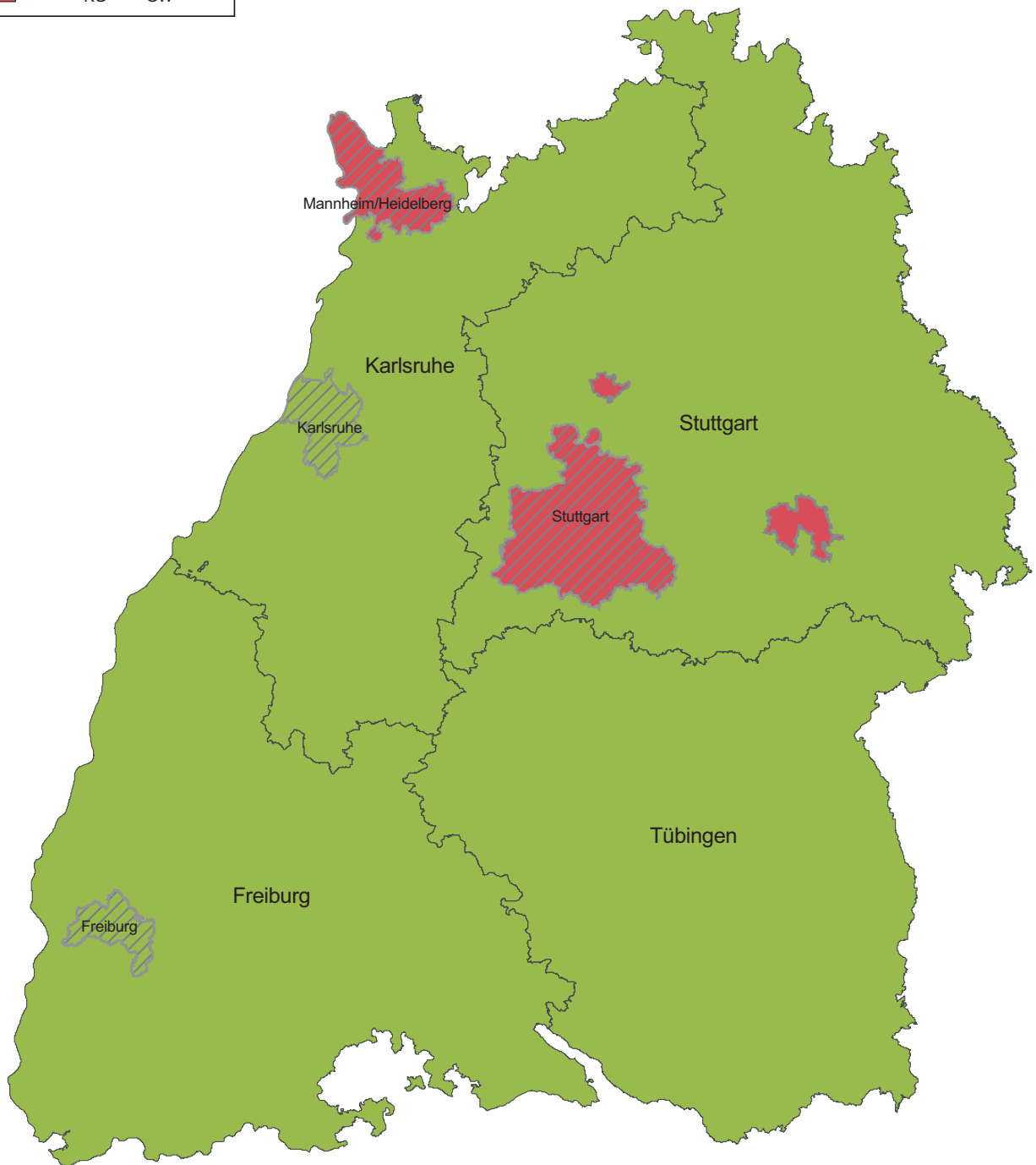
Beurteilung 2005
 Stickstoffdioxid
 Alarmschwelle (AS) 1h-MW

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

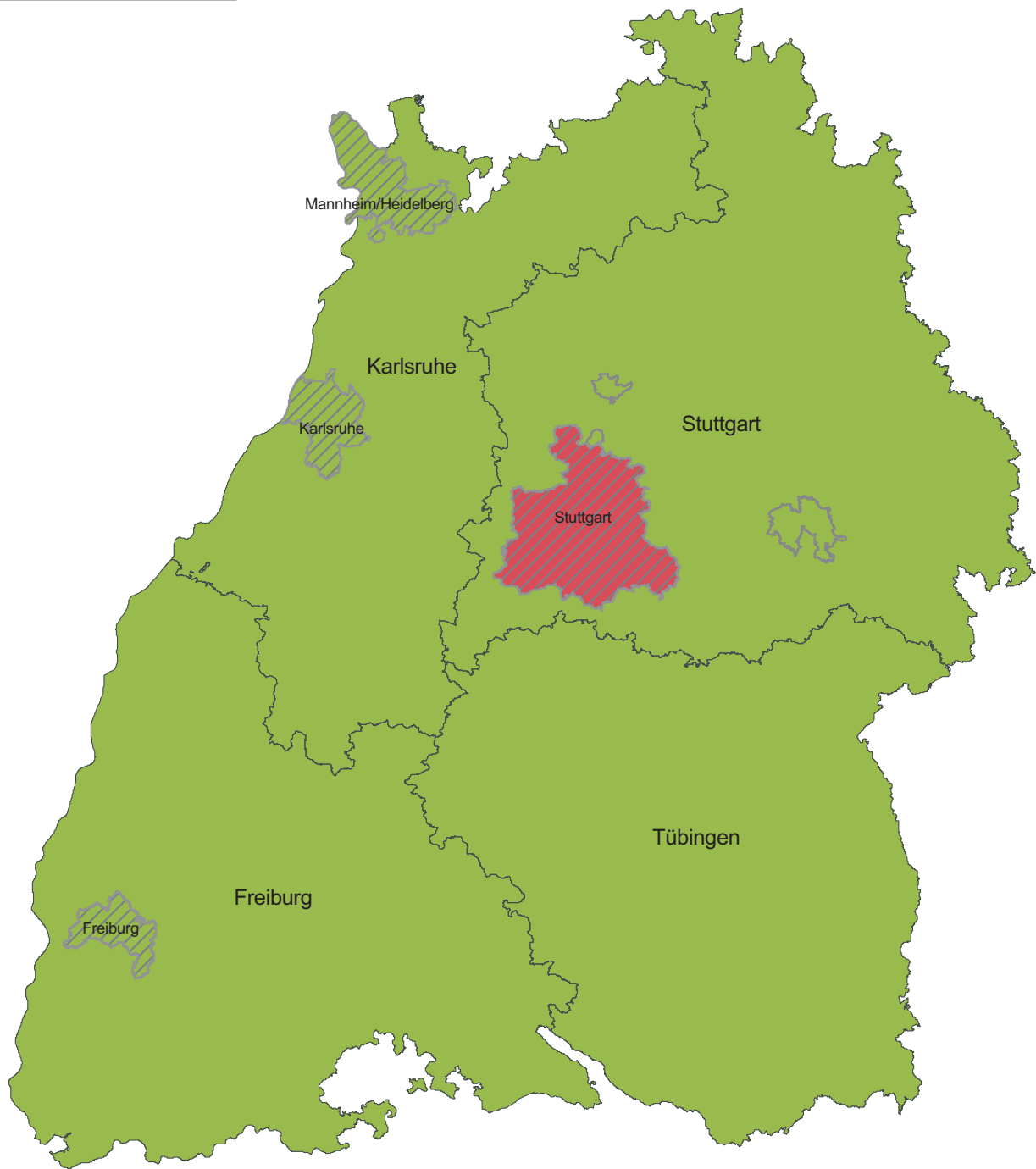
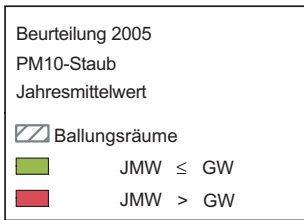


Karte 6 Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für NO₂ auf der Grundlage der Messungen 2005

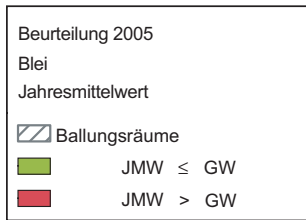
Beurteilung 2005	
PM10-Staub	
Überschreitungshäufigkeit des 24h-Mittelwertes	
	Ballungsräume
	KG ≤ GW
	KG > GW



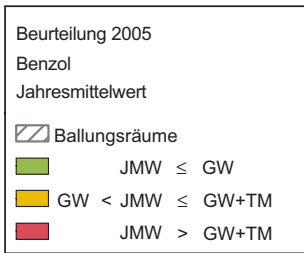
Karte 7 Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für PM10-Staub auf der Grundlage der Messungen 2005



Karte 8 Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für PM10-Staub auf der Grundlage der Messungen 2005






Karte 9 Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für Blei auf der Grundlage der Messungen 2005



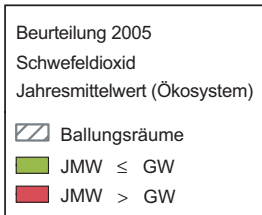
Karte 10 Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für Benzol auf der Grundlage der Messungen 2005

Beurteilung 2005
 Kohlenmonoxid
 Höchster 8h-Mittelwert

 Ballungsräume
 $KG \leq GW$
 $KG > GW$






Karte 11 Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für CO auf der Grundlage der Messungen 2005



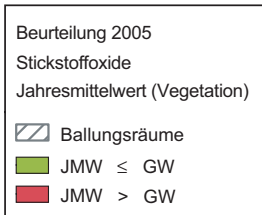
Karte 12 Einstufung Baden-Württembergs ohne Ballungsräume für SO₂ auf der Grundlage der Messungen 2005 an den Hintergrundmessstationen Schwarzwald-Süd, Schwäbische Alb, Welzheimer Wald und Odenwald

Beurteilung 2005
 Schwefeldioxid
 Mittelwert des Winterhalbjahres
 (01.10.2005 bis 31.04.2006)
 (Ökosystem)

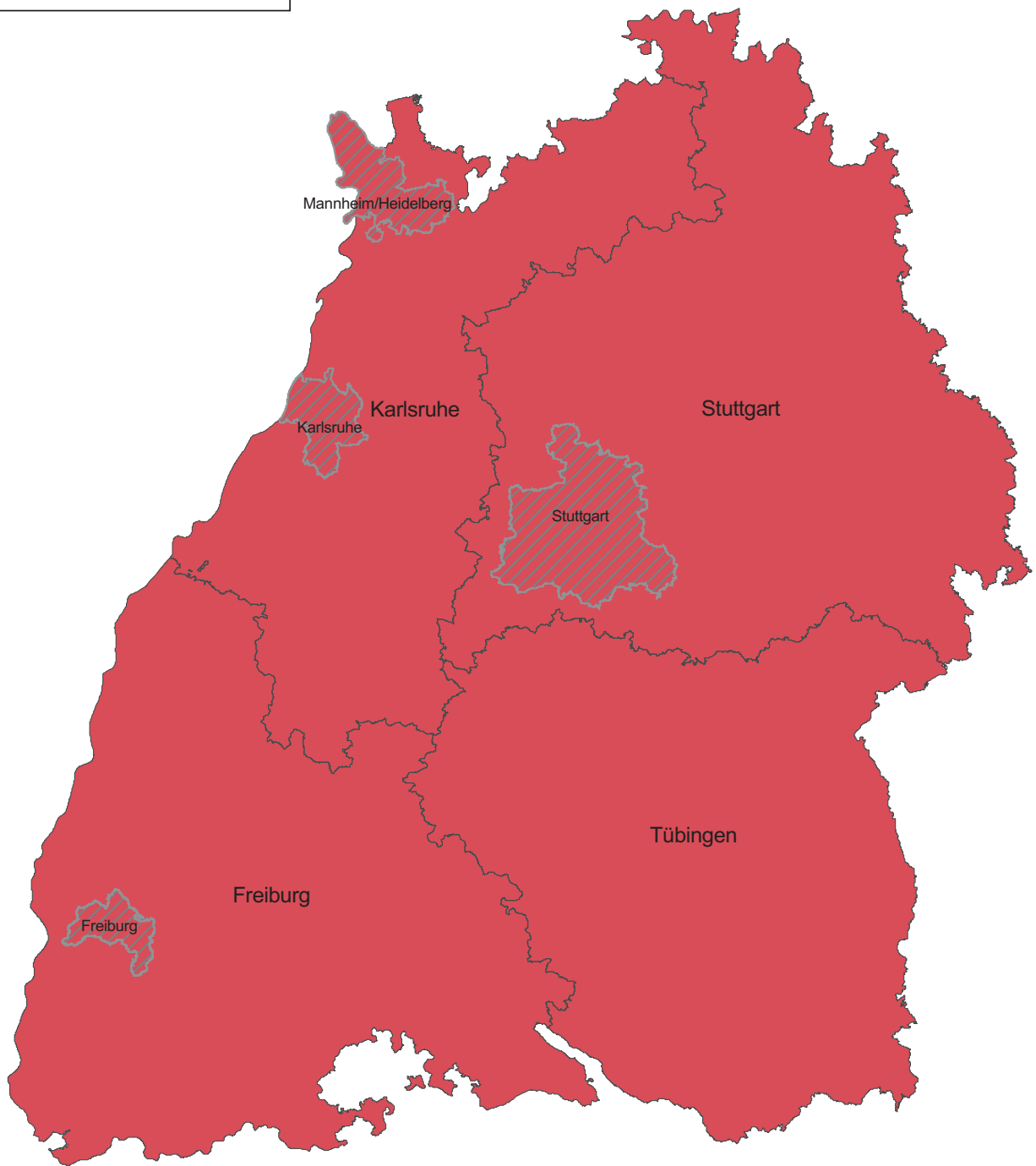
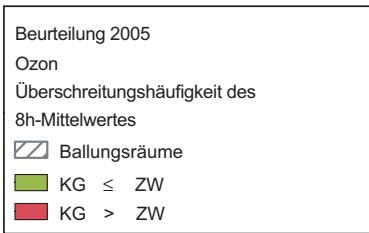
 Ballungsräume
 WHJMW ≤ GW
 WHJMW > GW



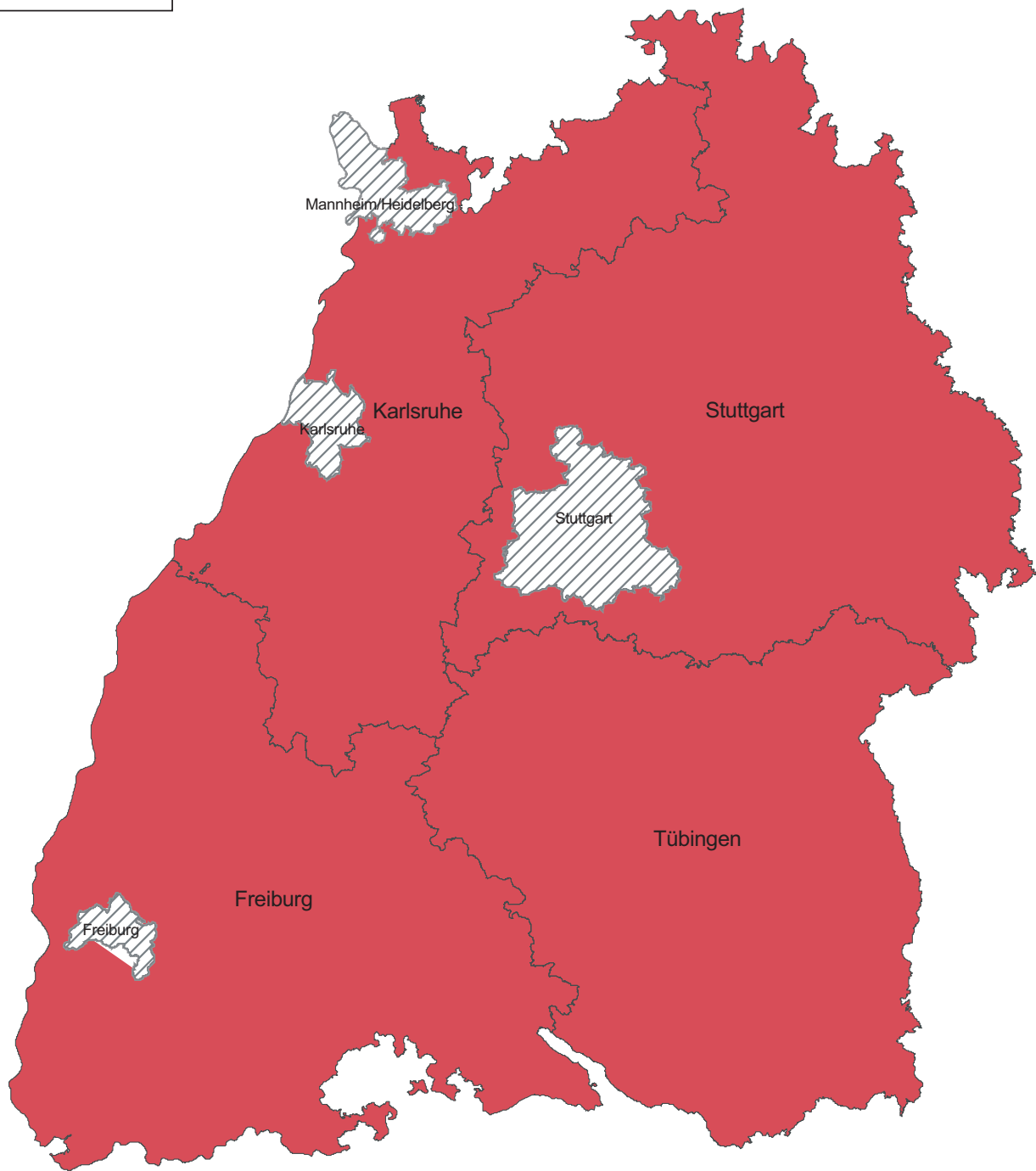
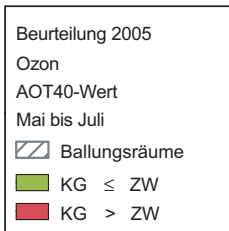
Karte 13 Einstufung Baden-Württembergs ohne Ballungsräume für SO₂ auf der Grundlage der Messungen im Winterhalbjahr 2005/2006 an den Hintergrundmessstationen Schwarzwald-Süd, Schwäbische Alb, Welzheimer Wald und Odenwald






Karte 14 Einstufung Baden-Württembergs ohne Ballungsräume für NO_x auf der Grundlage der Messungen 2005 an den Hintergrundmessstationen Schwarzwald-Süd, Schwäbische Alb, Welzheimer Wald und Odenwald

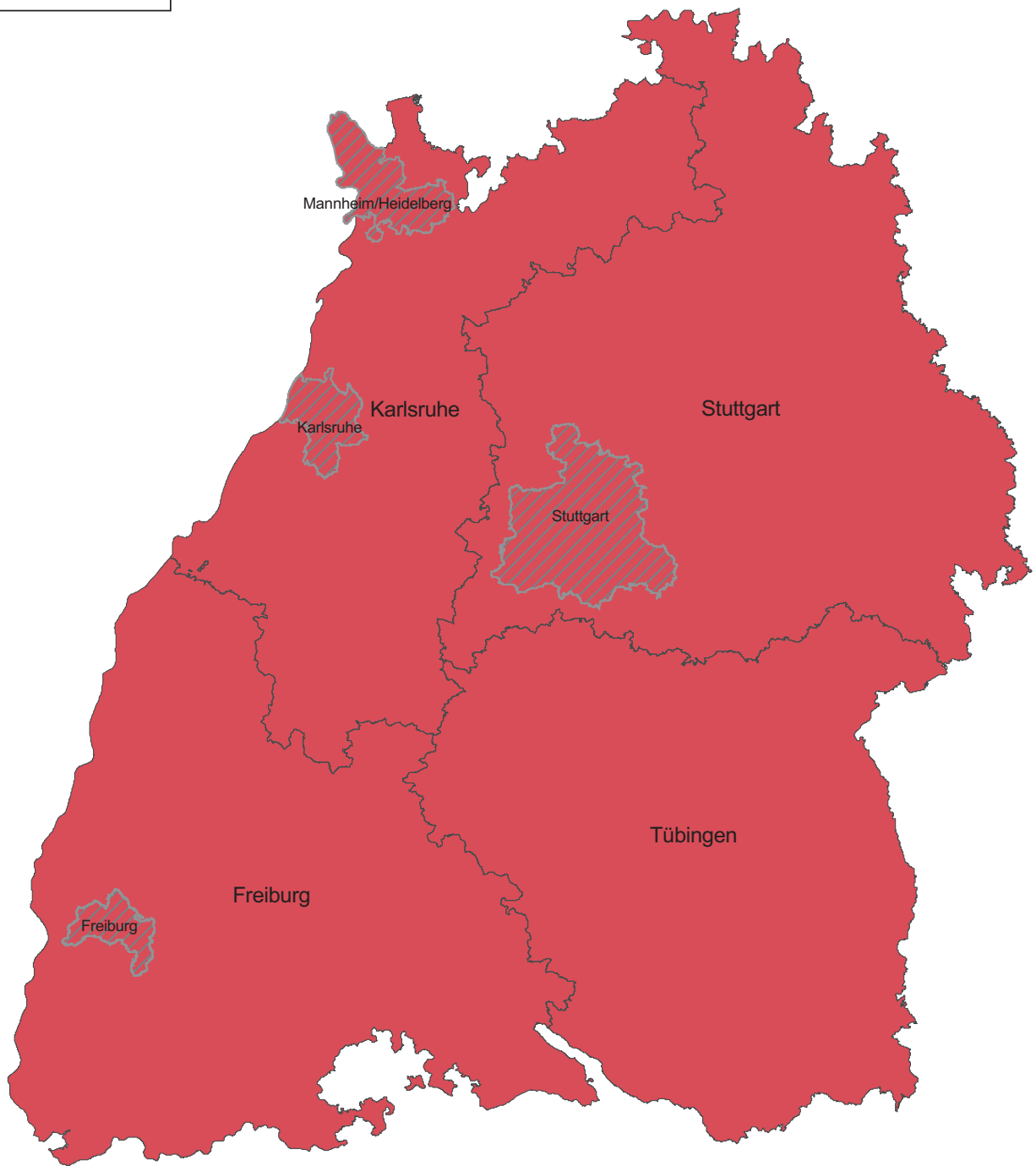


Karte 15 Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für Ozon auf der Grundlage der Messungen 2003-2005

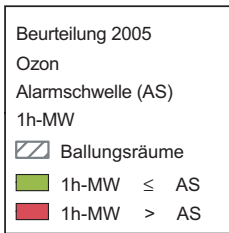


Karte 16 Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für Ozon auf der Grundlage der Messungen 2001-2005

Beurteilung 2005	
Ozon	
Informationsschwelle (IS)	
1h-MW	
	Ballungsräume
	1h-MW ≤ IS
	1h-MW > IS



Karte 17 Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für Ozon auf der Grundlage der Messungen 2005



Karte 18 Einstufung der Ballungsräume und Gebiete für Ozon auf der Grundlage der Messungen 2005

Tabelle A1a Immissionskenngrößen der kontinuierlichen Messungen für die Einstufung der Ballungsräume und Gebiete in Baden-Württemberg; Jahr 2005

Station	SO ₂	SO ₂	SO ₂ Alarmschw.		SO ₂	SO ₂	SO ₂	SO ₂	NO ₂	NO ₂	NO ₂	NO ₂ Alarmschw.		NO ₂	NO _x
	max. 1h-MW [µg/m ³]	Anzahl der 1h-MW > 350 µg/m ³	Anzahl der 1h-MW > 500 µg/m ³	max. 24h-MW [µg/m ³]	Anzahl der 24h-MW > 125 µg/m ³	Ökosystem JMW [µg/m ³]	Ökosystem WHJMW [µg/m ³]	max. 1h-MW [µg/m ³]	Anzahl der 1h-MW > 200 µg/m ³	Anzahl der 1h-MW > 250 µg/m ³	Anzahl der 1h-MW > 400 µg/m ³	JMW [µg/m ³]	JMW [µg/m ³]		
Aalen	70	0	0	23	0	---	---	133	0	0	0	24	---		
Baden-Baden	---	---	---	---	---	---	---	98	0	0	0	17	---		
Bernhausen	70	0	0	36	0	---	---	174	0	0	0	33	---		
Biberach	---	---	---	---	---	---	---	132	0	0	0	19	---		
Böblingen	70	0	0	28	0	---	---	167	0	0	0	27	---		
Eggenstein	95	0	0	22	0	---	---	124	0	0	0	26	---		
Freiburg-Mitte	21	0	0	14	0	---	---	182	0	0	0	21	---		
Freudenstadt	29	0	0	13	0	---	---	61	0	0	0	9	---		
Friedrichshafen	---	---	---	---	---	---	---	130	0	0	0	26	---		
Heidelberg	35	0	0	18	0	---	---	126	0	0	0	32	---		
Heilbronn	54	0	0	15	0	---	---	146	0	0	0	33	---		
Isny	33	0	0	14	0	---	---	132	0	0	0	19	---		
Karlsruhe-Mitte	---	0	0	---	0	---	---	151	0	0	0	38	---		
Karlsruhe-Nordwest	69	0	0	23	0	---	---	125	0	0	0	24	---		
Kehl-Hafen	68	0	0	23	0	---	---	131	0	0	0	27	---		
Konstanz	---	---	---	---	---	---	---	115	0	0	0	22	---		
Ludwigsburg	39	0	0	23	0	---	---	141	0	0	0	32	---		
Mannheim-Mitte	191	0	0	25	0	---	---	134	0	0	0	36	---		
Mannheim-Nord	143	0	0	30	0	---	---	146	0	0	0	32	---		
Mannheim-Süd	57	0	0	22	0	---	---	134	0	0	0	33	---		
Neuenburg	57	0	0	14	0	---	---	103	0	0	0	22	---		
Offenburg	37	0	0	17	0	---	---	119	0	0	0	23	---		
Pforzheim-Mitte	25	0	0	19	0	---	---	134	0	0	0	32	---		
Pfullendorf	32	0	0	21	0	---	---	79	0	0	0	12	---		
Plochingen	42	0	0	18	0	---	---	173	0	0	0	37	---		
Reutlingen	35	0	0	18	0	---	---	159	0	0	0	30	---		
Schwäbisch Hall	26	0	0	16	0	---	---	117	0	0	0	21	---		
Stuttgart-Bad Cannstatt	---	---	---	---	---	---	---	134	0	0	0	33	---		
Stuttgart-Zuffenhausen	---	---	---	---	---	---	---	153	0	0	0	43	---		
Tauberbischofsheim	18	0	0	10	0	---	---	97	0	0	0	15	---		
Tübingen	---	0	0	---	0	---	---	144	0	0	0	24	---		
Ulm	57	0	0	15	0	---	---	156	0	0	0	28	---		
Villingen-Schwenningen	37	0	0	14	0	---	---	96	0	0	0	16	---		
Waiblingen	44	0	0	25	0	---	---	138	0	0	0	28	---		
Waldshut	82	0	0	14	0	---	---	84	0	0	0	21	---		
Weil am Rhein	41	0	0	18	0	---	---	101	0	0	0	18	---		
Wiesloch	35	0	0	17	0	---	---	102	0	0	0	21	---		
Freiburg-Straße	---	---	---	---	---	---	---	183	0	0	0	47	---		
Karlsruhe-Straße	---	---	---	---	---	---	---	193	0	0	0	58	---		
Mannheim-Straße	---	---	---	---	---	---	---	175	0	0	0	52	---		
Stuttgart-Mitte-Straße	---	---	---	---	---	---	---	217	4	0	0	74	---		
Schwarzwald-Süd	---	---	---	---	---	2	3	---	---	---	---	5	7		
Welzheimer Wald	---	---	---	---	---	3	3	---	---	---	---	10	12		
Schwäbische Alb	---	---	---	---	---	3	3	---	---	---	---	7	9		
Odenwald	---	---	---	---	---	4	5	---	---	---	---	11	13		
Stuttgart, Am Neckartor	---	---	---	---	---	---	---	396	848	166	0	119	---		
Stuttgart, Siemensstraße	---	---	---	---	---	---	---	329	250	19	0	97	---		
Stuttgart, Hohenheimer Straße	---	---	---	---	---	---	---	327	175	9	0	96	---		
Stuttgart, Waiblingerstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	82	---		
Ludwigsburg, Friedrichstraße West	---	---	---	---	---	---	---	315	51	9	0	85	---		
Ludwigsburg, Frankfurter Straße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	83	---		
Freiburg, Schwarzwaldstraße	---	---	---	---	---	---	---	214	2	0	0	74	---		
Leonberg, Grabenstraße	---	---	---	---	---	---	---	187	0	0	0	52	---		
Mannheim, Luisenring	---	---	---	---	---	---	---	152	0	0	0	56	---		
Mannheim-Seckenheim, Seckenheimer Hauptstraße	---	---	---	---	---	---	---	200	0	0	0	47	---		
Pleidelsheim, Beihinger Straße	---	---	---	---	---	---	---	267	46	4	0	73	---		
Reutlingen, Lederstraße	---	---	---	---	---	---	---	166	0	0	0	55	---		
Schwäbisch Gmünd, Lorcher Straße	---	---	---	---	---	---	---	213	2	0	0	80	---		
Heidelberg, Mittermaierstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	77	---		
Heilbronn, Paulinenstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	71	---		
Ilfeld, König-Wilhelm-Straße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	57	---		
Mühlacker, Stuttgarter Straße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	72	---		
Pforzheim, Jahnstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	74	---		
Pforzheim, Zerener Straße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	63	---		
Tübingen, Mühlstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	101	---		
Tübingen-Unterjesingen, Jesinger Hauptstraße	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	69	---		

Tabelle A1b Immissionskenngrößen der kontinuierlichen Messungen für die Einstufung der Ballungsräume und Gebiete in Baden-Württemberg; Jahr 2005

Station	PM10	PM10	PM10	Blei	Benzol	CO	CO	Ozon	Ozon	Ozon	Ozon	Ozon
	max. TMMW [µg/m³]	Anzahl der TMMW > 50 µg/m³	JMW [µg/m³]									
Aalen	99	16	23	---	1.2	1.4	0	53	24129	178	0	0
Baden-Baden	66	5	19	---	0.9	---	---	46	24221	211	26	0
Bernhausen	103	21	26	---	1.4	2.5	0	30	17166	196	3	0
Biberach	93	13	22	---	0.9	1.0	0	46	20192	187	2	0
Böblingen	80	9	20	---	1.0	1.3	0	40	20121	166	0	0
Eggenstein	84	10	22	---	1.0	1.4	0	44	21756	197	6	0
Freiburg-Mitte	73	5	18	7.4	1.1	1.3	0	50	25378	217	22	0
Freudenstadt	51	1	14	---	0.6	0.6	0	41	22225	162	0	0
Friedrichshafen	80	14	23	---	1.2	2.0	0	41	18018	199	6	0
Heidelberg	89	11	24	---	1.4	1.4	0	41	15520	188	2	0
Heilbronn	102	22	26	---	1.2	1.7	0	54	23957	229	18	0
Isny	83	8	21	---	---	1.6	0	50	23303	180	0	0
Karlsruhe-Mitte	91	17	26	---	1.8	1.7	0	26	13071	200	10	0
Karlsruhe-Nordwest	81	9	21	10.5	1.1	1.7	0	51	23278	217	25	0
Kehl-Hafen	94	14	24	---	1.2	1.3	0	48	24956	199	19	0
Konstanz	100	18	24	---	---	---	---	52	22816	196	1	0
Ludwigsburg	94	11	22	9.5	1.3	1.4	0	57	24463	221	43	0
Mannheim-Mitte	91	22	26	---	1.3	1.9	0	43	16448	184	1	0
Mannheim-Nord	80	10	22	11.4	1.3	1.4	0	54	20746	198	15	0
Mannheim-Süd	100	21	26	---	1.3	1.6	0	38	17352	192	7	0
Neuenburg	74	8	22	---	1.1	1.0	0	43	20121	221	18	0
Offenburg	83	8	21	10.0	1.2	1.4	0	31	23449	204	32	0
Pforzheim-Mitte	75	13	22	---	1.2	1.7	0	38	19282	203	9	0
Pfullendorf	63	8	20	6.0	0.6	0.6	0	31	19726	178	0	0
Plochingen	88	13	24	---	1.2	1.5	0	32	19536	213	6	0
Reutlingen	69	8	20	---	1.4	1.6	0	32	15904	171	0	0
Schwäbisch Hall	106	13	24	---	1.1	1.3	0	52	23562	214	7	0
Stuttgart-Bad Cannstatt	92	12	24	10.8	1.5	1.3	0	40	19022	208	20	0
Stuttgart-Zuffenhausen	106	26	28	---	2.0	2.7	0	39	16810	198	17	0
Tauberbischofsheim	83	13	21	---	0.9	---	---	42	19577	196	6	0
Tübingen	86	9	22	7.1	1.2	1.6	0	45	20280	176	0	0
Ulm	94	18	25	---	1.3	1.5	0	33	15806	182	1	0
Villingen-Schwenningen	68	4	19	---	0.9	0.8	0	49	21244	186	2	0
Waiblingen	96	13	23	---	1.2	1.4	0	48	22329	203	17	0
Waldshut	69	9	23	---	0.9	0.9	0	20	14655	158	0	0
Weil am Rhein	72	7	21	---	1.2	1.4	0	47	21861	205	14	0
Wiesloch	86	12	22	---	1.0	1.1	0	52	21002	225	41	0
Freiburg-Straße	112	15	26	8.7	2.5	3.0	0	---	---	---	---	---
Karlsruhe-Straße	103	22	30	11.9	---	2.6	0	---	---	---	---	---
Mannheim-Straße	116	43	32	17.8	---	2.5	0	---	---	---	---	---
Stuttgart-Mitte-Straße	99	37	35	12.6	2.7	2.7	0	---	---	---	---	---
Schwarzwald-Süd	---	---	---	---	---	---	---	91	28411	228	36	0
Welzheimer Wald	---	---	---	---	---	---	---	83	28493	209	9	0
Schwäbische Alb	---	---	---	---	---	---	---	60	18787	198	8	0
Odenwald	---	---	---	---	---	---	---	68	25052	197	8	0
Stuttgart, Am Neckartor	171	187	55	20.9	3,6	---	---	---	---	---	---	---
Stuttgart, Siemensstraße	118	51	37	11.6	2,9	---	---	---	---	---	---	---
Stuttgart, Hohenheimer Straße	129	62	38	11.8	2,8	---	---	---	---	---	---	---
Stuttgart, Waiblingerstraße	---	---	---	---	2,9	---	---	---	---	---	---	---
Ludwigsburg, Friedrichstraße West	142	78	41	14	3,3	---	---	---	---	---	---	---
Ludwigsburg, Frankfurter Straße	---	---	---	---	2,9	---	---	---	---	---	---	---
Freiburg, Schwarzwaldstraße	100	21	33	9.6	3,1	---	---	---	---	---	---	---
Leonberg, Grabenstraße	97	16	27	9.7	---	---	---	---	---	---	---	---
Mannheim, Luisenring	118	43	33	14.9	2,7	---	---	---	---	---	---	---
Mannheim-Seckenheim, Seckenheimer Hauptstraße	98	16	26	12.6	2	---	---	---	---	---	---	---
Pleidsenheim, Beihinger Straße	130	55	36	11.8	3,6	---	---	---	---	---	---	---
Reutlingen, Lederstraße	109	17	28	8.9	2,2	---	---	---	---	---	---	---
Schwäbisch Gmünd, Lorcher Straße	110	51	36	10.9	2,9	---	---	---	---	---	---	---
Heidelberg, Mittermaierstraße	---	---	---	---	3,7	---	---	---	---	---	---	---
Heilbronn, Paulinenstraße	---	---	---	---	2,7	---	---	---	---	---	---	---
Ilfeld, König-Wilhelm-Straße	---	---	---	---	2,5	---	---	---	---	---	---	---
Mühlacker, Stuttgarter Straße	---	---	---	---	2,2	---	---	---	---	---	---	---
Pforzheim, Jahnstraße	---	---	---	---	4,1	---	---	---	---	---	---	---
Pforzheim, Zerener Straße	---	---	---	---	2,7	---	---	---	---	---	---	---
Tübingen, Mühlstraße	---	---	---	---	3	---	---	---	---	---	---	---
Tübingen-Unterjesingen, Jesinger Hauptstraße	---	---	---	---	3,1	---	---	---	---	---	---	---

ANHANG 2 - SCHLÜSSEL ZUR GEBIETSCODIERUNG BEI ZUORDNUNG DER GEMEINDEN ZU DEN GE- BIETEN

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:

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

ANHANG 3 - AN DAS UMWELTBUNDESAMT WEITER- GELEITETE TABELLEN

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)	Bevölkerung	Grenzkoordinaten	Grenzkoordinaten	Grenzkoordinaten	Grenzkoordinaten
Ballungsraum Stuttgart	DEZCXX0001A	S;N;P;L;B;C;O	ag		1 457 567				
Ballungsraum Karlsruhe	DEZCXX0005A	S;N;P;L;B;C;O	ag		323 156				
Ballungsraum Mannheim/Heidelberg	DEZCXX0006A	S;N;P;L;B;C;O	ag		544 250				
Ballungsraum Freiburg	DEZCXX0004A	S;N;P;L;B;C;O	ag		219 286				
Regierungsbezirk Stuttgart (ohne Ballungsraum)	DEZCXX0040S	S;L;B;C;O;SE;NV	nonag						
Regierungsbezirk Stuttgart (ohne Ballungsraum mit NO2-Werten < GW)	DEZCXX0060S	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 Ballungsräume)	DEZCXX0042S	S;N;P;L;B;C;O;SE;NV	nonag						
Regierungsbezirk Freiburg (ohne Ballungsräume) mit NO2-Werten > GW	DEZCXX0043S	S;P;L;B;C;O;SE;NV	nonag						
Regierungsbezirk Tübingen	DEZCXX0048S	N	nonag						
Gebiet (ohne Ballungsräume) mit NO2-Werten > GW	DEZCXX0044S	N	nonag						
Gebiet (ohne Ballungsräume) mit NO2-Werten > GW+TM	DEZCXX0061S	N	nonag						
Regierungsbezirk Stuttgart (ohne Ballungsraum) mit PM10-Werten < GW	DEZCXX0055S	P	nonag						
Gebiet (ohne Ballungsräume) mit PM10-Werten > GW	DEZCXX0062S	P	nonag						

Formular 3: Stationen und Messverfahren für die Beurteilung gemäß 1999/30/EG(Anhang IX) und 2000/69/EG														
EoI- Stationscode	Lokaler Stationsco	Gebietscode(s)	Richtlinienbezug						Richtlinienbezug/Co de des		Verwendeter Korrekturfaktor		Funktion der Station	comments
			SO ₂	NO ₂	NO _x	Blei	Benzol	CO	PM ₁₀	PM _{2,5}	PM ₁₀	PM _{2,5}		
DEBW001		DEZCXX0005A		y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW004		DEZCXX0041S;DEZ CXX0047S	y	y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW005		DEZCXX0006A	y	y		y	y	y	M2d365	M2d365	1	1		
DEBW006		DEZCXX0006A	y	y			y	y	M2d365		1			
DEBW007		DEZCXX0006A	y	y			y	y	M2d365		1			
DEBW009		DEZCXX0006A	y	y			y	y	M2d365		1			
DEBW010		DEZCXX0041S;DEZ CXX0047S	y	y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW011		DEZCXX0001A		y			y	y	M2d365		1			
DEBW013		DEZCXX0001A	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW015		DEZCXX0040S;DEZ CXX0061S;DEZCX X0055S	y	y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW019		DEZCXX0043S;DEZ CXX0044S	y	y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW022		DEZCXX0042S	y	y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW023		DEZCXX0042S	y	y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW024		DEZCXX0001A	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW026		DEZCXX0001A	y	y			y	y	M2d365		1			
DEBW027		DEZCXX0043S;DEZ CXX0054S	y	y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW029		DEZCXX0040S;DEZ CXX0060S;DEZCX X0055S	y	y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW030		DEZCXX0040S	y		y				M2d365		1			
DEBW031		DEZCXX0042S	y		y				M2d365		1			
DEBW032		DEZCXX0041S;DEZ CXX0061S	y	y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW034		DEZCXX0001A	y	y			y	y	M2d365		1			
DEBW037		DEZCXX0041S;DEZ CXX0047S	y	y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW038		DEZCXX0043S;DEZ CXX0048S		y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW039		DEZCXX0042S	y	y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW040		DEZCXX0042S	y	y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW042		DEZCXX0001A	y	y			y	y	M2d365		1			
DEBW046		DEZCXX0043S;DEZ CXX0048S		y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW052		DEZCXX0042S		y	y				M2d365		1			
DEBW056		DEZCXX0040S;DEZ CXX0060S;DEZCX X0055S	y	y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW059		DEZCXX0040S;DEZ CXX0060S;DEZCX X0055S	y	y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW073		DEZCXX0042S	y	y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW076		DEZCXX0041S;DEZ CXX0047S		y	y		y	y	M2d365		1			
DEBW080		DEZCXX0005A		y		y		y	M2d365		1			
DEBW081		DEZCXX0005A	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW084		DEZCXX0004A	y	y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW087		DEZCXX0043S	y		y									
DEBW094		DEZCXX0043S;DEZ CXX0048S	y	y	y			y	M2d365		1			
DEBW097		DEZCXX0004A		y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW098		DEZCXX0006A		y		y		y	M2d365		1			
DEBW099		DEZCXX0001A		y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW103		DEZCXX0041S	y		y									
DEBW107		DEZCXX0043S;DEZ CXX0061S		y		y	y	y	M2d365		1			
DEBW110		DEZCXX0043S;DEZ CXX0048S	y	y	y	y	y	y	M2d365		1			
DEBW111		DEZCXX0042S	y	y	y	y	y	y	M2d365		1			temporary none Eol station
DEBW129		DEZCXX0041S;DEZ CXX0061S		y				y						temporary none Eol station
DEBW137		DEZCXX0043S;DEZ CXX0061S		y				y						temporary none Eol station
DEBW120		DEZCXX0001A		y		y			M2d365		1			temporary none Eol station
DEBW123		DEZCXX0043S;DEZ CXX0061S		y		y	y		M2d365		1			temporary none Eol station
DEBW122		DEZCXX0004A		y		y	y		M2d365		1			temporary none Eol station
DEBW119		DEZCXX0001A		y		y	y		M2d365		1			temporary none Eol station
DEBW116		DEZCXX0001A		y		y	y		M2d365		1			temporary none Eol station
DEBW118		DEZCXX0001A		y		y	y		M2d365		1			temporary none Eol station
DEBW128		DEZCXX0041S;DEZ CXX0061S		y			y							temporary none Eol station
DEBW136		DEZCXX0043S;DEZ CXX0061S		y			y							temporary none Eol station
DEBW134		DEZCXX0001A		y				y						temporary none Eol station

EoI- Stationscode	Lokaler Stationsco	Gebietscode(s)	Richtlinienbezug						Richtlinienbezug/Co de des		Verwendeter Korrekturfaktor		Funktion der Station	comments
			Gebietscode(s)	SO ₂	NO ₂	NO _x	Blei	Benzol	CO	PM ₁₀	PM _{2,5}	PM ₁₀		
DEBW117		DEZCXX0001A		y			y	y		M2d365		1		temporary none Eol station
DEBW139		DEZCXX0001A		y				y						temporary none Eol station
DEBW132		DEZCXX0040S;DEZ CXX0054S		y				y						temporary none Eol station
DEBW121		DEZCXX0040S;DEZ CXX0061S;DEZCX X0062S		y			y	y		M2d365		1		temporary none Eol station
DEBW133		DEZCXX0040S;DEZ CXX0061S;DEZCX X0062S		y				y						temporary none Eol station
DEBW114		DEZCXX0040S;DEZ CXX0061S;DEZCX X0062S		y			y	y		M2d365		1		temporary none Eol station
	DEBWS70	DEZCXX0006A		y				y						temporary none Eol station
DEBW115		DEZCXX0006A		y			y	y		M2d365		1		temporary none Eol station
DEBW140		DEZCXX0006A		y			y	y		M2d365		1		temporary none Eol station
DEBW130		DEZCXX0041S;DEZ CXX0061S		y				y						temporary none Eol station

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)

EoI- Stationscode	Lokaler Stationscode	Gebietscode	Art der Station	Bezug zu Richtlinie 2002/3/EG			comment
				O ₃	NO ₂	NO _x	
DEBW001		DEZCXX0005A	U	y	y	y	
DEBW004		DEZCXX0041S	S	y	y	y	
DEBW005		DEZCXX0006A	U	y	y	y	
DEBW006		DEZCXX0006A	U	y	y	y	
DEBW007		DEZCXX0006A	U	y	y	y	
DEBW009		DEZCXX0006A	U	y	y	y	
DEBW010		DEZCXX0041S	S	y	y	y	
DEBW011		DEZCXX0001A	U	y	y	y	
DEBW013		DEZCXX0001A	U	y	y	y	
DEBW015		DEZCXX0040S	S	y	y	y	
DEBW019		DEZCXX0043S	S	y	y	y	
DEBW022		DEZCXX0042S	S	y	y	y	
DEBW023		DEZCXX0042S	S	y	y	y	
DEBW024		DEZCXX0001A	U	y	y	y	
DEBW026		DEZCXX0001A	U	y	y	y	
DEBW027		DEZCXX0043S	S	y	y	y	
DEBW029		DEZCXX0040S	S	y	y	y	
DEBW030		DEZCXX0040S	RB	y	y	y	
DEBW031		DEZCXX0042S	RB	y	y	y	
DEBW032		DEZCXX0041S	S	y	y	y	
DEBW034		DEZCXX0001A	U	y	y	y	
DEBW037		DEZCXX0041S	R	y	y	y	
DEBW038		DEZCXX0043S	S	y	y	y	
DEBW039		DEZCXX0042S	S	y	y	y	
DEBW040		DEZCXX0042S	S	y	y	y	
DEBW042		DEZCXX0001A	U	y	y	y	
DEBW046		DEZCXX0043S	S	y	y	y	
DEBW052		DEZCXX0042S	S	y	y	y	
DEBW056		DEZCXX0040S	S	y	y	y	
DEBW059		DEZCXX0040S	S	y	y	y	
DEBW073		DEZCXX0042S	R	y	y	y	
DEBW076		DEZCXX0041S	S	y	y	y	
DEBW081		DEZCXX0005A	U	y	y	y	
DEBW084		DEZCXX0004A	U	y	y	y	
DEBW087		DEZCXX0043S	RB	y	y	y	
DEBW094		DEZCXX0043S	R	y	y	y	
DEBW103		DEZCXX0042S	RB	y	y	y	
DEBW107		DEZCXX0043S	S	y	y	y	
DEBW110		DEZCXX0043S	S	y	y	y	
DEBW111		DEZCXX0042S	S	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 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
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	
	>LV + MOT	≤LV + MOT;	≤LV	>LV + MOT	≤LV + MOT;	≤LV	>LV	≤LV
DEZCXX0001A	y			y				
DEZCXX0005A			y	y				
DEZCXX0006A			y	y				
DEZCXX0004A			y	y				
DEZCXX0042S			y			y		y
DEZCXX0044S			y		y			
DEZCXX0047S			y			y		
DEZCXX0048S			y			y		
DEZCXX0060S			y			y		
DEZCXX0061S		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
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	
DEZCXX0043S			y			y	y			y	
DEZCXX0055S			y			y	y			y	
DEZCXX0062S	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
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)
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
DEZCXX0001A			y
DEZCXX0005A			y
DEZCXX0006A			y
DEZCXX0004A			y
DEZCXX0040S			y
DEZCXX0041S			y
DEZCXX0042S			y
DEZCXX0043S			y

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					
DEZCXX0004A	y					
DEZCXX0005A	y					
DEZCXX0006A	y					
DEZCXX0040S	y			y		
DEZCXX0041S	y			y		
DEZCXX0042S	y			y		
DEZCXX0043S	y			y		

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 11e: Überschreitung der für den Schutz der Gesundheit geltenden Summe von Grenzwert und Toleranzmarge für NO₂ (Stundenmittelwert)

Gebietscode	EoI-	Monat	Tag	Stunde	Messwert	Grund/Gründe
DEZCXX000	DEBW119	3	17	9	252	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	4	12	7	267	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	4	13	9	253	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	6	1	8	311	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	6	13	14	259	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	6	14	8	270	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	6	24	15	261	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	7	7	15	253	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	7	14	14	280	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	7	14	16	267	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	7	15	15	292	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	7	15	14	262	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	7	15	17	257	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	7	18	14	264	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	7	21	8	329	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	11	7	11	269	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	11	17	12	276	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	12	19	9	262	S1;S2
DEZCXX000	DEBW119	12	21	16	256	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	1	10	18	304	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	1	10	17	296	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	1	10	19	261	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	1	11	19	272	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	1	11	18	261	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	1	12	19	269	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	1	17	19	396	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	1	17	18	383	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	1	17	17	365	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	1	17	20	288	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	1	18	9	275	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	2	4	19	254	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	2	7	18	307	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	2	9	18	284	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	2	9	19	261	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	2	9	17	259	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	2	24	19	277	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	2	24	18	272	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	2	24	20	272	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	2	28	19	260	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	2	28	20	259	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	1	19	276	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	2	18	321	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	2	19	309	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	2	20	284	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	2	17	265	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	3	19	263	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	3	9	260	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	4	19	308	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	4	17	273	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	4	20	269	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	14	19	268	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	15	19	252	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	16	8	263	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	16	9	254	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	22	18	307	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	22	19	281	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	22	17	276	S1;S2

Gebietscode	EoI-	Monat	Tag	Stunde	Messwert	Grund/Gründe
DEZCXX000	DEBW118	3	23	18	274	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	23	17	267	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	23	19	265	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	31	16	311	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	31	17	294	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	3	31	18	281	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	4	1	16	271	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	4	14	18	287	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	4	14	17	257	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	4	15	15	267	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	4	29	16	268	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	4	29	17	253	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	5	11	18	277	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	5	13	15	278	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	5	17	17	252	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	5	24	16	257	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	5	25	16	316	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	5	25	17	274	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	2	18	268	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	2	17	261	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	2	8	257	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	3	12	324	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	3	15	268	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	3	13	253	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	15	18	259	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	20	16	273	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	21	18	311	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	21	16	289	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	21	17	283	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	21	15	281	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	23	18	325	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	23	17	301	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	23	16	287	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	24	12	280	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	28	16	308	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	28	17	278	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	6	28	18	258	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	7	13	17	262	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	7	14	17	297	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	7	14	18	288	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	7	14	16	287	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	7	27	17	324	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	7	27	16	308	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	7	27	18	261	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	7	28	17	383	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	7	28	18	338	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	7	28	16	327	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	7	28	15	295	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	7	28	14	280	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	8	29	17	265	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	8	30	17	355	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	8	30	16	264	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	8	31	16	276	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	8	31	18	269	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	9	6	17	331	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	9	6	16	259	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	9	6	18	256	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	9	7	18	264	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	9	8	18	340	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	9	8	19	309	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	9	8	17	302	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	9	8	20	301	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	9	8	16	280	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	9	8	15	271	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	9	8	14	268	S1;S2
DEZCXX000	DEBW118	9	22	18	277	S1;S2

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 (µg/m ³)	Grund/Gründe
DEZCXX0001A	DEBW099	74	S1;S2
DEZCXX0001A	DEBW120	52	S2
DEZCXX0001A	DEBW119	97	S1;S2
DEZCXX0001A	DEBW116	96	S1;S2
DEZCXX0001A	DEBW118	119	S1;S2
DEZCXX0001A	DEBW134	82	S1;S2
DEZCXX0001A	DEBW117	85	S2
DEZCXX0001A	DEBW139	83	S2
DEZCXX0004A	DEBW122	74	S2
DEZCXX0005A	DEBW080	58	S2
DEZCXX0006A	DEBW098	52	S1;S2
DEZCXX0006A	DEBWS70	77	S2
DEZCXX0006A	DEBW115	56	S1;S2
DEZCXX0061S	DEBW129	63	S2
DEZCXX0061S	DEBW137	69	S2
DEZCXX0061S	DEBW123	55	S2
DEZCXX0061S	DEBW128	72	S2
DEZCXX0061S	DEBW136	101	S2
DEZCXX0061S	DEBW132	71	S2
DEZCXX0061S	DEBW121	73	S2
DEZCXX0061S	DEBW133	57	S2
DEZCXX0061S	DEBW114	80	S2
DEZCXX0061S	DEBW130	74	S2

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
DEZCXX0001	DEBW118	1	14	63	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	16	58	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	17	78	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	27	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	28	63	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	29	88	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	30	71	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	4	56	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	6	66	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	7	89	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	8	131	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	9	105	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	10	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	18	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	21	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	22	65	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	23	68	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	24	85	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	25	142	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	26	133	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	1	90	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	2	104	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	3	133	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	4	138	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	5	106	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	6	81	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	7	69	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	10	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	14	58	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	15	71	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	16	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	22	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	23	60	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	24	63	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	31	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	1	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	4	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	11	75	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	12	80	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	13	76	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	14	65	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	15	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	16	76	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	18	65	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	2	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	7	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	8	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	9	58	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	15	61	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	23	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	4	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	5	63	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	6	61	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	7	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	8	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	11	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	12	56	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	13	58	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	14	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	15	65	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	19	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	20	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	3	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	4	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	9	72	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	10	67	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	11	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	12	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	30	69	S1;S2

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Messwert (µg/m ³)	Grund/Gründe
DEZCXX0001	DEBW118	12	1	56	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	2	61	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	6	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	9	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	12	58	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	13	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	14	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	21	67	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	22	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	23	52	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	1	1	118	NF
DEZCXX0006	DEBW115	1	14	56	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	1	16	54	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	1	17	66	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	1	30	64	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	1	31	64	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	2	6	62	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	2	7	83	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	2	8	92	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	2	9	117	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	2	10	68	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	2	19	54	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	2	24	77	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	2	25	81	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	2	26	69	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	3	1	63	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	3	2	66	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	3	3	78	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	3	4	92	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	3	5	74	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	3	7	72	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	3	15	53	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	3	16	53	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	3	24	56	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	3	31	51	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	4	4	54	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	4	13	53	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	4	15	51	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	9	7	52	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	9	9	58	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	10	7	54	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	10	8	64	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	10	11	53	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	10	12	60	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	10	13	67	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	10	14	67	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	10	28	52	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	10	31	58	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	11	10	65	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	11	12	57	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	12	1	51	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	12	2	61	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW115	12	21	54	S1;S2
A	DEBW098	1	1	59	NF
DEZCXX0006	DEBW098	1	16	51	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	1	17	75	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	1	30	60	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	1	31	55	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	2	6	55	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	2	7	72	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	2	8	87	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	2	9	116	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	2	10	57	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	2	24	72	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	2	25	87	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	2	26	69	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	3	1	51	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	3	2	59	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	3	3	78	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	3	4	86	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	3	5	67	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	3	7	58	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	3	15	52	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	3	16	53	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	4	15	57	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	9	9	59	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	10	7	57	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	10	8	64	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	10	9	52	S1;S2

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Messwert ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/Gründe
DEZCXX0006	DEBW098	10	11	52	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	10	12	63	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	10	13	65	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	10	14	76	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	10	15	52	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	10	27	57	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	10	28	55	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	10	30	51	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	10	31	57	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	11	8	52	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	11	9	56	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	11	10	73	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	11	11	51	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	11	12	58	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	11	13	52	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	12	1	51	S1;S2
DEZCXX0006	DEBW098	12	2	67	S1;S2
DEZCXX0062	DEBW121	1	1	55	NF
DEZCXX0062	DEBW121	1	10	59	S2
DEZCXX0062	DEBW121	1	11	65	S2
DEZCXX0062	DEBW121	1	14	54	S2
DEZCXX0062	DEBW121	1	16	59	S2
DEZCXX0062	DEBW121	1	17	82	S2
DEZCXX0062	DEBW121	1	28	58	S2
DEZCXX0062	DEBW121	1	29	65	S2
DEZCXX0062	DEBW121	1	30	59	S2
DEZCXX0062	DEBW121	2	6	58	S2
DEZCXX0062	DEBW121	2	7	81	S2
DEZCXX0062	DEBW121	2	8	109	S2
DEZCXX0062	DEBW121	2	9	103	S2
DEZCXX0062	DEBW121	2	10	59	S2
DEZCXX0062	DEBW121	2	21	55	S2
DEZCXX0062	DEBW121	2	22	55	S2
DEZCXX0062	DEBW121	2	23	53	S2
DEZCXX0062	DEBW121	2	24	102	S2
DEZCXX0062	DEBW121	2	25	130	S2
DEZCXX0062	DEBW121	2	26	107	S2
DEZCXX0062	DEBW121	2	28	58	S2
DEZCXX0062	DEBW121	3	1	77	S2
DEZCXX0062	DEBW121	3	2	89	S2
DEZCXX0062	DEBW121	3	3	114	S2
DEZCXX0062	DEBW121	3	4	119	S2
DEZCXX0062	DEBW121	3	5	102	S2
DEZCXX0062	DEBW121	3	6	73	S2
DEZCXX0062	DEBW121	3	7	72	S2
DEZCXX0062	DEBW121	3	14	53	S2
DEZCXX0062	DEBW121	3	15	56	S2
DEZCXX0062	DEBW121	3	16	61	S2
DEZCXX0062	DEBW121	3	22	52	S2
DEZCXX0062	DEBW121	3	24	55	S2
DEZCXX0062	DEBW121	3	31	51	S2
DEZCXX0062	DEBW121	4	14	51	S2
DEZCXX0062	DEBW121	9	23	53	S2
DEZCXX0062	DEBW121	10	12	52	S2
DEZCXX0062	DEBW121	10	13	53	S2
DEZCXX0062	DEBW121	10	14	52	S2
DEZCXX0062	DEBW121	10	15	55	S2
DEZCXX0062	DEBW121	10	20	53	S2
DEZCXX0062	DEBW121	11	9	57	S2
DEZCXX0062	DEBW121	11	10	74	S2
DEZCXX0062	DEBW121	11	11	57	S2
DEZCXX0062	DEBW121	11	12	53	S2
DEZCXX0062	DEBW121	11	30	60	S2
DEZCXX0062	DEBW121	12	1	52	S2
DEZCXX0062	DEBW121	12	2	67	S2
DEZCXX0062	DEBW121	12	6	51	S2
DEZCXX0062	DEBW121	12	12	55	S2
DEZCXX0062	DEBW121	12	13	53	S2
DEZCXX0062	DEBW121	12	14	51	S2
DEZCXX0062	DEBW121	12	21	55	S2
DEZCXX0062	DEBW121	12	22	68	S2
DEZCXX0062	DEBW121	12	31	58	S2
DEZCXX0062	DEBW121	1	11	59	S2
DEZCXX0062	DEBW114	1	12	58	S2
DEZCXX0062	DEBW114	1	14	51	S2
DEZCXX0062	DEBW114	1	17	73	S2
DEZCXX0062	DEBW114	1	18	53	S2
DEZCXX0062	DEBW114	1	28	52	S2
DEZCXX0062	DEBW114	1	29	52	S2

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Messwert ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/Gründe
DEZCXX0062	DEBW114	1	30	60	S2
DEZCXX0062	DEBW114	2	6	57	S2
DEZCXX0062	DEBW114	2	7	80	S2
DEZCXX0062	DEBW114	2	8	88	S2
DEZCXX0062	DEBW114	2	9	91	S2
DEZCXX0062	DEBW114	2	10	76	S2
DEZCXX0062	DEBW114	2	22	58	S2
DEZCXX0062	DEBW114	2	23	62	S2
DEZCXX0062	DEBW114	2	24	79	S2
DEZCXX0062	DEBW114	2	25	106	S2
DEZCXX0062	DEBW114	2	26	93	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	1	62	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	2	82	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	3	86	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	4	110	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	5	92	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	6	62	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	7	61	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	11	51	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	14	51	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	15	62	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	16	62	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	17	51	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	18	53	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	22	63	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	23	51	S2
DEZCXX0062	DEBW114	3	24	68	S2
DEZCXX0062	DEBW114	4	13	53	S2
DEZCXX0062	DEBW114	4	14	54	S2
DEZCXX0062	DEBW114	4	18	58	S2
DEZCXX0062	DEBW114	10	6	55	S2
DEZCXX0062	DEBW114	10	7	53	S2
DEZCXX0062	DEBW114	10	11	53	S2
DEZCXX0062	DEBW114	10	13	52	S2
DEZCXX0062	DEBW114	10	14	54	S2
DEZCXX0062	DEBW114	10	20	51	S2
DEZCXX0062	DEBW114	11	4	55	S2
DEZCXX0062	DEBW114	11	9	52	S2
DEZCXX0062	DEBW114	11	10	59	S2
DEZCXX0062	DEBW114	11	11	53	S2
DEZCXX0062	DEBW114	12	1	53	S2
DEZCXX0062	DEBW114	12	2	64	S2
DEZCXX0062	DEBW114	12	12	51	S2
DEZCXX0062	DEBW114	12	21	53	S2
DEZCXX0001	DEBW116	1	14	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	1	15	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	1	27	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	1	29	68	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	1	30	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	2	6	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	2	7	84	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	2	8	106	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	2	9	81	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	2	21	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	2	22	67	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	2	23	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	2	24	82	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	2	25	128	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	2	26	100	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	3	1	69	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	3	2	94	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	3	3	118	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	3	4	129	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	3	5	96	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	3	6	74	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	3	15	63	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	3	16	78	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	3	18	73	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	3	22	58	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	3	24	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	3	31	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	4	4	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	4	13	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	4	14	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	4	18	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	5	1	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	5	2	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	6	24	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	6	28	60	S1;S2

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Messwert (µg/m³)	Grund/Gründe
DEZCXX0001	DEBW116	7	14	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	7	28	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	9	2	56	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	9	7	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	9	8	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	9	9	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	10	4	58	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	10	5	74	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	10	6	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	10	7	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	10	8	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	10	12	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	10	13	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	10	14	63	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	10	15	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	10	19	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	10	20	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	10	28	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	10	29	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	11	9	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	11	10	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	11	12	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	11	30	64	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	12	1	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	12	2	64	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	12	12	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW116	12	21	63	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	10	83	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	11	89	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	12	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	14	74	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	15	77	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	16	89	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	17	127	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	27	86	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	28	87	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	29	90	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	30	69	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	1	31	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	4	75	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	5	69	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	6	74	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	7	124	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	8	143	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	9	133	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	10	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	18	72	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	19	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	22	68	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	23	84	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	24	111	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	25	155	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	26	121	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	2	28	73	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	1	124	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	2	164	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	3	171	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	4	161	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	5	130	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	6	83	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	7	73	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	10	68	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	11	58	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	14	93	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	15	87	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	16	102	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	18	66	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	19	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	21	77	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	22	91	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	23	91	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	24	98	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	25	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	26	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	29	71	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	30	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	3	31	80	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	1	73	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	2	67	S1;S2

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Messwert (µg/m³)	Grund/Gründe
DEZCXX0001	DEBW118	4	3	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	4	78	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	11	72	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	12	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	13	78	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	14	84	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	15	70	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	16	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	18	71	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	21	56	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	22	74	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	23	56	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	28	66	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	29	76	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	4	30	64	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	5	1	60	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	5	2	82	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	5	3	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	5	10	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	5	11	56	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	5	12	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	5	13	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	5	19	60	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	5	20	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	5	25	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	5	27	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	6	2	56	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	6	3	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	6	13	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	6	14	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	6	17	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	6	20	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	6	21	58	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	6	22	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	6	23	65	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	6	24	73	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	6	28	72	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	6	29	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	7	4	56	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	7	12	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	7	13	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	7	14	61	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	7	15	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	7	18	64	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	7	27	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	7	28	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	8	17	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	8	18	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	8	19	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	8	23	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	8	29	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	8	30	61	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	8	31	67	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	1	66	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	2	64	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	3	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	5	61	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	6	65	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	7	66	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	8	69	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	9	67	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	13	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	14	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	20	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	21	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	22	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	23	67	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	24	64	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	25	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	26	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	27	60	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	28	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	9	30	56	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	4	75	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	5	99	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	6	85	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	7	89	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	8	73	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	9	58	S1;S2

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Messwert ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/Gründe
DEZCXX0001	DEBW118	10	10	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	11	73	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	12	79	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	13	81	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	14	84	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	15	83	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	16	58	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	17	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	18	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	19	75	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	20	81	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	21	71	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	24	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	26	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	27	74	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	28	84	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	29	63	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	30	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	10	31	68	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	2	67	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	3	77	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	4	75	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	7	68	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	8	84	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	9	86	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	10	87	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	11	80	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	12	82	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	13	58	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	14	61	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	15	61	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	19	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	20	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	21	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	22	63	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	23	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	24	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	26	60	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	29	66	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	11	30	81	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	1	93	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	2	98	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	3	65	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	6	64	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	8	63	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	9	73	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	10	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	11	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	12	76	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	13	75	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	14	73	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	21	94	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	22	68	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	23	68	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	27	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW118	12	30	107	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	1	14	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	1	16	56	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	1	17	71	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	1	28	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	1	29	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	1	30	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	2	6	56	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	2	7	85	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	2	8	99	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	2	9	87	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	2	10	56	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	2	21	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	2	22	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	2	23	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	2	24	75	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	2	25	109	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	2	26	97	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	3	2	87	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	3	3	117	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	3	4	118	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	3	5	95	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	3	6	66	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	3	7	58	S1;S2

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Messwert ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/Gründe
DEZCXX0001	DEBW119	3	11	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	3	14	56	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	3	16	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	3	22	59	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	3	24	60	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	4	14	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	4	18	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	9	9	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	9	23	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	10	5	58	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	10	6	61	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	10	7	64	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	10	13	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	10	14	60	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	10	15	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	10	19	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	11	9	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	11	10	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	11	15	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	11	30	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	12	1	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	12	2	64	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	12	7	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	12	8	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	12	12	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	12	21	74	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	12	22	58	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW119	12	23	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	1	16	60	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	1	17	72	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	1	29	58	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	1	30	60	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	2	6	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	2	7	80	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	2	8	95	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	2	9	83	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	2	10	51	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	2	23	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	2	24	71	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	3	2	86	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	3	3	99	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	3	4	67	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	3	5	93	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	3	6	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	3	7	63	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	3	11	61	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	3	14	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	3	15	63	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	3	16	72	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	3	18	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	3	22	52	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	3	24	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	9	9	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	10	5	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	10	6	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	10	14	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	10	15	62	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	11	9	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	11	10	54	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	11	11	55	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	11	12	58	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	12	1	57	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	12	2	60	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	12	21	53	S1;S2
DEZCXX0001	DEBW099	12	30	54	S1;S2

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	<i>EoI-Stationcode</i>	Messwert (µg/m ³)	Grund/Gründe
DEZCXX0001A	DEBW118	55	S1;S2
DEZCXX0001A	DEBW117	41	S1;S2

- Formular 13a: Überschreitung der Ozoninformationsschwelle

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster Stunden- mittelwert der Ozon- konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) während des Über- schreitungszeitraums	Grund/G ründe	Beginn des Überschreitun- gs-zeitraums (Uhrzeit)	Überschreitun- g in Stunden insgesamt	Höchster Stunden- mittelwert der NO_2 - Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) während der höchsten Ozonkonzentration
DEZCXX0005A	DEBW001	5	28	182		13	2	15
DEZCXX0005A	DEBW001	5	29	185		14	2	30
DEZCXX0005A	DEBW001	5	29	188		17	1	24
DEZCXX0005A	DEBW001	6	24	200		12	4	23
DEZCXX0005A	DEBW001	6	28	182		14	1	35
DEZCXX0041S	DEBW004	6	24	181		15	1	13
DEZCXX0041S	DEBW004	6	28	197		14	5	12
DEZCXX0006A	DEBW005	6	21	192		14	4	19
DEZCXX0006A	DEBW005	6	24	196		13	2	10
DEZCXX0006A	DEBW005	6	28	198		13	3	3
DEZCXX0006A	DEBW005	6	28	181		19	1	9
DEZCXX0006A	DEBW005	7	14	185		14	1	28
DEZCXX0006A	DEBW005	7	14	182		16	2	26
DEZCXX0006A	DEBW005	7	15	192		15	2	12
DEZCXX0006A	DEBW006	6	24	184		15	1	14
DEZCXX0006A	DEBW007	6	24	192		13	3	10
DEZCXX0006A	DEBW007	6	28	185		13	2	10
DEZCXX0006A	DEBW007	7	14	185		16	2	10
DEZCXX0006A	DEBW009	6	24	188		14	1	31
DEZCXX0006A	DEBW009	6	28	181		16	1	18
DEZCXX0041S	DEBW010	5	28	207		12	3	6
DEZCXX0041S	DEBW010	6	21	205		14	4	7
DEZCXX0041S	DEBW010	6	22	187		16	2	9
DEZCXX0041S	DEBW010	6	24	220		12	6	7
DEZCXX0041S	DEBW010	6	27	196		16	2	14
DEZCXX0041S	DEBW010	6	28	225		12	7	6
DEZCXX0041S	DEBW010	7	14	198		14	4	6
DEZCXX0041S	DEBW010	7	15	188		14	1	9
DEZCXX0041S	DEBW010	7	15	189		16	2	12
DEZCXX0041S	DEBW010	7	16	194		12	4	8
DEZCXX0041S	DEBW010	7	17	181		14	1	5
DEZCXX0041S	DEBW010	7	27	189		17	2	7
DEZCXX0041S	DEBW010	9	8	197		14	3	8
DEZCXX0001A	DEBW011	5	28	182		14	1	16
DEZCXX0001A	DEBW011	6	21	186		18	1	48
DEZCXX0001A	DEBW011	6	24	188		11	2	39
DEZCXX0001A	DEBW011	6	24	197		15	2	43
DEZCXX0001A	DEBW011	6	24	186		18	1	40
DEZCXX0001A	DEBW011	6	28	194		12	5	48
DEZCXX0001A	DEBW011	7	14	195		15	3	23
DEZCXX0001A	DEBW011	7	28	198		14	2	41
DEZCXX0001A	DEBW013	6	21	202		17	2	13
DEZCXX0001A	DEBW013	6	23	181		14	1	10
DEZCXX0001A	DEBW013	6	24	187		11	2	20
DEZCXX0001A	DEBW013	6	24	192		15	2	22
DEZCXX0001A	DEBW013	6	28	208		12	5	12
DEZCXX0001A	DEBW013	7	14	185		16	3	16
DEZCXX0001A	DEBW013	7	16	181		15	1	6
DEZCXX0001A	DEBW013	7	28	197		13	4	24
DEZCXX0040S	DEBW015	5	28	184		13	2	3
DEZCXX0040S	DEBW015	5	28	183		16	1	6
DEZCXX0040S	DEBW015	5	29	181		13	1	2
DEZCXX0040S	DEBW015	6	24	229		12	8	9
DEZCXX0040S	DEBW015	7	14	194		15	4	7
DEZCXX0040S	DEBW015	7	16	183		16	1	11
DEZCXX0040S	DEBW015	7	18	184		13	1	13
DEZCXX0043S	DEBW019	6	22	182		12	1	19
DEZCXX0042S	DEBW022	5	29	183		14	1	8

Gebietscode	EoI- Stationscode	Monat	Tag	Höchster Stunden- mittelwert der Ozon- konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) während des Über- schreitungszeitraums	Grund/G ründe	Beginn des Überschreitun- gs-zeitraums (Uhrzeit)	Überschreitun- g in Stunden insgesamt	Höchster Stunden- mittelwert der NO_2 - Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) während der höchsten Ozonkonzentration
DEZCXX0042S	DEBW022	5	29	187		18	2	14
DEZCXX0042S	DEBW022	6	21	199		13	4	12
DEZCXX0042S	DEBW022	6	23	198		14	5	17
DEZCXX0042S	DEBW022	6	24	192		14	4	16
DEZCXX0042S	DEBW022	6	28	189		12	2	19
DEZCXX0042S	DEBW022	6	28	188		15	1	8
DEZCXX0042S	DEBW023	6	21	187		15	1	8
DEZCXX0042S	DEBW023	6	22	196		12	7	8
DEZCXX0042S	DEBW023	6	23	205		13	5	10
DEZCXX0042S	DEBW023	6	24	182		14	1	10
DEZCXX0001A	DEBW024	5	28	205		13	5	8
DEZCXX0001A	DEBW024	5	29	191		11	6	9
DEZCXX0001A	DEBW024	6	21	201		13	7	18
DEZCXX0001A	DEBW024	6	22	185		13	2	10
DEZCXX0001A	DEBW024	6	24	211		11	2	14
DEZCXX0001A	DEBW024	6	24	209		14	6	12
DEZCXX0001A	DEBW024	6	28	206		13	4	14
DEZCXX0001A	DEBW024	7	14	205		14	5	11
DEZCXX0001A	DEBW024	7	16	186		13	1	8
DEZCXX0001A	DEBW024	7	28	221		13	5	12
DEZCXX0001A	DEBW026	6	24	199		16	2	16
DEZCXX0001A	DEBW026	6	28	213		14	4	13
DEZCXX0040S	DEBW030	6	21	183		21	1	4
DEZCXX0040S	DEBW030	6	24	209		15	7	2
DEZCXX0040S	DEBW030	6	24	189		23	1	2
DEZCXX0042S	DEBW031	6	20	201		16	5	7
DEZCXX0042S	DEBW031	6	21	193		20	3	7
DEZCXX0042S	DEBW031	6	22	190		12	1	8
DEZCXX0042S	DEBW031	6	22	188		14	6	3
DEZCXX0042S	DEBW031	6	23	182		3	1	3
DEZCXX0042S	DEBW031	6	23	228		12	10	5
DEZCXX0042S	DEBW031	6	28	189		12	2	5
DEZCXX0042S	DEBW031	6	28	184		18	1	10
DEZCXX0042S	DEBW031	7	14	183		19	1	4
DEZCXX0042S	DEBW031	7	28	192		17	4	9
DEZCXX0041S	DEBW032	6	21	181		16	1	18
DEZCXX0041S	DEBW032	6	24	188		13	1	24
DEZCXX0041S	DEBW032	6	28	203		16	3	20
DEZCXX0041S	DEBW032	7	14	199		15	4	18
DEZCXX0001A	DEBW034	5	28	192		12	2	7
DEZCXX0001A	DEBW034	5	28	185		17	1	5
DEZCXX0001A	DEBW034	5	29	183		13	1	7
DEZCXX0001A	DEBW034	5	29	186		17	1	6
DEZCXX0001A	DEBW034	6	21	193		16	3	10
DEZCXX0001A	DEBW034	6	22	184		14	1	8
DEZCXX0001A	DEBW034	6	24	186		12	1	26
DEZCXX0001A	DEBW034	6	24	192		15	2	12
DEZCXX0001A	DEBW034	6	28	203		12	5	8
DEZCXX0043S	DEBW038	6	22	181		14	1	30
DEZCXX0043S	DEBW038	6	24	181		15	1	21
DEZCXX0043S	DEBW038	6	24	181		17	1	17
DEZCXX0043S	DEBW038	7	15	199		15	3	12
DEZCXX0042S	DEBW039	6	22	186		17	2	10
DEZCXX0001A	DEBW042	6	24	196		16	1	10
DEZCXX0001A	DEBW042	6	28	189		16	2	12
DEZCXX0043S	DEBW046	6	22	187		14	2	12
DEZCXX0042S	DEBW052	6	22	196		13	1	19
DEZCXX0040S	DEBW056	5	28	184		14	2	6
DEZCXX0040S	DEBW056	6	24	214		15	5	12
DEZCXX0040S	DEBW059	6	24	196		13	6	7
DEZCXX0042S	DEBW073	6	21	186		14	1	10
DEZCXX0042S	DEBW073	6	22	193		12	4	20
DEZCXX0042S	DEBW073	6	22	182		17	1	16

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster Stunden- mittelwert der Ozon- konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) während des Über- schreitungszeitraums	Grund/G ründe	Beginn des Überschreitun- gs-zeitraums (Uhrzeit)	Überschreitun- g in Stunden insgesamt	Höchster Stunden- mittelwert der NO_2 - Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) während der höchsten Ozonkonzentration
DEZCXX0042S	DEBW073	6	23	221		12	6	23
DEZCXX0042S	DEBW073	6	28	201		12	3	18
DEZCXX0042S	DEBW073	7	28	191		15	3	18
DEZCXX0041S	DEBW076	5	28	186		15	2	6
DEZCXX0041S	DEBW076	5	29	183		14	2	12
DEZCXX0041S	DEBW076	6	21	187		13	4	4
DEZCXX0041S	DEBW076	6	22	185		16	2	8
DEZCXX0041S	DEBW076	6	23	211		13	5	8
DEZCXX0041S	DEBW076	6	24	196		12	2	7
DEZCXX0041S	DEBW076	6	24	196		15	3	2
DEZCXX0041S	DEBW076	6	28	184		13	1	17
DEZCXX0041S	DEBW076	7	14	184		15	2	8
DEZCXX0041S	DEBW076	7	16	194		13	3	6
DEZCXX0005A	DEBW081	5	27	181		13	1	12
DEZCXX0005A	DEBW081	5	27	182		15	1	-999
DEZCXX0005A	DEBW081	5	29	185		15	2	3
DEZCXX0005A	DEBW081	6	23	191		13	4	5
DEZCXX0005A	DEBW081	6	24	192		13	3	10
DEZCXX0005A	DEBW081	6	28	217		14	5	5
DEZCXX0005A	DEBW081	7	14	198		15	4	13
DEZCXX0005A	DEBW081	7	27	193		16	2	20
DEZCXX0005A	DEBW081	9	8	184		15	2	12
DEZCXX0005A	DEBW081	9	9	181		15	1	15
DEZCXX0004A	DEBW084	5	28	181		16	1	3
DEZCXX0004A	DEBW084	5	29	182		17	1	7
DEZCXX0004A	DEBW084	6	20	197		16	3	21
DEZCXX0004A	DEBW084	6	22	205		12	6	20
DEZCXX0004A	DEBW084	6	23	217		12	7	17
DEZCXX0004A	DEBW084	7	14	181		16	1	12
DEZCXX0004A	DEBW084	7	28	188		16	3	13
DEZCXX0043S	DEBW087	6	22	198		11	8	8
DEZCXX0042S	DEBW103	5	28	189		13	2	8
DEZCXX0042S	DEBW103	6	21	181		15	1	9
DEZCXX0042S	DEBW103	6	21	185		19	1	9
DEZCXX0042S	DEBW103	6	24	197		14	3	7
DEZCXX0042S	DEBW103	7	14	184		17	1	5
DEZCXX0042S	DEBW111	5	28	192		17	2	5
DEZCXX0042S	DEBW111	5	29	194		14	4	6
DEZCXX0042S	DEBW111	6	21	204		15	3	10
DEZCXX0042S	DEBW111	6	22	187		13	2	10
DEZCXX0042S	DEBW111	6	23	200		12	7	10
DEZCXX0042S	DEBW111	6	24	197		12	7	8
DEZCXX0042S	DEBW111	6	28	189		12	4	8
DEZCXX0042S	DEBW111	7	14	184		16	3	7

-Formular 13c: Überschreiten des langfristigen Ozonziels zum Schutz der Gesundheit						comments
Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stundenmittelwert der Konzentration (µg/m ³)	Grund/G runde	
DEZCXX0005A	DEBW001	5	1	138		
DEZCXX0005A	DEBW001	5	26	126		
DEZCXX0005A	DEBW001	5	27	141		
DEZCXX0005A	DEBW001	5	28	158		
DEZCXX0005A	DEBW001	5	29	173		
DEZCXX0005A	DEBW001	6	3	123		
DEZCXX0005A	DEBW001	6	21	122		
DEZCXX0005A	DEBW001	6	22	135		
DEZCXX0005A	DEBW001	6	23	131		
DEZCXX0005A	DEBW001	6	24	177		
DEZCXX0005A	DEBW001	6	26	145		
DEZCXX0005A	DEBW001	6	27	131		
DEZCXX0005A	DEBW001	6	28	165		
DEZCXX0005A	DEBW001	6	29	131		
DEZCXX0005A	DEBW001	7	14	147		
DEZCXX0005A	DEBW001	7	15	151		
DEZCXX0005A	DEBW001	7	16	134		
DEZCXX0005A	DEBW001	7	17	122		
DEZCXX0005A	DEBW001	7	28	125		
DEZCXX0005A	DEBW001	9	8	125		
DEZCXX0041S	DEBW004	5	1	132		
DEZCXX0041S	DEBW004	5	27	134		
DEZCXX0041S	DEBW004	5	28	130		
DEZCXX0041S	DEBW004	5	29	154		
DEZCXX0041S	DEBW004	6	2	126		
DEZCXX0041S	DEBW004	6	3	129		
DEZCXX0041S	DEBW004	6	20	127		
DEZCXX0041S	DEBW004	6	21	138		
DEZCXX0041S	DEBW004	6	22	154		
DEZCXX0041S	DEBW004	6	23	152		
DEZCXX0041S	DEBW004	6	24	150		
DEZCXX0041S	DEBW004	6	26	143		
DEZCXX0041S	DEBW004	6	27	152		
DEZCXX0041S	DEBW004	6	28	181		
DEZCXX0041S	DEBW004	6	29	136		
DEZCXX0041S	DEBW004	7	13	131		
DEZCXX0041S	DEBW004	7	15	147		
DEZCXX0041S	DEBW004	7	16	135		
DEZCXX0041S	DEBW004	7	17	128		
DEZCXX0041S	DEBW004	7	27	138		
DEZCXX0041S	DEBW004	7	28	129		
DEZCXX0041S	DEBW004	9	8	138		
DEZCXX0006A	DEBW005	5	1	149		
DEZCXX0006A	DEBW005	5	26	130		
DEZCXX0006A	DEBW005	5	28	161		
DEZCXX0006A	DEBW005	5	29	163		
DEZCXX0006A	DEBW005	6	1	121		
DEZCXX0006A	DEBW005	6	2	139		
DEZCXX0006A	DEBW005	6	3	144		
DEZCXX0006A	DEBW005	6	15	126		
DEZCXX0006A	DEBW005	6	20	147		
DEZCXX0006A	DEBW005	6	21	172		
DEZCXX0006A	DEBW005	6	22	155		
DEZCXX0006A	DEBW005	6	23	141		
DEZCXX0006A	DEBW005	6	24	178		
DEZCXX0006A	DEBW005	6	25	138		
DEZCXX0006A	DEBW005	6	26	143		
DEZCXX0006A	DEBW005	6	27	156		
DEZCXX0006A	DEBW005	6	28	181		
DEZCXX0006A	DEBW005	6	29	135		
DEZCXX0006A	DEBW005	7	11	126		
DEZCXX0006A	DEBW005	7	12	126		
DEZCXX0006A	DEBW005	7	13	154		
DEZCXX0006A	DEBW005	7	14	174		
DEZCXX0006A	DEBW005	7	15	169		
DEZCXX0006A	DEBW005	7	16	154		
DEZCXX0006A	DEBW005	7	17	158		
DEZCXX0006A	DEBW005	7	18	129		
DEZCXX0006A	DEBW005	7	27	149		
DEZCXX0006A	DEBW005	7	28	143		
DEZCXX0006A	DEBW005	8	29	122		

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stundenmittelwert der Konzentration (µg/m ³)	Grund/G runde	comments
DEZCXX0006A	DEBW005	8	30	137		
DEZCXX0006A	DEBW005	8	31	129		
DEZCXX0006A	DEBW005	9	1	133		
DEZCXX0006A	DEBW005	9	8	152		
DEZCXX0006A	DEBW006	5	1	147		
DEZCXX0006A	DEBW006	5	27	134		
DEZCXX0006A	DEBW006	5	28	135		
DEZCXX0006A	DEBW006	5	29	136		
DEZCXX0006A	DEBW006	6	3	130		
DEZCXX0006A	DEBW006	6	15	121		
DEZCXX0006A	DEBW006	6	20	122		
DEZCXX0006A	DEBW006	6	21	159		
DEZCXX0006A	DEBW006	6	22	137		
DEZCXX0006A	DEBW006	6	23	122		
DEZCXX0006A	DEBW006	6	24	161		
DEZCXX0006A	DEBW006	6	25	121		
DEZCXX0006A	DEBW006	6	26	123		
DEZCXX0006A	DEBW006	6	27	137		
DEZCXX0006A	DEBW006	6	28	157		
DEZCXX0006A	DEBW006	6	29	129		
DEZCXX0006A	DEBW006	7	13	134		
DEZCXX0006A	DEBW006	7	14	157		
DEZCXX0006A	DEBW006	7	15	152		
DEZCXX0006A	DEBW006	7	16	134		
DEZCXX0006A	DEBW006	7	17	146		
DEZCXX0006A	DEBW006	7	27	131		
DEZCXX0006A	DEBW006	7	28	130		
DEZCXX0006A	DEBW006	9	1	121		
DEZCXX0006A	DEBW006	9	8	124		
DEZCXX0006A	DEBW007	4	3	122		
DEZCXX0006A	DEBW007	4	30	125		
DEZCXX0006A	DEBW007	5	1	154		
DEZCXX0006A	DEBW007	5	26	133		
DEZCXX0006A	DEBW007	5	27	150		
DEZCXX0006A	DEBW007	5	28	151		
DEZCXX0006A	DEBW007	5	29	156		
DEZCXX0006A	DEBW007	6	2	141		
DEZCXX0006A	DEBW007	6	3	140		
DEZCXX0006A	DEBW007	6	15	126		
DEZCXX0006A	DEBW007	6	21	150		
DEZCXX0006A	DEBW007	6	22	148		
DEZCXX0006A	DEBW007	6	23	129		
DEZCXX0006A	DEBW007	6	24	167		
DEZCXX0006A	DEBW007	6	25	123		
DEZCXX0006A	DEBW007	6	26	124		
DEZCXX0006A	DEBW007	6	27	145		
DEZCXX0006A	DEBW007	6	28	168		
DEZCXX0006A	DEBW007	6	29	132		
DEZCXX0006A	DEBW007	7	13	140		
DEZCXX0006A	DEBW007	7	15	152		
DEZCXX0006A	DEBW007	7	16	143		
DEZCXX0006A	DEBW007	7	17	147		
DEZCXX0006A	DEBW007	7	27	140		
DEZCXX0006A	DEBW007	7	28	134		
DEZCXX0006A	DEBW007	8	30	123		
DEZCXX0006A	DEBW007	8	31	124		
DEZCXX0006A	DEBW007	9	1	122		
DEZCXX0006A	DEBW007	9	8	126		
DEZCXX0006A	DEBW009	4	2	121		
DEZCXX0006A	DEBW009	4	16	123		
DEZCXX0006A	DEBW009	5	1	147		
DEZCXX0006A	DEBW009	5	27	144		
DEZCXX0006A	DEBW009	5	28	154		
DEZCXX0006A	DEBW009	5	29	135		
DEZCXX0006A	DEBW009	6	2	122		
DEZCXX0006A	DEBW009	6	3	138		
DEZCXX0006A	DEBW009	6	21	141		
DEZCXX0006A	DEBW009	6	22	145		
DEZCXX0006A	DEBW009	6	23	129		
DEZCXX0006A	DEBW009	6	24	157		
DEZCXX0006A	DEBW009	6	27	144		
DEZCXX0006A	DEBW009	6	28	163		
DEZCXX0006A	DEBW009	6	29	142		
DEZCXX0006A	DEBW009	7	13	137		

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stundenmittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/G ründe	comments
DEZCXX0006A	DEBW009	7	15	138		
DEZCXX0006A	DEBW009	7	16	147		
DEZCXX0006A	DEBW009	7	17	161		
DEZCXX0006A	DEBW009	7	18	133		
DEZCXX0006A	DEBW009	7	27	144		
DEZCXX0006A	DEBW009	9	8	131		
DEZCXX0041S	DEBW010	4	3	123		
DEZCXX0041S	DEBW010	4	30	134		
DEZCXX0041S	DEBW010	5	1	155		
DEZCXX0041S	DEBW010	5	2	128		
DEZCXX0041S	DEBW010	5	26	131		
DEZCXX0041S	DEBW010	5	27	152		
DEZCXX0041S	DEBW010	5	28	181		
DEZCXX0041S	DEBW010	5	29	145		
DEZCXX0041S	DEBW010	6	2	150		
DEZCXX0041S	DEBW010	6	3	161		
DEZCXX0041S	DEBW010	6	13	122		
DEZCXX0041S	DEBW010	6	15	145		
DEZCXX0041S	DEBW010	6	20	125		
DEZCXX0041S	DEBW010	6	21	181		
DEZCXX0041S	DEBW010	6	22	170		
DEZCXX0041S	DEBW010	6	23	147		
DEZCXX0041S	DEBW010	6	24	194		
DEZCXX0041S	DEBW010	6	25	128		
DEZCXX0041S	DEBW010	6	26	143		
DEZCXX0041S	DEBW010	6	27	170		
DEZCXX0041S	DEBW010	6	28	204		
DEZCXX0041S	DEBW010	6	29	163		
DEZCXX0041S	DEBW010	7	12	123		
DEZCXX0041S	DEBW010	7	13	158		
DEZCXX0041S	DEBW010	7	14	180		
DEZCXX0041S	DEBW010	7	15	178		
DEZCXX0041S	DEBW010	7	16	178		
DEZCXX0041S	DEBW010	7	17	176		
DEZCXX0041S	DEBW010	7	18	156		
DEZCXX0041S	DEBW010	7	27	165		
DEZCXX0041S	DEBW010	7	28	151		
DEZCXX0041S	DEBW010	8	19	127		
DEZCXX0041S	DEBW010	8	29	125		
DEZCXX0041S	DEBW010	8	30	138		
DEZCXX0041S	DEBW010	8	31	138		
DEZCXX0041S	DEBW010	9	1	139		
DEZCXX0041S	DEBW010	9	4	126		
DEZCXX0041S	DEBW010	9	5	125		
DEZCXX0041S	DEBW010	9	6	141		
DEZCXX0041S	DEBW010	9	7	133		
DEZCXX0041S	DEBW010	9	8	172		
DEZCXX0041S	DEBW010	9	24	137		
DEZCXX0041S	DEBW010	9	25	138		
DEZCXX0001A	DEBW011	4	30	125		
DEZCXX0001A	DEBW011	5	1	139		
DEZCXX0001A	DEBW011	5	26	124		
DEZCXX0001A	DEBW011	5	27	129		
DEZCXX0001A	DEBW011	5	28	166		
DEZCXX0001A	DEBW011	5	29	164		
DEZCXX0001A	DEBW011	6	15	131		
DEZCXX0001A	DEBW011	6	19	127		
DEZCXX0001A	DEBW011	6	20	127		
DEZCXX0001A	DEBW011	6	22	168		
DEZCXX0001A	DEBW011	6	23	166		
DEZCXX0001A	DEBW011	6	24	178		
DEZCXX0001A	DEBW011	6	25	126		
DEZCXX0001A	DEBW011	6	26	149		
DEZCXX0001A	DEBW011	6	27	154		
DEZCXX0001A	DEBW011	6	28	177		
DEZCXX0001A	DEBW011	6	29	131		
DEZCXX0001A	DEBW011	7	13	129		
DEZCXX0001A	DEBW011	7	14	174		
DEZCXX0001A	DEBW011	7	15	146		
DEZCXX0001A	DEBW011	7	16	174		
DEZCXX0001A	DEBW011	7	17	146		
DEZCXX0001A	DEBW011	7	28	168		
DEZCXX0001A	DEBW011	9	8	129		
DEZCXX0001A	DEBW013	4	30	134		

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stundenmittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/G ründe	comments
DEZCXX0001A	DEBW013	5	1	136		
DEZCXX0001A	DEBW013	5	26	122		
DEZCXX0001A	DEBW013	5	27	127		
DEZCXX0001A	DEBW013	5	28	171		
DEZCXX0001A	DEBW013	5	29	163		
DEZCXX0001A	DEBW013	6	2	132		
DEZCXX0001A	DEBW013	6	19	124		
DEZCXX0001A	DEBW013	6	20	133		
DEZCXX0001A	DEBW013	6	21	171		
DEZCXX0001A	DEBW013	6	22	167		
DEZCXX0001A	DEBW013	6	23	172		
DEZCXX0001A	DEBW013	6	24	172		
DEZCXX0001A	DEBW013	6	25	132		
DEZCXX0001A	DEBW013	6	26	148		
DEZCXX0001A	DEBW013	6	27	164		
DEZCXX0001A	DEBW013	6	28	186		
DEZCXX0001A	DEBW013	6	29	138		
DEZCXX0001A	DEBW013	7	13	138		
DEZCXX0001A	DEBW013	7	14	173		
DEZCXX0001A	DEBW013	7	15	153		
DEZCXX0001A	DEBW013	7	16	172		
DEZCXX0001A	DEBW013	7	17	145		
DEZCXX0001A	DEBW013	7	28	172		
DEZCXX0001A	DEBW013	7	29	130		
DEZCXX0001A	DEBW013	9	8	145		
DEZCXX0040S	DEBW015	3	6	132		
DEZCXX0040S	DEBW015	4	23	122		
DEZCXX0040S	DEBW015	4	30	138		
DEZCXX0040S	DEBW015	5	1	163		
DEZCXX0040S	DEBW015	5	2	131		
DEZCXX0040S	DEBW015	5	20	127		
DEZCXX0040S	DEBW015	5	25	131		
DEZCXX0040S	DEBW015	5	26	147		
DEZCXX0040S	DEBW015	5	27	138		
DEZCXX0040S	DEBW015	5	28	178		
DEZCXX0040S	DEBW015	5	29	175		
DEZCXX0040S	DEBW015	6	2	145		
DEZCXX0040S	DEBW015	6	3	153		
DEZCXX0040S	DEBW015	6	13	125		
DEZCXX0040S	DEBW015	6	15	137		
DEZCXX0040S	DEBW015	6	21	155		
DEZCXX0040S	DEBW015	6	22	140		
DEZCXX0040S	DEBW015	6	23	141		
DEZCXX0040S	DEBW015	6	24	208		
DEZCXX0040S	DEBW015	6	25	128		
DEZCXX0040S	DEBW015	6	26	130		
DEZCXX0040S	DEBW015	6	27	137		
DEZCXX0040S	DEBW015	6	28	158		
DEZCXX0040S	DEBW015	7	13	133		
DEZCXX0040S	DEBW015	7	14	173		
DEZCXX0040S	DEBW015	7	15	173		
DEZCXX0040S	DEBW015	7	16	169		
DEZCXX0040S	DEBW015	7	17	161		
DEZCXX0040S	DEBW015	7	18	144		
DEZCXX0040S	DEBW015	7	27	140		
DEZCXX0040S	DEBW015	7	28	156		
DEZCXX0040S	DEBW015	7	29	123		
DEZCXX0040S	DEBW015	9	1	139		
DEZCXX0040S	DEBW015	9	8	123		
DEZCXX0043S	DEBW019	4	30	123		
DEZCXX0043S	DEBW019	5	1	137		
DEZCXX0043S	DEBW019	5	2	123		
DEZCXX0043S	DEBW019	5	27	123		
DEZCXX0043S	DEBW019	5	28	136		
DEZCXX0043S	DEBW019	5	29	138		
DEZCXX0043S	DEBW019	6	2	141		
DEZCXX0043S	DEBW019	6	3	130		
DEZCXX0043S	DEBW019	6	20	122		
DEZCXX0043S	DEBW019	6	21	126		
DEZCXX0043S	DEBW019	6	22	173		
DEZCXX0043S	DEBW019	6	23	151		
DEZCXX0043S	DEBW019	6	24	121		
DEZCXX0043S	DEBW019	6	27	131		
DEZCXX0043S	DEBW019	6	28	127		

Gebietscode	Eol-Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8-Stundenmittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/Gründe	comments
DEZCXX0043S	DEBW019	7	14	151		
DEZCXX0043S	DEBW019	7	17	128		
DEZCXX0043S	DEBW019	7	28	151		
DEZCXX0043S	DEBW019	7	29	132		
DEZCXX0042S	DEBW022	5	1	123		
DEZCXX0042S	DEBW022	5	27	140		
DEZCXX0042S	DEBW022	5	28	153		
DEZCXX0042S	DEBW022	5	29	180		
DEZCXX0042S	DEBW022	6	2	134		
DEZCXX0042S	DEBW022	6	3	135		
DEZCXX0042S	DEBW022	6	15	124		
DEZCXX0042S	DEBW022	6	19	127		
DEZCXX0042S	DEBW022	6	20	157		
DEZCXX0042S	DEBW022	6	21	176		
DEZCXX0042S	DEBW022	6	22	168		
DEZCXX0042S	DEBW022	6	23	182		
DEZCXX0042S	DEBW022	6	24	176		
DEZCXX0042S	DEBW022	6	25	127		
DEZCXX0042S	DEBW022	6	26	151		
DEZCXX0042S	DEBW022	6	27	151		
DEZCXX0042S	DEBW022	6	28	159		
DEZCXX0042S	DEBW022	7	13	144		
DEZCXX0042S	DEBW022	7	15	136		
DEZCXX0042S	DEBW022	7	16	144		
DEZCXX0042S	DEBW022	7	17	126		
DEZCXX0042S	DEBW022	7	28	125		
DEZCXX0042S	DEBW022	8	30	126		
DEZCXX0042S	DEBW022	9	6	121		
DEZCXX0042S	DEBW022	9	8	153		
DEZCXX0042S	DEBW023	4	3	127		
DEZCXX0042S	DEBW023	4	4	125		
DEZCXX0042S	DEBW023	4	30	132		
DEZCXX0042S	DEBW023	5	1	133		
DEZCXX0042S	DEBW023	5	26	125		
DEZCXX0042S	DEBW023	5	27	133		
DEZCXX0042S	DEBW023	5	28	147		
DEZCXX0042S	DEBW023	5	29	150		
DEZCXX0042S	DEBW023	6	1	123		
DEZCXX0042S	DEBW023	6	2	129		
DEZCXX0042S	DEBW023	6	3	148		
DEZCXX0042S	DEBW023	6	19	130		
DEZCXX0042S	DEBW023	6	20	148		
DEZCXX0042S	DEBW023	6	21	162		
DEZCXX0042S	DEBW023	6	22	188		
DEZCXX0042S	DEBW023	6	23	188		
DEZCXX0042S	DEBW023	6	24	146		
DEZCXX0042S	DEBW023	6	27	148		
DEZCXX0042S	DEBW023	6	28	140		
DEZCXX0042S	DEBW023	7	13	123		
DEZCXX0042S	DEBW023	7	14	122		
DEZCXX0042S	DEBW023	7	15	140		
DEZCXX0042S	DEBW023	7	17	128		
DEZCXX0042S	DEBW023	7	28	153		
DEZCXX0042S	DEBW023	8	30	137		
DEZCXX0042S	DEBW023	8	31	138		
DEZCXX0042S	DEBW023	9	2	126		
DEZCXX0042S	DEBW023	9	3	124		
DEZCXX0042S	DEBW023	9	6	122		
DEZCXX0042S	DEBW023	9	7	124		
DEZCXX0042S	DEBW023	9	8	142		
DEZCXX0042S	DEBW023	9	23	123		
DEZCXX0042S	DEBW023	9	24	131		
DEZCXX0001A	DEBW024	3	6	121		
DEZCXX0001A	DEBW024	4	30	144		
DEZCXX0001A	DEBW024	5	1	162		
DEZCXX0001A	DEBW024	5	2	124		
DEZCXX0001A	DEBW024	5	25	122		
DEZCXX0001A	DEBW024	5	26	135		
DEZCXX0001A	DEBW024	5	27	148		
DEZCXX0001A	DEBW024	5	28	188		
DEZCXX0001A	DEBW024	5	29	182		
DEZCXX0001A	DEBW024	6	2	145		
DEZCXX0001A	DEBW024	6	3	137		
DEZCXX0001A	DEBW024	6	13	132		

Gebietscode	Eol-Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8-Stundenmittelwert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/Gründe	comments
DEZCXX0001A	DEBW024	6	15	137		
DEZCXX0001A	DEBW024	6	19	125		
DEZCXX0001A	DEBW024	6	20	132		
DEZCXX0001A	DEBW024	6	21	189		
DEZCXX0001A	DEBW024	6	22	174		
DEZCXX0001A	DEBW024	6	23	167		
DEZCXX0001A	DEBW024	6	24	196		
DEZCXX0001A	DEBW024	6	25	158		
DEZCXX0001A	DEBW024	6	26	144		
DEZCXX0001A	DEBW024	6	28	183		
DEZCXX0001A	DEBW024	6	29	145		
DEZCXX0001A	DEBW024	7	13	145		
DEZCXX0001A	DEBW024	7	14	188		
DEZCXX0001A	DEBW024	7	15	168		
DEZCXX0001A	DEBW024	7	16	172		
DEZCXX0001A	DEBW024	7	17	151		
DEZCXX0001A	DEBW024	7	28	186		
DEZCXX0001A	DEBW024	7	29	141		
DEZCXX0001A	DEBW024	8	31	129		
DEZCXX0001A	DEBW024	9	1	139		
DEZCXX0001A	DEBW024	9	6	131		
DEZCXX0001A	DEBW024	9	8	157		
DEZCXX0001A	DEBW024	9	9	124		
DEZCXX0001A	DEBW026	3	6	121		
DEZCXX0001A	DEBW026	5	28	123		
DEZCXX0001A	DEBW026	5	29	135		
DEZCXX0001A	DEBW026	6	20	131		
DEZCXX0001A	DEBW026	6	23	159		
DEZCXX0001A	DEBW026	6	24	172		
DEZCXX0001A	DEBW026	6	26	123		
DEZCXX0001A	DEBW026	6	27	156		
DEZCXX0001A	DEBW026	7	13	124		
DEZCXX0001A	DEBW026	7	14	133		
DEZCXX0001A	DEBW026	7	16	139		
DEZCXX0001A	DEBW026	7	17	143		
DEZCXX0001A	DEBW026	9	8	130		
DEZCXX0043S	DEBW027	5	1	130		
DEZCXX0043S	DEBW027	5	2	122		
DEZCXX0043S	DEBW027	5	27	121		
DEZCXX0043S	DEBW027	5	28	138		
DEZCXX0043S	DEBW027	5	29	140		
DEZCXX0043S	DEBW027	6	2	122		
DEZCXX0043S	DEBW027	6	3	128		
DEZCXX0043S	DEBW027	6	15	121		
DEZCXX0043S	DEBW027	6	22	160		
DEZCXX0043S	DEBW027	6	23	144		
DEZCXX0043S	DEBW027	6	24	160		
DEZCXX0043S	DEBW027	6	25	142		
DEZCXX0043S	DEBW027	6	26	125		
DEZCXX0043S	DEBW027	6	27	133		
DEZCXX0043S	DEBW027	6	28	129		
DEZCXX0043S	DEBW027	7	14	131		
DEZCXX0043S	DEBW027	7	15	139		
DEZCXX0043S	DEBW027	7	16	138		
DEZCXX0043S	DEBW027	7	17	121		
DEZCXX0040S	DEBW029	3	6	132		
DEZCXX0040S	DEBW029	4	3	127		
DEZCXX0040S	DEBW029	5	1	135		
DEZCXX0040S	DEBW029	5	28	141		
DEZCXX0040S	DEBW029	5	29	141		
DEZCXX0040S	DEBW029	6	2	145		
DEZCXX0040S	DEBW029	6	3	129		
DEZCXX0040S	DEBW029	6	13	124		
DEZCXX0040S	DEBW029	6	15	130		
DEZCXX0040S	DEBW029	6	16	128		
DEZCXX0040S	DEBW029	6	20	121		
DEZCXX0040S	DEBW029	6	21	129		
DEZCXX0040S	DEBW029	6	22	156		
DEZCXX0040S	DEBW029	6	23	123		
DEZCXX0040S	DEBW029	6	24	160		
DEZCXX0040S	DEBW029	6	25	122		
DEZCXX0040S	DEBW029	6	26	128		
DEZCXX0040S	DEBW029	6	27	129		
DEZCXX0040S	DEBW029	6	28	159		

Gebietscode	Eol- Stationscod e	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stundenmittlw ert der Konzentration (µg/m ³)	Grund/G ründe	comments
DEZCXX0040S	DEBW029	7	13	126		
DEZCXX0040S	DEBW029	7	14	152		
DEZCXX0040S	DEBW029	7	15	150		
DEZCXX0040S	DEBW029	7	16	149		
DEZCXX0040S	DEBW029	7	17	140		
DEZCXX0040S	DEBW029	7	18	128		
DEZCXX0040S	DEBW029	7	28	143		
DEZCXX0040S	DEBW029	7	29	139		
DEZCXX0040S	DEBW029	9	8	135		
DEZCXX0040S	DEBW030	3	6	134		
DEZCXX0040S	DEBW030	4	3	130		
DEZCXX0040S	DEBW030	4	4	128		
DEZCXX0040S	DEBW030	4	15	125		
DEZCXX0040S	DEBW030	4	16	121		
DEZCXX0040S	DEBW030	4	30	136		
DEZCXX0040S	DEBW030	5	1	148		
DEZCXX0040S	DEBW030	5	2	139		
DEZCXX0040S	DEBW030	5	27	140		
DEZCXX0040S	DEBW030	5	28	158		
DEZCXX0040S	DEBW030	5	29	161		
DEZCXX0040S	DEBW030	5	30	138		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	1	124		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	2	151		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	3	147		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	13	133		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	15	143		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	16	142		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	20	126		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	21	157		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	22	168		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	23	150		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	24	192		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	25	186		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	26	130		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	27	144		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	28	167		
DEZCXX0040S	DEBW030	6	29	155		
DEZCXX0040S	DEBW030	7	13	143		
DEZCXX0040S	DEBW030	7	14	168		
DEZCXX0040S	DEBW030	7	27	122		
DEZCXX0040S	DEBW030	7	28	166		
DEZCXX0040S	DEBW030	7	29	158		
DEZCXX0040S	DEBW030	8	30	122		
DEZCXX0040S	DEBW030	8	31	122		
DEZCXX0040S	DEBW030	9	1	145		
DEZCXX0040S	DEBW030	9	6	124		
DEZCXX0040S	DEBW030	9	7	143		
DEZCXX0040S	DEBW030	9	8	150		
DEZCXX0040S	DEBW030	9	9	137		
DEZCXX0040S	DEBW030	9	24	134		
DEZCXX0040S	DEBW030	9	25	126		
DEZCXX0040S	DEBW030	9	26	122		
DEZCXX0042S	DEBW031	3	15	121		
DEZCXX0042S	DEBW031	4	2	122		
DEZCXX0042S	DEBW031	4	3	134		
DEZCXX0042S	DEBW031	4	4	135		
DEZCXX0042S	DEBW031	4	5	130		
DEZCXX0042S	DEBW031	4	14	122		
DEZCXX0042S	DEBW031	4	15	122		
DEZCXX0042S	DEBW031	4	23	124		
DEZCXX0042S	DEBW031	4	29	140		
DEZCXX0042S	DEBW031	4	30	141		
DEZCXX0042S	DEBW031	5	1	146		
DEZCXX0042S	DEBW031	5	2	135		
DEZCXX0042S	DEBW031	5	3	122		
DEZCXX0042S	DEBW031	5	12	121		
DEZCXX0042S	DEBW031	5	13	122		
DEZCXX0042S	DEBW031	5	25	131		
DEZCXX0042S	DEBW031	5	26	123		
DEZCXX0042S	DEBW031	5	27	142		
DEZCXX0042S	DEBW031	5	28	162		
DEZCXX0042S	DEBW031	5	29	160		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	1	130		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	2	150		

Gebietscode	Eol- Stationscod e	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stundenmittlw ert der Konzentration (µg/m ³)	Grund/G ründe	comments
DEZCXX0042S	DEBW031	6	3	149		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	4	132		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	11	124		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	12	121		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	19	138		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	20	182		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	21	170		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	22	185		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	23	214		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	24	196		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	25	133		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	26	129		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	27	150		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	28	178		
DEZCXX0042S	DEBW031	6	29	149		
DEZCXX0042S	DEBW031	7	13	138		
DEZCXX0042S	DEBW031	7	14	164		
DEZCXX0042S	DEBW031	7	15	163		
DEZCXX0042S	DEBW031	7	16	160		
DEZCXX0042S	DEBW031	7	17	145		
DEZCXX0042S	DEBW031	7	27	142		
DEZCXX0042S	DEBW031	7	28	182		
DEZCXX0042S	DEBW031	8	18	125		
DEZCXX0042S	DEBW031	8	19	128		
DEZCXX0042S	DEBW031	8	29	127		
DEZCXX0042S	DEBW031	8	30	142		
DEZCXX0042S	DEBW031	8	31	140		
DEZCXX0042S	DEBW031	9	1	143		
DEZCXX0042S	DEBW031	9	2	135		
DEZCXX0042S	DEBW031	9	3	121		
DEZCXX0042S	DEBW031	9	5	122		
DEZCXX0042S	DEBW031	9	6	129		
DEZCXX0042S	DEBW031	9	7	145		
DEZCXX0042S	DEBW031	9	8	147		
DEZCXX0042S	DEBW031	9	9	143		
DEZCXX0042S	DEBW031	9	23	127		
DEZCXX0042S	DEBW031	9	24	142		
DEZCXX0042S	DEBW031	9	25	145		
DEZCXX0042S	DEBW031	9	26	122		
DEZCXX0041S	DEBW032	4	30	121		
DEZCXX0041S	DEBW032	5	1	138		
DEZCXX0041S	DEBW032	5	27	132		
DEZCXX0041S	DEBW032	5	28	159		
DEZCXX0041S	DEBW032	5	29	133		
DEZCXX0041S	DEBW032	6	2	147		
DEZCXX0041S	DEBW032	6	3	142		
DEZCXX0041S	DEBW032	6	19	121		
DEZCXX0041S	DEBW032	6	20	131		
DEZCXX0041S	DEBW032	6	21	162		
DEZCXX0041S	DEBW032	6	22	161		
DEZCXX0041S	DEBW032	6	23	159		
DEZCXX0041S	DEBW032	6	24	168		
DEZCXX0041S	DEBW032	6	26	123		
DEZCXX0041S	DEBW032	6	27	142		
DEZCXX0041S	DEBW032	6	28	172		
DEZCXX0041S	DEBW032	6	29	131		
DEZCXX0041S	DEBW032	7	13	134		
DEZCXX0041S	DEBW032	7	14	179		
DEZCXX0041S	DEBW032	7	15	136		
DEZCXX0041S	DEBW032	7	16	144		
DEZCXX0041S	DEBW032	7	17	128		
DEZCXX0041S	DEBW032	9	8	136		
DEZCXX0001A	DEBW034	3	6	125		
DEZCXX0001A	DEBW034	4	3	125		
DEZCXX0001A	DEBW034	4	30	149		
DEZCXX0001A	DEBW034	5	1	151		
DEZCXX0001A	DEBW034	5	2	125		
DEZCXX0001A	DEBW034	5	26	130		
DEZCXX0001A	DEBW034	5	27	142		
DEZCXX0001A	DEBW034	5	28	179		
DEZCXX0001A	DEBW034	5	29	178		
DEZCXX0001A	DEBW034	6	1	124		
DEZCXX0001A	DEBW034	6	2	150		
DEZCXX0001A	DEBW034	6	3	136		

Gebietscode	<i>Eol- Stationscod e</i>	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stundenmittelw ert der Konzentration (µg/m ³)	<i>Grund/G ründe</i>	comments
DEZCXX0001A	DEBW034	6	15	138		
DEZCXX0001A	DEBW034	6	20	130		
DEZCXX0001A	DEBW034	6	21	171		
DEZCXX0001A	DEBW034	6	22	174		
DEZCXX0001A	DEBW034	6	23	156		
DEZCXX0001A	DEBW034	6	24	178		
DEZCXX0001A	DEBW034	6	25	134		
DEZCXX0001A	DEBW034	6	26	146		
DEZCXX0001A	DEBW034	6	27	156		
DEZCXX0001A	DEBW034	6	28	183		
DEZCXX0001A	DEBW034	6	29	131		
DEZCXX0001A	DEBW034	7	13	131		
DEZCXX0001A	DEBW034	7	14	165		
DEZCXX0001A	DEBW034	7	15	140		
DEZCXX0001A	DEBW034	7	16	165		
DEZCXX0001A	DEBW034	7	17	143		
DEZCXX0001A	DEBW034	7	28	163		
DEZCXX0001A	DEBW034	7	29	134		
DEZCXX0001A	DEBW034	9	1	130		
DEZCXX0001A	DEBW034	9	8	146		
DEZCXX0041S	DEBW037	4	4	127		
DEZCXX0041S	DEBW037	5	1	124		
DEZCXX0041S	DEBW037	5	27	121		
DEZCXX0041S	DEBW037	5	28	131		
DEZCXX0041S	DEBW037	6	22	154		
DEZCXX0041S	DEBW037	6	23	149		
DEZCXX0041S	DEBW037	6	24	148		
DEZCXX0041S	DEBW037	6	25	134		
DEZCXX0041S	DEBW037	6	27	150		
DEZCXX0041S	DEBW037	6	28	136		
DEZCXX0041S	DEBW037	7	13	133		
DEZCXX0041S	DEBW037	7	14	148		
DEZCXX0041S	DEBW037	7	15	146		
DEZCXX0041S	DEBW037	7	16	149		
DEZCXX0041S	DEBW037	7	17	124		
DEZCXX0041S	DEBW037	7	28	121		
DEZCXX0041S	DEBW037	8	30	123		
DEZCXX0041S	DEBW037	9	1	125		
DEZCXX0043S	DEBW038	3	6	122		
DEZCXX0043S	DEBW038	5	1	135		
DEZCXX0043S	DEBW038	5	28	155		
DEZCXX0043S	DEBW038	5	29	130		
DEZCXX0043S	DEBW038	6	1	122		
DEZCXX0043S	DEBW038	6	2	135		
DEZCXX0043S	DEBW038	6	3	141		
DEZCXX0043S	DEBW038	6	11	128		
DEZCXX0043S	DEBW038	6	16	132		
DEZCXX0043S	DEBW038	6	19	130		
DEZCXX0043S	DEBW038	6	21	160		
DEZCXX0043S	DEBW038	6	22	153		
DEZCXX0043S	DEBW038	6	23	149		
DEZCXX0043S	DEBW038	6	24	168		
DEZCXX0043S	DEBW038	6	25	136		
DEZCXX0043S	DEBW038	6	27	129		
DEZCXX0043S	DEBW038	6	30	121		
DEZCXX0043S	DEBW038	7	13	134		
DEZCXX0043S	DEBW038	7	14	145		
DEZCXX0043S	DEBW038	7	15	174		
DEZCXX0043S	DEBW038	7	16	133		
DEZCXX0043S	DEBW038	7	17	146		
DEZCXX0043S	DEBW038	7	28	132		
DEZCXX0043S	DEBW038	7	29	127		
DEZCXX0043S	DEBW038	8	12	134		
DEZCXX0043S	DEBW038	9	1	123		
DEZCXX0042S	DEBW039	3	6	132		
DEZCXX0042S	DEBW039	4	3	130		
DEZCXX0042S	DEBW039	4	4	129		
DEZCXX0042S	DEBW039	5	28	146		
DEZCXX0042S	DEBW039	5	29	143		
DEZCXX0042S	DEBW039	6	2	135		
DEZCXX0042S	DEBW039	6	3	130		
DEZCXX0042S	DEBW039	6	4	122		
DEZCXX0042S	DEBW039	6	11	123		
DEZCXX0042S	DEBW039	6	20	126		

Gebietscode	<i>Eol- Stationscod e</i>	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stundenmittelw ert der Konzentration (µg/m ³)	<i>Grund/G ründe</i>	comments
DEZCXX0042S	DEBW039	6	21	126		
DEZCXX0042S	DEBW039	6	22	159		
DEZCXX0042S	DEBW039	6	23	164		
DEZCXX0042S	DEBW039	6	24	142		
DEZCXX0042S	DEBW039	6	28	123		
DEZCXX0042S	DEBW039	7	13	125		
DEZCXX0042S	DEBW039	7	14	138		
DEZCXX0042S	DEBW039	7	15	148		
DEZCXX0042S	DEBW039	7	16	140		
DEZCXX0042S	DEBW039	7	17	138		
DEZCXX0042S	DEBW039	7	28	131		
DEZCXX0042S	DEBW039	7	29	126		
DEZCXX0042S	DEBW039	9	1	128		
DEZCXX0042S	DEBW039	9	8	122		
DEZCXX0042S	DEBW039	9	9	122		
DEZCXX0042S	DEBW039	9	24	121		
DEZCXX0042S	DEBW040	5	1	126		
DEZCXX0042S	DEBW040	5	28	139		
DEZCXX0042S	DEBW040	5	29	131		
DEZCXX0042S	DEBW040	6	19	121		
DEZCXX0042S	DEBW040	6	21	128		
DEZCXX0042S	DEBW040	6	22	142		
DEZCXX0042S	DEBW040	6	23	148		
DEZCXX0042S	DEBW040	6	24	131		
DEZCXX0042S	DEBW040	6	28	125		
DEZCXX0042S	DEBW040	7	15	129		
DEZCXX0042S	DEBW040	7	17	124		
DEZCXX0001A	DEBW042	4	30	124		
DEZCXX0001A	DEBW042	5	28	145		
DEZCXX0001A	DEBW042	5	29	150		
DEZCXX0001A	DEBW042	6	2	130		
DEZCXX0001A	DEBW042	6	3	122		
DEZCXX0001A	DEBW042	6	20	124		
DEZCXX0001A	DEBW042	6	21	123		
DEZCXX0001A	DEBW042	6	22	160		
DEZCXX0001A	DEBW042	6	23	151		
DEZCXX0001A	DEBW042	6	24	164		
DEZCXX0001A	DEBW042	6	26	127		
DEZCXX0001A	DEBW042	6	27	153		
DEZCXX0001A	DEBW042	6	28	160		
DEZCXX0001A	DEBW042	7	14	150		
DEZCXX0001A	DEBW042	7	16	141		
DEZCXX0001A	DEBW042	7	28	130		
DEZCXX0001A	DEBW042	9	8	122		
DEZCXX0043S	DEBW046	3	6	123		
DEZCXX0043S	DEBW046	4	6	122		
DEZCXX0043S	DEBW046	5	1	130		
DEZCXX0043S	DEBW046	5	2	122		
DEZCXX0043S	DEBW046	5	27	124		
DEZCXX0043S	DEBW046	5	28	137		
DEZCXX0043S	DEBW046	5	29	127		
DEZCXX0043S	DEBW046	6	2	125		
DEZCXX0043S	DEBW046	6	16	124		
DEZCXX0043S	DEBW046	6	19	122		
DEZCXX0043S	DEBW046	6	20	123		
DEZCXX0043S	DEBW046	6	21	122		
DEZCXX0043S	DEBW046	6	22	158		
DEZCXX0043S	DEBW046	6	23	156		
DEZCXX0043S	DEBW046	6	24	145		
DEZCXX0043S	DEBW046	6	27	123		
DEZCXX0043S	DEBW046	6	28	126		
DEZCXX0043S	DEBW046	7	13	124		
DEZCXX0043S	DEBW046	7	14	142		
DEZCXX0043S	DEBW046	7	15	148		
DEZCXX0043S	DEBW046	7	16	121		
DEZCXX0043S	DEBW046	7	17	131		
DEZCXX0043S	DEBW046	7	28	153		
DEZCXX0043S	DEBW046	7	29	142		
DEZCXX0042S	DEBW052	3	6	131		
DEZCXX0042S	DEBW052	3	7	124		
DEZCXX0042S	DEBW052	4	30	128		
DEZCXX0042S	DEBW052	5	1	134		
DEZCXX0042S	DEBW052	5	2	126		
DEZCXX0042S	DEBW052	5	20	122		

Gebietscode	Eol- Stationscod e	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stundenmittelw ert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/G runde	comments
DEZCX0042S	DEBW052	5	27	130		
DEZCX0042S	DEBW052	5	28	157		
DEZCX0042S	DEBW052	5	29	136		
DEZCX0042S	DEBW052	6	2	131		
DEZCX0042S	DEBW052	6	3	135		
DEZCX0042S	DEBW052	6	16	121		
DEZCX0042S	DEBW052	6	19	121		
DEZCX0042S	DEBW052	6	21	132		
DEZCX0042S	DEBW052	6	22	149		
DEZCX0042S	DEBW052	6	23	159		
DEZCX0042S	DEBW052	6	24	151		
DEZCX0042S	DEBW052	6	28	140		
DEZCX0042S	DEBW052	7	14	138		
DEZCX0042S	DEBW052	7	15	151		
DEZCX0042S	DEBW052	7	17	134		
DEZCX0042S	DEBW052	7	28	155		
DEZCX0042S	DEBW052	7	29	129		
DEZCX0042S	DEBW052	8	31	122		
DEZCX0042S	DEBW052	9	1	122		
DEZCX0040S	DEBW056	3	6	125		
DEZCX0040S	DEBW056	4	23	128		
DEZCX0040S	DEBW056	4	30	126		
DEZCX0040S	DEBW056	5	1	145		
DEZCX0040S	DEBW056	5	2	132		
DEZCX0040S	DEBW056	5	26	121		
DEZCX0040S	DEBW056	5	27	130		
DEZCX0040S	DEBW056	5	28	171		
DEZCX0040S	DEBW056	5	29	150		
DEZCX0040S	DEBW056	6	2	145		
DEZCX0040S	DEBW056	6	3	138		
DEZCX0040S	DEBW056	6	13	124		
DEZCX0040S	DEBW056	6	15	131		
DEZCX0040S	DEBW056	6	20	124		
DEZCX0040S	DEBW056	6	21	158		
DEZCX0040S	DEBW056	6	22	149		
DEZCX0040S	DEBW056	6	23	129		
DEZCX0040S	DEBW056	6	24	192		
DEZCX0040S	DEBW056	6	25	132		
DEZCX0040S	DEBW056	6	26	121		
DEZCX0040S	DEBW056	6	27	134		
DEZCX0040S	DEBW056	6	28	155		
DEZCX0040S	DEBW056	7	13	135		
DEZCX0040S	DEBW056	7	14	162		
DEZCX0040S	DEBW056	7	15	164		
DEZCX0040S	DEBW056	7	16	157		
DEZCX0040S	DEBW056	7	17	149		
DEZCX0040S	DEBW056	7	18	137		
DEZCX0040S	DEBW056	7	28	156		
DEZCX0040S	DEBW056	7	29	143		
DEZCX0040S	DEBW056	9	1	145		
DEZCX0040S	DEBW056	9	8	140		
DEZCX0040S	DEBW059	3	6	122		
DEZCX0040S	DEBW059	4	16	127		
DEZCX0040S	DEBW059	4	23	130		
DEZCX0040S	DEBW059	5	2	143		
DEZCX0040S	DEBW059	5	27	127		
DEZCX0040S	DEBW059	5	28	160		
DEZCX0040S	DEBW059	5	29	152		
DEZCX0040S	DEBW059	6	2	149		
DEZCX0040S	DEBW059	6	3	139		
DEZCX0040S	DEBW059	6	13	124		
DEZCX0040S	DEBW059	6	15	141		
DEZCX0040S	DEBW059	6	20	133		
DEZCX0040S	DEBW059	6	21	146		
DEZCX0040S	DEBW059	6	22	142		
DEZCX0040S	DEBW059	6	23	146		
DEZCX0040S	DEBW059	6	24	185		
DEZCX0040S	DEBW059	6	25	121		
DEZCX0040S	DEBW059	6	27	131		
DEZCX0040S	DEBW059	6	28	157		
DEZCX0040S	DEBW059	7	13	145		
DEZCX0040S	DEBW059	7	14	147		
DEZCX0040S	DEBW059	7	15	161		
DEZCX0040S	DEBW059	7	16	149		

Gebietscode	Eol- Stationscod e	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stundenmittelw ert der Konzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Grund/G runde	comments
DEZCX0040S	DEBW059	7	17	136		
DEZCX0040S	DEBW059	7	27	126		
DEZCX0040S	DEBW059	7	28	136		
DEZCX0040S	DEBW059	8	30	126		
DEZCX0040S	DEBW059	9	1	145		
DEZCX0040S	DEBW059	9	8	146		
DEZCX0042S	DEBW073	3	6	123		
DEZCX0042S	DEBW073	4	3	129		
DEZCX0042S	DEBW073	4	4	128		
DEZCX0042S	DEBW073	5	1	142		
DEZCX0042S	DEBW073	5	27	125		
DEZCX0042S	DEBW073	5	28	148		
DEZCX0042S	DEBW073	5	29	152		
DEZCX0042S	DEBW073	6	2	127		
DEZCX0042S	DEBW073	6	3	143		
DEZCX0042S	DEBW073	6	19	135		
DEZCX0042S	DEBW073	6	20	163		
DEZCX0042S	DEBW073	6	21	161		
DEZCX0042S	DEBW073	6	22	184		
DEZCX0042S	DEBW073	6	23	194		
DEZCX0042S	DEBW073	6	24	147		
DEZCX0042S	DEBW073	6	26	123		
DEZCX0042S	DEBW073	6	27	141		
DEZCX0042S	DEBW073	6	28	168		
DEZCX0042S	DEBW073	7	13	136		
DEZCX0042S	DEBW073	7	14	152		
DEZCX0042S	DEBW073	7	15	141		
DEZCX0042S	DEBW073	7	17	136		
DEZCX0042S	DEBW073	7	27	124		
DEZCX0042S	DEBW073	7	28	169		
DEZCX0042S	DEBW073	8	30	139		
DEZCX0042S	DEBW073	8	31	130		
DEZCX0042S	DEBW073	9	7	125		
DEZCX0042S	DEBW073	9	8	133		
DEZCX0042S	DEBW073	9	24	125		
DEZCX0041S	DEBW076	4	3	122		
DEZCX0041S	DEBW076	4	4	126		
DEZCX0041S	DEBW076	5	26	141		
DEZCX0041S	DEBW076	5	27	142		
DEZCX0041S	DEBW076	5	28	161		
DEZCX0041S	DEBW076	5	29	156		
DEZCX0041S	DEBW076	6	2	139		
DEZCX0041S	DEBW076	6	3	125		
DEZCX0041S	DEBW076	6	15	129		
DEZCX0041S	DEBW076	6	19	126		
DEZCX0041S	DEBW076	6	20	146		
DEZCX0041S	DEBW076	6	21	172		
DEZCX0041S	DEBW076	6	22	171		
DEZCX0041S	DEBW076	6	23	188		
DEZCX0041S	DEBW076	6	24	183		
DEZCX0041S	DEBW076	6	25	127		
DEZCX0041S	DEBW076	6	26	155		
DEZCX0041S	DEBW076	6	27	155		
DEZCX0041S	DEBW076	6	28	161		
DEZCX0041S	DEBW076	6	29	124		
DEZCX0041S	DEBW076	7	13	144		
DEZCX0041S	DEBW076	7	14	163		
DEZCX0041S	DEBW076	7	15	152		
DEZCX0041S	DEBW076	7	16	169		
DEZCX0041S	DEBW076	7	17	135		
DEZCX0041S	DEBW076	7	27	121		
DEZCX0041S	DEBW076	7	28	125		
DEZCX0041S	DEBW076	8	30	125		
DEZCX0041S	DEBW076	8	31	128		
DEZCX0041S	DEBW076	9	8	143		
DEZCX0041S	DEBW076	9	9	126		
DEZCX0041S	DEBW076	9	24	124		
DEZCX0005A	DEBW081	4	30	122		
DEZCX0005A	DEBW081	5	1	137		
DEZCX0005A	DEBW081	5	26	137		
DEZCX0005A	DEBW081	5	27	162		
DEZCX0005A	DEBW081	5	28	154		
DEZCX0005A	DEBW081	5	29	170		
DEZCX0005A	DEBW081	6	1	122		

Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stundenmittelwert der Konzentration (µg/m ³)	Grund/G runde	comments	Gebietscode	Eol- Stationscode	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stundenmittelwert der Konzentration (µg/m ³)	Grund/G runde	comments
DEZCXX0005A	DEBW081	6	2	133			DEZCXX0043S	DEBW087	6	3	132		
DEZCXX0005A	DEBW081	6	3	142			DEZCXX0043S	DEBW087	6	13	123		
DEZCXX0005A	DEBW081	6	15	124			DEZCXX0043S	DEBW087	6	15	125		
DEZCXX0005A	DEBW081	6	19	127			DEZCXX0043S	DEBW087	6	16	121		
DEZCXX0005A	DEBW081	6	20	141			DEZCXX0043S	DEBW087	6	21	123		
DEZCXX0005A	DEBW081	6	21	133			DEZCXX0043S	DEBW087	6	22	192		
DEZCXX0005A	DEBW081	6	22	167			DEZCXX0043S	DEBW087	6	23	165		
DEZCXX0005A	DEBW081	6	23	174			DEZCXX0043S	DEBW087	6	24	158		
DEZCXX0005A	DEBW081	6	24	168			DEZCXX0043S	DEBW087	6	25	158		
DEZCXX0005A	DEBW081	6	25	125			DEZCXX0043S	DEBW087	6	27	138		
DEZCXX0005A	DEBW081	6	26	152			DEZCXX0043S	DEBW087	6	28	138		
DEZCXX0005A	DEBW081	6	27	162			DEZCXX0043S	DEBW087	6	29	129		
DEZCXX0005A	DEBW081	6	28	193			DEZCXX0043S	DEBW087	7	13	123		
DEZCXX0005A	DEBW081	6	29	160			DEZCXX0043S	DEBW087	7	14	144		
DEZCXX0005A	DEBW081	7	13	146			DEZCXX0043S	DEBW087	7	15	148		
DEZCXX0005A	DEBW081	7	14	180			DEZCXX0043S	DEBW087	7	16	146		
DEZCXX0005A	DEBW081	7	15	158			DEZCXX0043S	DEBW087	7	17	136		
DEZCXX0005A	DEBW081	7	16	132			DEZCXX0043S	DEBW087	7	18	134		
DEZCXX0005A	DEBW081	7	17	129			DEZCXX0043S	DEBW087	7	28	124		
DEZCXX0005A	DEBW081	7	27	155			DEZCXX0043S	DEBW087	7	29	133		
DEZCXX0005A	DEBW081	7	28	142			DEZCXX0043S	DEBW087	9	1	128		
DEZCXX0005A	DEBW081	8	30	136			DEZCXX0043S	DEBW087	9	8	135		
DEZCXX0005A	DEBW081	8	31	145			DEZCXX0043S	DEBW087	9	24	126		
DEZCXX0005A	DEBW081	9	6	138			DEZCXX0043S	DEBW094	4	6	123		
DEZCXX0005A	DEBW081	9	7	129			DEZCXX0043S	DEBW094	5	1	131		
DEZCXX0005A	DEBW081	9	8	164			DEZCXX0043S	DEBW094	5	2	123		
DEZCXX0005A	DEBW081	9	9	134			DEZCXX0043S	DEBW094	5	28	147		
DEZCXX0005A	DEBW081	9	24	130			DEZCXX0043S	DEBW094	6	2	125		
DEZCXX0004A	DEBW084	4	30	127			DEZCXX0043S	DEBW094	6	3	125		
DEZCXX0004A	DEBW084	5	1	139			DEZCXX0043S	DEBW094	6	16	124		
DEZCXX0004A	DEBW084	5	26	129			DEZCXX0043S	DEBW094	6	23	155		
DEZCXX0004A	DEBW084	5	27	149			DEZCXX0043S	DEBW094	6	24	159		
DEZCXX0004A	DEBW084	5	28	169			DEZCXX0043S	DEBW094	6	28	126		
DEZCXX0004A	DEBW084	5	29	141			DEZCXX0043S	DEBW094	7	14	139		
DEZCXX0004A	DEBW084	6	2	136			DEZCXX0043S	DEBW094	7	15	167		
DEZCXX0004A	DEBW084	6	3	150			DEZCXX0043S	DEBW094	7	17	142		
DEZCXX0004A	DEBW084	6	11	124			DEZCXX0043S	DEBW094	7	27	121		
DEZCXX0004A	DEBW084	6	13	122			DEZCXX0043S	DEBW094	7	28	144		
DEZCXX0004A	DEBW084	6	19	133			DEZCXX0043S	DEBW094	7	29	121		
DEZCXX0004A	DEBW084	6	20	177			DEZCXX0043S	DEBW094	8	12	122		
DEZCXX0004A	DEBW084	6	21	156			DEZCXX0043S	DEBW094	9	1	132		
DEZCXX0004A	DEBW084	6	22	187			DEZCXX0042S	DEBW103	3	6	121		
DEZCXX0004A	DEBW084	6	23	202			DEZCXX0042S	DEBW103	4	2	121		
DEZCXX0004A	DEBW084	6	24	163			DEZCXX0042S	DEBW103	4	3	133		
DEZCXX0004A	DEBW084	6	26	127			DEZCXX0042S	DEBW103	4	4	137		
DEZCXX0004A	DEBW084	6	27	147			DEZCXX0042S	DEBW103	4	30	138		
DEZCXX0004A	DEBW084	6	28	166			DEZCXX0042S	DEBW103	5	1	159		
DEZCXX0004A	DEBW084	6	29	129			DEZCXX0042S	DEBW103	5	2	154		
DEZCXX0004A	DEBW084	7	13	125			DEZCXX0042S	DEBW103	5	28	166		
DEZCXX0004A	DEBW084	7	14	170			DEZCXX0042S	DEBW103	5	29	142		
DEZCXX0004A	DEBW084	7	15	154			DEZCXX0042S	DEBW103	5	30	135		
DEZCXX0004A	DEBW084	7	16	132			DEZCXX0042S	DEBW103	6	2	144		
DEZCXX0004A	DEBW084	7	17	155			DEZCXX0042S	DEBW103	6	3	151		
DEZCXX0004A	DEBW084	7	27	136			DEZCXX0042S	DEBW103	6	15	135		
DEZCXX0004A	DEBW084	7	28	167			DEZCXX0042S	DEBW103	6	16	125		
DEZCXX0004A	DEBW084	7	29	122			DEZCXX0042S	DEBW103	6	21	166		
DEZCXX0004A	DEBW084	8	30	126			DEZCXX0042S	DEBW103	6	22	158		
DEZCXX0004A	DEBW084	8	31	135			DEZCXX0042S	DEBW103	6	23	145		
DEZCXX0004A	DEBW084	9	1	132			DEZCXX0042S	DEBW103	6	24	174		
DEZCXX0004A	DEBW084	9	6	122			DEZCXX0042S	DEBW103	6	25	154		
DEZCXX0004A	DEBW084	9	7	128			DEZCXX0042S	DEBW103	6	27	149		
DEZCXX0004A	DEBW084	9	8	144			DEZCXX0042S	DEBW103	6	28	167		
DEZCXX0004A	DEBW084	9	24	124			DEZCXX0042S	DEBW103	6	29	144		
DEZCXX0043S	DEBW087	3	6	122			DEZCXX0042S	DEBW103	7	13	139		
DEZCXX0043S	DEBW087	3	15	129			DEZCXX0042S	DEBW103	7	14	177		
DEZCXX0043S	DEBW087	4	3	128			DEZCXX0042S	DEBW103	7	15	177		
DEZCXX0043S	DEBW087	4	4	130			DEZCXX0042S	DEBW103	7	16	161		
DEZCXX0043S	DEBW087	4	15	123			DEZCXX0042S	DEBW103	7	17	159		
DEZCXX0043S	DEBW087	4	30	124			DEZCXX0042S	DEBW103	7	18	146		
DEZCXX0043S	DEBW087	5	1	135			DEZCXX0042S	DEBW103	7	28	150		
DEZCXX0043S	DEBW087	5	2	136			DEZCXX0042S	DEBW103	7	29	140		
DEZCXX0043S	DEBW087	5	28	148			DEZCXX0042S	DEBW103	8	19	125		
DEZCXX0043S	DEBW087	5	29	133			DEZCXX0042S	DEBW103	8	29	126		
DEZCXX0043S	DEBW087	6	2	135			DEZCXX0042S	DEBW103	8	30	126		

Gebietscode	Eol- Stationscod e	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stundenmittelw ert der Konzentration (µg/m ³)	Grund/G ründe	comments
DEZCXX0042S	DEBW103	8	31	122		
DEZCXX0042S	DEBW103	9	1	148		
DEZCXX0042S	DEBW103	9	6	136		
DEZCXX0042S	DEBW103	9	7	138		
DEZCXX0042S	DEBW103	9	8	167		
DEZCXX0042S	DEBW103	9	9	155		
DEZCXX0042S	DEBW103	9	24	143		
DEZCXX0042S	DEBW103	9	25	142		
DEZCXX0042S	DEBW103	9	26	134		
DEZCXX0043S	DEBW107	5	27	123		
DEZCXX0043S	DEBW107	5	28	142		
DEZCXX0043S	DEBW107	5	29	132		
DEZCXX0043S	DEBW107	6	2	133		
DEZCXX0043S	DEBW107	6	3	126		
DEZCXX0043S	DEBW107	6	15	126		
DEZCXX0043S	DEBW107	6	19	124		
DEZCXX0043S	DEBW107	6	20	127		
DEZCXX0043S	DEBW107	6	22	168		
DEZCXX0043S	DEBW107	6	23	160		
DEZCXX0043S	DEBW107	6	24	153		
DEZCXX0043S	DEBW107	6	26	125		
DEZCXX0043S	DEBW107	6	27	138		
DEZCXX0043S	DEBW107	6	28	147		
DEZCXX0043S	DEBW107	7	14	164		
DEZCXX0043S	DEBW107	7	15	145		
DEZCXX0043S	DEBW107	7	16	157		
DEZCXX0043S	DEBW107	7	17	126		
DEZCXX0043S	DEBW107	7	28	139		
DEZCXX0043S	DEBW107	7	29	134		
DEZCXX0043S	DEBW107	9	1	122		
DEZCXX0043S	DEBW107	9	8	138		
DEZCXX0043S	DEBW110	3	6	133		
DEZCXX0043S	DEBW110	4	3	128		
DEZCXX0043S	DEBW110	4	4	132		
DEZCXX0043S	DEBW110	4	6	136		
DEZCXX0043S	DEBW110	4	14	122		
DEZCXX0043S	DEBW110	4	15	137		
DEZCXX0043S	DEBW110	4	22	126		
DEZCXX0043S	DEBW110	4	30	137		
DEZCXX0043S	DEBW110	5	1	154		
DEZCXX0043S	DEBW110	5	2	139		
DEZCXX0043S	DEBW110	5	28	134		
DEZCXX0043S	DEBW110	6	2	127		
DEZCXX0043S	DEBW110	6	3	127		
DEZCXX0043S	DEBW110	6	20	121		
DEZCXX0043S	DEBW110	6	22	153		
DEZCXX0043S	DEBW110	6	23	157		
DEZCXX0043S	DEBW110	6	24	158		
DEZCXX0043S	DEBW110	6	25	122		
DEZCXX0043S	DEBW110	6	28	133		
DEZCXX0043S	DEBW110	6	29	121		
DEZCXX0043S	DEBW110	7	13	122		
DEZCXX0043S	DEBW110	7	14	147		
DEZCXX0043S	DEBW110	7	15	153		
DEZCXX0043S	DEBW110	7	16	123		
DEZCXX0043S	DEBW110	7	17	139		
DEZCXX0043S	DEBW110	7	28	144		
DEZCXX0043S	DEBW110	7	29	137		
DEZCXX0043S	DEBW110	9	1	125		
DEZCXX0043S	DEBW110	9	8	122		
DEZCXX0043S	DEBW110	9	24	126		
DEZCXX0042S	DEBW111	4	3	122		
DEZCXX0042S	DEBW111	4	4	124		
DEZCXX0042S	DEBW111	4	30	126		
DEZCXX0042S	DEBW111	5	1	136		
DEZCXX0042S	DEBW111	5	26	124		
DEZCXX0042S	DEBW111	5	27	154		
DEZCXX0042S	DEBW111	5	28	171		
DEZCXX0042S	DEBW111	5	29	177		
DEZCXX0042S	DEBW111	5	30	124		
DEZCXX0042S	DEBW111	6	2	130		
DEZCXX0042S	DEBW111	6	3	139		
DEZCXX0042S	DEBW111	6	15	129		
DEZCXX0042S	DEBW111	6	19	132		

Gebietscode	Eol- Stationscod e	Monat	Tag	Höchster täglicher 8- Stundenmittelw ert der Konzentration (µg/m ³)	Grund/G ründe	comments
DEZCXX0042S	DEBW111	6	20	165		
DEZCXX0042S	DEBW111	6	21	176		
DEZCXX0042S	DEBW111	6	22	177		
DEZCXX0042S	DEBW111	6	23	190		
DEZCXX0042S	DEBW111	6	24	188		
DEZCXX0042S	DEBW111	6	25	145		
DEZCXX0042S	DEBW111	6	26	148		
DEZCXX0042S	DEBW111	6	27	152		
DEZCXX0042S	DEBW111	6	28	164		
DEZCXX0042S	DEBW111	7	13	142		
DEZCXX0042S	DEBW111	7	14	173		
DEZCXX0042S	DEBW111	7	15	153		
DEZCXX0042S	DEBW111	7	16	152		
DEZCXX0042S	DEBW111	7	17	135		
DEZCXX0042S	DEBW111	7	28	147		
DEZCXX0042S	DEBW111	9	6	122		
DEZCXX0042S	DEBW111	9	8	145		
DEZCXX0042S	DEBW111	9	24	125		

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 Überschreitungenstage pro Kalenderjahr über drei Jahre gemittelt	Wenn kein vollständiger und fortlaufender Datensatz für drei Jahre verwendet wurde: berücksichtigte(s) Kalenderjahr(e)	comments
DEZCXX0005A	DEBW001	26		
DEZCXX0041S	DEBW004	42		
DEZCXX0006A	DEBW005	51		
DEZCXX0006A	DEBW006	42		
DEZCXX0006A	DEBW007	37		
DEZCXX0006A	DEBW009	40		
DEZCXX0041S	DEBW010	50		
DEZCXX0001A	DEBW011	38		
DEZCXX0001A	DEBW013	37		
DEZCXX0040S	DEBW015	53		
DEZCXX0043S	DEBW019	33		
DEZCXX0042S	DEBW022	46		
DEZCXX0042S	DEBW023	46		
DEZCXX0001A	DEBW024	56		
DEZCXX0001A	DEBW026	31		
DEZCXX0043S	DEBW027	32		
DEZCXX0040S	DEBW029	51		
DEZCXX0040S	DEBW030	80		
DEZCXX0042S	DEBW031	86		
DEZCXX0041S	DEBW032	37		
DEZCXX0001A	DEBW034	47		
DEZCXX0041S	DEBW037	40		
DEZCXX0043S	DEBW038	40		
DEZCXX0042S	DEBW039	48		
DEZCXX0042S	DEBW040	20		
DEZCXX0001A	DEBW042	29		
DEZCXX0043S	DEBW046	45		
DEZCXX0042S	DEBW052	52		
DEZCXX0040S	DEBW056	52		
DEZCXX0040S	DEBW059	40		
DEZCXX0042S	DEBW073	43		
DEZCXX0041S	DEBW076	45		
DEZCXX0005A	DEBW081	50		
DEZCXX0004A	DEBW084	48		
DEZCXX0043S	DEBW087	59		
DEZCXX0043S	DEBW094	49		
DEZCXX0042S	DEBW103	66		
DEZCXX0043S	DEBW107	45		
DEZCXX0043S	DEBW110	30	2005	
DEZCXX0042S	DEBW111	31	2005	

Formular 14: Einzelne Überschreitungen der Ozonzielwerte (2002/3/EG Artikel 10 Abs. 2 Buchstabe b und Anhang III)
- Formular 14b: Stationen, bei denen der Ozonzielwert zum Schutz der Vegetation überschritten wurde

Gebietscode	EoI- Stationscode	AOT40 (Mai- Juli) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) über fünf Jahre gemittelt	Wenn kein vollständiger und fortlaufender Datensatz für fünf Jahre	comment
DEZCXX0041S	DEBW004	22241		
DEZCXX0041S	DEBW010	21274		
DEZCXX0040S	DEBW015	24549		
DEZCXX0043S	DEBW019	16141		
DEZCXX0042S	DEBW022	25630		
DEZCXX0042S	DEBW023	22151		
DEZCXX0043S	DEBW027	16154		
DEZCXX0040S	DEBW029	24315		
DEZCXX0040S	DEBW030	28510		
DEZCXX0042S	DEBW031	27881		
DEZCXX0041S	DEBW032	19508		
DEZCXX0041S	DEBW037	22127		
DEZCXX0043S	DEBW038	18291		
DEZCXX0042S	DEBW039	21526		
DEZCXX0042S	DEBW040	14796		
DEZCXX0043S	DEBW046	20547		
DEZCXX0042S	DEBW052	23012		
DEZCXX0040S	DEBW056	24027		
DEZCXX0040S	DEBW059	20020		
DEZCXX0042S	DEBW073	20715		
DEZCXX0041S	DEBW076	24677		
DEZCXX0043S	DEBW087	28598		
DEZCXX0043S	DEBW094	23484		
DEZCXX0042S	DEBW103	24998		
DEZCXX0043S	DEBW107	20771	2002;2003;2004;2005	
DEZCXX0043S	DEBW110	data available only for 1 year		
DEZCXX0042S	DEBW111	data available only for 1 year		

Formular 18: Angaben über die 24-Stundenmittelwerte der $\text{PM}_{2,5}$ -Konzentration (Richtlinie 1999/30/EG Artikel 5 Absatz 2)

EoI-Stationscode	Arithmetisches Mittel ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Median ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	98-Perzentil ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Höchstkonzentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
DEBW031	8	7	22	36
DEBW005	18	15	51	66

Formular 26: Gemäß Artikel 9 Absatz 6 der Richtlinie 1999/30/EG mitzuteilende Überschreitungen der in den Richtlinien 80/779/EWG, 82/884/EWG und 85/203/EWG festgelegten Grenzwerte

Schadstoff	Überschrittener Grenzwert	Verwendete Überwachungs- methode	EoI - Stationscode	Messwert (mg/m^3)	Grund/Gründe	Getroffene Maßnahmen
NO2	98%-Wert	kontinuierlich	DEBW118	252	S1,S2	Luftreinhalte- und Aktionsplan Stuttgart
NO2	98%-Wert	kontinuierlich	DEBW119	210	S1,S2	Luftreinhalte- und Aktionsplan Stuttgart
NO2	98%-Wert	kontinuierlich	DEBW116	201	S1,S2	Luftreinhalte- und Aktionsplan Stuttgart

