

CI 1 / S 1 – j / 04

## Nutzungsarten der Bodenfläche

Flächenerhebung zum 31.12.2004

Heft 1

Tatsächliche Nutzung



**Niedersachsen**

## Verantwortlich für diese Veröffentlichung:

Herr Kaiser	Referatsleiter	Tel. (05 11) 98 98 – 34 21
Herr Beelte	Sachbearbeiter	Tel. (05 11) 98 98 – 24 58
Herr Pürschel	Sachbearbeiter	Tel. (05 11) 98 98 – 34 25

### Auskünfte:

Zentrale Informationsstelle	Tel. (05 11) 98 98 – 11 34
	Fax (05 11) 98 98 – 41 32

Herausgeber: Niedersächsisches Landesamt für Statistik (NLS)

Zu beziehen durch: NLS - Schriftenvertrieb -

Postfach 91 07 64, 30427 Hannover

Göttinger Chaussee 76, 30453 Hannover

Tel. (05 11) 98 98 – 31 66, Fax (05 11) 98 98 – 41 33

E-mail: [poststelle@nls.niedersachsen.de](mailto:poststelle@nls.niedersachsen.de)

Internet: [www.nls.niedersachsen.de](http://www.nls.niedersachsen.de)

Erschienen im März 2007

© Niedersächsisches Landesamt für Statistik, Hannover 2007. Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

# Inhalt

Textteil	Seite
Vorbemerkungen .....	4
Zeichenerklärungen .....	6
Verzeichnis der flächenbezogenen Nutzungsarten im Liegenschaftskataster mit Begriffsbestimmungen .....	7
 Anteil der Siedlungs- und Verkehrsfläche an der Bodenfläche am 31.12.2004 in den Gemeinden (Kartenansicht) .....	 13
 Anteil der Nutzungsarten an der Gesamtfläche in den kreisfreien Städten und Landkreisen (Kartenansichten) .....	 14
 Abnahme der landwirtschaftlich genutzten Fläche vom 31.12.2000 bis zum 31.12.2004 (Kartenansicht) .....	 18
 Veränderung der Waldfläche vom 31.12.2000 bis zum 31.12.2004 (Kartenansicht) .	19
 Veränderung der Siedlungs- und Verkehrsfläche vom 31.12.2000 bis zum 31.12.2004 (Kartenansicht) .....	 20
 Zunahme der Gebäude- und Freifläche für Handel und Dienstleistungen vom 31.12.2000 bis zum 31.12.2004 (Kartenansicht) .....	 21
 Tabellenteil	
1 Bodenfläche am 31.12.2004 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen .....	22
2 Siedlungs- und Verkehrsfläche in den Jahren 2000 bis 2004 nach kreisfreien Städten und Landkreisen (jeweils am 31.12.) .....	94
3 Siedlungs- und Verkehrsfläche in den Jahren 2001 bis 2004 nach kreisfreien Städten und Landkreisen (jeweils am 31.12.) – prozentuale Veränderung seit dem 31.12.2000 .....	99
4 Siedlungs- und Verkehrsfläche am 31.12. 2000 und am 31.12.2004 nach kreisfreien Städten und Landkreisen – prozentuale Veränderung .....	105
5 Siedlungs- und Verkehrsfläche am 31.12.2004 in ihrer prozentualen Verteilung nach kreisfreien Städten und Landkreisen .....	107
6 Durchschnittliche tägliche Zunahme der Siedlungs- und Verkehrsfläche vom 31.12.2000 bis zum 31.12.2004 nach kreisfreien Städten und Landkreisen .....	108

## Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht enthält die Ergebnisse der zum 31.12.2004 allgemein durchgeführten Erhebung der Bodenflächen Niedersachsens nach ihrer tatsächlichen Nutzung.

Die gesetzliche Grundlage für diese Erhebung ist das Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 08. August 2002 (BGBl. I S. 3118), in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 16 des Gesetzes vom 21. August 2002 (BGBl. I S. 3322).

Seit 1989 ist alle vier Jahre zum Berichtszeitpunkt 31. Dezember des jeweiligen Vorjahres eine Erhebung der Bodenflächen nach der Art der tatsächlichen Nutzung durchzuführen (AgrarStG § 4 Abs. 1 Nr. 1. Die erste Erhebung dieser Art erfolgte 1979 (zum 31.12.1978) auf anderer rechtlicher Grundlage.

Zusätzlich ist nach AgrStatG § 4 Abs. 1 Nr. 2 die Siedlungs- und Verkehrsfläche nach der Art der tatsächlichen Nutzung in jedem Jahr ab 2002 (Berichtszeitpunkt 31. Dezember 2001) zu erheben, mit Ausnahme der Jahre, in denen die Erhebung nach Nummer 1 (welche als Gesamterhebung der Bodenflächen die Siedlungs- und Verkehrsfläche mit umfasst) stattfindet.

Entsprechend wird in diesem Statistischen Bericht auch die Siedlungs- und Verkehrsfläche (im Folgenden auch SuV) für die einzelnen Jahre seit dem letzten allgemeinen Berichtszeitpunkt 31.12.2000 bis zum 31.12.2004 differenziert betrachtet.

Zweck der Statistik ist es, grundlegende Informationen zur Bodennutzung, insbesondere für raumordnungs- und umweltrelevante Entscheidungen auf Bundes-, Länder- und Gemeindeebene (z.B. für die Nachhaltigkeitsstrategie der Bundesregierung), zu liefern.

Auskunftspflichtig sind die nach Landesrecht für die Führung des Liegenschaftskatasters zuständigen Stellen (AgrarStG § 93 Abs. 2 Nr. 2).

In Niedersachsen werden die Daten der tatsächlichen Nutzung auf der Grundlage des Automatisierten Liegenschaftsbuches (ALB) von der Vermessungs- und Katasterverwaltung zusammengestellt und im Landesamt für Statistik sekundärstatistisch erhoben, aufbereitet und veröffentlicht.

Der Nutzungsartenkatalog für diese Vollerhebung der tatsächlichen Nutzung beruht auf dem Nutzungsarten-

verzeichnis der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder (AdV).

Die Systematik ist also eine der Nutzungsarten, wobei die wirtschaftliche Tätigkeit als Antrieb oder Aspekt der Nutzung im Vordergrund steht. Entsprechend kann von der Berichterstattung keine Auskunft über die konkrete Bodenbedeckung im physischen Sinne erwartet werden, da eine präzise Erfassung derselben nicht beabsichtigt wird. Die Erfassungseinheit der Katasterverwaltung ist in der Regel das Flurstück. Für dieses wird jeweils die Nutzungsart ermittelt, indem die dominierende Nutzung festgelegt wird. So wird z.B. in einem Flurstück ein Wohnhaus als dominierende Nutzung erkannt und der zugehörige Vorgarten als der Hauptnutzung „Wohnen“ dienende angrenzende Freifläche hinzugerechnet. In einem anderen Fall wird für einen angrenzenden Garten vielleicht ein eigener Flurstücksabschnitt mit einer eigenen Nutzungsart ausgewiesen.

Bisher war es in den Veröffentlichungen der Flächenerhebung üblich, das Jahr der sekundärstatistischen Aufbereitung in den Landesämtern, also das jeweilige Folgejahr des Berichtszeitraums, als Erhebungsjahr anzugeben. Die statistischen Ämter des Bundes und der Länder haben nunmehr vereinbart, beginnend mit dieser Flächenerhebung zum Erhebungsstichtag 31.12.2004, zukünftig in Veröffentlichungen das Jahr anzugeben, über dessen Flächenstatus berichtet wird. Deshalb hat diese Erhebung den Namen Flächenerhebung zum 31.12.2004.

Diese Flächenerhebung berücksichtigt auch Flächen, die zwar katastermäßig erfasst, am 31. 12. 2004 aber in ihrer regionalen Zugehörigkeit noch nicht gesetzlich geklärt waren. Dies trifft insbesondere auf die Küstengewässer zu. Für die Veröffentlichung waren grundsätzlich die Angaben maßgebend, die von den auskunftgebenden Stellen - den Katasterämtern - gemacht wurden.

Die Küstengewässer und Flussmündungstrichter wurden aufgrund des Erlasses des MI vom 10. Mai 1988 katastermäßig erfasst und in die Erhebung zum 31.12.2004 wie auch schon 1989, 1993, 1997 und 2001 (jeweils zum 31.12. des Vorjahres) einbezogen. Sie reichen im Norden bis zur Drei-Seemeilen-Grenze und gegenüber dem Festland (Küstenlinie) bis zur MThW-Linie. Die ausgewiesene Landesfläche steigt hierdurch von 4 761 972 um 352 742 auf 5 114 714 Hektar. Um die zeitliche Vergleichbarkeit zur Erhebung zum 31.12.2000 sowie die räumliche Vergleichbarkeit zu anderen Bundesländern zu wahren, werden die Küstengewässer nur als Fußnoten in den Tabellen berücksichtigt. Die Gesamtfläche Niedersachsens ohne Küstengewässer zum 31.12.2004 zeigt nur leichte positive Veränderungen zur Fläche vom 31.12.2000 (+ 401 Hektar). Diese Gebietszunahme ist auf Flächenumstruktu-

rierungen in den Gemeinden mit Nachbargemeinden anderer Bundesländer zurückzuführen.

Die Erhebung erfolgt nach dem Belegenheitsprinzip. Das heißt, dass die Flächen in den Gemeinden und gemeindefreien Gebieten ausgewiesen werden, in deren Gebiet sie liegen.

Wie schon die Berichte zum 31.12.1988, 1992, 1996 und 2000 (veröffentlicht unter den Jahreszahlen 1989, 1993, 1997 und 2001) enthält dieser Statistische Bericht eine Tabelle auf Gemeindeebene. Zusätzlich werden Tabellen und Grafiken angeboten, welche die unterschiedliche Verteilung der Nutzungsarten der Flächen in den Kreisen zeigen und auch eine Bestandsaufnahme der Siedlungs- und Verkehrsfläche seit dem 31.12.2000 darstellen.

Die Daten liegen in einer tieferen Untergliederung, auch auf Gemeindeebene, vor und können bei Bedarf angefordert werden.

Die regionale Gliederung der Tabellen entspricht dem Gebietsstand vom 01. November 2001.

Niedersachsen verfügt über ein Landesgebiet von 4 761 972 Hektar und hält damit einen Anteil von 13,3 % an der Bodenfläche Deutschlands. Nur Bayern ist mit einem Anteil von 19,8 % größer.

Auch bei der Landwirtschaftsfläche ist der Anteil Niedersachsens (15,3 %) an zweiter Stelle aller Bundesländer nach Bayern, bei der Waldfläche (9,5 %) an vierter Stelle nach Bayern, Baden-Württemberg und Brandenburg. Die Siedlungs- und Verkehrsfläche Niedersachsens stellt mit 13,7 % den drittgrößten Anteil an der SuV Deutschlands nach Bayern und Nordrhein-Westfalen.

Die Veränderungen in den Nutzungsarten gegenüber der Vorerhebung zum 31.12.2000 bestätigen auf der Landesebene den langjährigen Trend, wonach der freie Raum per Saldo abnimmt (- 20 632 Hektar), während die komplementäre Siedlungs- und Verkehrsfläche (SuV) dementsprechend zunimmt (+ 21 033 Hektar).

Zum freien Raum gehören: Landwirtschaftsfläche (600), Waldfläche (700), Wasserfläche (800), Abbauand (310) als Teilfläche der Betriebsfläche und die Flächen anderer Nutzung (900) ohne die Friedhöfe.

Den größten Anteil des freien Raums stellt weiterhin die Landwirtschaftsfläche. Diese nimmt insgesamt stetig ab. Seit der Vorerhebung sind es 26 955 Hektar weniger geworden.

Das Grünland hat deutlich abgenommen (- 29 787 Hektar), das Ackerland ist größer geworden (+ 9 750 Hektar).

Die Waldfläche ist um 7 715 Hektar vergrößert worden. Nur der Nadelwald wurde kleiner. Auffällig ist der deutliche Anstieg des Gehölzes um 4 118 Hektar, das sind + 18,7 %.

Die Wasserfläche wurde um 2 057 Hektar größer. Teich, Sumpf, Graben und Bäche wurden größer, während Fluss- und Kanalfächen kleiner wurden.

Die Betriebsfläche Abbauand wurde um 1 547 Hektar kleiner.

Die Flächen anderer Nutzung (ohne Friedhöfe) sind um 1 902 Hektar zurückgegangen, vor allem die Schutzflächen und das Übungsgelände.

Zur SuV gehören: Gebäude- und zugehörige Freifläche (100/200), Betriebsfläche (300) ohne Abbauand, Erholungsfläche (400), Verkehrsfläche (500) und Friedhöfe (940).

Den größten Anteil der SuV stellen die Gebäude- und Freiflächen (GF). Sie wurden um 13 756 Hektar vergrößert. Wohnflächen wurden um 15 569 Hektar größer, Handel und Dienstleistung beanspruchten 3 079 Hektar, Gewerbe und Industrie 3 225 Hektar mehr Fläche. Die ungenutzte GF ging um 7 604 Hektar zurück.

Die Betriebsfläche ohne das Abbauand wurde um 318 Hektar kleiner.

Die Erholungsfläche ist um 3 856 Hektar vergrößert worden. Hervorzuheben sind die Grünanlagen mit einem Zuwachs von 2 918 Hektar.

Die Verkehrsfläche wurde um 3 897 Hektar größer. An Wegen werden 1 722 Hektar mehr verzeichnet, die Steigerung der Verkehrsbegeleitfläche beläuft sich auf 4 785 Hektar. Diese Steigerung resultiert auch aus der erstmaligen Zuordnung bestehender Verkehrsflächen zu dieser Nutzungsart. Damit zusammenhängend wurde die Straßenfläche um 1 354 Hektar kleiner, das Bahngelände verlor 974 Hektar.

Friedhöfe beanspruchten 157 Hektar weniger Fläche.

Die Zunahme der SuV um 21 033 Hektar (ha) auf 623 364 ha in den Jahren 2001 bis 2004 entspricht etwa 14,4 ha/Tag. Damit hat sich die Flächeninanspruchnahme für Siedlungs- und Verkehrszwecke gegenüber dem Zeitraum 1997 bis 2000 verlangsamt, in dem sie noch 16,4 ha/Tag betrug.

Um 3,5 % ist die SuV in den Jahren 2001 bis 2004 größer geworden. Auch der Wald ist größer geworden, und zwar um 0,8 %, ebenso die Wasserfläche (+ 1,9 %).

Verloren hat dagegen die Landwirtschaft, und zwar um 0,9 %. Auch die Flächen anderer Nutzung (ohne Friedhöfe) nahmen ab (- 2,1 %).

#### Zeichenerklärungen

- = nichts vorhanden bzw. aus logischen Gründen nicht errechnet
- 0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten dargestellten Einheit
- = statistische Geheimhaltung
- $\geq$  = gleich oder größer als
- $\leq$  = gleich oder kleiner als
- $>$  = größer als
- $<$  = kleiner als

Im Allgemeinen sind die Ergebnisse auf- oder abgerundet worden. Deshalb können sich durch Summierungen von Einzelwerten in der Endsumme Abweichungen ergeben.

Verzeichnis der flächenbezogenen Nutzungsarten im Liegenschaftskataster und ihrer Begriffsbestimmungen  
(Nutzungsartenverzeichnis mit einigen Anmerkungen; Stand: 1991)

Kennung/ Schlüssel	Bezeichnung	Begriffsbestimmung
100/200	Gebäude- und Freifläche	Flächen mit Gebäuden (Gebäudeflächen) und unbebaute Flächen (Freiflächen), die Zwecken der Gebäude untergeordnet sind (z.B. Vorgärten, Hausgärten).
110	Gebäude- und Freifläche Öffentliche Zwecke	Gebäude- und Freiflächen, die vorherrschend der Erfüllung öffentlicher Aufgaben und der Allgemeinheit dienen.
130	Gebäude- und Freifläche Wohnen	Gebäude- und Freiflächen, die vorherrschend Wohnzwecken dienen.
140	Gebäude- u. Freifläche Handel u. Dienstleistungen	Gebäude- und Freiflächen, die vorherrschend Einrichtungen von Handel und Dienstleistung dienen.
170	Gebäude- u. Freifläche Gewerbe u. Industrie	Gebäude- und Freiflächen, die vorherrschend gewerblichen und industriellen Zwecken dienen.
210	Gebäude- u. Freifläche Mischnutzung mit Wohnen	Gebäude- und Freiflächen, die Wohn- und anderen Nutzungen zugleich dienen und bei denen die Wohn- oder andere Nutzung nicht von ganz untergeordneter Bedeutung ist.
230	Gebäude- u. Freifläche zu Verkehrsanlagen	Gebäude- und Freiflächen, die vorherrschend der Abwicklung und Sicherheit des Verkehrs sowie der Unterhaltung der Verkehrsflächen dienen.
250	Gebäude- u. Freifläche zu Versorgungsanlagen	Gebäude- und Freiflächen, die vorherrschend der Versorgung dienen (z.B. Wasserwerke, Kraftwerke, Gasometer, Wassertürme, Sende- oder Pumpstation, Fernsprechvermittlung, Transformatorengebäude, Schöpfwerke).
260	Gebäude- u. Freifläche zu Entsorgungsanlagen	Gebäude- und Freiflächen, die vorherrschend der Beseitigung von Abwasser und Abfall dienen.
270	Gebäude- u. Freifläche Land- u. Forstwirtschaft	Gebäude- und Freiflächen, die vorherrschend der Land- und Forstwirtschaft dienen, einschließlich des Wohnteils. Dazu zählen auch Betriebseinrichtungen des Gartenbaus und landwirtschaftlicher Sondernutzungen.
280	Gebäude- u. Freifläche Erholung	Gebäude- und Freiflächen, die vorherrschend dem Sport, der Freizeit und der Erholung dienen.
290	Gebäude- u. Freifläche ungenutzt	Gebäude- und Freiflächen, die nicht baulich oder nicht anders nachhaltig genutzt werden (z.B. Bauplätze).
300	Betriebsfläche	Unbebaute Flächen, die gewerblich, industriell oder für Zwecke der Ver- und Entsorgung genutzt werden.
310	Betriebsfläche Abbauland	Unbebaute Flächen, die vorherrschend durch Abbau der Bodensubstanz genutzt werden. Dazu zählen auch Flächen, die für den Abbau vorbereitet sind, zum Teil ausgebeutete Flächen und Sicherheitsstreifen.

Kennung/ Schlüssel	Bezeichnung	Begriffsbestimmung
320	Betriebsfläche Halde	Unbebaute Flächen, auf denen vorherrschend aufgeschüttetes Material dauernd gelagert wird.
330	Betriebsfläche Lagerplatz	Unbebaute Flächen, auf denen vorherrschend Güter (Rohstoffe, Schrott, Halb- oder Fertigfabrikate und dgl.) vorübergehend gelagert werden.
340	Betriebsfläche Versorgungsanlage	Unbebaute Flächen, die vorherrschend der Versorgung dienen. Hierzu zählen auch Flächen ober- und unterirdischer Versorgungsleitungen, wenn eine andere Nutzung an der Erdoberfläche nicht vorhanden ist und es sich um größere Flächen handelt.
350	Betriebsfläche Entsorgungsanlage	Unbebaute Flächen, die vorherrschend der Entsorgung dienen.
360	Betriebsfläche ungenutzt	Unbebaute Flächen, die zur Erweiterung oder Neuansiedlung von Betrieben bereitgehalten oder nicht mehr genutzt werden.
400	Erholungsfläche	Unbebaute Flächen, die dem Sport und der Erholung dienen.
410	Sportfläche	Unbebaute Flächen, die vorherrschend dem Sport dienen.
420	Grünanlage	Unbebaute Flächen, die vorherrschend der Erholung dienen (auch Parks und Flächen von Kleingärten, Laubenkolonien, Spielplätzen).
430	Campingplatz	Unbebaute Flächen, die vorherrschend als Zelt- oder Wohnwagenplatz genutzt werden. Hierzu gehören auch unbedeutende Gebäude.
500	Verkehrsfläche	Unbebaute Flächen, die dem Straßen-, Schienen- oder Luftverkehr sowie Landflächen, die dem Verkehr auf den Wasserstraßen dienen. Hierzu zählen auch Seiten- und Parkstreifen, Brücken, Gräben und Böschungen, Rad- und Gehwege.
510	Straße	Unbebaute Flächen, die nach allgemeiner Auffassung als „Straße“ zu bezeichnen sind. Hierzu gehören auch die mit der Straße in unmittelbarer Verbindung stehenden Rad- und Gehwege.
520	Weg	Unbebaute Flächen, die nach allgemeiner Auffassung als „Weg“ zu bezeichnen sind; auch Zufahrten zu Sammelgaragen.
530	Platz	Unbebaute Flächen, die vorherrschend zum Abstellen von Fahrzeugen, Abhalten von Märkten oder Durchführen von Veranstaltungen dienen.
540	Bahngelände	Unbebaute Flächen, die vorherrschend dem schienengebundenen Verkehr dienen.
550	Flugplatz	Unbebaute Flächen, die vorherrschend dem Luftverkehr dienen.



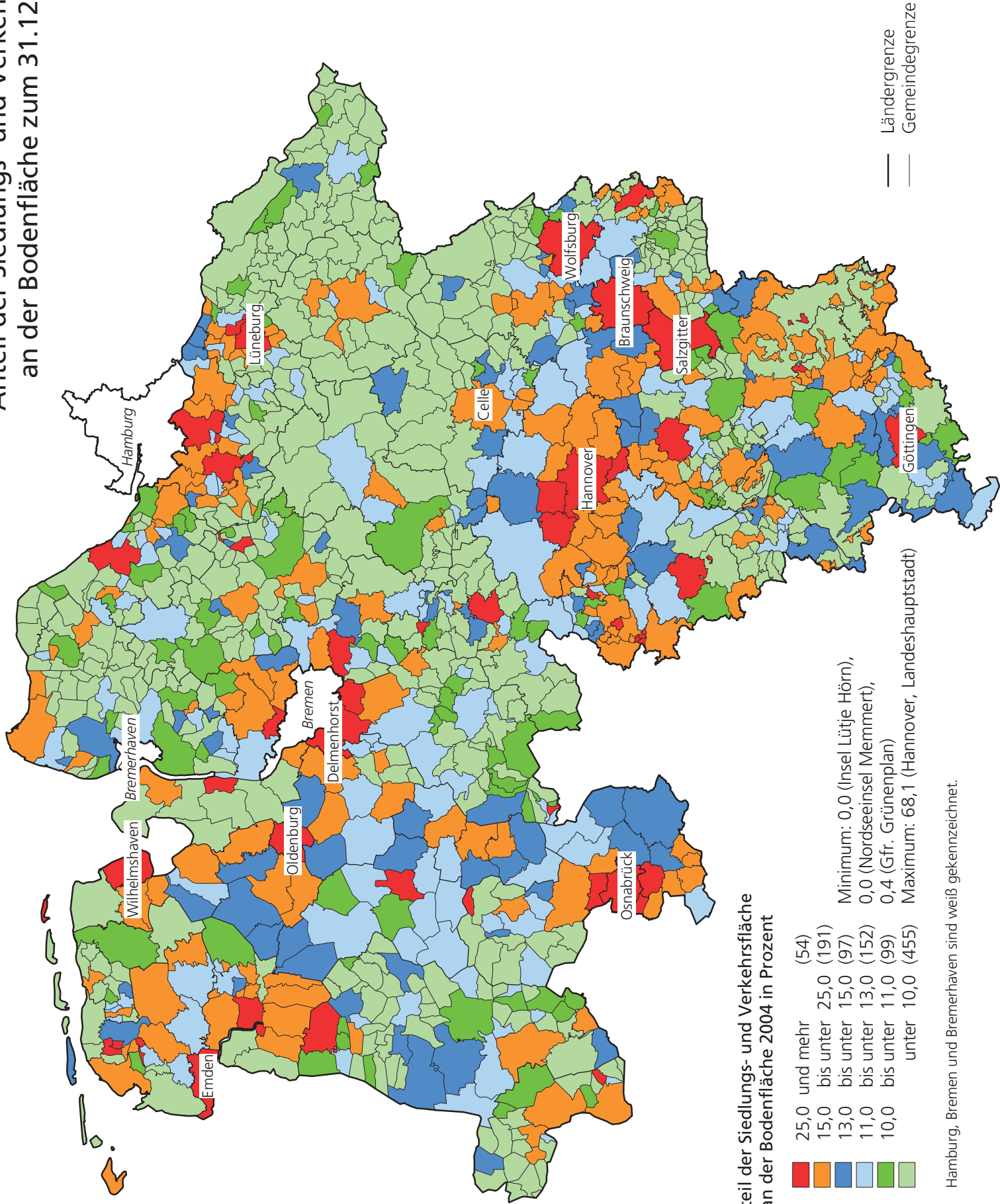
Kennung/ Schlüssel	Bezeichnung	Begriffsbestimmung
560	Schiffsverkehr	Unbebaute Flächen zu Lande, die vorherrschend dem Schiffsverkehr dienen und in wirtschaftlichem Zusammenhang mit der Nutzung von Wasserflächen stehen (z.B. Hafenanlagen, Fähranlagen, Anlegestellen).
580	Verkehrsfläche ungenutzt	Unbebaute Flächen, die dem Verkehr dienen und nicht anders genutzt werden.
590	Verkehrsbegleitfläche	Unbebaute Flächen, die innerhalb der Verkehrsflächen liegen, aber als Begleitflächen dienen (Böschungen, Lärmschutzanlagen, Seitenbepflanzungen, Flächen innerhalb von Kreuzungsbereichen und Anschlussstellen). Bei Wasserstraßen gehören hierzu Böschungen, Uferbefestigungen, Betriebswege u. dergl. Auch Wasserauffangbecken und Sickerbecken, die Verkehrsanlagen dienen, sind hier zuzuordnen. Hierzu gehört auch Gehölz innerhalb von Verkehrsbegleitflächen. Verkehrsbegleitflächen von untergeordneter Bedeutung (z.B. bis zu ca. 3 m Breite) sind nicht nachzuweisen.
600	Landwirtschaftsfläche	Unbebaute Flächen, die dem Ackerbau, der Wiesen- und Weidewirtschaft, dem Gartenbau, dem Obstbau oder dem Weinbau dienen sowie Moor und Heide.
610	Ackerland	Flächen, die dem feldmäßigen Anbau von Pflanzen dienen (z.B. Getreide, Hülsen- und Hackfrüchte, Futterpflanzen, Handels- und Gartengewächse, Streuobstacker).
620	Grünland	Grasflächen, die gemäht oder geweidet werden (auch Streuobstwiesen).
630	Gartenland	Flächen, die dem landw. Erwerbsgartenbau dienen. Dazu gehören auch Flächen von Saat-, Pflanz- und Baumschulen. Hausgärten (soweit nicht der Gebäude- und Freifläche zuzuordnen) und Schrebergärten werden als Grünanlage (Schlüssel 420) eingeordnet.
640	Weingarten	Flächen, die dem Weinbau dienen.
650	Moor	Unkultivierte Flächen mit einer mindestens 20 cm starken oberen Schicht aus vertorften oder vermoorten Pflanzenresten, soweit sie nicht Abbauland sind. Ein geringwertiger Baumbestand (Gehölz) ändert nicht den Charakter „Moor“.
660	Heide	Unkultivierte, sandige, meist mit Heidekraut oder Ginster bewachsene Flächen. Ein geringwertiger Baumbestand (Gehölz) ändert nicht den Charakter „Heide“.
670	Obstanbaufläche	Flächen, die vorherrschend dem Intensivobstanbau dienen und mit Obstbäumen oder -sträuchern bestanden sind.

Kennung/ Schlüssel	Bezeichnung	Begriffsbestimmung
680	Landwirtschaftliche Betriebsfläche	Unbebaute Flächen, die vorherrschend dem landwirtschaftlichen Betrieb dienen und nicht den Schlüsseln 610 bis 670 und 690 zuzuordnen sind. Hierzu gehören auch Flächen stillgelegter landwirtschaftlicher Betriebe, die keiner neuen Nutzung zugeführt wurden.
690	Brachland	Flächen, die der Landwirtschaft dienen, aber offensichtlich seit längerem nicht mehr genutzt werden. Sind ehemalige landw. genutzte Flächen mit Sträuchern, Büschen, Hecken und einzelnen Bäumen bewachsen, werden sie als Gehölz (740) ausgewiesen. Brachflächen mit einem genutzten Streuobstbestand gehören zum Brachland.
700	Waldfläche	Unbebaute Flächen, die mit Bäumen oder Sträuchern bewachsen sind. Hierzu gehören auch Waldblößen, Pflanzschulen und in der Regel auch Waldwege (sofern nicht als Flurstück ausgewiesen).
710	Laubwald	Flächen, die mit Laubbäumen bewachsen sind.
720	Nadelwald	Flächen, die mit Nadelbäumen bewachsen sind.
730	Mischwald	Flächen, die mit Laub- und Nadelbäumen bewachsen sind und bei denen der Charakter eines reinen Bestandes nicht vorherrscht.
740	Gehölz	Flächen, die mit Sträuchern oder vereinzelt Bäumen bewachsen sind. Hierzu gehören auch Windschutzstreifen, Vogelschutzgehölze u. dergl., sofern sie nicht in Verkehrsbegleitflächen liegen (dann 590).
760	Forstwirtschaftliche Betriebsfläche	Unbebaute Flächen, die vorherrschend dem forstwirtschaftlichen Betrieb dienen und nicht den Schlüsseln 710 bis 740 zuzuordnen sind (z.B. ein Holzlagerplatz).
800	Wasserfläche	Flächen, die ständig oder zeitweilig mit Wasser bedeckt sind, gleichgültig, ob das Wasser in natürlichen oder künstlichen Betten abfließt oder steht. Hierzu gehören auch Uferbefestigungen und Böschungen, außer bei Wasserstraßen (siehe Schlüssel 590).
810	Fluss	Natürliches fließendes Gewässer (ggf. auch mit begradigten, kanalisierten Teilstücken), das wegen seiner Größe und Bedeutung nicht als Bach angesprochen werden kann. Die Bezeichnung gilt dann für den gesamten Verlauf.
820	Kanal	Künstlich angelegter Wasserlauf.
830	Hafen	Wasserflächen, die dem Liegen von Schiffen dienen.
840	Bach	Natürliches fließendes Gewässer, das wegen seiner geringen Größe nicht dem Schlüssel 810 zuzuordnen ist.

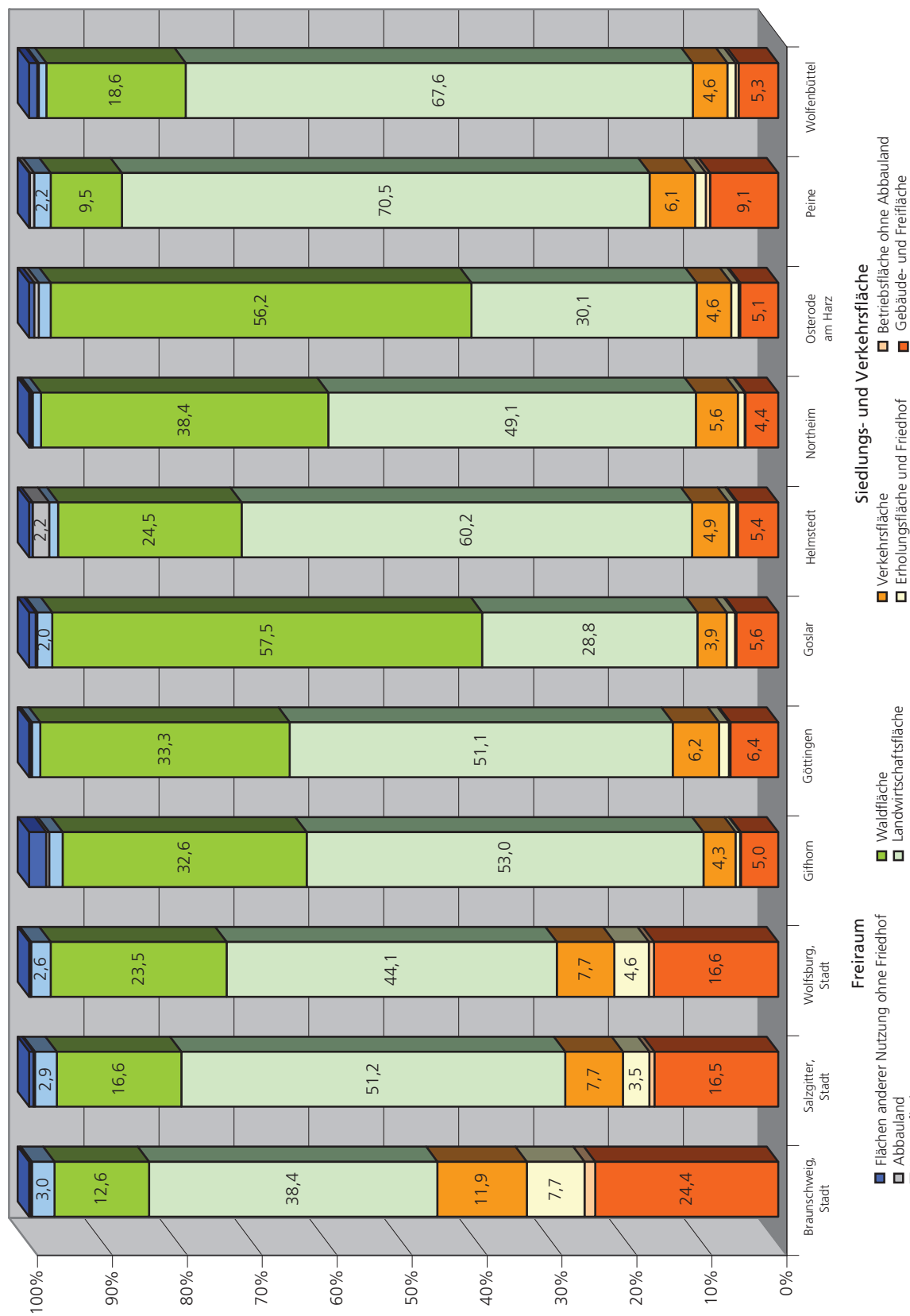
Kennung/ Schlüssel	Bezeichnung	Begriffsbestimmung
850	Graben	Ständig oder zeitweise fließendes, künstlich angelegtes oder natürliches Gewässer, das wegen seiner Größe und Bedeutung nicht den Schlüsseln 810, 820, 840 zuzuordnen ist. Hierzu gehören auch die Flächen von Wasserauffang-, Sickerbecken, Sandfängen, Trockengräben.
860	See	Natürliche oder künstlich angelegte, größere (ab ca. 1 ha) stehende oder nahezu stehende Wasserfläche.
870	Küstengewässer	Fläche zwischen der Küstenlinie bei mittlerem Tidehochwasserstand (MThW) bzw. für die Ostsee bei mittlerem Wasserstand oder der seewärtigen Begrenzung der oberirdischen Gewässer einerseits und der Hoheitsgrenze (Grenze zur Hohen See) andererseits.
880	Teich, Weiher	Natürliche oder künstlich angelegte, stehende oder nahezu stehende Wasserfläche, die kleiner als 1 ha ist.
890	Sumpf	Ständig stark mit Wasser durchtränkter Boden mit angepasster Vegetation; Moor siehe Schlüssel 650.
900	Flächen anderer Nutzung	Unbebaute Flächen, die nicht mit einer der vorgenannten Nutzungsarten bezeichnet werden können.
910	Übungsgelände	Unbebaute Flächen, die vorherrschend Übungs- und Erprobungszwecken dienen (z.B. militärische Anlagen und Schutzbereiche, Verkehrsübungsplätze, Dressurplätze).
920	Schutzfläche	Unbebaute Flächen, die vorherrschend dem Schutz von Anlagen oder Landschaftsteilen dienen (z.B. Dämme, Hochwasserschutzanlagen).
930	Historische Anlage	Flächen mit historischen Anlagen, die nicht den Gebäude- und Freiflächen zugeordnet werden können. Hierzu zählen Stadtmauern, Türme, Denkmäler, Ruinen und Ausgrabungsstätten.
940	Friedhof	Unbebaute Flächen, die zur Bestattung dienen oder gedient haben. Hierzu gehört auch die gleichzeitig als Park genutzte Fläche; letztere nur, sofern nicht vom Charakter der Anlage her Grünanlage (Schlüssel 420) zutreffender ist.
950	Unland	Unbebaute Flächen, die nicht geordnet genutzt werden (z.B. Felsen, Dünen, stillgelegtes Abbau-land).

Kennung/ Schlüssel	Bezeichnung	Begriffsbestimmung
999	Bodenfläche insgesamt	Fläche bis zur so genannten Küstenlinie – das ist die Grenze zwischen Meer und Festland bei einem mittleren Wasserstand – einschließlich der Binnengewässer.
	Siedlungs- und Verkehrsfläche	Dieser Begriff entstammt nicht dem Nutzungsartenkatalog des Liegenschaftskatasters. Im statistischen Sprachgebrauch bezeichnet er die Zusammenführung von Flächennutzungen, die durch eine überwiegend siedlungswirtschaftliche bzw. siedlungswirtschaftlichen Zwecken dienende Ergänzungsfunktion gekennzeichnet sind. Es gehören dazu: die Gebäude- und Freifläche, die Betriebsfläche ohne das Abbauland, die Erholungsfläche, die Verkehrsfläche und die Fläche der Friedhöfe.
	Freier Raum	<p>Auch dieser Begriff ist nicht im Nutzungsartenkatalog der AdV enthalten. Im Wechsel mit „freie Fläche“ und weiteren begrifflichen Prägungen steht er im statistischen Sprachgebrauch für alle die Nutzungsarten, die nicht durch siedlungswirtschaftliche Zwecke dominiert und zur Siedlungs- und Verkehrsfläche zusammengefasst werden. Hierzu gehören demnach alle übrigen Bodenflächen: Landwirtschaftsfläche, Waldfläche, Wasserfläche, Abbauland und die Flächen anderer Nutzung ohne Friedhöfe.</p> <p>Im Rahmen der hier vorliegenden flächenstatistischen Bestandsaufnahme, die sich an den Nutzungsarten des Liegenschaftskatasters orientiert, wie sie oben dargestellt sind, kann zur Frage der Bodenbeschaffenheit oder –qualität keine Aussage gemacht werden. Deshalb sind aus dieser Statistik keine Angaben zum Anteil versiegelter Flächen oder dergl. zu entnehmen oder direkt ableitbar.</p>

# Anteil der Siedlungs- und Verkehrsfläche an der Bodenfläche zum 31.12.2004

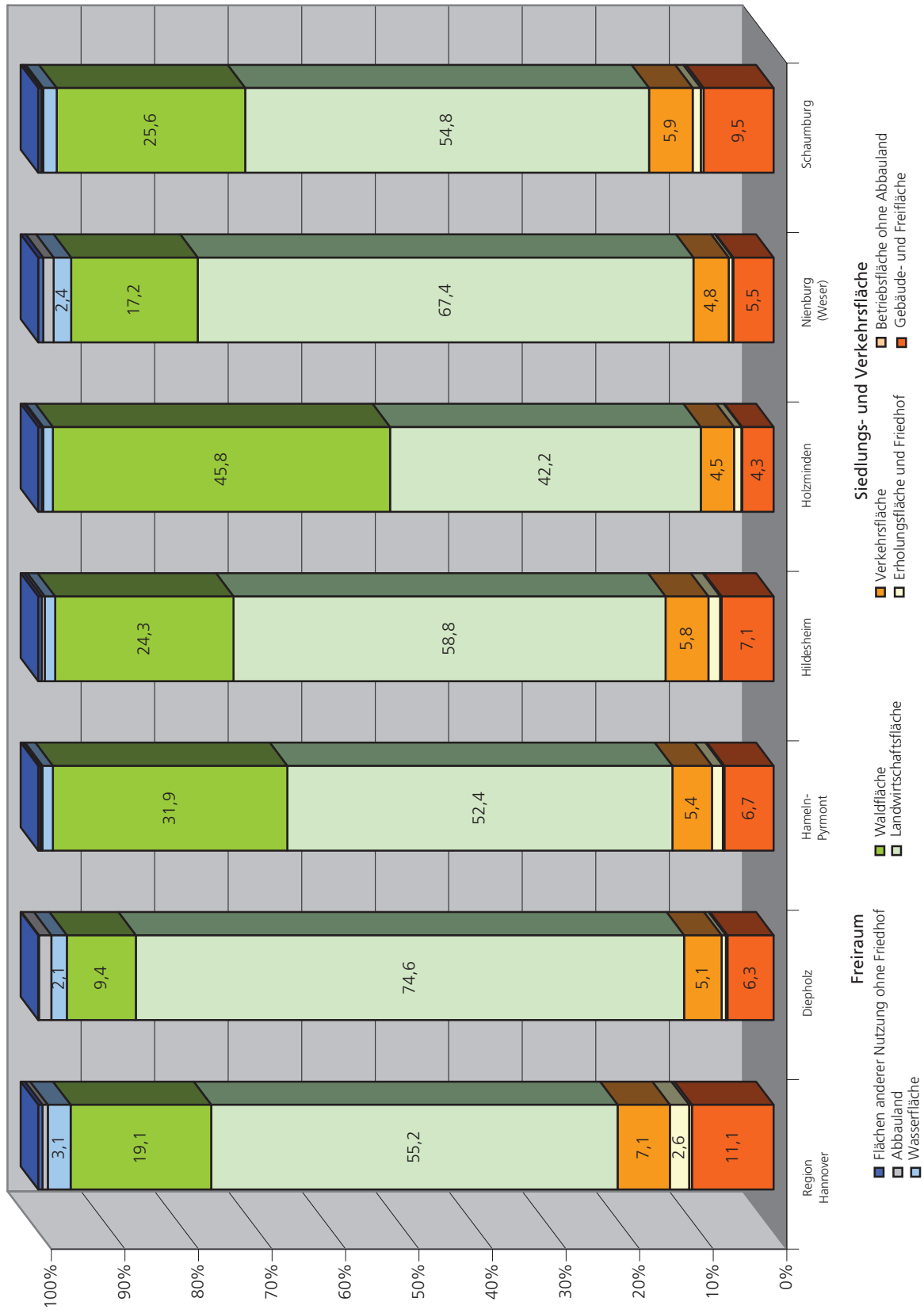


# Anteil der Nutzungsarten\* an der Gesamtfläche in Prozent - Statistischer Bezirk Braunschweig -

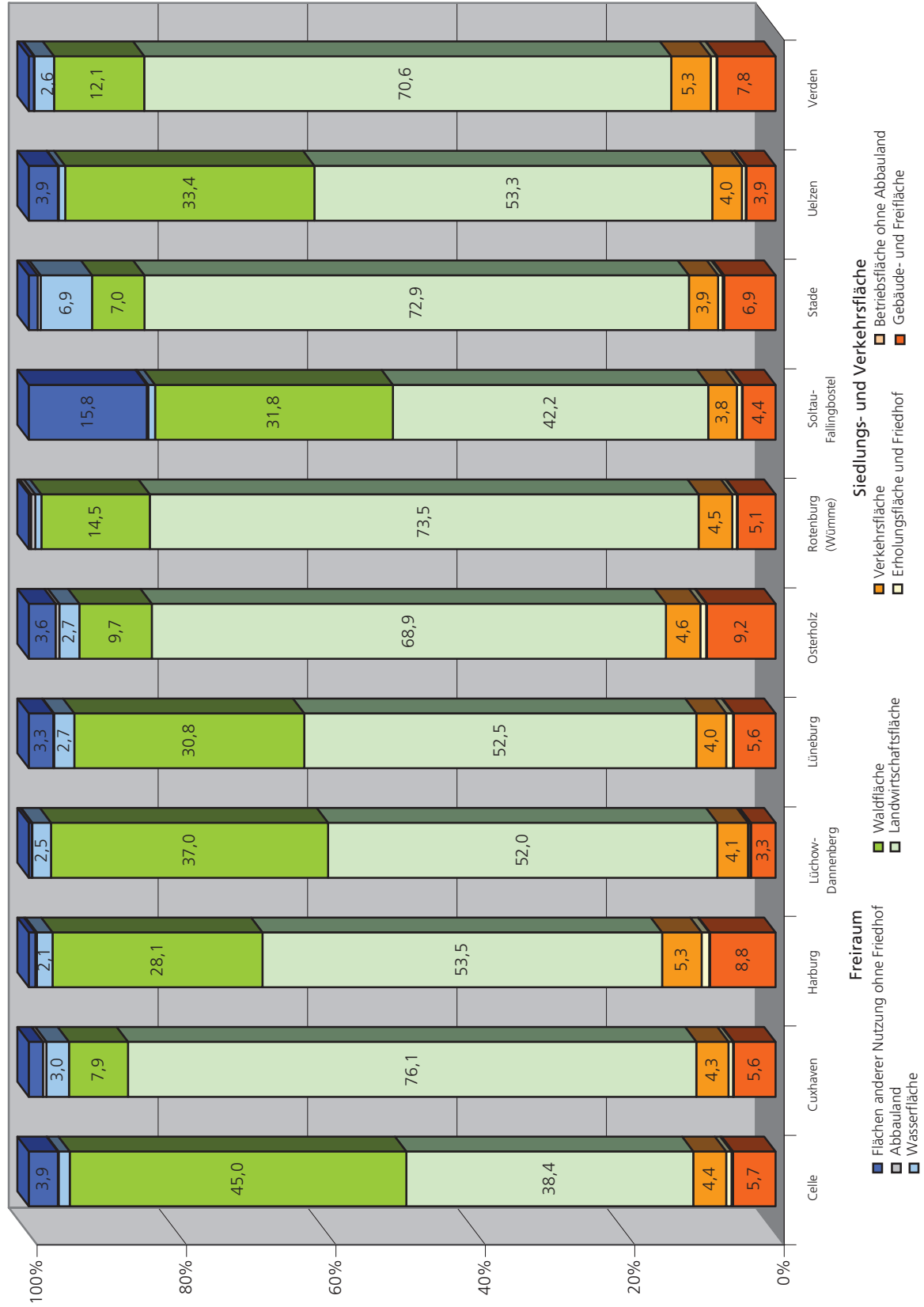


\* Geteilt nach den Siedlungs- und Verkehrsflächen und den übrigen Flächen (Freiraum).

Anteil der Nutzungsarten\* an der Gesamtfläche in Prozent  
- Statistischer Bezirk Hannover -

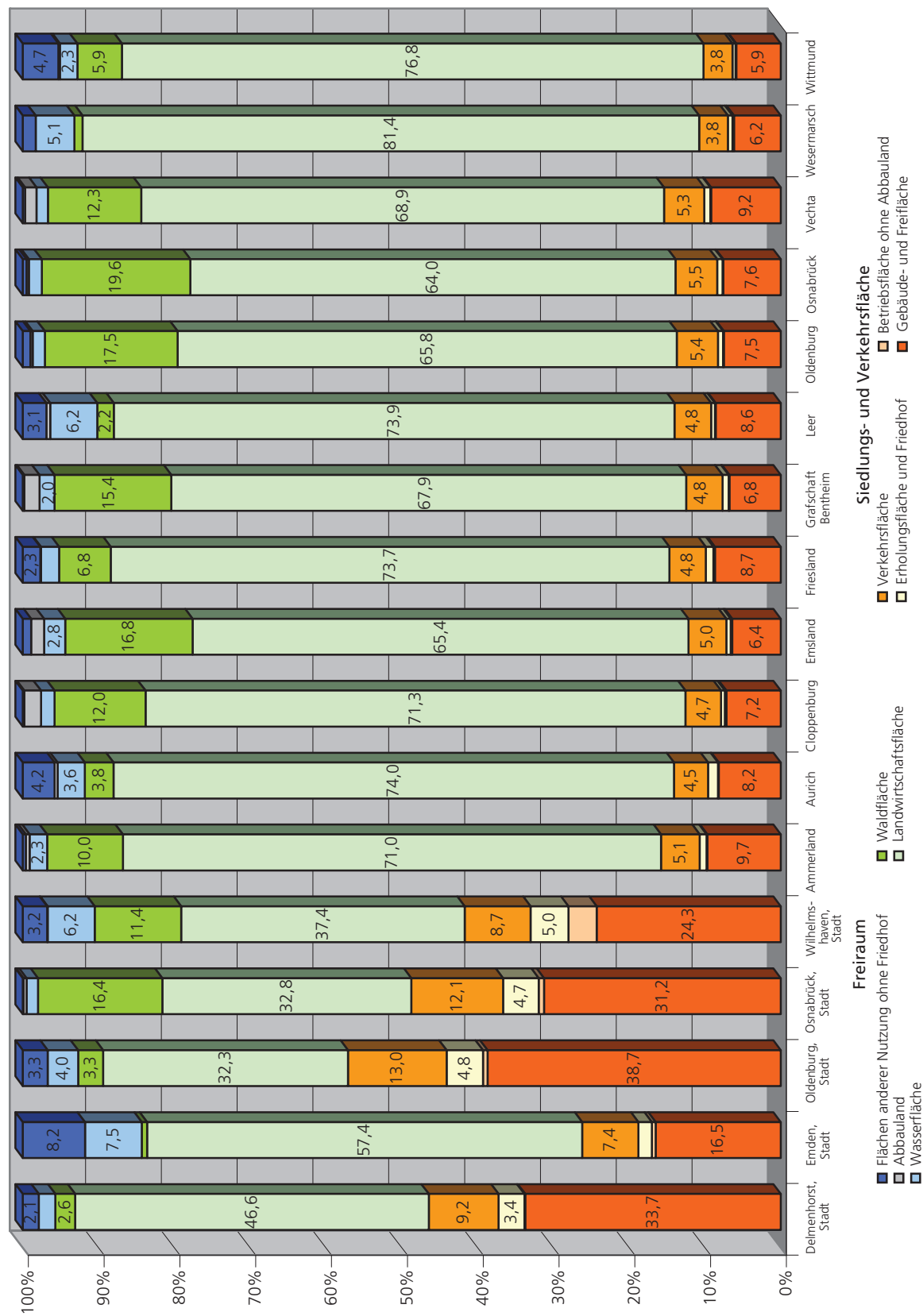


Anteil der Nutzungsarten\* an der Gesamtfläche in Prozent  
- Statistischer Bezirk Lüneburg -



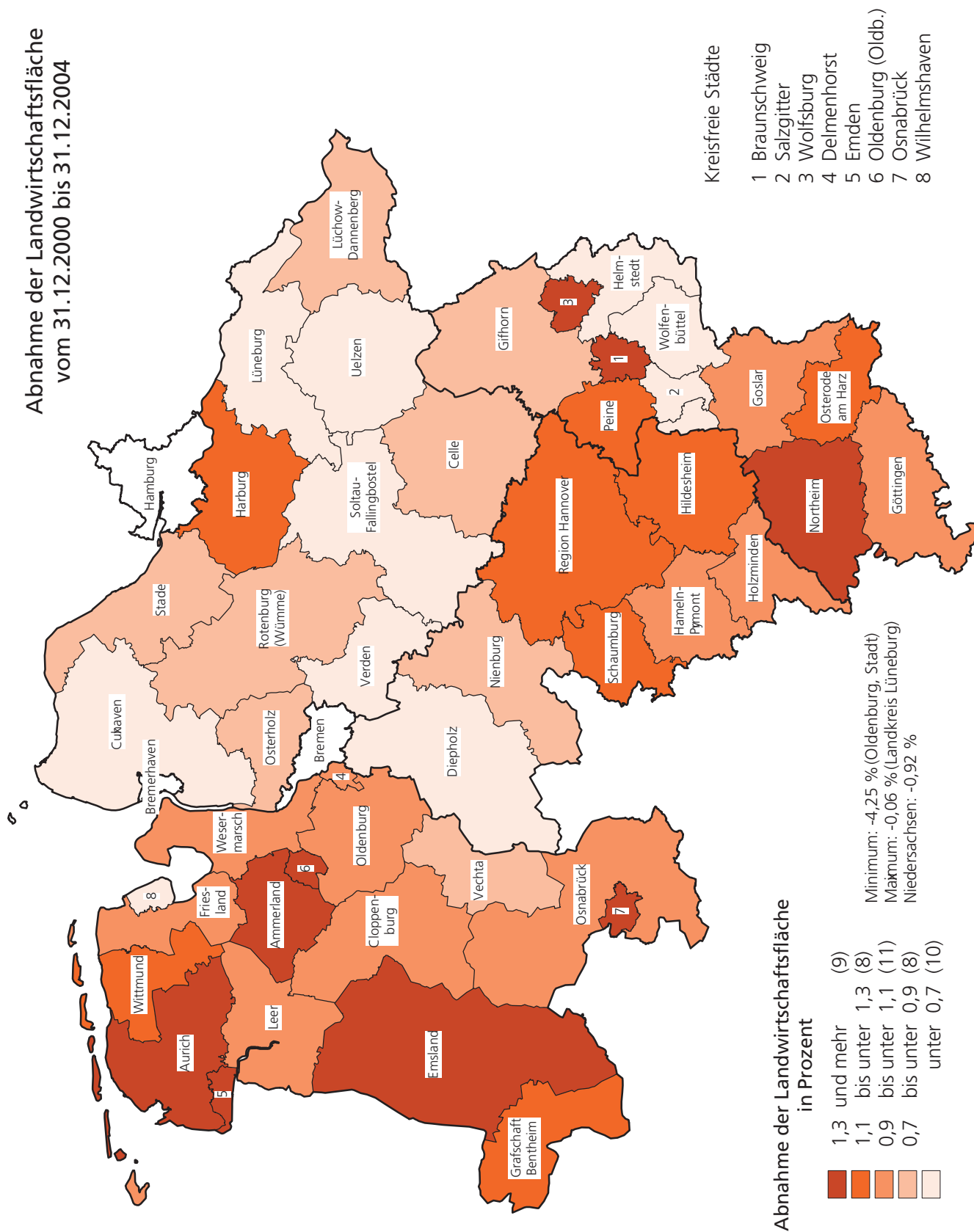


Anteil der Nutzungsarten\* an der Gesamtfläche in Prozent  
- Statistischer Bezirk Weser-Ems -

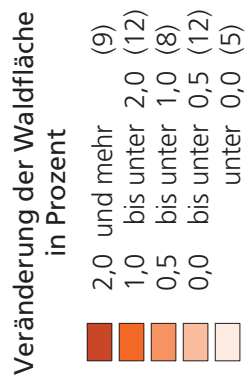


\* Geteilt nach den Siedlungs- und Verkehrsflächen und den übrigen Flächen (Freiraum).

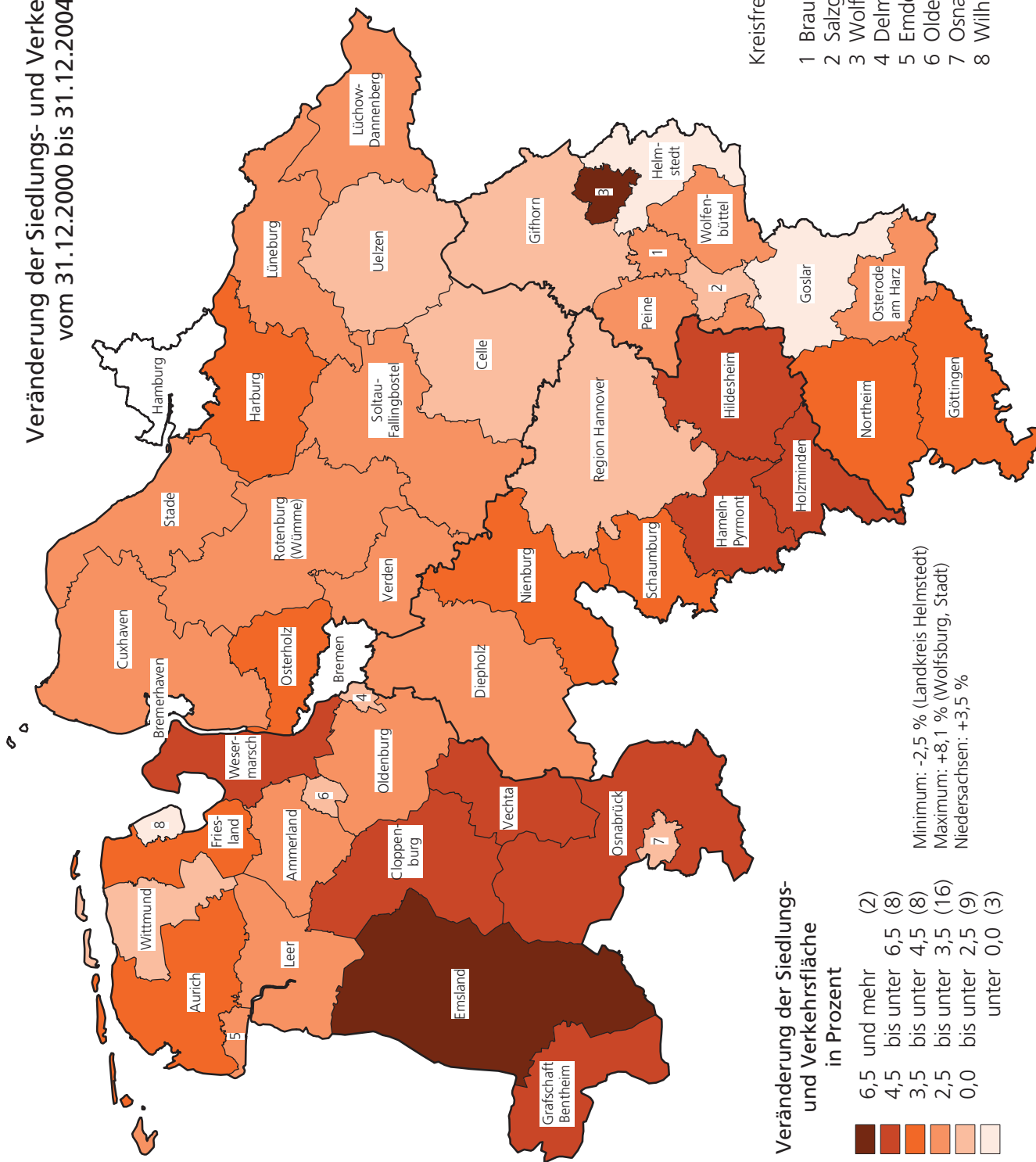
# Abnahme der Landwirtschaftsfläche vom 31.12.2000 bis 31.12.2004



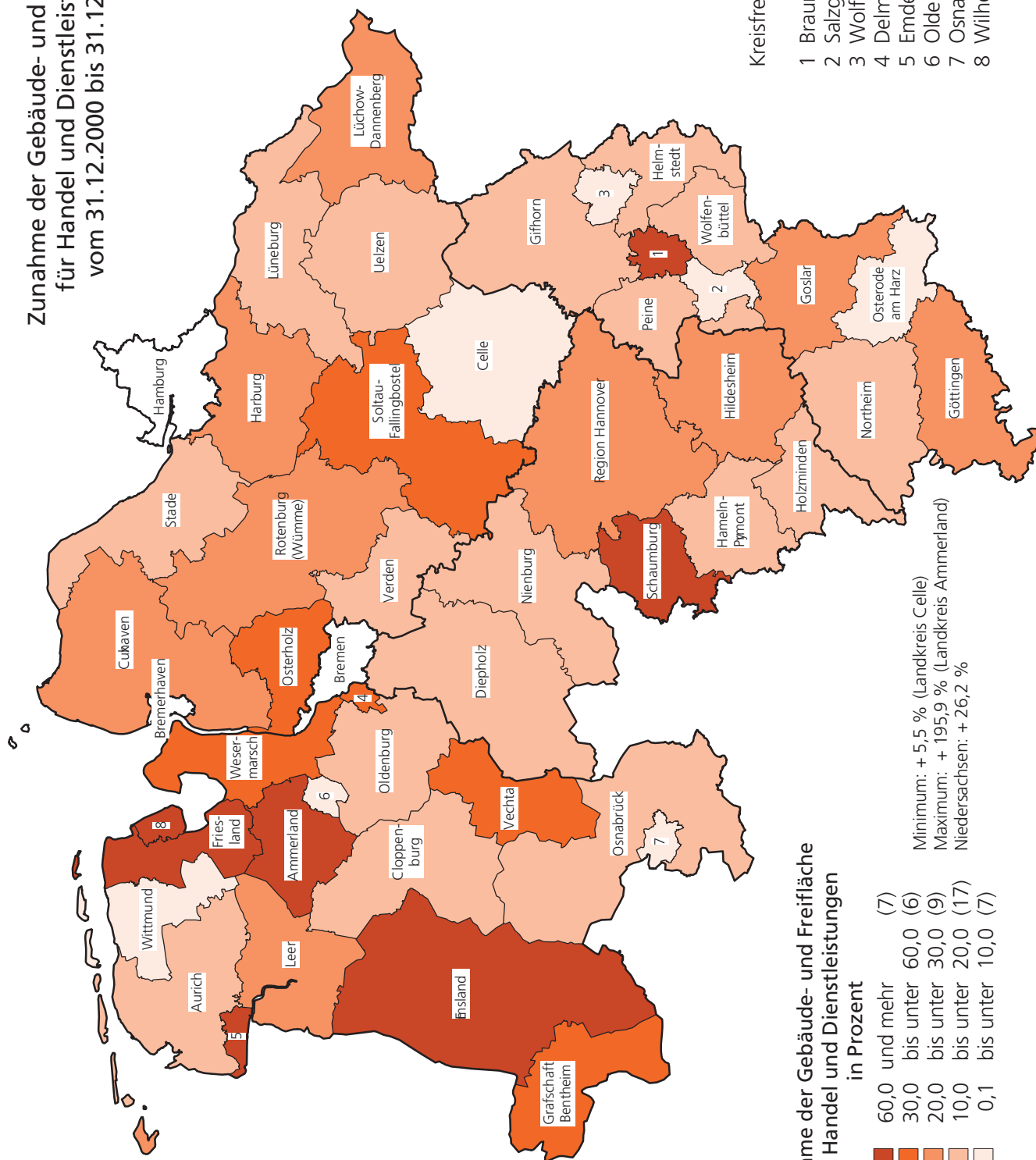
3



# Veränderung der Siedlungs- und Verkehrsfläche vom 31.12.2000 bis 31.12.2004



# Zunahme der Gebäude- und Freifläche für Handel und Dienstleistungen vom 31.12.2000 bis 31.12.2004



1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	Erholung (280)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>03</b>	<b>Niedersachsen</b>	<b>4 761 972</b>	<b>332 811,17</b>	<b>17 752,69</b>	<b>184 672,11</b>	<b>14 849,01</b>	<b>40 966,92</b>	<b>1 379,11</b>	<b>57 874,25</b>	<b>5 955,01</b>
<b>1</b>	<b>Braunschweig</b>	<b>809 912</b>	<b>53 171,99</b>	<b>3 641,73</b>	<b>30 619,52</b>	<b>3 161,94</b>	<b>8 058,73</b>	<b>218,39</b>	<b>4 642,25</b>	<b>1 094,51</b>
101000	Braunschweig,Stadt	19 209	4 696,02	590,42	2 548,19	560,71	714,14	10,77	71,87	78,55
102000	Salzgitter,Stadt	22 391	3 704,93	190,10	1 513,30	158,67	1 572,10	10,74	108,11	41,84
103000	Wolfsburg,Stadt	20 401	3 385,81	239,26	1 875,20	182,97	880,79	—	94,42	44,23
<b>151</b>	<b>Gifhorn</b>	<b>156 277</b>	<b>7 795,65</b>	<b>434,63</b>	<b>4 615,29</b>	<b>309,21</b>	<b>523,81</b>	<b>35,30</b>	<b>1 171,96</b>	<b>362,80</b>
151001	Adenbüttel	1 371	78,11	2,94	51,06	1,88	2,23	0,54	16,07	0,33
151002	Barwedel	1 980	73,55	2,17	45,29	0,10	0,72	—	6,53	18,21
151003	Bergfeld	1 060	41,00	0,20	29,85	0,10	0,61	0,04	7,06	0,62
151004	Bokensdorf	1 449	38,99	0,38	25,14	0,66	—	—	7,61	5,02
151005	Brome,Flecken	3 666	156,37	5,96	87,50	9,29	6,75	0,31	30,94	0,21
151006	Calberlah	2 764	166,13	5,87	133,45	3,67	0,98	—	18,35	2,62
151007	Dedelstorf	7 603	166,22	12,23	50,71	3,34	7,12	1,02	58,31	23,06
151008	Ehra-Lessien	5 608	86,29	1,12	48,34	1,63	14,85	2,36	13,86	1,26
151009	Gifhorn,Stadt	10 486	1 419,69	153,42	875,37	98,22	115,95	—	56,35	68,30
151010	Groß Oesingen	5 745	149,90	2,66	59,56	4,03	19,15	2,68	49,57	3,61
151011	Hankensbüttel	3 482	237,60	17,34	128,68	21,35	20,42	4,34	24,19	2,67
151012	Hillerse	2 411	108,97	1,37	77,43	7,47	5,53	0,88	13,41	0,49
151013	Isenbüttel	1 865	213,65	5,14	139,12	7,30	36,87	—	14,96	1,12
151014	Jembke	1 457	70,76	1,69	50,94	1,87	4,02	—	9,43	0,98
151015	Leiferde	2 788	180,83	5,30	144,47	6,16	3,25	—	15,22	2,30
151016	Meine	3 873	296,05	12,24	211,73	11,21	14,85	0,27	37,11	0,20
151017	Meinersen	5 383	385,53	20,12	260,22	13,44	9,56	0,14	65,19	14,53
151018	Müden (Aller)	6 727	305,37	5,38	174,62	16,86	8,18	—	73,90	18,30
151019	Obernholz	3 782	77,56	0,13	28,95	1,10	1,78	—	40,31	0,55
151020	Osloß	764	64,53	1,45	51,26	0,84	5,48	—	5,44	0,05
151021	Parsau	2 933	90,05	2,49	53,53	1,45	3,31	0,86	19,09	0,24
151022	Ribbesbüttel	2 451	109,76	2,65	64,56	3,50	3,71	—	19,98	10,04
151023	Rötgesbüttel	1 083	84,77	2,44	55,68	1,23	0,84	—	6,46	2,43
151024	Rühen	3 089	152,62	8,22	118,04	2,84	1,60	—	16,54	1,05
151025	Sassenburg	8 840	583,74	16,13	339,41	14,22	57,14	—	67,88	75,77
151026	Schönnewörde	1 773	47,27	0,84	26,82	0,17	0,67	0,22	12,17	0,49
151027	Schwülper	2 090	242,26	6,07	184,15	7,68	20,16	—	19,57	2,38
151028	Sprakensehl	8 382	145,87	1,20	61,11	4,94	11,62	0,23	44,40	19,20
151029	Steinhorst	5 778	112,76	2,13	65,90	5,06	5,27	3,57	23,69	2,84
151030	Tappenbeck	511	46,79	0,51	35,69	0,26	4,80	0,26	3,82	1,26
151031	Tiddische	1 678	56,36	0,13	34,50	1,28	1,32	—	14,38	3,94
151032	Tülau	2 353	85,62	2,35	47,66	1,94	3,47	0,56	22,57	0,74
151033	Ummern	4 032	84,08	0,65	48,36	1,39	1,07	—	26,09	2,12
151034	Vordorf	1 926	114,47	2,33	87,46	1,80	2,10	0,24	18,88	0,68
151035	Wagenhoff	432	57,41	1,16	39,61	0,21	0,23	0,17	6,41	3,05
151036	Wahrenholz	5 799	188,48	3,10	82,47	7,48	11,21	2,07	53,96	13,50
151037	Wasbüttel	658	68,40	1,26	51,65	0,39	0,99	—	8,60	2,88
151038	Wesendorf	3 123	296,02	94,69	111,97	5,90	11,42	2,74	23,74	16,28
151039	Weyhausen	798	105,73	3,78	63,61	7,72	23,05	0,09	5,18	1,49
151040	Wittingen,Stadt	22 509	753,09	24,52	327,47	28,64	80,81	11,72	186,02	37,99
151041	Didderse	741	52,30	0,88	41,77	0,58	0,78	—	8,21	—
151501	Giebel	1 036	0,68	—	0,16	—	—	—	0,52	—
<b>152</b>	<b>Göttingen</b>	<b>111 746</b>	<b>7 155,51</b>	<b>687,27</b>	<b>4 215,16</b>	<b>418,89</b>	<b>806,37</b>	<b>49,44</b>	<b>655,35</b>	<b>85,83</b>
152001	Adelebsen,Flecken	7 585	246,10	6,54	157,66	14,49	21,25	0,24	40,59	2,08
152002	Bilshausen	849	91,57	1,89	56,43	1,58	19,11	3,97	6,75	0,91
152003	Bodensee	747	30,88	0,52	20,99	0,75	1,50	0,92	5,54	0,26
152004	Bovenden,Flecken	6 359	418,85	22,59	283,05	20,07	40,34	1,60	37,78	2,08
152005	Bühren	1 399	25,53	0,53	16,79	1,22	0,37	0,34	5,70	0,00
152006	Dransfeld,Stadt	2 875	151,72	10,32	93,72	9,30	11,47	0,11	12,54	1,25
152007	Duderstadt,Stadt	9 561	775,44	61,76	456,91	48,39	89,97	4,52	77,50	10,05
152008	Ebergötzen	1 970	78,37	3,68	60,34	3,96	2,33	0,13	7,45	0,00
152009	Friedland	7 568	292,78	17,43	202,17	10,40	11,85	0,74	46,79	1,80
152010	Gieboldehausen,Flecken	1 986	150,46	9,25	94,71	12,20	9,16	0,08	15,15	1,30
152011	Gleichen	12 893	371,30	11,58	238,95	12,66	7,58	2,78	84,08	6,31
152012	Göttingen,Stadt	11 726	2 215,72	411,25	1 170,75	174,92	302,76	29,92	43,77	19,35

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche		
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
37 973,06	29 649,46	2 078,86	41 267,57	14 520,90	24 399,47	236 934,54	129 903,47	82 160,09	12 257,95	2 897 942,87	1 725 759,41	03
5 725,89	3 681,78	330,56	9 732,10	2 681,59	6 716,65	42 867,83	17 684,13	19 416,25	2 502,91	404 031,39	327 643,83	1
280,07	16,36	19,19	1 396,60	238,09	1 157,48	2 295,41	1 352,85	363,46	349,99	7 384,35	5 989,68	101000
217,97	52,28	27,53	730,33	145,63	581,52	1 727,61	949,86	400,30	174,19	11 455,91	10 957,32	102000
159,21	16,59	10,25	859,03	149,32	705,45	1 564,63	766,07	470,25	59,15	8 988,10	6 477,24	103000
852,03	680,60	32,43	824,96	341,81	334,06	6 687,78	2 494,22	3 724,16	277,71	82 788,24	61 123,40	151
0,55	—	—	3,83	3,53	0,30	56,49	41,10	15,39	—	934,88	802,23	151001
—	—	—	10,51	9,48	0,81	78,25	21,53	56,35	—	1 139,16	775,82	151002
5,56	5,56	—	2,88	2,11	0,77	47,07	11,21	35,79	—	726,02	604,80	151003
0,02	—	—	32,66	7,34	25,33	50,41	16,73	33,51	—	698,94	532,94	151004
1,47	—	0,27	17,26	9,53	7,73	157,37	58,27	87,12	8,87	2 068,51	1 847,10	151005
4,88	—	1,10	25,86	11,76	14,11	154,18	65,38	77,46	9,44	1 515,99	1 181,54	151006
7,66	—	—	6,11	3,65	2,46	275,01	102,11	149,40	14,05	3 842,72	2 655,68	151007
3,52	—	—	5,28	4,41	0,87	187,67	31,92	152,57	—	1 362,48	814,57	151008
46,02	33,86	4,71	241,11	92,16	66,01	681,69	322,31	281,33	38,25	4 381,18	2 485,37	151009
6,99	5,59	0,39	10,33	2,82	5,11	187,78	70,90	111,10	5,31	3 569,16	2 597,28	151010
11,65	—	0,26	25,06	5,99	19,07	192,32	77,25	90,10	10,56	1 970,66	1 539,13	151011
20,48	6,28	0,11	8,44	5,10	3,35	92,52	37,07	55,44	—	1 826,31	1 608,58	151012
0,57	—	0,28	49,52	5,62	34,46	136,63	71,53	42,04	14,18	888,11	592,13	151013
9,19	9,00	0,19	5,55	3,21	2,34	62,47	26,14	36,32	—	922,52	822,62	151014
9,32	7,13	0,48	6,81	4,74	2,07	131,19	43,96	66,03	11,51	1 179,09	931,99	151015
19,80	17,57	2,04	30,83	14,16	16,67	180,24	81,74	88,94	6,15	2 725,57	2 531,75	151016
8,42	—	4,61	20,47	10,05	10,42	281,56	113,92	140,23	18,70	3 446,96	2 957,99	151017
0,76	—	0,14	17,04	9,40	7,63	253,30	113,01	137,30	2,49	4 079,43	3 161,25	151018
2,45	1,53	0,55	1,75	1,19	0,56	146,91	25,54	121,01	—	2 667,89	1 942,93	151019
—	—	—	7,86	5,50	2,37	35,54	14,98	20,35	—	425,52	267,99	151020
8,78	6,43	0,24	4,56	3,60	0,96	114,70	27,49	79,43	7,77	1 744,16	1 273,82	151021
—	—	—	8,48	3,19	5,29	87,68	37,03	47,30	2,78	1 421,09	976,69	151022
0,21	—	0,21	11,94	1,47	5,53	61,65	22,54	34,47	4,16	589,06	478,71	151023
2,07	2,07	—	15,06	8,75	6,32	153,16	42,33	105,76	3,59	2 001,28	1 077,29	151024
491,07	488,91	2,08	40,43	16,01	11,46	382,31	128,36	212,58	21,55	3 994,82	1 846,57	151025
2,87	—	—	2,13	2,01	0,13	74,49	23,11	41,99	9,39	1 153,31	694,22	151026
18,48	9,49	—	21,06	9,59	11,47	143,12	89,37	39,76	—	1 442,06	1 192,99	151027
11,70	10,92	0,28	8,61	4,17	2,23	265,28	82,62	180,86	—	2 293,53	2 012,99	151028
17,45	2,80	0,19	8,09	6,45	1,64	181,42	49,83	125,02	4,97	1 752,57	1 191,79	151029
—	—	—	4,11	2,20	1,91	23,11	12,89	10,07	—	358,92	292,46	151030
12,48	10,45	—	4,32	2,57	1,75	77,75	19,73	58,02	—	1 141,16	1 001,50	151031
2,68	1,25	—	6,37	6,07	0,29	90,08	33,02	51,88	3,97	1 627,41	1 255,78	151032
3,23	2,86	—	5,83	3,44	2,39	142,17	39,62	92,01	—	2 151,33	1 498,43	151033
1,02	—	—	10,72	5,44	5,28	89,40	46,70	38,15	2,47	1 507,96	1 409,88	151034
—	—	—	8,40	4,07	4,33	18,92	14,41	4,49	—	255,55	89,24	151035
33,31	29,09	0,93	11,78	4,33	3,86	217,63	84,95	123,08	8,68	3 302,97	2 197,85	151036
3,72	—	—	1,12	0,01	1,11	38,18	15,23	22,30	—	435,65	317,45	151037
41,80	20,82	6,16	49,07	7,58	12,17	121,63	59,61	61,02	—	1 665,66	1 018,86	151038
5,82	—	1,70	8,48	5,63	2,85	46,22	28,48	17,40	—	498,48	261,83	151039
35,01	8,97	5,32	62,59	30,85	30,67	891,75	266,18	526,46	68,87	12 491,96	9 943,45	151040
0,98	—	0,19	2,64	2,64	—	37,94	19,73	18,17	—	549,76	422,05	151041
—	—	—	—	—	—	40,58	4,40	36,18	—	38,45	15,86	151501
406,65	236,32	47,40	1 297,03	373,41	895,86	6 919,16	2 683,73	3 646,01	345,27	57 128,51	45 696,52	152
108,35	93,21	6,75	31,03	13,03	18,00	347,54	120,94	203,78	19,42	3 753,01	2 888,53	152001
0,49	—	0,49	13,13	3,73	9,40	64,74	17,09	41,81	1,56	539,28	394,48	152002
—	—	—	6,07	1,53	4,53	48,08	8,87	36,24	—	589,85	555,80	152003
30,33	15,88	4,28	49,76	17,88	31,88	442,52	175,53	230,79	23,96	3 157,29	2 637,22	152004
0,98	0,98	—	3,81	1,47	2,35	61,97	12,86	47,87	—	485,10	400,07	152005
7,55	5,15	2,41	41,59	3,05	22,84	147,41	54,08	91,46	—	1 562,73	1 153,68	152006
6,58	0,04	4,21	117,13	34,96	81,21	696,18	234,60	447,73	3,87	6 443,68	5 209,97	152007
0,38	—	0,22	12,41	4,89	7,52	128,10	41,89	65,52	—	1 065,14	736,33	152008
58,46	28,23	0,09	45,83	13,11	31,39	401,17	143,89	225,37	23,62	4 778,25	4 197,12	152009
0,34	—	0,34	19,45	6,81	12,64	155,30	51,25	97,17	5,39	1 488,55	1 208,52	152010
3,80	2,62	1,16	56,76	14,14	42,63	596,25	178,97	403,13	—	7 471,03	6 272,71	152011
30,27	2,67	8,54	462,67	92,14	370,53	1 097,60	630,69	314,83	106,97	4 192,68	3 197,30	152012

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26	27	28	29	30
03	Niedersachsen	1 053 648,78	18 532,70	54 230,95	20 304,13	14 651,19	1 011 426,89	190 285,02	521 524,74	273 460,47
1	Braunschweig	69 002,01	1 285,15	2 310,37	956,31	2 517,81	273 837,14	65 172,55	109 682,46	94 119,27
101000	Braunschweig,Stadt	1 074,50	45,60	—	—	262,21	2 429,25	1 395,42	215,99	583,21
102000	Salzgitter,Stadt	408,49	14,67	1,22	7,56	64,59	3 711,48	2 428,05	494,75	554,82
103000	Wolfsburg,Stadt	2 079,42	37,12	135,92	28,95	226,11	4 786,79	1 221,74	1 071,85	2 379,27
151	Gifhorn	18 590,52	293,60	1 647,47	680,07	434,59	50 899,44	5 109,80	35 663,33	8 958,92
151001	Adenbüttel	128,88	0,91	—	—	2,86	274,77	87,16	130,23	57,37
151002	Barwedel	277,59	2,01	70,82	9,98	2,94	653,69	52,01	526,65	47,06
151003	Bergfeld	118,31	0,47	—	—	2,44	215,60	33,51	122,61	56,64
151004	Bokensdorf	147,82	4,35	0,44	2,41	10,97	563,74	25,17	428,05	81,23
151005	Brome,Flecken	195,11	9,65	6,84	1,28	7,89	1 230,93	41,81	1 063,96	118,02
151006	Calberlah	325,24	2,39	—	2,96	2,84	774,36	226,74	296,96	241,64
151007	Dedelstorf	980,90	3,72	53,97	120,80	27,21	3 000,98	177,75	1 994,61	765,24
151008	Ehra-Lessien	510,55	3,77	—	31,47	2,12	2 880,48	192,16	2 026,56	652,75
151009	Gifhorn,Stadt	1 671,28	40,66	51,14	101,10	31,33	3 410,33	308,67	2 279,55	650,10
151010	Groß Oesingen	826,80	9,57	106,67	25,16	0,68	1 709,23	62,87	1 435,11	143,81
151011	Hankensbüttel	377,78	25,14	16,03	3,88	7,24	979,28	48,91	778,79	147,31
151012	Hillerse	192,11	2,20	2,25	2,35	18,57	299,73	49,33	96,45	125,18
151013	Isenbüttel	268,78	4,73	—	1,68	20,80	438,68	98,89	234,01	86,56
151014	Jembke	96,45	0,88	—	0,89	1,67	363,40	25,45	271,77	55,12
151015	Leiferde	220,47	1,78	0,54	21,26	2,58	1 181,36	80,62	801,33	224,32
151016	Meine	170,53	4,59	0,26	1,30	17,00	474,48	256,80	27,47	175,43
151017	Meinersen	453,21	24,82	1,30	6,53	3,12	1 113,90	180,09	732,93	167,47
151018	Müden (Aller)	888,95	11,13	2,89	12,06	2,74	1 899,05	58,92	1 703,09	114,36
151019	Obernholz	673,41	2,81	45,77	0,47	2,21	860,94	32,66	675,73	144,70
151020	Osloß	138,72	1,63	1,00	4,07	12,11	167,58	52,30	37,66	64,72
151021	Parsau	401,65	4,40	—	0,12	63,10	833,19	350,79	230,91	235,45
151022	Ribbesbüttel	389,31	11,23	0,43	35,31	7,89	798,36	227,88	269,87	298,12
151023	Rötgesbüttel	91,23	2,32	0,65	4,08	11,89	322,92	191,01	49,27	79,96
151024	Rühen	901,77	3,71	—	2,92	15,52	623,98	130,38	356,01	125,54
151025	Sassenburg	1 335,85	37,30	702,71	30,21	42,08	3 141,08	233,31	2 432,94	401,58
151026	Schönnewörde	312,84	1,26	141,54	3,26	—	393,30	6,88	215,22	98,32
151027	Schwülper	212,45	3,08	1,17	4,03	28,22	171,80	90,11	25,85	38,04
151028	Sprakensehl	210,67	2,04	4,77	42,34	19,86	5 642,90	68,43	4 526,34	1 031,47
151029	Steinhorst	489,78	11,78	45,47	7,75	5,99	3 620,96	96,92	3 162,42	300,31
151030	Tappenbeck	62,38	0,24	1,94	—	1,90	72,34	10,62	40,29	17,71
151031	Tiddische	137,92	1,67	—	—	—	359,98	43,05	258,20	51,54
151032	Tülau	366,30	2,47	—	—	2,72	511,37	61,75	318,94	129,22
151033	Ummern	607,10	2,11	32,54	10,55	0,61	1 609,62	140,21	1 260,44	156,30
151034	Vordorf	89,38	5,10	—	1,02	1,64	186,49	171,05	2,75	6,50
151035	Wagenhoff	158,78	2,08	0,80	3,91	0,75	75,18	43,52	21,92	8,86
151036	Wahrenholz	814,05	3,10	232,41	52,58	1,53	1 850,08	96,08	1 043,74	636,00
151037	Wasbüttel	115,98	1,48	—	—	0,75	74,03	39,24	0,35	32,65
151038	Wesendorf	441,89	4,25	93,87	104,57	1,90	616,03	84,31	439,16	71,05
151039	Weyhausen	225,87	1,91	—	1,23	7,48	104,55	34,11	29,54	34,24
151040	Wittingen,Stadt	2 420,84	34,16	29,25	24,41	35,58	6 372,31	315,61	5 278,30	695,60
151041	Didderse	119,01	0,70	—	2,13	5,86	85,11	21,30	35,99	12,85
151501	Giebel	22,59	—	—	—	—	941,32	561,40	1,35	378,57
152	Göttingen	10 673,57	381,27	0,19	49,34	262,79	37 180,51	13 136,72	2 925,75	20 752,40
152001	Adelebsen,Flecken	843,09	20,06	—	1,03	0,04	3 031,15	511,73	445,28	2 068,97
152002	Bilshausen	116,07	0,56	—	—	28,17	116,64	52,74	3,65	56,79
152003	Bodensee	32,93	0,07	—	—	1,04	65,94	17,01	—	42,94
152004	Bovenden,Flecken	471,22	41,52	—	—	5,39	2 177,75	1 818,50	101,22	252,13
152005	Bühren	83,41	0,60	—	—	1,02	812,19	53,57	5,35	752,00
152006	Dransfeld,Stadt	406,08	0,07	—	—	2,13	951,61	548,11	45,27	337,94
152007	Duderstadt,Stadt	1 170,55	43,88	—	—	8,89	1 388,72	581,14	240,51	556,03
152008	Ebergötzen	326,45	1,62	—	—	0,75	666,83	70,82	114,56	477,65
152009	Friedland	544,00	10,52	—	—	4,42	1 898,80	974,14	104,27	795,11
152010	Gieboldehausen,Flecken	269,18	8,51	—	—	0,85	105,17	5,55	50,59	46,94
152011	Gleichen	1 180,94	8,13	—	0,29	8,23	4 296,92	1 800,40	304,83	2 180,24
152012	Göttingen,Stadt	777,58	102,44	—	—	108,41	3 489,34	2 683,65	76,76	600,99



noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
Wasserfläche						Flächen anderer Nutzung						
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
109 332,75	30 656,75	6 166,43	8 108,90	28 090,72	29 673,09	5 248,56	94 282,85	11 892,57	4 026,71	15 854,18	623 363,58	03
12 778,72	2 118,91	1 059,70	814,82	2 999,83	5 192,08	527,70	7 766,65	361,70	850,49	1 925,29	108 666,52	1
578,72	115,62	85,01	15,50	80,65	202,70	73,53	148,34	14,15	85,28	35,07	8 737,02	101000
654,42	26,35	53,02	27,23	53,97	440,97	6,33	188,34	1,15	63,02	118,42	6 391,58	102000
535,40	22,17	99,04	16,53	91,94	285,63	15,88	122,52	3,88	73,47	38,15	6 025,55	103000
2 815,83	265,68	617,17	145,25	783,26	862,24	138,17	3 612,80	13,49	94,63	202,84	15 574,45	151
19,45	—	—	1,48	17,82	0,15	—	2,83	—	0,93	1,90	139,92	151001
23,70	—	—	5,40	10,78	6,32	1,20	1,48	—	0,43	1,00	162,75	151002
19,02	—	—	1,42	9,62	7,99	—	3,20	—	0,62	2,59	91,57	151003
61,54	—	19,24	1,14	3,52	37,63	—	2,92	2,09	0,59	0,24	122,68	151004
29,61	4,54	—	1,35	11,43	12,29	—	4,69	—	3,40	0,96	335,87	151005
120,13	2,31	94,60	5,46	10,02	7,13	0,61	2,35	—	2,07	0,28	353,13	151006
37,62	0,65	—	5,90	3,99	21,78	5,30	266,28	1,62	2,45	3,34	457,45	151007
39,85	—	—	—	18,47	12,11	9,26	1 042,90	—	1,10	15,03	283,86	151008
260,91	54,12	20,51	6,73	49,63	123,38	6,15	44,87	1,16	17,46	25,63	2 372,10	151009
107,73	0,00	—	5,84	11,14	87,87	2,88	3,45	—	1,87	1,58	351,28	151010
54,34	8,43	7,12	2,96	12,39	17,62	5,82	11,30	—	4,02	7,13	470,64	151011
47,87	21,13	—	—	12,87	8,68	5,20	6,29	—	1,79	4,46	225,92	151012
129,50	0,04	37,28	10,38	4,08	76,32	1,40	8,14	1,28	1,31	4,90	401,67	151013
20,42	—	—	2,82	6,76	10,84	—	2,66	0,11	0,99	1,54	139,97	151014
93,95	5,01	2,68	—	8,97	49,90	27,39	5,61	—	2,18	3,41	323,21	151015
119,25	—	82,59	3,35	7,74	25,18	0,38	27,11	0,56	3,38	23,13	512,74	151016
115,29	35,50	—	0,28	61,07	15,82	2,62	10,74	0,17	4,65	3,27	700,62	151017
152,27	40,60	—	0,27	68,70	31,87	10,50	20,04	5,19	2,77	12,03	579,24	151018
20,70	0,87	—	4,23	4,43	7,59	3,59	3,40	—	0,99	0,93	228,13	151019
61,02	6,66	28,28	0,16	0,96	23,54	1,42	1,78	0,02	0,65	0,54	108,59	151020
135,82	—	—	—	125,68	10,14	—	1,64	—	1,39	0,25	213,05	151021
23,66	—	—	3,58	4,32	10,70	5,06	1,64	—	0,82	0,83	206,73	151022
11,30	—	—	0,48	4,26	5,74	0,82	1,29	—	0,72	0,56	159,30	151023
113,85	—	38,71	—	67,48	7,24	0,42	27,03	—	1,66	25,27	322,51	151024
201,50	11,17	106,70	11,31	25,01	46,64	0,68	5,12	—	2,61	2,51	1 011,25	151025
47,26	4,98	29,87	2,26	9,77	0,39	—	52,62	—	1,26	0,47	128,03	151026
45,89	18,07	—	—	4,80	20,74	2,29	5,09	—	3,08	1,60	418,51	151027
10,77	—	—	1,47	0,76	5,74	2,81	3,15	—	1,10	1,84	421,65	151028
79,66	—	—	9,64	4,21	27,82	37,98	5,12	—	2,05	3,06	318,97	151029
4,83	—	—	1,84	2,77	0,22	—	0,72	—	0,45	0,26	74,47	151030
25,24	—	1,86	3,55	11,06	8,77	—	1,08	—	1,08	—	141,53	151031
20,88	3,54	—	0,45	16,26	0,57	0,05	8,63	—	1,48	7,12	184,98	151032
33,76	—	—	6,26	3,56	23,95	—	1,68	—	1,29	0,39	233,73	151033
9,69	—	0,02	—	5,69	3,15	0,82	5,81	—	1,55	4,26	217,17	151034
15,08	—	—	0,70	1,71	12,67	—	1,24	—	0,42	0,80	85,15	151035
120,50	17,76	17,92	14,92	58,34	10,77	0,80	74,15	—	1,98	5,25	424,09	151036
34,91	—	23,20	3,08	2,45	6,18	—	1,55	—	0,58	0,97	111,99	151037
14,51	—	—	2,95	5,24	6,31	—	318,27	0,31	2,87	0,24	490,57	151038
19,40	7,97	—	0,78	3,55	6,33	0,76	9,58	0,83	0,81	7,90	167,06	151039
289,56	17,60	106,61	22,81	74,01	63,65	1,54	1 612,35	0,14	13,19	22,95	1 746,66	151040
8,91	4,73	—	—	3,26	0,50	0,42	3,01	—	0,59	2,42	94,45	151041
14,68	—	—	—	14,68	—	—	—	—	—	—	41,26	151501
1 231,25	539,90	0,15	95,94	343,82	207,49	42,74	427,74	24,40	159,32	194,35	15 701,34	152
34,33	11,66	—	1,82	17,28	3,26	0,31	33,75	7,29	4,61	21,81	644,41	152001
21,40	8,90	—	1,49	4,31	6,31	0,40	2,08	0,56	1,50	—	171,43	152002
5,17	—	—	1,26	2,85	0,97	0,09	0,77	—	0,61	—	85,64	152003
61,29	27,85	—	4,86	24,82	3,14	0,61	21,14	2,25	6,00	10,34	931,58	152004
4,49	—	—	1,66	2,52	0,30	—	5,09	—	0,50	4,58	91,82	152005
6,88	0,83	—	1,13	4,35	0,57	—	5,86	—	2,59	2,99	345,71	152006
100,15	40,35	—	9,07	42,11	6,85	1,77	33,16	0,35	10,45	21,51	1 605,73	152007
13,50	4,40	—	1,12	6,71	0,35	0,93	5,42	—	1,18	4,20	220,44	152008
64,15	31,79	—	3,50	24,26	4,46	0,15	28,39	3,07	4,92	20,19	774,93	152009
35,79	22,97	—	2,09	8,62	2,10	—	30,52	0,01	2,23	2,88	327,78	152010
77,21	21,61	—	7,86	34,80	12,88	0,05	20,08	4,32	6,61	9,05	1 032,11	152011
113,53	38,39	0,15	10,84	37,44	26,56	0,15	124,51	3,04	79,55	39,70	3 883,15	152012

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	Erholung (280)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
152013	Jühnde	2 449	42,84	1,16	27,17	0,95	0,08	—	12,94	0,12
152014	Krebeck	1 227	41,95	1,77	29,74	1,09	0,62	—	6,90	1,11
152015	Landolfshausen	1 622	52,14	1,11	31,25	0,92	1,04	—	16,63	0,93
152016	Hann.Münden,Stadt	12 111	789,54	62,44	473,31	43,18	118,82	0,94	45,48	13,08
152017	Niemental	2 850	78,55	1,64	44,87	1,43	2,59	—	19,39	0,62
152018	Obernfeld	1 072	38,43	0,87	21,68	0,76	0,93	0,33	12,61	—
152019	Rhumspringe	936	85,92	2,41	43,30	4,18	23,79	0,26	8,68	1,10
152020	Rollshausen	1 168	41,41	2,07	20,56	0,46	3,49	—	9,08	0,21
152021	Rosdorf	6 641	411,91	29,70	221,56	17,53	77,38	0,49	46,25	10,41
152022	Rüdershausen	944	40,11	1,32	24,15	1,29	5,26	—	3,77	0,48
152023	Scheden	2 669	121,35	2,90	61,66	1,63	8,23	0,37	19,47	0,92
152024	Seeburg	1 344	63,06	1,25	36,84	2,09	5,00	0,76	12,47	1,66
152025	Seulingen	1 108	54,08	2,78	30,09	0,79	7,86	—	12,32	0,17
152026	Staufenberg	7 755	343,92	11,59	226,24	29,30	30,92	—	29,99	9,50
152027	Waake	790	49,50	2,80	40,91	1,19	0,63	—	3,72	0,15
152028	Wollbrandshausen	626	26,86	1,40	14,27	1,18	1,40	0,93	6,48	—
152029	Wollershausen	915	25,21	2,71	15,10	0,99	0,64	—	5,56	—
<b>153</b>	<b>Goslar</b>	<b>96 505</b>	<b>5 369,39</b>	<b>435,18</b>	<b>3 026,29</b>	<b>538,99</b>	<b>731,91</b>	<b>5,13</b>	<b>328,47</b>	<b>178,21</b>
153001	Altenau, Bergstadt	458	112,10	7,19	61,47	23,63	1,10	—	1,02	10,45
153002	Bad Harzburg,Stadt	6 542	731,46	36,78	456,73	75,74	91,14	0,11	29,02	21,49
153003	Braunlage, Stadt	2 170	209,87	16,83	116,42	49,04	6,71	—	1,64	14,02
153004	Clausthal-Zellerfeld,B	3 396	426,18	72,92	221,99	43,06	26,10	0,14	12,21	43,10
153005	Goslar,Stadt	9 258	1 283,50	163,09	666,12	165,00	226,93	0,99	21,13	18,04
153006	Hahausen	965	40,44	1,43	27,88	1,04	1,17	—	8,03	0,60
153007	Langelsheim,Stadt	4 872	539,39	23,60	308,74	31,01	130,59	—	22,52	15,90
153008	Liebenburg	7 835	382,81	15,48	228,24	23,42	43,24	3,69	50,52	1,43
153009	Lutter a.Barenberge,Fl	3 329	114,78	4,66	71,04	5,59	7,21	—	24,18	0,96
153010	St.Andreasberg,Bergst.	985	133,33	19,11	64,76	10,81	9,43	—	3,38	24,55
153011	Schulenberg i.Oberharz	175	28,63	2,67	15,63	3,11	—	—	—	6,36
153012	Seesen,Stadt	10 206	814,50	52,10	464,09	64,97	110,25	0,20	86,42	10,98
153013	Vienenburg,Stadt	7 114	430,00	14,81	261,84	28,97	61,79	—	54,15	5,03
153014	Wallmoden	1 682	53,12	1,94	35,01	0,53	1,79	—	13,64	0,08
153015	Wildemann, Bergstadt	334	43,57	2,03	24,72	12,13	1,65	—	0,21	2,68
153504	Harz(Landkreis Goslar)	37 184	25,71	0,56	1,61	0,95	12,82	—	0,40	2,54
<b>154</b>	<b>Helmstedt</b>	<b>67 381</b>	<b>3 637,58</b>	<b>175,24</b>	<b>2 232,07</b>	<b>144,03</b>	<b>563,09</b>	<b>0,32</b>	<b>341,99</b>	<b>41,25</b>
154001	Bahrdorf	4 059	108,42	4,17	72,03	1,56	4,77	—	23,45	0,66
154002	Beierstedt	959	23,48	0,36	15,96	0,43	—	—	4,61	—
154003	Büddenstedt	1 953	263,55	8,23	92,44	1,66	133,42	0,32	6,77	0,43
154004	Danndorf	1 404	78,11	1,35	67,25	1,74	0,18	—	4,68	1,21
154005	Frellstedt	613	49,09	1,19	21,90	0,67	20,82	—	4,06	—
154006	Gevensleben	1 514	35,41	1,58	20,48	3,40	0,30	—	8,28	—
154007	Grafthorst	965	40,08	0,65	32,26	0,89	0,05	—	5,98	—
154008	Grasleben	1 127	132,26	4,23	76,41	3,61	33,68	—	4,45	4,75
154009	Groß Twülpstedt	3 643	140,92	3,33	87,09	4,24	10,87	—	28,28	1,36
154010	Helmstedt,Stadt	4 697	696,13	48,91	421,90	29,49	146,47	—	15,58	7,37
154011	Ingeleben	908	19,76	0,46	14,18	0,61	—	—	4,40	0,11
154012	Jerxheim	1 744	57,45	2,43	37,20	2,94	1,74	—	12,39	0,26
154013	Königsutter a.Elm,St.	13 058	586,17	43,60	377,97	30,04	42,68	—	73,94	8,24
154014	Lehre	7 157	379,08	16,42	256,34	17,54	39,45	—	33,77	0,96
154015	Mariental	653	49,51	1,99	31,19	0,66	7,34	—	4,20	—
154016	Querenhorst	478	29,02	0,39	16,59	0,41	6,68	—	4,75	0,20
154017	Räbke	1 135	36,25	0,72	21,38	0,47	0,75	—	6,08	6,75
154018	Rennau	2 260	45,98	0,56	27,94	1,64	0,02	—	14,68	0,35
154019	Schöningen,Stadt	3 536	399,64	21,58	242,84	24,27	88,01	—	17,22	1,60
154020	Söllingen	1 155	40,60	1,17	21,06	0,56	2,53	—	11,84	1,31
154021	Süplingen	1 035	93,72	2,98	46,93	3,06	5,05	—	4,68	0,99
154022	Süplingenbürg	1 430	29,44	0,68	22,95	0,20	0,34	—	5,22	—
154023	Twiefelingen	1 878	37,02	1,11	22,55	0,98	0,52	—	11,60	—
154024	Velpke	1 970	161,82	5,75	117,40	10,57	9,35	—	14,03	0,72
154025	Warberg	801	47,81	0,44	32,05	1,30	1,25	—	10,46	1,84
154026	Wolsdorf	1 317	51,92	0,95	34,95	0,74	6,73	—	6,56	1,62
154501	Brunslerberfeld	409	0,05	—	0,05	—	—	—	—	—
154502	Helmstedt	1 856	0,62	—	0,58	—	0,04	—	—	—
154503	Königsutter	890	3,71	—	0,03	—	0,03	—	—	0,52
154504	Mariental	1 581	0,15	—	0,13	—	0,01	—	0,01	—
154506	Schöningen	1 192	0,39	—	0,04	0,35	—	—	—	—

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche		
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
24,05	21,73	—	5,97	2,45	3,52	116,90	28,92	66,89	5,63	1 378,66	1 110,13	152013
—	—	—	9,90	3,95	5,95	67,01	21,11	42,20	—	638,15	503,42	152014
1,98	—	—	10,23	4,25	5,98	100,56	25,32	75,00	—	1 088,59	822,62	152015
78,86	51,02	8,77	132,60	31,12	95,54	707,47	353,61	223,60	101,28	2 651,68	1 665,71	152016
3,91	3,32	0,51	9,31	3,28	4,55	109,15	38,05	70,34	—	1 392,17	1 126,98	152017
0,52	—	0,42	2,36	1,84	0,51	73,80	10,77	59,56	3,48	755,05	673,44	152018
0,04	—	0,04	10,36	2,22	8,15	81,18	20,00	59,80	—	612,52	430,75	152019
0,53	—	0,52	4,73	0,96	3,77	89,51	16,79	69,92	2,61	872,86	745,49	152020
18,62	2,97	2,01	82,91	16,59	66,31	438,54	210,98	187,42	26,06	4 179,73	3 774,55	152021
4,52	—	1,43	7,22	2,66	4,56	72,68	12,44	57,15	—	639,98	436,48	152022
20,19	8,50	0,30	11,11	5,09	6,01	151,85	36,89	107,14	0,44	1 648,42	1 241,38	152023
0,99	—	0,99	11,16	3,18	5,64	84,37	19,62	57,63	—	971,07	824,55	152024
—	—	—	5,90	2,70	3,20	57,33	16,43	40,75	—	651,71	546,97	152025
4,86	—	3,87	112,34	82,60	29,74	440,86	162,15	232,56	20,98	2 573,78	1 757,43	152026
0,05	—	0,05	14,01	1,82	12,19	42,66	13,38	23,21	—	350,64	247,09	152027
—	—	—	4,19	0,80	3,39	44,05	12,68	27,19	—	536,63	478,43	152028
—	—	—	3,11	1,18	1,93	54,36	13,94	39,95	—	660,29	459,39	152029
357,79	162,92	78,23	956,51	320,16	578,76	3 750,01	1 803,26	1 270,71	200,22	27 773,08	21 626,99	153
1,79	—	1,79	27,80	18,32	8,07	33,42	20,52	6,60	—	93,56	—	153001
120,79	64,81	15,71	125,76	59,97	51,85	344,30	176,71	108,07	20,08	2 062,81	1 673,29	153002
3,52	—	2,06	48,53	11,36	29,85	81,59	47,15	19,00	—	293,03	1,08	153003
6,29	—	5,02	79,64	22,48	42,43	169,95	106,87	39,14	1,19	751,49	—	153004
56,15	5,53	14,13	197,08	35,73	153,50	554,48	296,96	118,43	43,86	2 338,20	1 880,43	153005
0,18	—	—	5,59	2,64	2,95	88,57	34,03	30,08	9,65	482,90	366,55	153006
32,44	20,53	10,53	59,76	19,83	31,59	324,38	145,71	122,76	21,27	2 195,00	1 655,00	153007
3,84	—	2,68	51,85	15,72	36,13	374,88	141,50	203,23	18,23	4 933,37	4 627,80	153008
10,24	9,65	0,20	14,35	4,79	9,56	127,68	63,69	51,03	7,50	1 700,30	1 438,73	153009
2,20	—	1,92	35,28	20,38	14,90	49,28	29,66	13,00	—	347,87	—	153010
0,68	—	—	11,38	10,40	0,97	12,24	7,07	1,73	—	15,63	—	153011
17,66	8,03	5,85	111,39	26,89	81,69	791,69	320,87	308,27	44,49	6 471,03	4 944,14	153012
39,17	23,26	9,97	119,34	13,42	105,53	390,88	169,40	149,26	32,42	4 405,07	4 158,95	153013
6,96	6,87	—	6,99	2,15	4,85	67,95	29,35	31,18	1,53	975,00	881,03	153014
0,19	—	0,18	5,85	2,63	3,22	14,74	9,00	3,31	—	60,48	—	153015
55,69	24,24	8,21	55,91	53,44	1,68	324,01	204,78	65,64	—	647,34	—	153504
1 568,93	1 459,82	12,46	601,88	197,37	384,37	3 307,69	1 589,94	1 373,56	231,82	40 574,76	35 795,46	154
23,66	13,90	—	13,58	6,23	7,35	140,81	68,47	72,09	—	2 834,29	2 653,15	154001
0,50	0,49	—	4,33	1,00	3,33	39,74	8,90	25,40	4,42	829,36	821,11	154002
166,67	166,47	0,06	23,81	8,68	15,14	79,73	35,28	25,60	4,68	939,27	925,04	154003
—	—	—	3,69	1,83	1,41	70,84	22,86	36,38	11,15	490,24	302,34	154004
—	—	—	4,84	0,08	4,76	40,93	17,76	14,15	8,37	446,09	420,49	154005
—	—	—	3,60	2,12	1,48	56,35	19,36	32,62	4,28	1 372,56	1 351,57	154006
0,01	—	—	6,13	3,16	2,97	69,17	22,92	37,27	8,70	764,37	420,98	154007
43,83	36,47	0,55	15,08	8,04	7,04	63,37	32,33	25,70	4,51	741,41	605,42	154008
6,32	2,99	—	15,06	7,70	7,36	158,20	64,94	92,39	—	2 906,27	2 693,06	154009
484,32	479,98	4,34	144,10	31,65	110,23	448,55	246,02	100,84	64,23	2 569,31	2 308,82	154010
—	—	—	1,78	1,70	0,08	33,72	16,59	16,29	—	841,26	832,03	154011
3,46	—	—	10,65	4,60	4,23	69,97	26,83	33,80	6,94	1 510,34	1 497,16	154012
106,84	79,97	3,60	106,50	25,31	81,18	742,18	342,17	345,05	37,08	8 749,48	7 303,46	154013
9,28	1,46	0,75	53,23	16,67	36,55	391,50	195,04	170,38	22,86	3 684,33	2 965,52	154014
0,52	—	—	8,22	1,04	4,01	39,15	19,80	10,56	2,63	484,77	387,76	154015
1,44	—	—	3,53	2,08	1,44	19,43	11,18	7,90	—	409,03	354,67	154016
—	—	—	11,41	2,00	2,35	50,84	17,21	33,04	—	788,24	768,77	154017
2,83	—	—	5,51	1,91	3,60	93,87	31,46	60,45	—	1 637,47	1 053,23	154018
641,78	617,07	3,11	100,11	53,89	46,22	182,44	104,02	50,02	15,06	1 755,84	1 681,51	154019
—	—	—	5,16	—	5,16	48,03	9,29	31,29	7,32	1 013,79	1 007,16	154020
19,71	19,71	—	7,02	—	7,02	53,91	25,53	23,67	1,96	830,03	783,83	154021
10,96	—	—	11,69	6,47	5,22	46,97	27,82	18,50	—	761,01	704,01	154022
2,95	—	—	7,74	1,92	5,82	69,77	35,04	30,49	3,82	1 672,70	1 656,41	154023
23,48	20,97	—	25,80	6,05	14,32	94,32	45,89	43,49	1,63	1 250,91	1 059,97	154024
—	—	—	2,25	—	2,25	33,12	18,35	14,56	—	703,02	686,35	154025
14,07	14,02	0,05	4,09	1,61	2,48	54,64	30,61	9,55	14,41	564,21	543,85	154026
—	—	—	—	—	—	7,80	7,45	0,35	—	8,93	4,48	154501
—	—	—	0,12	—	0,12	58,03	50,29	7,03	—	6,75	3,32	154502
6,31	6,31	—	0,01	—	0,01	8,46	7,64	0,82	—	2,39	—	154503
—	—	—	2,85	1,61	1,24	36,04	23,58	3,36	7,74	6,95	—	154504
—	—	—	—	—	—	5,84	5,30	0,54	—	0,14	—	154506

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		28	29	30
152013	Jühnde	265,73	1,48	—	—	1,02	863,72	678,39	37,25	142,06
152014	Krebeck	130,93	—	—	—	3,32	444,58	199,43	75,59	165,57
152015	Landolfshausen	258,09	3,76	—	—	3,87	350,64	71,07	71,35	206,39
152016	Hann.Münden,Stadt	881,25	77,73	—	—	25,56	7 438,97	952,16	385,74	6 072,16
152017	Niemetal	264,92	0,27	—	—	—	1 238,52	15,39	40,33	1 180,94
152018	Obernfeld	74,66	5,02	—	—	1,83	184,43	82,05	27,13	75,10
152019	Rhumspringe	178,43	0,62	—	—	2,09	134,12	10,66	33,23	88,68
152020	Rollshausen	120,06	6,84	—	—	0,16	135,18	19,65	45,24	62,12
152021	Rosdorf	392,73	3,36	—	—	2,20	1 430,14	917,77	71,38	399,38
152022	Rüdershausen	183,52	0,05	—	—	18,48	153,84	26,52	10,32	113,51
152023	Scheden	401,00	1,87	—	3,27	0,82	697,77	264,25	71,42	355,95
152024	Seeburg	134,94	0,08	—	—	5,75	91,64	27,31	1,24	59,83
152025	Seulingen	100,01	4,05	0,19	—	—	331,39	85,14	5,95	240,30
152026	Staufenberg	723,76	23,96	—	44,76	23,33	4 196,71	528,82	502,15	3 140,51
152027	Waake	88,22	12,79	—	—	2,53	325,65	102,17	25,28	194,28
152028	Wollbrandshausen	53,58	0,82	—	—	2,41	8,83	1,73	1,96	2,56
152029	Wollershausen	200,25	0,57	—	—	0,08	153,30	36,82	27,90	85,33
<b>153</b>	<b>Goslar</b>	<b>5 304,32</b>	<b>22,36</b>	<b>407,21</b>	<b>107,06</b>	<b>285,22</b>	<b>55 448,01</b>	<b>8 444,94</b>	<b>39 174,19</b>	<b>6 977,21</b>
153001	Altenau, Bergstadt	91,28	—	—	—	2,27	179,26	2,11	147,65	23,43
153002	Bad Harzburg,Stadt	324,16	1,78	—	14,86	48,07	2 956,10	270,87	891,01	1 700,81
153003	Braunlage, Stadt	281,35	—	—	—	10,46	1 518,80	20,20	1 267,63	194,61
153004	Clausthal-Zellerfeld,B	704,85	0,19	0,45	33,51	12,49	1 688,83	27,23	1 448,21	170,53
153005	Goslar,Stadt	396,11	1,81	—	3,57	53,18	4 531,65	596,22	3 404,32	412,19
153006	Hahausen	116,26	—	—	—	—	339,97	294,59	22,40	18,02
153007	Langelsheim,Stadt	478,56	0,71	0,15	21,08	35,76	1 073,24	193,85	557,81	236,53
153008	Liebenburg	269,47	4,51	—	20,51	6,33	1 925,68	1 306,83	141,91	410,22
153009	Lutter a.Barenberge,Fl	259,39	—	—	—	1,40	1 257,08	774,31	310,87	155,92
153010	St.Andreasberg,Bergst.	294,40	—	—	—	53,47	405,27	7,62	304,05	75,73
153011	Schulenberg i.Oberharz	15,63	—	—	—	—	102,53	—	99,84	0,21
153012	Seesen,Stadt	1 467,49	10,99	—	—	43,60	1 781,13	894,94	497,52	247,38
153013	Vienenburg,Stadt	228,86	0,43	—	—	16,08	1 375,01	1 041,98	124,72	81,20
153014	Wallmoden	90,75	—	—	—	2,11	551,53	261,26	97,55	184,84
153015	Wildemann, Bergstadt	60,48	—	—	—	—	196,99	0,19	188,80	2,74
153504	Harz(Landkreis Goslar)	225,25	1,94	406,62	13,52	—	35 564,93	2 752,74	29 669,92	3 062,85
<b>154</b>	<b>Helmstedt</b>	<b>4 353,14</b>	<b>175,64</b>	<b>8,14</b>	<b>8,64</b>	<b>191,79</b>	<b>16 521,97</b>	<b>5 362,59</b>	<b>1 951,04</b>	<b>8 824,07</b>
154001	Bahrdorf	157,85	7,85	—	1,26	13,97	863,35	254,06	359,64	217,13
154002	Beierstedt	5,84	2,25	—	—	0,16	28,69	11,45	—	0,23
154003	Büddenstedt	11,98	2,12	—	—	0,13	433,92	248,56	37,79	121,18
154004	Dannndorf	186,96	0,61	—	—	0,33	728,82	105,04	21,68	584,71
154005	Frellstedt	23,31	2,13	—	—	—	64,82	0,73	1,93	62,17
154006	Gevensleben	15,58	3,39	—	—	2,02	13,77	1,65	1,89	2,10
154007	Grafhorst	339,88	2,04	—	—	1,28	48,17	41,29	2,20	—
154008	Grasleben	127,27	3,52	—	—	3,59	110,98	3,33	22,65	65,68
154009	Groß Twülpstedt	205,72	3,07	—	—	4,20	342,52	106,97	7,94	214,34
154010	Helmstedt,Stadt	221,33	29,10	—	4,88	4,36	269,88	58,58	132,58	65,52
154011	Ingeleben	6,01	0,94	—	—	2,27	3,55	0,70	0,19	1,81
154012	Jerxheim	5,08	3,91	—	—	4,19	37,51	3,07	1,40	13,50
154013	Königslutter a.Elm,St.	1 294,32	47,21	8,14	2,50	86,27	2 577,62	1 095,53	514,69	915,70
154014	Lehre	672,07	8,73	—	—	36,71	2 493,92	1 127,87	153,83	1 174,62
154015	Mariental	92,73	1,11	—	—	3,17	51,51	34,56	0,92	9,98
154016	Querenhorst	53,66	0,70	—	—	—	8,44	0,00	0,16	6,99
154017	Räbke	15,60	2,54	—	—	—	239,64	76,40	0,97	160,89
154018	Rennau	568,13	7,56	—	—	8,23	452,53	125,69	48,38	270,44
154019	Schöningen,Stadt	25,44	18,24	—	—	3,00	397,68	117,87	25,80	213,72
154020	Söllingen	5,36	1,26	—	—	—	7,21	1,24	0,30	0,52
154021	Süplingen	38,89	2,71	—	—	4,60	6,27	0,00	1,95	—
154022	Süplingenburg	45,27	9,17	—	—	2,56	549,87	180,36	61,87	304,63
154023	Twieflingen	8,26	7,61	—	—	0,24	72,48	52,69	1,20	4,55
154024	Velpke	180,70	1,83	—	—	8,06	320,04	56,18	86,30	140,92
154025	Warberg	14,95	1,69	—	—	—	8,72	1,47	7,12	—
154026	Wolsdorf	16,88	3,48	—	—	—	624,61	445,78	12,70	164,08
154501	Brunnsleberfeld	4,06	0,39	—	—	—	391,63	0,00	0,25	391,38
154502	Helmstedt	3,12	0,32	—	—	—	1 786,52	22,77	62,19	1 701,37
154503	Königslutter	2,39	—	—	—	—	868,86	382,38	33,03	453,45
154504	Mariental	4,49	—	—	—	2,46	1 533,30	280,93	221,93	1 030,31
154506	Schöningen	—	0,14	—	—	—	1 185,15	525,44	127,55	532,17

noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
Wasserfläche						Flächen anderer Nutzung						
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
13,87	1,08	—	4,32	7,70	0,78	—	2,59	—	0,79	1,21	168,82	152013
24,30	1,03	—	1,86	2,67	8,50	10,25	0,89	—	0,72	0,17	119,58	152014
15,45	1,33	—	1,45	7,83	2,57	2,27	1,95	—	0,96	0,99	165,86	152015
253,10	215,10	—	7,61	24,41	4,77	—	59,11	0,19	15,60	27,76	1 673,05	152016
15,87	6,76	—	0,10	8,55	0,28	0,17	2,83	—	1,73	1,11	199,32	152017
15,56	7,86	—	2,68	4,04	0,98	—	1,67	0,01	0,65	0,95	115,75	152018
9,47	5,04	—	0,35	3,71	0,36	—	2,41	—	1,15	1,27	178,65	152019
19,84	2,33	—	7,20	7,32	2,98	—	3,46	—	0,99	2,47	137,17	152020
63,15	30,06	—	3,71	24,87	4,50	—	16,47	2,38	4,92	9,03	953,93	152021
22,82	3,79	—	2,32	5,28	—	11,43	2,69	0,61	1,28	0,72	125,81	152022
13,35	2,29	—	1,78	8,48	0,80	—	4,54	—	1,50	2,93	297,51	152023
120,09	2,67	—	1,31	4,47	104,33	7,31	1,59	0,30	1,02	0,23	160,59	152024
7,59	4,35	—	—	3,24	—	—	0,49	—	0,49	—	117,80	152025
69,99	43,21	—	6,95	14,15	5,26	0,43	12,83	—	4,95	6,67	906,93	152026
5,91	1,08	—	1,36	1,54	1,93	—	1,44	—	0,85	0,56	107,08	152027
5,40	—	—	2,06	3,27	0,06	—	0,53	—	0,47	0,07	75,57	152028
17,61	3,17	—	4,18	2,19	1,64	6,44	1,47	—	0,50	0,97	83,19	152029
1 904,39	203,93	0,01	137,28	142,03	1 302,63	118,51	945,39	93,24	75,25	436,10	10 346,03	153
8,42	3,34	—	2,16	0,06	2,86	—	1,55	0,01	0,93	0,59	176,04	153001
105,52	14,07	—	8,64	8,36	71,39	3,05	94,94	2,09	15,56	76,20	1 273,05	153002
8,85	—	—	3,51	1,02	4,32	—	5,41	—	4,45	0,95	347,97	153003
205,12	3,09	—	2,70	8,66	186,73	3,95	68,09	16,43	6,43	17,48	688,49	153004
139,39	14,75	—	14,36	9,47	97,45	3,36	157,15	34,76	31,21	83,71	2 116,88	153005
6,83	1,43	—	0,60	3,08	1,14	0,58	0,98	—	—	0,79	134,78	153006
319,20	42,47	—	11,76	12,35	247,92	4,71	328,31	8,92	1,15	90,09	936,57	153007
110,08	9,93	—	15,13	25,64	24,36	35,02	52,96	6,87	4,44	39,70	817,82	153008
37,03	6,75	—	5,73	10,25	12,55	1,74	67,54	0,96	—	2,96	257,40	153009
4,02	0,25	0,01	1,31	1,71	0,74	—	8,08	—	1,45	6,63	221,55	153010
3,15	0,03	—	1,34	—	1,78	—	0,27	—	—	0,27	52,92	153011
169,02	28,09	—	25,36	33,89	66,57	15,12	50,06	12,05	0,47	32,86	1 727,69	153012
293,66	37,99	—	21,75	15,47	202,34	16,11	60,94	3,86	7,53	46,96	963,65	153013
18,17	3,38	—	1,57	4,30	4,84	4,07	2,58	—	0,52	2,06	128,69	153014
6,97	4,54	—	1,17	0,21	1,04	—	5,30	—	0,96	4,35	65,30	153015
468,97	33,83	—	20,18	7,54	376,61	30,81	41,25	7,31	0,14	30,50	437,22	153504
778,46	87,18	1,24	110,32	316,19	239,00	24,53	389,47	41,07	72,44	215,91	7 728,70	154
56,46	7,42	—	9,71	17,98	21,36	—	18,85	—	2,20	14,50	274,78	154001
19,83	3,80	—	5,37	10,66	—	—	12,87	3,42	0,61	8,84	68,17	154002
29,73	4,29	—	2,02	6,85	16,58	—	16,61	—	3,24	13,25	370,53	154003
27,55	2,02	—	3,23	8,08	14,04	0,18	4,84	0,92	0,70	2,71	153,34	154004
5,07	1,95	—	1,06	2,06	—	—	1,95	0,72	1,19	0,03	96,06	154005
20,34	1,72	—	4,31	13,38	0,94	—	12,22	1,12	0,31	10,76	95,66	154006
28,69	11,09	1,24	6,54	9,03	0,68	0,12	8,59	4,72	0,77	3,10	116,16	154007
14,01	—	—	2,88	7,30	3,83	—	6,01	—	2,45	3,20	220,53	154008
44,55	—	—	7,05	21,32	14,31	1,86	29,03	—	2,16	26,87	319,66	154009
53,55	2,01	—	1,88	20,95	28,63	0,08	31,49	2,71	16,15	10,37	1 309,28	154010
6,73	—	—	3,34	2,88	0,52	—	0,78	—	0,75	0,03	56,02	154011
29,52	4,79	—	3,63	21,09	0,02	—	25,60	13,05	1,59	10,96	143,12	154012
135,18	20,07	—	10,59	70,61	27,55	6,37	54,13	2,10	14,86	36,76	1 476,57	154013
70,36	13,99	—	4,18	27,63	21,26	3,29	75,77	—	5,33	16,41	836,95	154014
18,62	—	—	0,17	4,97	5,84	7,64	0,57	—	0,53	—	97,92	154015
6,85	—	—	3,75	1,73	1,38	—	0,59	—	0,49	—	53,91	154016
7,96	1,98	—	—	5,50	0,48	—	0,97	—	0,63	0,33	99,14	154017
12,47	—	—	2,14	4,08	6,25	—	9,56	—	0,87	8,70	149,05	154018
36,58	4,81	—	11,42	9,85	10,39	0,11	21,95	0,92	8,97	12,06	715,85	154019
24,19	1,46	—	6,96	14,99	0,79	—	15,59	11,35	0,97	3,27	94,76	154020
10,92	—	—	5,70	4,26	—	0,96	13,43	—	1,91	11,52	156,56	154021
15,68	2,11	—	2,27	10,74	0,56	—	4,54	—	1,26	3,28	100,32	154022
11,79	—	—	5,20	5,26	1,32	—	3,95	—	1,25	2,70	118,74	154023
78,18	3,23	—	5,51	7,08	58,44	3,92	15,61	0,04	2,16	13,39	286,60	154024
5,87	0,31	—	1,26	4,00	0,30	—	0,53	—	0,53	—	83,71	154025
1,97	0,14	—	0,17	1,63	0,04	—	1,59	—	0,55	1,04	111,25	154026
0,16	—	—	—	0,16	—	—	0,58	—	—	0,58	7,86	154501
4,45	—	—	—	1,80	2,65	—	—	—	—	—	58,77	154502
—	—	—	—	—	—	—	0,47	—	—	0,47	12,18	154503
1,19	—	—	—	0,33	0,86	—	0,06	—	—	0,06	39,04	154504
—	—	—	—	—	—	—	0,74	—	—	0,74	6,23	154506

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	Erholung (280)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>155</b>	<b>Northeim</b>	<b>126 687</b>	<b>5 548,61</b>	<b>302,48</b>	<b>3 109,02</b>	<b>297,44</b>	<b>706,31</b>	<b>10,66</b>	<b>818,66</b>	<b>114,06</b>
155001	Bad Gandersheim,Stadt	9 049	422,98	22,86	234,84	20,93	37,62	1,42	69,05	18,15
155002	Bodenfelde,Flecken	1 986	157,55	15,10	87,53	7,97	20,33	—	20,32	3,52
155003	Dassel,Stadt	11 302	489,42	34,72	245,01	20,87	53,38	0,27	107,79	11,18
155004	Einbeck,Stadt	16 586	999,54	49,05	546,12	47,27	192,13	0,30	121,44	16,62
155005	Hardeggen,Stadt	8 387	318,61	13,27	192,86	14,93	24,01	1,96	50,03	3,16
155006	Kalefeld	8 425	323,49	10,31	184,12	15,40	46,01	0,08	59,08	1,82
155007	Katlenburg-Lindau	7 146	315,14	21,95	176,38	15,09	22,00	0,48	55,40	5,00
155008	Kreiensen	6 528	314,84	16,83	199,71	12,57	21,50	0,32	43,81	3,85
155009	Moringen,Stadt	8 225	315,79	13,49	177,56	17,59	27,45	1,17	60,29	3,44
155010	Nörten-Hardenberg,Fl.	5 408	300,43	12,70	171,91	21,58	42,84	0,59	37,12	4,49
155011	Northeim,Stadt	14 556	958,46	67,87	540,58	60,86	152,27	2,62	89,27	25,40
155012	Uslar,Stadt	11 340	631,06	24,32	352,17	42,18	66,76	1,45	104,41	17,22
155501	Solling (Lkr.Northeim)	17 749	1,28	—	0,22	0,21	—	—	0,64	0,21
<b>156</b>	<b>Osterode am Harz</b>	<b>63 599</b>	<b>3 219,07</b>	<b>173,09</b>	<b>1 981,89</b>	<b>208,13</b>	<b>532,63</b>	<b>0,27</b>	<b>212,65</b>	<b>52,58</b>
156001	Bad Grund (Harz),Bergs	712	121,41	4,07	63,53	9,57	40,62	—	0,24	2,81
156002	Bad Lauterberg,Harz,St	4 154	466,44	17,06	281,43	40,17	85,71	—	28,94	9,22
156003	Bad Sachsa,Stadt	3 312	311,62	19,53	215,39	29,26	14,21	0,27	16,01	10,41
156004	Badenhausen	741	75,07	4,59	49,62	4,91	8,10	—	6,54	0,83
156005	Eisdorf	1 055	62,82	1,44	43,48	2,78	4,46	—	9,55	0,73
156006	Elbingerode	566	24,36	0,26	10,67	2,10	0,32	—	10,50	0,52
156007	Gittelde, Flecken	1 255	93,12	3,04	54,44	4,42	22,86	—	7,10	1,11
156008	Hattorf am Harz	2 919	151,54	10,04	100,04	5,10	19,12	—	14,17	1,05
156009	Herzberg am Harz,Stadt	7 188	559,91	26,25	331,06	39,18	105,85	—	27,92	8,36
156010	Hörden am Harz	782	47,68	2,32	28,67	1,46	6,99	—	4,83	1,43
156011	Osterode am Harz,Stadt	10 246	922,55	68,62	550,47	48,96	168,98	—	64,59	7,38
156012	Walkenried	1 223	113,20	4,10	64,04	5,26	23,33	—	10,10	4,83
156013	Wieda	653	71,84	3,61	52,65	6,39	7,19	—	0,93	0,53
156014	Windhausen	354	37,41	0,24	30,43	2,33	2,62	—	1,30	0,21
156015	Wulften am Harz	1 481	94,35	2,32	69,15	2,67	9,25	—	9,01	—
156016	Zorge	221	54,98	2,80	36,21	3,36	9,02	—	0,40	3,06
156501	Harz (Lkr.Osterode)	26 737	10,77	2,81	0,63	0,22	3,98	—	0,53	0,10
<b>157</b>	<b>Peine</b>	<b>53 474</b>	<b>4 852,44</b>	<b>193,75</b>	<b>3 012,27</b>	<b>200,89</b>	<b>726,23</b>	<b>44,22</b>	<b>421,32</b>	<b>56,15</b>
157001	Edemissen	10 379	590,81	22,03	391,82	12,50	42,40	5,62	86,59	10,10
157002	Hohenhameln	6 942	473,15	14,14	229,11	19,43	75,68	9,74	68,97	7,00
157003	Ilsede	2 845	448,31	18,28	301,79	20,53	67,58	2,98	23,00	5,33
157004	Lahstedt	4 360	388,87	8,83	279,32	12,55	33,03	3,75	38,33	3,17
157005	Lengede	3 409	404,69	10,09	276,55	22,14	57,34	2,75	16,14	2,48
157006	Peine,Stadt	11 951	1 651,36	88,97	928,46	86,98	375,61	12,03	97,27	17,94
157007	Vechede	7 589	541,80	19,22	358,31	11,65	54,22	4,97	49,69	3,65
157008	Wendeburg	5 998	353,45	12,18	246,91	15,12	20,37	2,38	41,33	6,47
<b>158</b>	<b>Wolfenbüttel</b>	<b>72 241</b>	<b>3 806,98</b>	<b>220,32</b>	<b>2 490,84</b>	<b>141,99</b>	<b>301,35</b>	<b>51,54</b>	<b>417,45</b>	<b>39,02</b>
158001	Achim	1 581	32,54	0,65	19,48	0,39	0,46	0,20	9,27	0,24
158002	Baddeckenstedt	2 047	159,73	6,88	86,37	5,83	33,88	3,07	14,25	1,33
158003	Börßum	1 478	85,88	3,08	60,34	2,55	4,10	1,52	6,76	0,45
158004	Burgdorf	2 406	99,65	3,03	66,42	5,17	4,28	0,72	18,04	0,72
158005	Cramme	1 240	36,61	0,94	27,90	0,16	0,03	0,42	6,80	0,10
158006	Cremlingen	5 930	408,89	12,61	314,25	14,62	17,23	3,21	30,12	2,92
158007	Dahlum	1 512	39,61	0,78	24,70	0,38	0,99	0,12	11,47	0,41
158008	Denkte	1 804	92,73	2,76	69,26	2,60	3,04	1,49	11,20	1,06
158009	Dettum	1 716	49,82	2,69	30,20	0,58	0,84	1,03	12,77	1,31
158010	Dorstadt	1 036	25,45	1,01	15,41	1,45	0,18	0,10	6,50	—
158011	Elbe	1 675	80,08	2,09	47,29	0,88	11,31	0,38	15,25	2,44
158012	Erkerode	1 334	50,72	2,33	37,24	0,33	0,45	0,59	7,49	0,37
158013	Evessen	1 755	53,19	1,04	39,41	0,67	0,36	0,55	10,21	0,07
158014	Flöthe	1 884	44,01	1,06	28,00	1,05	1,24	0,20	12,16	—
158015	Gielde	911	34,12	0,54	23,76	0,12	0,06	0,13	9,08	0,04
158016	Haverlah	1 684	70,05	0,98	43,09	1,58	5,62	0,13	15,30	0,52
158017	Hedeper	1 566	27,75	0,35	15,91	0,25	1,69	0,28	8,47	0,17
158018	Heere	1 528	45,00	0,70	30,12	1,58	2,00	0,74	9,12	0,26
158019	Heiningen	841	28,52	1,01	16,09	1,21	0,47	2,18	1,28	—
158020	Hornburg,Stadt	2 211	105,98	3,61	62,20	3,31	12,15	2,77	13,71	2,84
158021	Kissenbrück	664	60,07	0,99	40,53	1,15	6,55	0,72	4,64	0,45
158022	Kneitlingen	1 758	39,38	1,18	25,31	1,25	0,06	0,09	10,80	—

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche		
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
314,66	207,58	37,96	1 042,58	317,83	706,03	7 086,27	2 463,04	3 813,31	463,18	62 249,41	47 906,02	155
9,72	6,62	2,18	77,46	12,26	56,38	565,48	168,61	278,75	29,15	5 575,73	4 830,23	155001
6,10	—	4,72	23,48	4,75	18,05	148,26	51,62	60,52	20,71	1 217,65	688,90	155002
18,64	16,16	2,08	73,66	16,91	56,33	582,13	220,42	352,25	4,66	7 117,59	4 990,90	155003
39,93	17,88	8,05	218,69	55,31	163,38	1 008,84	420,59	493,94	51,39	10 963,46	8 724,22	155004
31,44	25,42	1,10	60,47	8,48	49,19	447,18	149,06	268,50	18,43	3 782,03	2 661,67	155005
5,83	1,65	2,01	45,44	12,49	32,78	479,15	212,88	255,24	4,10	4 156,23	3 277,72	155006
14,38	9,70	1,98	49,89	9,77	40,12	422,75	122,93	279,72	13,11	4 018,59	3 296,21	155007
4,13	0,26	2,56	32,53	6,80	25,73	470,78	125,16	198,39	101,25	3 673,39	2 969,88	155008
28,39	6,21	1,36	44,49	14,41	30,08	463,67	139,66	294,54	7,22	4 447,47	3 310,18	155009
16,55	14,95	0,76	53,79	6,64	47,15	386,12	155,02	181,02	36,51	2 527,97	2 155,78	155010
97,30	82,55	4,88	250,07	144,93	105,14	1 092,72	413,94	491,62	122,61	8 061,43	6 932,40	155011
37,05	21,17	6,27	111,75	25,06	80,85	739,17	216,83	450,40	50,49	6 494,82	4 025,98	155012
5,18	5,01	—	0,87	—	0,87	280,03	66,32	208,41	3,57	213,06	41,95	155501
517,62	413,02	23,88	554,37	199,51	318,32	2 912,13	1 009,81	1 508,95	139,34	19 161,25	12 464,82	156
89,91	77,55	0,29	12,95	2,58	9,80	38,00	30,67	5,08	—	36,32	0,25	156001
13,22	10,64	1,58	69,15	27,70	30,83	369,27	107,34	185,40	9,04	2 258,83	1 218,14	156002
27,08	26,59	—	53,06	23,32	24,34	179,35	67,87	74,57	5,70	1 399,10	949,34	156003
1,13	—	0,42	8,28	2,35	5,93	57,77	24,30	25,08	8,19	482,81	334,24	156004
1,13	—	1,07	9,44	3,60	5,84	72,88	20,42	52,01	—	684,21	488,86	156005
0,42	—	—	2,70	1,26	1,44	40,76	10,86	29,68	—	407,30	331,58	156006
9,82	—	5,19	20,94	3,24	15,86	107,69	31,39	62,16	9,99	869,78	405,50	156007
41,53	—	7,02	38,96	5,38	30,66	205,72	40,49	123,34	16,94	1 633,77	1 372,84	156008
185,63	179,29	1,80	144,16	88,18	53,99	558,56	157,97	311,54	35,60	3 528,60	2 337,45	156009
9,89	9,89	—	6,73	1,79	4,93	40,38	10,35	30,03	—	486,51	334,08	156010
120,31	102,67	4,66	111,93	24,82	80,42	785,06	321,47	426,18	23,51	5 269,68	3 534,33	156011
5,58	3,88	0,99	27,10	3,94	21,04	72,38	24,49	24,45	4,81	585,43	409,59	156012
—	—	—	11,60	2,82	8,78	18,83	14,85	2,82	—	81,72	1,11	156013
4,72	—	—	4,73	0,93	3,80	33,66	14,64	17,31	1,44	192,83	89,55	156014
—	—	—	16,93	5,18	11,76	118,15	25,74	80,33	11,61	862,70	655,45	156015
3,78	—	0,13	11,33	2,43	7,56	19,50	12,54	3,72	—	49,06	1,56	156016
3,47	2,50	0,73	4,38	0,02	1,33	194,17	94,41	55,24	12,51	332,62	0,95	156501
597,59	302,55	23,07	710,72	181,09	519,77	3 258,53	1 263,08	1 423,53	142,17	37 695,89	32 839,14	157
97,15	84,33	1,91	70,07	31,97	38,10	539,78	194,90	262,11	36,22	7 547,45	5 806,94	157001
71,47	—	0,87	43,71	15,70	28,01	347,35	105,21	212,52	—	5 844,08	5 582,07	157002
14,48	6,44	3,11	36,63	16,93	19,70	180,57	86,37	66,89	12,06	1 755,05	1 604,18	157003
6,01	—	1,20	38,77	15,33	23,44	237,41	83,47	119,85	4,71	3 297,68	3 146,16	157004
13,73	—	5,73	195,62	15,18	180,44	213,64	86,57	85,28	12,59	2 296,55	2 232,57	157005
145,32	79,55	7,64	228,32	46,08	182,24	986,56	416,34	341,70	35,92	7 478,79	6 207,53	157006
137,34	65,36	1,09	58,11	25,57	26,17	403,55	148,83	160,91	28,01	5 209,89	4 780,72	157007
112,09	66,88	1,52	39,49	14,34	21,66	349,68	141,39	174,27	12,66	4 266,40	3 478,98	157008
453,37	133,73	18,14	758,09	217,36	535,03	3 358,62	1 308,26	1 422,00	119,89	48 831,89	46 767,23	158
5,36	—	0,15	9,91	1,14	8,77	68,49	19,54	39,39	—	1 438,62	1 336,85	158001
24,00	21,34	0,15	16,77	3,46	13,31	131,32	62,91	45,08	9,01	1 197,95	1 077,98	158002
70,25	—	1,15	15,99	2,96	13,03	79,77	25,36	27,87	9,81	1 181,56	1 112,64	158003
2,27	1,24	—	19,60	1,90	17,70	106,61	47,32	47,34	—	1 551,46	1 473,55	158004
—	—	—	4,19	1,79	2,40	46,28	14,37	24,75	—	812,63	807,67	158005
36,98	31,58	0,26	70,82	20,81	50,01	302,69	103,61	118,80	20,54	3 533,40	3 034,99	158006
4,05	3,87	0,13	7,78	1,41	6,36	56,53	16,55	33,40	—	1 095,04	1 082,48	158007
1,59	—	0,55	24,90	5,80	18,00	86,02	37,91	28,91	9,95	1 395,79	1 296,11	158008
8,58	—	—	7,63	1,36	6,27	61,18	24,16	24,88	1,96	1 489,07	1 468,79	158009
0,03	—	0,03	6,65	1,03	5,61	24,40	7,25	14,28	0,51	591,44	562,39	158010
5,70	—	0,35	8,77	3,77	5,00	71,80	28,69	36,29	6,25	1 273,59	1 244,59	158011
1,87	—	1,87	3,46	1,91	1,55	49,89	19,16	25,51	—	624,88	509,03	158012
0,22	—	0,21	8,27	—	8,27	49,98	18,92	24,86	—	1 032,31	946,30	158013
2,39	2,39	—	5,78	2,48	3,31	93,14	23,33	62,30	—	1 336,81	1 326,40	158014
0,01	—	—	6,50	2,55	3,94	54,86	11,75	24,87	3,66	696,61	684,51	158015
1,39	—	—	10,16	2,88	7,28	90,13	43,33	43,25	3,24	1 467,97	1 445,42	158016
0,01	—	—	6,01	1,15	4,86	65,46	16,22	33,67	—	1 434,68	1 402,50	158017
10,26	10,26	—	5,13	1,80	3,33	48,24	16,76	30,97	—	788,79	759,66	158018
31,82	31,80	—	10,81	1,67	9,14	21,81	11,01	7,65	—	405,10	396,49	158019
122,92	1,87	2,07	38,21	7,25	28,11	99,89	27,49	59,68	—	1 690,05	1 631,41	158020
2,81	—	2,11	57,30	52,81	4,49	34,46	14,35	12,15	1,53	464,86	443,43	158021
0,57	—	—	14,07	—	14,07	88,61	22,92	50,54	3,27	1 251,68	1 233,18	158022

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		28	29	30
<b>155</b>	<b>Northeim</b>	<b>13 805,59</b>	<b>114,68</b>	—	<b>17,99</b>	<b>346,65</b>	<b>48 619,88</b>	<b>9 150,55</b>	<b>7 860,21</b>	<b>31 011,47</b>
155001	Bad Gandersheim,Stadt	698,55	13,52	—	0,65	14,01	2 308,93	784,35	360,35	1 117,36
155002	Bodenfelde,Flecken	509,01	1,17	—	0,15	18,30	349,53	24,70	174,32	143,64
155003	Dassel,Stadt	2 080,86	6,17	—	—	34,54	2 902,43	965,45	420,23	1 468,34
155004	Einbeck,Stadt	2 030,43	26,99	—	16,66	140,56	3 061,45	1 144,39	375,67	1 442,29
155005	Hardeggen,Stadt	1 107,49	4,49	—	—	8,16	3 697,18	334,95	581,73	2 741,08
155006	Kalefeld	862,12	8,03	—	—	6,64	3 331,65	584,48	2 100,96	641,15
155007	Katlenburg-Lindau	699,82	3,68	—	—	18,73	2 213,18	597,06	377,39	1 186,30
155008	Kreiensen	674,89	2,98	—	0,22	24,07	1 881,01	968,54	470,93	403,74
155009	Moringen,Stadt	1 117,09	8,55	—	—	9,77	2 852,18	579,05	221,51	1 927,21
155010	Nörten-Hardenberg,Fl.	351,89	10,50	—	—	9,72	1 995,62	266,16	376,40	1 329,96
155011	Northeim,Stadt	1 071,76	23,09	—	0,31	32,17	3 592,84	1 094,43	1 072,29	1 350,05
155012	Uslar,Stadt	2 430,57	5,50	—	—	29,98	3 199,46	167,08	743,77	2 251,99
155501	Solling (Lkr.Northeim)	171,11	—	—	—	—	17 234,41	1 639,90	584,67	15 008,36
<b>156</b>	<b>Osterode am Harz</b>	<b>6 503,28</b>	<b>12,18</b>	<b>0,80</b>	<b>1,03</b>	<b>171,83</b>	<b>35 722,21</b>	<b>10 676,99</b>	<b>19 249,16</b>	<b>5 665,01</b>
156001	Bad Grund (Harz),Bergs	25,42	—	—	—	10,64	403,06	75,27	198,83	128,16
156002	Bad Lauterberg,Harz,St	1 009,16	1,11	—	—	30,27	736,03	231,51	214,84	282,95
156003	Bad Sachsa,Stadt	431,64	4,86	0,09	—	12,94	1 251,39	403,59	360,26	482,64
156004	Badenhausen	147,67	—	—	—	0,90	96,63	5,65	79,43	10,20
156005	Eisdorf	193,18	0,25	—	0,56	1,36	210,92	6,69	198,07	4,50
156006	Elbingerode	71,79	—	—	—	3,93	71,53	14,34	46,62	6,96
156007	Gittelde, Flecken	453,05	0,39	—	0,47	10,31	131,15	12,02	87,90	30,92
156008	Hattorf am Harz	245,05	2,93	—	—	11,74	785,67	74,29	21,28	651,40
156009	Herzberg am Harz,Stadt	1 166,51	0,04	0,71	—	21,91	1 986,48	1 118,68	427,23	425,21
156010	Hörden am Harz	143,46	0,24	—	—	5,32	169,99	28,10	29,15	100,78
156011	Osterode am Harz,Stadt	1 718,85	1,22	—	—	15,18	2 469,07	458,85	1 523,87	466,15
156012	Walkenried	174,93	0,92	—	—	—	335,22	238,65	36,21	57,08
156013	Wieda	54,72	—	—	—	25,88	460,08	252,44	145,34	60,48
156014	Windhausen	102,56	—	—	—	0,71	71,87	6,55	58,92	5,40
156015	Wulfen am Harz	203,45	0,14	—	—	3,50	349,76	21,60	34,54	292,43
156016	Zorge	30,32	0,09	—	—	17,09	72,61	16,90	42,55	2,91
156501	Harz (Lkr.Osterode)	331,53	—	—	—	0,15	26 120,75	7 711,86	15 744,13	2 656,84
<b>157</b>	<b>Peine</b>	<b>4 515,30</b>	<b>62,56</b>	<b>109,42</b>	<b>16,77</b>	<b>142,45</b>	<b>5 056,01</b>	<b>2 129,81</b>	<b>380,24</b>	<b>2 138,84</b>
157001	Edemissen	1 658,37	9,46	21,02	6,32	43,11	1 335,34	384,46	261,15	613,97
157002	Hohenhameln	237,98	10,88	—	—	12,14	64,24	37,39	0,61	1,94
157003	Ilse	147,90	1,98	0,92	—	—	312,95	289,99	2,72	7,00
157004	Lahstedt	141,33	8,03	—	—	1,71	309,86	125,27	0,58	161,37
157005	Lengede	57,81	1,70	—	—	4,38	173,21	155,78	1,87	—
157006	Peine,Stadt	1 138,86	5,13	86,48	10,45	27,75	1 098,03	497,08	15,18	478,94
157007	Vechede	385,64	13,73	—	—	29,05	1 046,62	449,63	14,49	502,39
157008	Wendeburg	747,43	11,65	1,00	—	24,32	715,76	190,21	83,65	373,24
<b>158</b>	<b>Wolfenbüttel</b>	<b>1 693,88</b>	<b>125,46</b>	—	<b>38,89</b>	<b>129,58</b>	<b>13 461,60</b>	<b>6 115,95</b>	<b>695,95</b>	<b>6 274,05</b>
158001	Achim	101,72	—	—	—	0,06	10,41	4,00	0,64	3,25
158002	Baddeckenstedt	79,79	5,00	—	31,17	4,02	451,75	102,88	42,68	294,14
158003	Börßum	60,82	1,57	—	—	6,54	20,95	6,50	0,00	3,01
158004	Burgdorf	77,20	0,72	—	—	—	604,47	513,47	60,08	26,11
158005	Cramme	3,40	0,28	—	—	1,02	335,17	13,09	—	321,09
158006	Cremlingen	456,17	5,26	—	—	30,90	1 006,73	619,52	46,39	274,04
158007	Dahlum	10,22	1,29	—	—	1,04	298,89	5,90	5,46	285,97
158008	Denkte	74,11	15,09	—	—	10,38	179,70	22,40	6,58	131,90
158009	Dettum	17,63	2,26	—	—	0,39	83,49	23,15	1,24	56,45
158010	Dorstadt	28,68	—	—	—	0,36	374,63	99,41	8,07	263,79
158011	Elbe	17,91	3,79	—	0,01	7,05	208,36	181,26	21,89	3,35
158012	Erkerode	113,95	0,47	—	—	1,43	580,29	368,04	27,76	176,98
158013	Evessen	23,06	5,10	—	—	0,16	596,74	363,41	22,40	207,55
158014	Flöthe	8,84	1,45	—	—	—	390,92	204,57	19,89	165,04
158015	Gielde	11,75	—	—	—	0,35	105,69	81,74	1,09	16,41
158016	Haverlah	21,33	0,09	—	—	0,50	27,75	2,79	3,02	19,95
158017	Hedeper	31,37	0,33	—	—	0,15	17,04	3,88	—	1,15
158018	Heere	26,27	—	—	2,86	—	596,97	530,31	62,10	3,03
158019	Heiningen	5,70	1,63	—	—	1,28	337,06	47,70	18,17	269,76
158020	Hornburg,Stadt	49,21	0,68	—	—	0,97	109,51	37,03	2,01	37,51
158021	Kissenbrück	20,71	0,62	—	—	0,10	34,69	8,92	0,61	21,60
158022	Kneitlingen	17,83	0,05	—	—	0,22	352,96	49,88	0,82	297,13



noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.		
Wasserfläche							Flächen anderer Nutzung							
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter						
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)				
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41				
1 370,97	435,98	5,47	96,51	428,54	359,90	44,57	455,09	98,43	55,19	277,14	13 839,73	155		
71,99	11,96	—	11,18	35,89	8,67	4,30	16,75	1,13	4,49	10,70	1 073,52	155001		
74,87	52,98	—	0,07	6,25	3,25	12,32	8,33	0,63	0,84	6,12	336,24	155002		
84,31	19,28	—	17,71	34,87	11,82	0,64	34,26	—	3,73	28,10	1 151,42	155003		
187,72	84,67	—	12,92	79,35	6,23	4,56	105,89	40,90	17,50	42,30	2 266,63	155004		
37,94	8,61	—	5,30	19,76	4,08	0,19	12,12	0,24	2,95	6,67	835,23	155005		
64,34	9,46	—	11,65	32,56	10,23	0,44	19,26	3,45	4,50	10,72	856,77	155006		
88,21	45,89	0,52	0,83	21,64	11,97	7,36	23,68	1,67	3,35	18,63	795,79	155007		
127,68	50,31	1,37	9,65	34,55	31,40	0,39	23,54	0,02	2,86	19,03	824,88	155008		
57,18	1,92	—	20,89	26,88	6,29	1,21	16,14	—	3,39	10,87	849,53	155009		
96,62	37,16	—	0,58	17,03	40,16	1,70	30,50	0,10	1,62	27,86	743,56	155010		
380,08	83,71	3,58	3,39	73,25	207,18	8,97	123,37	50,29	4,31	67,69	2 320,31	155011		
94,94	28,43	—	2,33	46,32	15,52	2,34	32,20	—	5,65	19,63	1 503,51	155012		
5,06	1,61	—	—	0,20	3,09	0,17	9,03	—	0,00	8,82	282,35	155501		
0,00														
992,63	210,75	—	88,71	135,34	517,82	40,01	520,19	18,71	51,00	197,47	6 841,17	156		
5,77	—	—	0,47	0,58	4,72	—	4,98	—	2,16	2,34	186,88	156001		
217,11	18,52	—	7,35	17,25	170,86	3,12	23,99	4,38	6,90	8,71	914,33	156002		
63,44	11,45	—	6,83	6,29	36,56	2,30	27,33	—	6,05	21,29	550,56	156003		
14,29	3,12	—	6,17	1,54	3,00	0,45	5,06	—	0,70	4,28	142,95	156004		
9,92	3,64	—	1,12	4,41	0,75	—	4,05	—	0,86	2,61	147,13	156005		
17,94	13,27	—	0,13	3,44	1,09	—	0,51	0,01	0,50	—	68,74	156006		
12,67	2,56	—	0,25	3,41	6,44	0,01	9,79	0,70	1,29	7,39	232,87	156007		
58,28	17,94	—	3,67	14,26	20,17	2,25	3,94	0,12	1,61	1,32	439,35	156008		
124,52	58,51	—	10,00	25,31	27,26	3,44	100,05	0,82	10,52	86,57	1 279,50	156009		
18,07	9,30	—	0,99	3,31	3,90	0,57	2,59	0,13	0,55	1,91	95,34	156010		
276,79	39,70	—	15,45	43,65	161,50	16,49	290,82	8,68	13,70	25,04	1 850,89	156011		
63,20	4,13	—	1,31	1,57	46,07	10,11	21,22	0,17	1,89	18,50	216,26	156012		
7,21	3,30	—	0,16	0,69	3,07	—	1,37	—	1,28	0,09	103,55	156013		
4,64	—	—	2,93	0,17	1,18	0,35	4,55	3,71	0,61	0,22	81,13	156014		
25,13	10,66	—	6,04	8,38	0,05	—	13,68	—	1,36	12,33	230,79	156015		
8,17	4,88	—	1,57	0,59	1,13	—	1,23	—	1,02	0,21	90,61	156016		
65,49	9,78	—	24,26	0,48	30,05	0,92	5,02	—	—	4,66	210,29	156501		
1 173,37	83,18	185,25	31,90	308,63	553,21	7,27	129,92	13,99	55,54	55,58	9 172,27	157		
171,30	16,56	—	4,60	22,32	126,73	1,09	27,58	1,54	4,59	20,46	1 218,08	157001		
92,08	4,66	12,80	4,32	61,24	9,05	—	5,81	0,77	2,71	2,31	938,39	157002		
87,78	7,33	—	2,92	12,91	64,63	—	9,60	0,75	7,48	0,90	681,02	157003		
72,34	7,47	—	5,76	32,97	26,13	—	9,56	0,85	5,30	3,40	676,36	157004		
96,86	8,30	—	0,26	39,72	47,39	1,17	15,08	0,10	4,53	9,47	832,21	157005		
321,25	18,83	73,28	7,99	74,24	141,44	2,91	41,38	8,86	19,50	11,03	2 951,52	157006		
177,57	6,36	39,09	5,94	40,74	81,97	2,10	14,19	1,09	7,10	5,70	1 082,56	157007		
154,20	13,67	60,08	0,10	24,49	55,86	—	6,73	0,03	4,32	2,30	792,15	157008		
743,28	128,17	13,34	49,65	315,48	220,47	16,17	826,84	39,19	65,36	154,27	8 308,69	158		
14,56	5,67	—	2,08	6,17	0,64	—	1,17	—	0,66	0,50	116,97	158001		
39,07	10,74	—	3,30	9,61	15,42	—	26,88	8,06	2,74	15,98	313,22	158002		
22,46	8,93	2,77	2,07	8,58	0,11	—	1,39	0,25	0,75	0,38	252,64	158003		
12,58	—	—	0,15	9,94	2,42	0,08	9,43	—	1,88	7,19	228,78	158004		
5,12	0,75	—	—	3,47	0,90	—	0,50	—	0,50	—	87,57	158005		
55,33	—	—	4,90	23,30	16,68	10,45	514,73	1,02	5,46	27,72	793,26	158006		
5,66	—	—	—	4,89	0,77	—	4,39	—	0,68	3,71	104,78	158007		
20,14	4,67	—	—	10,64	4,84	—	3,09	—	1,30	1,79	206,54	158008		
15,70	1,92	—	3,59	9,92	0,27	—	0,58	0,19	0,38	0,01	127,60	158009		
12,28	9,36	—	—	1,91	1,01	—	1,48	—	0,53	0,95	57,06	158010		
16,05	—	—	4,05	11,04	0,96	—	10,49	0,46	1,10	8,91	167,44	158011		
20,03	2,54	—	0,36	5,62	11,32	0,19	3,23	—	1,09	2,14	107,03	158012		
9,38	—	—	—	9,06	0,32	—	4,81	—	0,88	3,88	112,55	158013		
8,08	—	—	0,61	6,49	0,98	—	2,48	—	0,79	1,68	143,72	158014		
8,69	2,49	—	1,99	2,26	1,90	0,05	4,68	0,93	0,88	2,87	96,36	158015		
13,69	—	—	1,63	7,90	3,97	0,20	3,17	0,73	1,52	0,92	173,25	158016		
13,40	—	—	0,12	12,62	0,67	—	1,74	—	1,42	0,31	100,66	158017		
15,52	5,90	—	0,74	4,55	4,34	—	17,91	2,12	1,09	14,71	99,45	158018		
5,56	3,89	—	—	1,67	—	—	0,62	0,07	0,55	—	61,71	158019		
41,77	—	10,57	3,13	22,57	4,68	0,82	2,74	—	2,55	0,18	367,67	158020		
9,04	1,56	—	1,98	4,11	1,40	—	0,94	0,05	0,82	—	155,46	158021		
7,78	—	—	0,76	6,78	0,24	—	2,46	—	0,67	1,79	143,30	158022		

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	Erholung (280)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
158023	Ohrum	838	21,37	0,17	14,11	0,93	1,19	0,34	4,32	0,15
158024	Remlingen	2 159	84,14	3,70	52,50	0,60	3,76	1,12	11,80	1,86
158025	Roklum	834	19,25	0,36	13,06	0,08	0,77	0,18	4,38	0,29
158026	Schladen	3 066	189,64	13,28	107,15	11,52	28,98	2,98	18,13	2,19
158027	Schöppenstedt,Stadt	3 965	204,83	10,25	129,70	15,34	24,33	0,00	14,10	2,27
158028	Sehld	2 038	38,43	0,34	27,51	1,23	1,95	0,36	6,75	—
158029	Semmenstedt	1 171	32,53	0,33	19,09	2,05	1,38	0,57	6,96	0,09
158030	Sickte	2 528	171,67	26,36	104,89	5,15	11,10	0,41	17,01	0,07
158031	Uehrde	2 433	50,90	1,42	28,51	0,40	0,75	0,01	18,12	0,46
158032	Vahlberg	1 801	41,53	2,65	22,92	0,47	1,02	0,45	10,00	1,79
158033	Veltheim (Ohe)	844	36,52	0,53	28,52	0,32	0,35	0,87	5,26	0,36
158034	Werlaburgdorf	1 201	34,25	0,99	25,25	0,45	0,20	—	6,37	0,29
158035	Winnigstedt	1 205	43,55	1,93	23,56	3,54	2,01	3,02	7,42	0,41
158036	Wittmar	465	39,81	0,48	32,28	0,52	1,33	1,12	1,09	1,19
158037	Wolfenbüttel,Stadt	7 847	1 127,99	107,23	738,36	51,76	115,24	19,45	40,98	11,93
158501	Am Großen Rhode	579	0,78	—	0,19	0,53	—	—	0,06	—
158502	Barnstorf-Warle	129	—	—	—	—	—	—	—	—
158503	Voigtsdahlum	577	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2</b>	<b>Hannover</b>	<b>904 699</b>	<b>69 041,87</b>	<b>3 948,26</b>	<b>39 030,57</b>	<b>3 812,93</b>	<b>8 553,10</b>	<b>619,79</b>	<b>9 615,33</b>	<b>999,88</b>
<b>241</b>	<b>Region Hannover</b>	<b>229 050</b>	<b>25 507,37</b>	<b>1 903,01</b>	<b>14 478,02</b>	<b>1 513,42</b>	<b>3 473,33</b>	<b>474,57</b>	<b>1 697,72</b>	<b>512,30</b>
241001	Hannover,Landeshtptst.	20 401	7 488,56	945,49	3 641,81	675,34	1 454,70	96,03	42,47	127,67
241002	Barsinghausen,Stadt	10 265	1 066,13	40,64	686,42	30,38	130,19	31,65	67,55	14,02
241003	Burgdorf,Stadt	11 234	846,14	55,42	539,44	32,33	50,52	40,17	76,37	13,81
241004	Burgwedel,Stadt	15 196	779,24	32,35	473,54	20,22	35,99	52,93	84,17	13,35
241005	Garbsen,Stadt	7 931	1 301,73	61,18	900,98	93,20	118,60	2,81	79,66	14,39
241006	Gehrden,Stadt	4 310	381,70	20,27	252,87	13,00	33,65	4,11	35,91	5,99
241007	Hemmingen, Stadt	3 156	433,88	14,94	299,86	20,76	48,28	5,63	21,83	6,46
241008	Isernhagen	5 976	791,20	22,73	471,11	43,49	114,33	32,17	61,19	5,41
241009	Laatzten,Stadt	3 406	708,66	39,81	400,84	57,28	90,15	22,67	15,93	8,64
241010	Langenhagen,Stadt	7 199	1 299,43	88,61	630,37	80,28	269,75	29,39	56,42	33,94
241011	Lehrte,Stadt	12 706	1 280,68	50,36	746,13	98,08	151,57	28,72	110,74	11,44
241012	Neustadt a.Rbge.,Stadt	35 570	1 878,37	129,50	1 031,59	51,80	170,11	4,61	339,70	108,17
241013	Pattensen,Stadt	6 701	447,73	17,23	253,22	25,69	44,33	5,26	71,46	5,02
241014	Ronnenberg,Stadt	3 777	486,30	22,74	300,48	35,09	52,34	11,96	29,50	4,24
241015	Seelze,Stadt	5 404	669,92	32,27	433,65	15,53	100,94	5,82	32,80	6,75
241016	Sehnde,Stadt	10 333	766,18	56,81	399,35	22,22	105,53	21,28	78,70	40,77
241017	Springe,Stadt	15 980	971,82	65,67	604,25	42,59	98,71	3,34	89,24	16,10
241018	Uetze	14 056	874,06	21,66	479,47	36,68	102,52	32,01	138,77	23,55
241019	Wedemark	17 334	1 278,92	42,25	825,61	53,47	88,58	14,24	152,98	24,14
241020	Wennigsen (Deister)	5 378	453,42	30,07	312,88	10,65	20,56	19,19	25,26	8,98
241021	Wunstorf,Stadt	12 560	1 303,28	112,99	794,14	55,35	191,98	10,60	87,10	19,46
251	Diepholz	198 759	12 427,41	424,49	6 505,13	622,97	1 303,29	2,09	3 307,99	107,44
251001	Affinghausen	1 226	66,95	1,95	29,19	2,28	4,04	—	28,40	0,35
251002	Asendorf	5 816	304,01	1,99	170,71	13,96	16,96	—	99,06	0,60
251003	Bahrenborstel	3 127	98,01	1,00	35,72	3,05	3,04	—	53,41	0,62
251004	Barenburg,Flecken	1 638	86,80	1,33	42,84	5,12	13,38	—	23,28	0,34
251005	Barnstorf,Flecken	5 235	346,57	9,00	165,67	15,53	73,03	—	74,84	0,99
251006	Barver	2 590	113,94	0,98	52,21	3,08	5,70	—	50,70	—
251007	Bassum,Stadt	16 855	993,01	28,97	565,42	37,89	76,16	—	241,95	11,40
251008	Borstel	3 108	126,76	2,54	45,25	5,31	8,56	2,09	57,71	0,51
251009	Brockum	3 059	75,38	1,03	30,34	3,21	4,88	—	35,37	0,40
251010	Bruchhausen-Vilsen,Fl.	4 131	352,54	11,61	214,25	30,66	38,32	—	50,08	4,04
251011	Dickel	1 696	62,08	0,73	20,32	0,38	9,47	—	29,87	0,31
251012	Diepholz,Stadt	10 445	814,17	137,83	358,58	35,76	108,04	—	165,50	0,49
251013	Drebber	4 696	217,35	3,94	110,48	7,72	23,44	—	71,46	0,07
251014	Drentwede	3 031	123,22	0,96	38,56	5,21	12,77	—	63,69	1,37
251015	Ehrenburg	4 896	165,57	2,43	46,51	8,42	6,75	—	100,57	0,22
251016	Engeln	3 122	139,88	0,60	68,48	4,57	1,50	—	63,87	0,82
251017	Eydelstedt	7 614	244,54	19,61	73,86	6,57	9,55	—	133,79	—
251018	Freistatt	1 253	45,15	3,48	28,17	1,71	3,93	—	7,40	0,43
251019	Hemslöh	2 677	93,20	0,81	38,06	2,13	16,27	—	35,67	0,06
251020	Hüde	2 447	93,31	2,81	54,88	4,55	3,95	—	25,48	1,63
251021	Kirchdorf	4 776	199,71	4,61	70,23	9,57	13,76	—	93,53	4,47

noch: davon												Schl. Nr.	
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche			
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)		
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)				
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
0,76	—	0,64	2,01	0,94	1,08	31,48	6,31	23,82	—	430,91	407,61	158023	
0,92	—	0,31	10,03	4,76	5,27	95,27	40,31	46,74	—	1 836,78	1 817,45	158024	
0,25	—	0,25	5,38	0,89	4,49	27,60	7,57	15,91	—	765,97	760,31	158025	
39,32	20,50	0,34	33,00	6,00	27,00	190,78	88,62	66,22	6,49	2 116,87	2 044,90	158026	
19,76	—	1,20	36,85	9,46	27,39	163,21	74,41	74,30	3,14	2 375,91	2 347,45	158027	
—	—	—	5,91	2,27	3,64	63,80	21,31	36,04	5,87	731,27	693,45	158028	
—	—	—	4,71	0,92	3,80	49,82	24,98	22,90	—	1 064,43	1 039,68	158029	
0,22	—	0,21	18,59	5,17	13,43	107,92	44,66	42,09	—	1 882,54	1 836,79	158030	
—	—	—	13,93	3,00	10,93	94,56	28,72	40,03	1,77	2 248,35	2 215,04	158031	
0,02	—	—	15,53	2,53	13,00	59,51	19,48	28,24	0,07	1 503,24	1 463,13	158032	
0,42	—	—	7,61	1,84	5,77	29,25	13,69	14,80	—	513,59	507,76	158033	
25,97	—	—	5,49	1,81	3,68	77,15	16,60	33,63	4,19	725,10	685,86	158034	
0,01	—	0,01	8,72	1,63	7,08	43,44	14,12	24,69	—	1 069,74	1 048,40	158035	
5,13	—	—	2,99	0,90	2,10	20,88	9,35	5,02	3,48	216,58	208,39	158036	
27,51	8,87	6,16	228,48	55,31	171,42	549,03	273,83	124,46	25,15	4 588,05	4 414,63	158037	
—	—	—	0,15	—	0,15	15,71	6,40	6,39	—	8,29	—	158501	
—	—	—	—	—	—	1,91	1,63	0,29	—	—	—	158502	
—	—	—	—	—	—	5,74	3,37	—	—	—	—	158503	
10 122,85	7 997,74	500,16	11 157,20	3 346,40	7 409,12	51 455,20	25 302,54	20 058,73	2 966,87	547 728,88	419 013,15	2	
2 549,13	1 649,12	172,75	5 463,68	1 398,55	3 919,68	16 273,61	7 948,45	5 817,07	1 211,64	126 373,32	96 742,05	241	
293,72	58,41	47,08	2 617,31	293,99	2 317,54	3 266,96	2 370,78	241,84	391,10	3 102,64	2 135,64	241001	
40,58	6,10	1,56	105,88	42,65	63,23	527,64	259,08	231,07	21,74	6 144,35	5 918,37	241002	
78,34	34,46	3,81	169,00	93,43	65,38	713,26	292,99	339,45	45,57	6 038,47	4 916,28	241003	
65,58	29,01	22,48	157,64	110,82	30,81	859,77	286,15	505,59	51,50	7 419,13	4 350,98	241004	
16,90	—	13,24	227,83	100,55	119,75	606,95	380,05	201,84	1,19	4 673,64	2 943,77	241005	
3,26	—	1,35	53,61	12,77	40,84	227,28	121,08	95,42	5,43	3 220,27	3 159,09	241006	
2,83	1,04	1,71	102,66	16,03	74,43	184,93	109,39	68,42	—	2 010,86	1 786,40	241007	
20,88	15,92	3,13	171,66	106,28	55,23	419,81	243,32	154,22	11,76	3 920,55	2 208,28	241008	
113,58	25,23	2,13	132,72	34,84	91,84	415,81	232,85	105,19	44,58	1 752,65	1 491,26	241009	
51,20	35,32	13,41	333,98	155,47	178,51	1 211,49	427,32	190,80	45,98	3 213,42	1 767,88	241010	
89,46	48,17	26,23	185,08	49,86	130,35	1 136,57	508,64	379,95	177,83	7 439,63	6 264,23	241011	
1 023,89	932,68	8,37	287,33	139,38	113,26	1 717,28	562,33	1 052,67	53,98	22 793,10	14 373,78	241012	
114,31	60,57	4,10	35,32	13,91	21,41	272,50	140,23	129,23	0,05	5 281,04	5 020,13	241013	
48,09	—	6,30	61,45	11,33	50,12	269,34	147,98	84,25	31,88	2 594,01	2 468,47	241014	
7,75	—	3,36	121,31	32,67	88,64	489,37	203,46	129,06	135,08	3 104,33	2 776,84	241015	
181,83	92,68	1,54	104,49	45,66	58,83	612,34	251,21	304,81	23,61	7 470,79	6 773,41	241016	
6,97	1,31	3,12	201,50	28,89	172,61	722,09	326,75	339,06	39,90	8 781,62	8 056,08	241017	
59,16	51,78	2,70	128,92	33,89	61,91	689,97	265,45	373,18	30,62	9 513,56	7 653,00	241018	
225,09	213,74	3,80	106,17	34,26	68,27	970,14	420,91	512,86	23,11	9 665,20	6 611,46	241019	
1,19	—	1,02	42,70	6,69	36,01	216,51	101,20	91,40	12,06	2 189,65	2 052,04	241020	
104,53	42,70	2,29	117,14	35,18	80,73	743,60	297,28	286,75	64,66	6 044,39	4 014,65	241021	
3 656,75	3 326,39	90,18	999,74	442,38	471,95	10 144,19	6 105,98	3 313,86	480,35	148 241,13	105 294,77	251	
—	—	—	1,91	1,70	0,20	48,53	38,95	8,78	—	879,70	709,32	251001	
6,97	6,87	0,09	14,38	3,02	7,89	234,09	165,39	60,80	—	4 796,93	3 894,22	251002	
5,94	4,72	—	4,66	2,14	2,52	134,60	87,05	47,55	—	2 538,37	1 614,68	251003	
11,38	0,68	—	13,02	3,59	9,43	98,70	59,45	31,53	3,19	1 322,28	945,29	251004	
293,11	282,18	4,87	42,10	15,05	26,42	254,38	151,67	88,72	12,21	3 271,44	2 512,83	251005	
71,07	66,88	2,36	7,37	5,56	1,80	148,75	76,45	63,11	9,19	2 100,79	1 369,61	251006	
96,31	50,48	1,95	57,52	15,87	25,41	900,26	451,74	384,08	46,79	12 392,29	9 886,31	251007	
124,44	110,28	3,74	6,21	4,54	1,67	134,88	84,98	48,24	1,65	2 463,56	1 620,64	251008	
—	—	—	6,23	1,72	4,51	147,44	53,81	89,27	—	2 230,00	1 679,94	251009	
13,18	8,27	2,78	25,35	7,87	17,49	249,09	148,03	74,08	14,24	3 057,78	2 480,65	251010	
17,62	—	16,47	5,38	1,55	1,69	68,92	50,68	17,86	0,31	995,82	809,49	251011	
605,17	597,42	2,29	62,64	24,69	37,95	611,67	397,04	145,78	46,18	7 618,14	5 029,97	251012	
664,93	663,69	0,93	22,63	6,81	8,43	212,03	131,22	59,77	20,45	3 181,26	2 338,92	251013	
30,76	23,93	0,26	4,26	3,27	0,99	135,72	79,00	42,26	13,99	2 420,13	1 949,57	251014	
112,88	111,85	—	8,91	3,29	5,63	216,95	110,73	106,13	—	4 111,19	2 788,79	251015	
—	—	—	2,44	1,00	1,44	112,73	85,67	26,54	—	2 543,46	2 087,26	251016	
361,44	337,36	0,15	6,71	2,11	4,25	319,31	159,66	147,98	11,64	5 876,74	4 536,98	251017	
133,42	133,42	—	7,80	3,58	4,22	45,62	21,72	21,10	2,71	745,54	95,89	251018	
51,06	48,95	1,29	4,96	2,09	2,86	112,42	69,67	39,45	3,23	1 832,24	913,93	251019	
2,32	—	0,07	20,89	1,67	5,36	106,08	66,86	27,52	8,05	1 401,23	752,68	251020	
98,07	91,63	—	11,37	7,46	3,91	236,18	121,43	111,15	—	3 563,12	2 580,77	251021	

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		28	29	30
158023	Ohrum	21,90	0,24	—	—	1,15	342,78	120,07	0,42	221,17
158024	Remlingen	18,72	—	—	—	0,60	116,62	74,99	5,51	21,88
158025	Roklum	4,96	—	—	—	0,70	5,08	0,42	0,60	—
158026	Schladen	53,23	4,10	—	—	14,51	335,36	246,22	1,14	39,16
158027	Schöppenstedt,Stadt	21,78	1,80	—	—	4,64	1 131,66	67,02	70,10	983,89
158028	Sehlde	32,98	—	—	4,85	—	1 182,08	373,97	121,94	679,14
158029	Semmenstedt	24,63	—	—	—	0,12	6,37	2,10	0,73	—
158030	Sicke	32,16	10,72	—	—	1,64	244,84	170,28	3,38	67,73
158031	Uehrde	21,71	0,55	—	—	9,76	10,60	1,97	1,00	0,97
158032	Vahlberg	32,28	0,15	—	—	7,64	171,00	88,43	7,44	66,57
158033	Veltheim (Ohe)	3,70	0,99	—	—	1,15	247,52	101,81	0,84	143,02
158034	Werlaburgdorf	28,87	2,31	—	—	7,99	299,85	108,73	12,51	167,26
158035	Winnigstedt	15,98	—	—	—	5,35	10,83	2,69	—	—
158036	Wittmar	7,63	0,43	—	—	0,12	175,69	142,70	0,81	25,63
158037	Wolfenbüttel,Stadt	107,45	58,49	—	—	7,28	1 205,68	446,31	28,83	695,14
158501	Am Großen Rhode	8,29	—	—	—	—	553,82	307,47	89,81	156,53
158502	Barnstorf-Warle	—	—	—	—	—	126,75	—	—	126,75
158503	Voigtsdahlum	—	—	—	—	—	570,92	570,92	—	—
<b>2</b>	<b>Hannover</b>	<b>109 832,50</b>	<b>2 017,70</b>	<b>13 113,48</b>	<b>831,81</b>	<b>2 254,92</b>	<b>190 130,23</b>	<b>63 782,40</b>	<b>53 002,38</b>	<b>69 058,37</b>
<b>241</b>	<b>Region Hannover</b>	<b>23 234,38</b>	<b>764,93</b>	<b>4 290,60</b>	<b>170,75</b>	<b>1 074,40</b>	<b>43 702,44</b>	<b>11 111,62</b>	<b>17 725,68</b>	<b>13 672,55</b>
241001	Hannover,Landeshtpst.	634,53	87,00	138,21	0,08	104,09	2 279,04	903,37	160,77	1 153,92
241002	Barsinghausen,Stadt	198,30	14,15	—	—	12,57	2 283,33	289,39	219,61	1 761,15
241003	Burgdorf,Stadt	1 018,08	5,08	66,58	—	29,89	3 179,12	246,23	2 081,46	637,46
241004	Burgwedel,Stadt	2 380,31	35,41	360,62	55,38	233,73	5 730,92	172,98	4 465,02	1 056,83
241005	Garbsen,Stadt	1 656,99	35,73	1,67	0,36	34,18	887,42	115,82	522,79	226,27
241006	Gehrden,Stadt	51,02	7,67	—	—	1,79	380,64	343,73	3,07	24,27
241007	Hemmingen, Stadt	199,50	15,00	—	—	9,79	222,94	199,11	4,29	9,32
241008	Isernhagen	1 143,85	105,15	399,68	8,21	51,82	509,94	174,96	121,17	183,36
241009	Laatzen,Stadt	226,30	4,83	0,36	—	12,18	91,58	76,39	0,56	—
241010	Langenhagen,Stadt	1 192,28	35,26	170,44	—	46,58	909,79	302,72	307,76	248,07
241011	Lehrte,Stadt	972,08	15,95	130,09	2,49	52,96	2 275,76	725,78	294,58	1 111,05
241012	Neustadt a.Rbge.,Stadt	6 245,92	85,22	1 792,21	57,27	210,86	7 020,09	896,68	3 915,68	1 948,13
241013	Pattensen,Stadt	217,81	33,61	—	—	8,87	328,01	302,55	0,45	2,72
241014	Ronnenberg,Stadt	75,46	31,36	—	—	15,23	275,23	219,50	7,59	33,53
241015	Seelze,Stadt	295,44	13,08	—	—	18,81	773,17	595,24	31,01	119,66
241016	Sehnde,Stadt	445,30	43,54	186,85	0,19	20,41	911,25	805,15	3,32	27,82
241017	Springe,Stadt	641,19	62,21	—	—	16,57	5 170,39	2 976,82	681,25	1 493,83
241018	Uetze	1 797,10	16,57	0,19	0,13	43,00	2 508,57	590,06	1 034,35	797,53
241019	Wedemark	2 286,80	69,19	550,69	46,59	90,07	4 765,61	361,13	3 279,64	1 082,17
241020	Wennigsen (Deister)	125,50	1,36	—	—	5,86	2 443,79	506,08	481,48	1 447,24
241021	Wunstorf,Stadt	1 430,62	47,55	493,02	0,06	55,15	755,85	307,92	109,84	308,23
251	Diepholz	36 492,43	355,43	5 601,24	232,57	223,64	18 666,00	4 479,03	5 325,48	8 272,66
251001	Affinghausen	167,17	2,63	—	—	0,57	218,44	13,15	5,10	198,17
251002	Asendorf	898,18	2,88	—	—	1,43	429,82	174,03	39,46	205,97
251003	Bahrenborstel	810,46	0,90	88,01	22,95	1,25	289,66	38,30	215,70	25,18
251004	Barenburg,Flecken	224,52	1,34	150,19	0,93	—	47,38	9,42	22,83	13,60
251005	Barnstorf,Flecken	625,77	7,40	112,56	10,82	2,06	940,91	126,89	348,10	337,06
251006	Barver	669,70	2,35	51,05	—	6,97	108,42	58,26	8,13	23,75
251007	Bassum,Stadt	2 444,17	40,60	3,98	1,41	7,04	2 272,05	776,90	595,93	847,86
251008	Borstel	612,75	3,16	208,73	0,09	4,78	161,21	59,26	8,03	87,73
251009	Brockum	333,74	1,49	194,84	5,08	10,77	553,95	133,71	88,55	321,71
251010	Bruchhausen-Vilsen,Fl.	567,21	9,59	—	0,19	—	371,09	162,31	53,65	143,24
251011	Dickel	183,41	0,80	—	1,55	0,43	525,39	13,23	502,17	8,19
251012	Diepholz,Stadt	2 135,40	11,16	418,59	4,84	16,00	509,08	101,35	248,80	143,08
251013	Drebber	681,22	6,63	154,23	0,26	—	289,41	40,63	69,66	177,39
251014	Drentwede	323,31	2,50	131,72	1,45	10,68	281,60	77,58	61,95	137,88
251015	Ehrenburg	1 043,36	4,21	269,15	5,45	—	218,48	73,23	46,61	94,99
251016	Engeln	454,25	1,95	—	—	—	316,10	55,23	49,04	209,98
251017	Eydelstedt	904,33	11,50	407,87	8,09	7,01	676,40	88,71	306,16	260,36
251018	Freistatt	482,41	7,08	147,41	12,75	—	255,86	137,44	68,19	38,38
251019	Hemslö	389,76	0,27	524,48	1,38	2,42	550,38	12,77	352,10	176,13
251020	Hüde	626,95	1,13	—	—	20,43	51,48	35,03	—	3,52
251021	Kirchdorf	737,81	4,81	184,35	51,04	3,25	593,14	38,26	463,91	80,97

noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.		
Wasserfläche							Flächen anderer Nutzung							
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter						
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)				
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41				
6,45	3,39	—	—	2,25	—	0,81	2,07	—	0,33	1,74	55,96	158023		
11,41	—	—	—	10,37	1,05	—	4,04	—	1,17	2,85	191,53	158024		
4,07	—	—	1,25	2,79	0,03	—	6,85	—	0,56	6,29	53,04	158025		
152,61	11,38	—	4,56	15,85	120,81	—	8,02	3,01	4,01	0,93	436,25	158026		
24,65	4,63	—	4,85	13,05	2,12	—	8,09	—	3,82	4,11	428,47	158027		
13,68	7,67	—	1,13	2,02	2,85	—	2,70	0,64	0,83	1,22	108,97	158028		
10,90	—	—	—	9,57	1,33	—	2,34	—	0,77	1,57	87,83	158029		
19,62	5,19	—	0,92	12,29	1,22	—	82,09	0,33	2,13	1,86	300,54	158030		
12,20	—	—	0,35	10,02	0,46	1,36	2,65	—	1,49	1,08	160,89	158031		
8,93	0,91	—	0,28	7,11	0,63	—	1,27	—	0,74	0,30	117,33	158032		
6,92	—	—	0,20	3,51	3,21	—	2,00	—	0,50	1,47	74,30	158033		
13,26	6,36	—	0,87	5,37	0,66	—	19,61	—	0,69	16,71	143,55	158034		
17,62	—	—	1,92	14,94	0,76	—	11,48	0,99	0,79	9,70	96,50	158035		
0,82	—	—	—	0,48	0,35	—	2,77	—	0,61	2,14	69,41	158036		
67,96	30,22	—	1,86	22,52	11,15	2,22	51,95	20,35	18,64	6,66	1 942,78	158037		
0,13	—	—	—	0,12	0,01	—	—	—	—	—	16,63	158501		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,91	158502		
0,15	—	—	—	0,15	—	—	—	—	—	—	5,74	158503		
<b>19 701,77</b>	<b>2 632,78</b>	<b>963,78</b>	<b>2 253,05</b>	<b>4 248,48</b>	<b>9 170,78</b>	<b>383,09</b>	<b>5 360,63</b>	<b>312,28</b>	<b>1 135,42</b>	<b>1 247,58</b>	<b>134 914,78</b>	<b>2</b>		
<b>7 149,05</b>	<b>478,04</b>	<b>548,79</b>	<b>508,87</b>	<b>1 029,80</b>	<b>4 484,34</b>	<b>95,71</b>	<b>2 031,43</b>	<b>75,57</b>	<b>554,54</b>	<b>345,53</b>	<b>48 699,22</b>	<b>241</b>		
706,31	86,82	233,10	24,98	60,76	300,31	0,02	646,09	14,94	287,88	89,25	13 896,02	241001		
79,54	0,57	—	35,89	37,51	4,30	1,28	17,35	0,53	13,65	2,45	1 747,79	241002		
182,36	—	—	52,84	45,75	82,57	1,20	27,00	1,17	15,30	7,26	1 787,58	241003		
163,41	—	—	28,95	60,41	65,75	8,30	20,09	0,04	9,12	9,19	1 842,32	241004		
176,67	16,26	14,59	12,69	74,38	53,48	5,28	39,65	5,28	17,93	15,57	2 171,34	241005		
35,21	0,00	—	5,97	23,74	5,50	—	7,94	0,36	7,19	0,06	673,04	241006		
182,84	6,40	—	2,34	13,04	161,07	—	15,29	1,23	8,69	4,69	731,95	241007		
126,68	—	—	14,86	29,16	81,39	1,27	14,96	0,48	8,28	6,05	1 395,90	241008		
161,97	27,55	—	1,44	21,11	98,25	13,62	29,38	5,57	14,66	9,08	1 360,19	241009		
120,41	—	—	6,70	59,41	54,30	—	58,85	0,57	20,63	6,45	2 881,41	241010		
258,40	—	—	35,36	52,53	155,74	14,77	40,29	0,94	19,78	17,21	2 663,40	241011		
551,85	190,22	—	70,12	154,44	107,07	29,99	477,62	10,86	25,28	42,95	3 999,47	241012		
193,54	50,01	—	19,72	17,60	105,62	0,59	28,32	0,08	5,56	22,59	814,85	241013		
32,80	6,62	—	1,35	20,08	4,76	—	10,17	0,85	6,97	2,33	872,15	241014		
198,10	47,68	110,48	4,62	28,78	5,57	—	39,81	2,04	18,80	18,84	1 307,16	241015		
260,21	0,50	128,24	33,20	54,96	40,86	1,21	25,69	10,72	13,32	0,91	1 585,48	241016		
86,79	0,05	—	29,65	41,43	15,07	0,59	39,03	1,31	17,44	20,12	1 918,51	241017		
244,41	7,67	—	48,45	93,49	93,91	0,90	36,92	0,68	11,57	23,41	1 711,90	241018		
203,58	11,45	—	18,18	58,85	107,78	7,33	119,54	0,80	13,38	36,68	2 379,97	241019		
24,50	—	—	4,62	14,24	5,63	—	5,98	—	5,58	0,21	719,40	241020		
3 159,48	26,24	62,39	56,97	68,15	2 935,40	9,38	331,46	17,13	13,52	10,24	2 239,38	241021		
<b>4 227,99</b>	<b>166,93</b>	<b>7,75</b>	<b>842,96</b>	<b>1 133,73</b>	<b>1 922,32</b>	<b>152,51</b>	<b>395,78</b>	<b>85,61</b>	<b>97,71</b>	<b>140,03</b>	<b>23 999,42</b>	<b>251</b>		
10,74	—	—	6,22	4,15	0,37	—	0,07	—	—	—	117,38	251001		
21,54	—	—	6,25	9,32	5,45	0,51	8,05	—	1,43	4,93	553,99	251002		
52,74	—	—	24,93	24,06	1,26	2,50	2,64	—	1,42	1,22	239,91	251003		
57,54	0,16	—	33,81	21,79	1,79	—	0,90	—	0,90	—	210,12	251004		
77,06	32,82	—	14,30	18,66	8,77	2,50	9,40	3,62	3,99	0,08	657,96	251005		
38,66	—	—	26,44	10,08	2,14	—	1,00	—	0,63	—	274,88	251006		
107,42	—	—	30,53	31,46	34,14	11,30	36,17	6,40	6,70	19,37	2 003,31	251007		
50,29	—	—	23,12	24,44	0,59	2,14	40,38	0,22	1,11	39,05	283,13	251008		
43,14	—	—	10,97	24,76	6,03	1,38	2,39	—	1,33	1,01	230,38	251009		
56,97	—	—	19,29	32,19	5,40	0,09	5,40	—	2,64	2,11	634,52	251010		
21,12	—	—	8,18	9,11	0,98	2,86	0,02	—	—	—	154,01	251011		
195,58	24,54	—	84,21	68,07	17,94	0,82	28,15	—	6,25	8,24	1 502,47	251012		
105,29	22,35	—	27,80	40,32	4,70	10,13	2,65	—	2,47	0,01	455,72	251013		
31,43	—	—	7,64	5,78	8,91	9,10	4,31	—	1,38	2,92	271,41	251014		
42,20	—	—	19,81	15,72	4,22	2,45	19,73	—	1,24	0,47	393,70	251015		
7,07	—	—	1,57	2,93	2,57	—	0,51	—	—	0,43	255,05	251016		
121,67	6,41	—	45,96	35,09	4,00	30,21	7,35	0,23	—	0,03	594,64	251017		
18,84	—	—	0,15	10,92	7,77	—	1,06	—	1,06	—	99,64	251018		
23,65	—	—	5,17	17,92	0,57	—	9,40	—	—	9,40	212,69	251019		
748,28	2,29	—	24,24	26,81	662,11	32,09	23,53	22,12	1,40	—	224,01	251020		
70,85	—	—	30,90	37,99	1,96	—	3,89	—	1,56	2,33	455,27	251021		

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	Erholung (280)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
251022	Lembruch	2 268	104,57	0,29	53,44	12,55	3,44	—	24,52	8,19
251023	Lemförde,Flecken	695	149,23	10,57	89,79	12,59	28,42	—	4,88	1,03
251024	Maasen	1 869	69,42	0,33	19,00	1,49	4,65	—	33,77	0,32
251025	Marl	984	64,22	0,11	28,24	2,13	13,55	—	18,45	0,32
251026	Martfeld	3 506	206,81	2,38	123,47	6,53	12,30	—	53,00	7,80
251027	Mellinghausen	2 441	124,48	1,74	55,14	3,75	9,06	—	53,70	1,08
251028	Neuenkirchen	1 466	78,24	1,35	37,65	4,70	1,91	—	32,38	0,14
251029	Quernheim	625	33,12	0,24	14,12	0,02	9,08	—	9,21	—
251030	Rehden	3 334	155,26	2,85	72,79	7,84	11,67	—	54,13	0,41
251031	Scholen	2 041	77,54	1,46	34,83	1,17	2,70	—	36,89	0,41
251032	Schwaförden	2 596	116,34	3,02	58,03	8,10	3,40	—	41,13	2,16
251033	Schwarme	2 429	161,86	1,92	104,33	9,58	2,61	—	42,92	0,14
251034	Siedenburg,Flecken	1 422	83,14	2,58	33,51	3,02	12,39	—	30,32	0,17
251035	Staffhorst	1 461	73,50	0,82	30,76	1,77	3,33	—	36,74	0,07
251036	Stemshorn	884	44,56	0,39	24,81	3,12	3,74	—	11,77	0,55
251037	Stuhr	8 166	1 378,70	25,92	837,04	102,43	248,29	—	149,15	9,19
251038	Sudwalde	2 715	102,05	1,69	33,60	1,51	4,23	—	60,42	0,41
251039	Süstedt	3 701	141,11	0,55	74,06	4,68	2,32	—	58,73	0,43
251040	Sulingen,Stadt	11 061	689,33	23,06	311,81	35,94	100,02	—	202,98	2,65
251041	Syke,Stadt	12 789	1 119,89	43,15	703,40	60,68	105,25	—	163,28	25,47
251042	Twistringen,Stadt	11 422	678,89	13,97	393,50	26,89	57,03	—	177,52	5,63
251043	Varrel	4 383	154,50	1,06	47,05	9,06	10,28	—	82,93	0,60
251044	Wagenfeld	11 736	602,07	14,60	212,53	31,15	67,00	—	270,72	1,30
251045	Wehrbleck	2 792	85,31	1,93	31,21	2,90	2,70	—	45,64	0,11
251046	Wetschen	2 510	125,96	1,08	71,69	3,12	9,39	—	39,42	0,88
251047	Weyhe	6 025	1 045,15	29,23	749,59	59,59	121,03	—	67,75	8,87
252	Hameln-Pyrmont	79 616	5 352,62	296,10	3 301,91	293,32	622,06	20,60	535,56	76,77
252001	Aerzen,Flecken	10 507	460,21	9,95	272,19	19,80	42,42	1,00	94,10	8,16
252002	Bad Münder a.D.,Stadt	10 769	740,41	52,08	470,49	30,27	77,97	1,84	71,35	10,08
252003	Bad Pyrmont,Stadt	6 196	563,58	49,40	354,01	34,25	50,20	2,44	40,31	17,11
252004	Coppenbrügge,Flecken	8 981	351,43	15,59	222,10	11,01	31,46	—	63,15	3,08
252005	Emmerthal	11 462	474,07	17,33	270,60	14,93	37,73	1,07	68,03	4,61
252006	Hameln,Stadt	10 233	1 498,46	117,39	920,15	121,77	190,78	8,42	56,20	18,09
252007	Hessisch Oldendorf,St.	12 037	768,46	21,78	493,86	43,22	89,15	2,23	97,11	9,26
252008	Salzhemmendorf,Flecken	9 431	495,98	12,59	298,51	18,06	102,35	3,61	45,32	6,39
254	Hildesheim	120 575	8 611,24	570,50	5 222,42	387,07	1 265,90	22,55	868,14	98,76
254001	Adenstedt	1 867	51,91	1,11	29,90	0,36	1,81	—	18,32	0,39
254002	Alfeld (Leine),Stadt	7 286	730,73	31,91	460,26	51,62	131,86	—	31,44	7,32
254003	Algernissen	3 562	259,96	7,58	173,22	6,46	28,96	0,04	37,99	1,95
254004	Almstedt	992	39,04	0,95	28,03	1,17	0,69	—	7,14	0,30
254005	Bad Salzdettfurth,Stadt	6 711	524,01	32,62	317,58	23,44	84,35	1,54	34,90	14,16
254006	Banteln	751	58,99	1,65	38,74	1,45	7,51	—	7,79	1,21
254007	Betheln	1 755	52,37	0,89	38,21	1,93	0,86	—	10,13	—
254008	Bockenem,Stadt	10 940	432,80	17,63	253,95	13,31	54,86	3,87	75,38	3,06
254009	Brüggen	1 220	41,11	0,33	26,06	1,82	4,50	—	8,23	0,10
254010	Despetal	1 503	56,62	1,01	36,85	2,42	2,87	—	12,85	0,60
254011	Diekholzen	2 981	191,39	15,25	145,47	4,13	13,31	1,39	8,10	1,91
254012	Eberholzen	1 218	26,98	0,50	18,99	1,16	—	—	6,30	—
254013	Eime,Flecken	2 193	122,27	1,90	86,29	4,95	7,19	—	20,38	0,36
254014	Elze,Stadt	4 771	342,72	15,02	213,58	25,49	41,67	—	36,84	2,31
254015	Everode	610	20,58	0,60	15,22	0,52	0,12	—	3,60	—
254016	Freden (Leine)	1 778	126,55	2,13	87,90	6,99	16,07	—	9,44	2,14
254017	Giesen	3 391	303,35	20,92	180,49	7,39	59,01	0,59	29,20	2,00
254018	Gronau (Leine),Stadt	2 066	176,73	9,96	95,57	17,72	39,73	—	7,96	0,64
254019	Harbarnsen	763	34,61	0,39	21,01	2,85	3,00	—	6,29	0,45
254020	Harsum	4 993	349,70	15,68	225,29	19,61	29,85	0,08	54,19	1,19
254021	Hildesheim,Stadt	9 257	1 961,34	269,79	1 038,67	95,88	436,70	9,85	42,11	14,21
254022	Holle	6 115	315,86	10,51	197,95	9,13	25,30	3,64	41,49	19,46
254023	Lamspringe,Flecken	2 336	120,21	8,54	79,02	8,78	10,84	—	7,02	4,05
254024	Landwehr	1 297	28,51	0,25	14,80	0,89	1,11	—	10,87	0,33
254025	Neuhof	1 030	21,44	0,18	10,80	0,28	—	—	9,90	—
254026	Nordstemmen	6 017	450,89	16,50	303,38	17,66	42,91	1,14	55,31	2,26
254027	Rheden	1 515	53,65	0,84	38,16	2,28	0,56	—	10,46	0,90
254028	Sarstedt,Stadt	4 295	518,64	28,63	288,21	18,94	128,92	—	40,68	2,49

noch: davon												Schl. Nr.	
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche			
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)		
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)				
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
13,01	—	1,51	27,46	4,60	6,69	80,61	51,74	15,80	7,85	1 088,96	957,44	251022	
0,47	—	0,47	12,25	4,99	7,26	58,05	39,30	12,60	5,40	351,91	182,92	251023	
203,44	186,71	—	4,01	0,81	3,20	91,68	50,37	36,72	4,23	1 415,39	818,52	251024	
—	—	—	1,58	—	1,58	59,53	36,39	19,10	4,00	830,58	451,01	251025	
—	—	—	7,79	3,51	4,28	144,47	120,27	24,12	—	2 810,87	2 365,89	251026	
0,57	—	0,57	5,13	3,90	1,23	120,11	69,41	46,01	4,65	1 925,59	1 572,44	251027	
—	—	—	5,21	4,30	0,92	72,77	38,86	29,35	4,10	1 130,83	918,34	251028	
0,08	—	—	0,29	—	0,29	30,70	12,67	17,86	—	467,23	342,78	251029	
205,42	176,53	6,67	10,66	6,27	4,39	165,07	93,69	60,90	10,27	2 498,98	1 562,95	251030	
5,08	—	1,98	2,21	1,50	0,70	121,40	57,64	59,65	3,97	1 753,63	1 291,57	251031	
1,34	—	1,34	9,10	5,30	3,80	141,94	66,32	70,28	4,94	1 632,15	1 413,27	251032	
—	—	—	19,00	14,01	4,98	104,77	90,28	14,39	—	1 961,97	1 649,28	251033	
0,40	—	0,39	6,56	3,96	2,60	82,55	44,72	31,58	6,19	1 106,72	817,73	251034	
0,29	—	0,29	2,65	1,91	0,74	55,60	35,32	16,54	3,75	1 044,73	810,61	251035	
1,08	—	1,08	4,32	1,13	3,19	54,92	34,16	14,22	6,27	744,89	265,03	251036	
9,94	—	6,70	101,48	26,59	53,34	657,29	425,33	122,65	13,62	5 253,10	2 923,68	251037	
—	—	—	6,66	2,43	3,73	125,67	67,54	58,00	—	1 886,81	1 656,83	251038	
0,07	—	0,07	3,12	1,96	1,16	143,31	89,57	43,63	4,94	3 187,72	2 573,41	251039	
28,90	0,33	2,34	76,33	40,15	36,01	586,03	300,10	243,18	38,00	8 854,41	5 590,67	251040	
37,70	23,82	0,93	147,00	92,27	52,37	712,17	460,06	194,26	43,10	8 785,54	6 468,03	251041	
6,05	3,46	0,93	25,20	14,24	10,96	555,26	286,72	229,87	27,14	8 778,20	7 201,01	251042	
134,76	134,40	—	8,16	2,77	5,39	204,89	93,67	94,41	14,24	3 544,68	2 273,81	251043	
113,21	95,01	17,38	84,70	60,67	23,96	575,28	505,25	60,19	7,08	9 725,91	4 833,86	251044	
165,83	158,82	—	4,52	1,59	2,93	121,74	66,65	45,33	8,50	2 132,46	1 236,78	251045	
5,37	—	3,40	4,57	2,44	2,13	120,00	83,74	31,88	4,39	2 020,31	1 797,78	251046	
23,68	8,70	6,91	83,06	22,47	60,06	430,03	275,06	79,62	59,86	3 965,54	2 721,41	251047	
329,94	203,08	40,61	1 097,40	321,86	731,48	4 261,11	1 667,64	2 147,55	131,15	41 717,01	35 000,72	252	
4,03	—	1,11	128,24	73,69	54,11	490,69	190,86	280,05	9,14	5 919,75	4 809,50	252001	
24,65	10,97	5,29	189,22	93,70	95,52	563,43	190,25	315,70	11,75	5 271,20	4 512,98	252002	
19,69	8,63	1,76	128,16	29,89	91,09	411,79	163,66	204,43	7,75	2 794,03	1 711,26	252003	
51,80	42,37	5,57	57,24	12,25	43,41	442,99	138,01	243,16	14,48	5 853,92	5 284,62	252004	
8,19	3,93	2,98	78,08	14,53	62,22	565,50	192,03	311,06	18,88	6 484,48	5 697,62	252005	
95,39	47,69	15,08	285,32	53,28	225,57	760,91	380,44	259,45	41,21	4 150,21	3 654,20	252006	
68,95	57,21	8,15	128,37	27,12	101,25	601,43	265,25	297,05	12,55	6 475,26	5 175,69	252007	
57,24	32,27	0,67	102,77	17,39	58,31	424,37	147,14	236,64	15,39	4 768,17	4 154,86	252008	
723,90	461,49	66,61	1 715,48	443,37	1 251,20	6 962,21	3 070,97	2 820,44	575,12	70 854,01	65 490,87	254	
3,11	0,16	—	8,75	2,32	6,43	73,26	24,07	45,32	2,07	1 049,39	982,29	254001	
17,13	—	11,47	88,71	24,47	64,24	492,83	208,49	229,68	28,80	3 365,23	2 673,41	254002	
3,29	—	2,00	28,06	10,05	18,01	213,26	89,66	89,00	22,87	2 938,09	2 877,06	254003	
0,52	0,17	0,02	5,77	2,06	3,71	60,39	17,93	21,88	20,16	572,91	545,44	254004	
41,38	3,73	1,33	148,70	69,76	78,94	341,12	152,31	132,48	27,10	3 156,15	2 863,34	254005	
11,90	3,62	3,32	18,01	9,31	8,69	66,74	23,66	30,78	10,46	536,24	502,41	254006	
12,13	6,01	—	6,04	1,87	4,17	55,75	20,97	33,94	—	1 210,27	1 134,46	254007	
22,59	13,97	2,53	68,97	13,15	52,16	578,13	256,17	281,34	13,79	7 130,84	6 570,13	254008	
9,76	9,75	—	16,90	1,79	15,11	60,86	20,53	34,08	5,34	618,57	532,05	254009	
1,22	—	0,17	7,35	1,77	5,58	60,13	15,14	41,42	—	864,07	767,59	254010	
3,15	—	—	21,70	6,67	15,03	130,05	59,29	34,74	16,34	1 081,72	1 024,60	254011	
2,05	2,04	—	1,89	0,79	1,10	37,60	8,86	26,96	—	484,04	434,11	254012	
4,85	3,98	0,02	11,70	3,35	8,35	99,84	31,67	58,07	—	1 631,92	1 559,27	254013	
32,16	15,15	4,81	52,90	15,70	37,20	313,44	117,48	120,44	28,32	3 222,01	3 089,42	254014	
0,02	—	—	5,40	1,76	3,64	29,23	13,25	15,86	—	271,89	137,43	254015	
44,57	39,58	—	19,93	6,77	12,53	104,33	45,08	41,19	16,69	855,97	609,84	254016	
53,24	26,00	0,94	39,39	14,87	24,52	200,02	102,23	76,39	13,86	2 437,61	2 361,52	254017	
11,14	8,13	3,01	52,45	10,46	41,99	136,51	65,64	45,25	16,89	1 285,04	1 213,97	254018	
0,04	—	—	7,33	1,05	6,27	37,65	9,08	23,18	1,47	437,05	378,21	254019	
7,79	—	0,23	49,07	15,72	33,35	319,49	154,02	128,63	15,87	4 036,94	3 995,34	254020	
13,18	—	7,18	553,03	87,88	459,50	941,09	610,85	164,21	81,98	3 443,91	3 188,54	254021	
7,49	6,38	0,68	64,99	8,58	45,45	377,02	185,08	138,77	20,00	3 503,50	3 232,00	254022	
2,43	—	2,08	27,27	6,08	21,18	107,49	27,88	52,21	13,34	850,49	732,89	254023	
0,94	—	0,08	4,58	0,39	4,18	71,86	13,14	41,78	10,26	896,72	707,68	254024	
0,76	—	—	4,06	0,77	3,29	41,02	9,36	23,51	—	755,83	728,26	254025	
172,65	140,22	15,87	82,95	16,28	66,68	398,48	162,71	131,72	78,65	3 919,43	3 725,16	254026	
0,38	—	0,38	61,21	51,90	9,31	73,10	21,25	44,98	—	907,32	856,59	254027	
102,65	93,17	1,10	106,52	16,85	89,67	302,89	138,95	97,51	50,39	2 912,18	2 725,35	254028	

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		28	29	30
251022	Lembruch	124,48	0,28	—	—	6,76	9,37	4,33	0,31	1,83
251023	Lemförde,Flecken	155,04	4,03	0,12	—	9,80	105,69	85,75	1,74	4,92
251024	Maasen	372,19	0,45	210,81	11,70	1,72	67,02	9,60	10,77	45,39
251025	Marl	368,95	0,72	—	—	9,89	10,97	6,87	0,56	1,09
251026	Martfeld	438,21	6,77	—	—	—	283,47	99,92	32,28	145,18
251027	Mellinghausen	348,60	2,04	—	—	2,51	245,88	23,10	2,11	219,52
251028	Neuenkirchen	181,78	3,08	22,28	0,15	5,17	169,53	111,70	1,71	49,76
251029	Quernheim	114,46	1,45	—	—	8,54	85,47	1,87	4,11	76,83
251030	Rehden	514,15	0,43	418,68	2,77	—	245,59	25,95	109,10	109,17
251031	Scholen	406,64	2,40	47,89	—	5,02	59,02	31,90	4,57	18,45
251032	Schwaförden	216,23	0,89	—	—	1,77	667,65	40,76	9,89	597,47
251033	Schwarme	302,41	10,29	—	—	—	144,66	35,23	95,09	12,90
251034	Siedenburg,Flecken	265,81	21,93	—	—	1,25	112,94	24,18	0,09	85,90
251035	Staffhorst	228,34	2,45	—	—	3,03	275,60	32,40	28,88	212,49
251036	Stemshorn	474,99	0,49	—	—	4,38	8,99	4,66	0,66	0,22
251037	Stuhr	2 224,68	44,11	2,37	28,83	29,09	579,23	125,77	270,78	159,75
251038	Sudwalde	222,81	3,77	0,38	—	3,02	575,74	39,95	21,46	501,20
251039	Süstedt	610,07	3,70	—	—	0,24	177,26	85,26	25,13	57,94
251040	Sulingen,Stadt	2 864,53	18,51	367,00	8,81	4,12	717,95	279,32	59,43	373,27
251041	Syke,Stadt	2 254,46	50,06	4,00	2,23	6,03	1 839,03	397,23	287,20	1 133,89
251042	Twistringen,Stadt	1 517,46	8,90	46,66	2,52	—	1 284,90	450,55	273,99	534,50
251043	Varrel	912,50	6,55	313,19	18,03	20,56	234,96	58,50	85,84	84,44
251044	Wagenfeld	3 884,28	5,58	972,27	22,88	3,77	443,55	102,07	171,57	156,27
251045	Wehrbleck	740,52	2,29	147,14	4,99	0,74	251,77	29,61	179,60	39,53
251046	Wetschen	219,76	0,11	1,30	1,36	—	184,07	78,42	26,79	76,83
251047	Weyhe	1 213,24	29,76	—	—	1,14	225,42	68,45	67,72	38,77
252	Hameln-Pyrmont	6 449,89	104,41	1,83	1,08	138,64	25 395,84	14 256,91	4 109,39	6 771,86
252001	Aerzen,Flecken	1 097,80	7,73	—	—	2,24	3 431,71	1 343,62	978,24	1 087,11
252002	Bad Münder a.D.,Stadt	693,04	14,86	—	—	48,55	3 906,71	2 130,93	408,00	1 344,79
252003	Bad Pyrmont,Stadt	1 048,70	15,15	—	—	17,21	2 216,84	1 531,82	268,60	391,25
252004	Coppenbrügge,Flecken	546,52	6,70	—	—	13,96	2 135,12	574,26	301,61	1 250,59
252005	Emmerthal	761,05	11,79	—	1,08	6,94	3 639,15	2 303,27	717,36	585,69
252006	Hameln,Stadt	440,51	30,00	—	—	24,78	2 947,70	1 674,98	454,45	756,56
252007	Hessisch Oldendorf,St.	1 280,83	3,36	1,82	—	8,70	3 616,12	2 348,02	674,03	551,80
252008	Salzhemmendorf,Flecken	581,44	14,82	—	—	16,25	3 502,50	2 350,00	307,10	804,08
254	Hildesheim	4 784,25	266,96	—	—	224,61	29 320,79	17 104,80	4 430,57	7 269,51
254001	Adenstedt	64,60	—	—	—	2,50	670,87	587,65	49,14	26,37
254002	Alfeld (Leine),Stadt	609,03	30,92	—	—	46,91	2 447,89	1 821,60	359,56	205,46
254003	Algermissen	47,47	11,43	—	—	2,06	29,54	13,76	—	—
254004	Almstedt	23,34	0,61	—	—	1,00	303,65	144,91	105,65	45,65
254005	Bad Salzdetfurth,Stadt	241,69	26,33	—	—	20,61	2 421,70	1 251,45	443,22	685,51
254006	Banteln	31,80	1,36	—	—	0,67	39,21	24,12	7,84	5,44
254007	Betheln	60,58	—	—	—	14,87	403,23	167,90	89,21	138,32
254008	Bockenem,Stadt	540,02	8,10	—	—	9,07	2 585,04	1 068,99	130,39	1 367,59
254009	Brüggen	85,39	—	—	—	—	446,99	323,78	50,92	61,94
254010	Despetal	95,74	—	—	—	0,75	497,32	276,08	212,97	7,57
254011	Diekholzen	48,21	8,91	—	—	—	1 525,73	767,40	283,81	465,14
254012	Eberholzen	48,85	—	—	—	1,08	661,58	605,99	20,95	33,89
254013	Eime,Flecken	63,06	1,63	—	—	7,87	303,58	247,98	35,49	13,41
254014	Elze,Stadt	123,74	0,70	—	—	7,35	716,89	268,95	358,89	70,75
254015	Everode	133,67	—	—	—	0,56	280,52	234,74	39,60	4,81
254016	Freden (Leine)	217,47	0,33	—	—	14,48	591,63	382,14	139,35	57,35
254017	Giesen	67,02	4,36	—	—	4,60	204,72	168,31	1,90	15,73
254018	Gronau (Leine),Stadt	65,23	2,79	—	—	3,05	320,16	171,77	99,87	43,65
254019	Harbarnsen	51,48	2,67	—	—	4,70	240,44	181,57	37,52	17,18
254020	Harsum	22,41	13,16	—	—	5,31	159,12	147,04	0,54	2,75
254021	Hildesheim,Stadt	188,53	51,47	—	—	6,14	1 868,21	919,47	310,48	602,28
254022	Holle	256,07	6,77	—	—	7,89	1 722,88	639,34	89,16	973,02
254023	Lamspringe,Flecken	105,12	—	—	—	9,14	1 207,37	559,86	525,40	111,56
254024	Landwehr	186,76	0,15	—	—	2,13	287,52	30,97	175,19	79,69
254025	Neuhof	27,31	—	—	—	0,26	201,31	138,50	55,42	5,69
254026	Nordstemmen	170,44	18,24	—	—	4,82	835,34	451,40	133,49	209,59
254027	Rheden	50,50	0,22	—	—	—	400,75	314,93	10,61	74,78
254028	Sarstedt,Stadt	119,26	41,10	—	—	10,91	86,76	37,53	0,54	1,52



noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
Wasserfläche						Flächen anderer Nutzung						
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
927,39	1,22	—	22,46	27,13	872,31	3,60	16,29	16,29	—	—	225,66	251022
15,22	—	—	2,09	5,16	6,62	1,35	2,52	—	1,22	1,10	221,20	251023
16,23	—	—	7,96	7,63	0,47	0,17	1,87	—	—	1,87	181,85	251024
17,22	—	—	7,65	8,69	0,88	—	0,03	—	—	—	125,33	251025
49,52	—	—	0,67	48,49	0,12	0,24	2,80	0,02	1,49	1,13	360,57	251026
17,75	—	—	9,58	5,64	0,77	1,76	1,10	—	1,10	—	251,38	251027
8,41	—	—	1,32	5,11	1,98	—	1,20	—	0,56	0,63	156,79	251028
7,30	—	—	1,65	5,02	0,64	—	0,33	—	0,18	0,15	64,36	251029
52,35	—	—	1,62	47,99	2,74	—	0,88	—	0,88	—	360,77	251030
21,54	—	—	7,25	3,81	8,63	1,85	0,90	—	0,89	—	207,11	251031
22,15	—	—	6,60	3,63	3,71	8,21	4,87	—	—	4,80	268,72	251032
35,37	—	—	4,17	30,89	0,31	—	1,28	—	1,21	—	286,84	251033
26,67	—	—	12,93	11,26	2,16	0,32	2,86	—	1,14	1,72	173,80	251034
6,52	—	—	4,51	1,56	0,26	0,18	2,26	—	0,56	1,70	132,60	251035
21,84	1,56	—	4,57	8,64	6,82	0,26	3,15	2,62	0,50	0,03	105,37	251036
141,43	12,28	—	12,37	57,26	54,81	4,72	44,71	12,96	16,31	0,45	2 163,72	251037
16,58	—	—	6,11	6,45	3,78	0,24	1,34	—	1,00	0,32	235,37	251038
47,37	—	7,75	11,13	26,05	2,44	—	1,25	—	0,09	0,82	287,70	251039
97,92	—	—	53,77	38,32	5,46	0,37	10,10	—	5,78	3,92	1 386,03	251040
116,25	—	—	31,63	47,69	21,82	15,11	31,15	3,77	10,14	11,84	2 003,07	251041
86,79	9,59	—	15,38	32,43	27,70	1,70	7,14	—	4,30	0,60	1 266,24	251042
99,92	—	—	61,73	35,12	2,85	0,22	1,16	—	1,07	—	368,99	251043
187,13	—	—	64,97	97,29	22,20	2,68	4,03	—	3,67	0,37	1 283,93	251044
30,55	—	—	12,70	17,19	0,67	—	0,05	—	—	—	218,58	251045
47,70	—	—	—	47,55	0,15	—	2,28	—	2,25	—	258,16	251046
208,75	53,71	—	26,64	36,21	90,37	1,44	43,24	17,35	7,88	17,01	1 581,10	251047
1 117,14	370,61	—	163,44	230,22	341,31	5,60	344,68	26,85	106,42	64,28	10 944,41	252
62,21	2,18	—	24,56	25,24	9,77	0,46	9,74	0,13	6,75	2,65	1 089,92	252001
57,93	4,04	—	18,51	27,13	7,50	0,74	15,11	—	11,73	2,04	1 518,47	252002
44,26	13,00	—	0,99	20,01	10,05	0,20	18,11	0,09	13,10	4,81	1 127,69	252003
71,68	1,34	—	19,47	44,59	6,28	—	17,10	—	7,21	4,04	868,29	252004
190,36	127,25	—	11,38	26,24	25,22	0,27	22,49	4,99	7,63	9,19	1 129,55	252005
310,15	120,49	—	33,73	19,92	129,63	1,30	184,47	17,38	38,62	16,86	2 631,01	252006
317,39	102,28	—	30,18	42,31	139,11	2,63	60,55	4,27	13,83	15,66	1 523,85	252007
63,16	0,02	—	24,61	24,77	13,76	—	17,11	—	7,55	9,03	1 055,64	252008
1 636,63	350,58	71,57	202,90	380,53	587,39	39,39	750,92	54,75	157,44	228,58	17 708,77	254
7,35	—	—	1,04	5,79	0,52	—	1,90	—	0,94	0,96	137,81	254001
97,76	48,30	—	12,29	16,97	19,97	0,24	46,06	0,13	14,67	30,93	1 344,07	254002
76,47	1,83	42,44	7,91	12,27	12,03	—	13,39	—	4,19	7,50	508,76	254003
8,00	—	—	4,72	2,84	0,45	—	1,83	—	0,76	1,07	106,31	254004
62,94	26,94	—	5,03	18,16	11,36	1,46	15,25	7,71	2,82	4,11	1 054,29	254005
14,38	6,43	—	0,12	2,46	5,38	—	5,79	—	1,11	4,64	153,12	254006
14,27	2,82	—	1,32	3,87	2,89	3,36	0,91	—	0,66	0,23	120,94	254007
97,90	24,92	—	20,64	34,64	13,20	4,50	23,71	—	9,46	14,15	1 097,98	254008
23,18	12,83	—	—	3,76	6,48	0,11	2,35	—	0,55	1,80	119,43	254009
11,00	—	—	4,87	5,70	0,43	—	5,28	—	0,96	4,32	126,27	254010
21,18	1,17	—	7,55	4,70	7,74	0,02	5,91	0,34	1,33	3,36	347,62	254011
3,24	—	—	0,71	2,19	0,35	—	0,93	—	0,63	0,30	67,11	254012
15,45	—	—	4,10	10,49	0,86	—	3,40	—	1,47	1,92	236,16	254013
80,87	5,51	—	25,88	18,00	31,35	0,13	9,81	—	3,44	5,71	729,50	254014
0,91	0,27	—	—	0,43	0,17	0,04	1,38	—	0,49	0,88	55,71	254015
23,36	18,26	—	1,14	3,37	0,24	0,35	11,39	0,46	2,44	8,41	258,24	254016
90,03	27,51	4,99	5,68	15,33	35,73	0,81	62,94	0,76	4,49	3,90	574,50	254017
67,29	20,63	—	4,49	9,41	12,67	20,08	16,52	1,71	2,26	12,15	370,97	254018
2,59	—	—	0,85	1,21	0,53	—	3,66	—	0,80	2,86	80,42	254019
63,59	1,74	18,03	13,50	26,22	4,03	0,07	7,34	2,43	1,80	2,72	727,86	254020
118,04	38,51	6,11	16,26	20,56	32,33	—	358,22	28,88	63,16	24,34	3 531,80	254021
103,21	26,65	—	13,67	21,37	41,15	0,37	20,34	6,80	5,20	7,14	764,19	254022
18,54	—	—	1,14	8,73	6,12	2,55	2,65	0,04	1,62	0,94	259,03	254023
4,47	—	—	—	3,97	0,41	0,08	1,99	—	0,92	1,07	106,81	254024
5,61	—	—	2,22	1,86	1,10	0,42	0,34	—	0,26	0,07	67,54	254025
144,00	32,30	—	9,21	21,50	80,99	—	13,61	—	5,65	7,76	970,41	254026
14,49	2,34	—	3,29	4,42	4,44	—	3,61	1,96	1,21	0,44	189,55	254027
244,99	40,67	—	3,57	16,59	181,99	2,17	20,02	2,43	7,44	8,86	944,97	254028

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						Erholung (280)
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
254029	Schellerten	8 002	336,17	11,54	200,02	8,84	31,13	0,34	79,78	1,51
254030	Sehlem	1 277	45,13	1,21	30,66	1,28	2,91	—	8,77	0,19
254031	Sibbesse	1 774	97,44	4,07	74,80	3,45	0,66	—	12,32	0,09
254032	Söhlde	5 709	325,44	16,51	206,00	12,06	20,53	0,08	63,83	0,98
254033	Westfeld	1 336	47,32	0,59	29,95	0,42	1,62	—	14,35	0,37
254034	Winzenburg	1 664	34,71	3,53	22,00	0,68	1,73	—	6,15	—
254035	Woltershausen	1 638	41,05	0,89	27,82	0,56	0,79	—	10,71	0,19
254036	Coppengrave	320	35,43	0,81	26,58	1,34	4,06	—	2,08	0,26
254037	Duingen,Flecken	3 072	142,60	5,15	84,76	5,66	25,06	—	9,70	11,20
254038	Hoyershausen	1 530	40,39	11,19	17,14	1,27	0,31	—	10,39	—
254039	Marienhagen	623	33,52	1,50	25,03	2,02	1,82	—	2,73	—
254040	Weenzen	416	19,10	0,24	14,09	0,88	0,70	—	3,03	0,17
255	Holzminde	69 250	3 006,10	167,94	1 791,84	171,41	397,09	33,07	303,07	42,91
255001	Arholzen	533	21,39	0,50	13,41	0,14	2,02	—	4,16	—
255002	Bevern,Flecken	3 323	152,55	3,77	101,98	7,72	14,74	0,25	19,34	0,99
255003	Bodenwerder,Stadt	2 892	218,21	9,32	130,07	18,87	32,72	4,65	12,09	3,86
255004	Boffzen	804	124,78	2,89	82,66	7,67	15,98	1,02	8,75	0,36
255005	Brevörde	1 359	27,88	0,44	17,83	0,74	2,37	0,11	5,08	0,03
255007	Deensen	1 102	68,14	2,52	44,83	3,32	4,36	—	10,01	1,42
255008	Delligsen,Flecken	3 601	321,42	7,99	224,77	11,57	34,58	6,93	19,44	3,80
255009	Derental	923	33,70	0,49	19,77	1,13	1,51	0,57	8,52	0,19
255010	Dielmissen	747	39,07	0,96	28,68	0,36	3,21	0,09	4,61	1,01
255012	Eimen	1 632	50,77	1,19	31,01	1,40	6,79	—	7,65	1,34
255013	Eschershausen,Stadt	2 387	171,82	5,55	102,97	16,53	25,92	0,11	11,50	1,57
255014	Fürstenberg	322	45,30	1,94	32,03	2,90	4,04	0,29	2,57	0,18
255015	Golmbach	1 585	39,96	0,71	27,43	2,62	—	—	8,20	—
255016	Halle	2 873	88,57	1,84	54,77	1,46	4,03	—	22,55	0,75
255017	Hehlen	2 159	95,55	2,21	51,23	2,82	14,06	0,97	17,43	3,50
255018	Heinade	907	39,86	1,03	26,98	1,51	0,17	—	7,49	0,56
255019	Heinsen	1 863	32,91	0,99	22,42	3,30	1,17	—	4,30	0,24
255020	Heyen	830	26,43	0,45	14,51	1,74	0,98	—	7,53	0,35
255021	Holenberg	736	17,75	0,14	13,51	0,28	0,11	—	3,01	0,15
255022	Holzen	660	37,52	11,18	20,17	2,44	0,25	—	2,75	0,05
255023	Holzminde,Stadt	8 825	688,08	73,80	368,16	42,62	133,00	15,57	18,07	11,86
255025	Kirchbrak	1 839	59,60	1,15	35,84	1,77	12,49	0,15	5,82	0,21
255026	Lauenförde,Flecken	1 721	113,27	3,08	52,49	6,55	31,16	1,83	12,99	2,24
255027	Lenne	565	28,52	0,67	22,96	0,94	0,67	—	2,74	0,29
255028	Lüerdissen	689	22,93	0,30	13,12	—	3,34	—	5,60	0,36
255030	Negenborn	987	32,17	1,97	20,28	1,09	0,89	—	6,54	—
255031	Ottenstein,Flecken	3 282	62,48	1,35	30,38	3,11	4,94	0,06	19,60	0,63
255032	Pegestorf	832	19,16	0,36	10,73	0,79	0,57	0,26	4,25	1,61
255033	Polle,Flecken	2 120	53,08	1,95	31,03	3,03	3,98	—	9,55	2,29
255034	Stadtoldendorf,Stadt	2 486	210,00	25,72	119,59	21,79	29,47	0,19	7,95	2,02
255035	Vahlbruch	1 419	29,36	0,86	11,28	0,90	3,48	—	11,98	0,64
255036	Wangelnstedt	1 515	29,03	0,59	14,92	0,31	0,44	—	11,00	0,28
255501	Boffzen	2 340	—	—	—	—	—	—	—	—
255502	Eimen	1 291	0,48	—	—	—	—	—	—	—
255503	Eschershausen	492	3,66	—	—	—	3,65	—	—	—
255504	Grünenplan	2 271	0,16	—	—	0,01	—	—	—	0,15
255505	Holzminde	1 501	0,28	—	—	—	—	—	—	—
255506	Merxhausen	2 250	0,04	—	0,03	—	—	—	0,01	—
255508	Wenzen	1 584	0,21	—	—	—	—	—	—	—
256	Nienburg (Weser)	139 893	7 707,51	325,20	3 615,14	426,69	879,40	5,84	2 174,21	75,97
256001	Balge	3 307	147,30	1,93	81,11	2,86	2,93	—	53,70	3,06
256002	Binnen	2 479	80,56	0,84	46,17	1,59	0,94	—	28,55	1,52
256003	Bücken,Flecken	3 241	178,14	2,32	88,93	8,36	11,61	0,10	63,00	0,35
256004	Diepenau,Flecken	7 005	357,22	6,06	145,34	12,22	45,99	—	136,25	3,41
256005	Drakenburg,Flecken	1 176	97,58	2,78	59,98	7,54	12,95	—	10,33	0,93
256006	Estorf	1 978	116,00	2,28	62,95	2,41	27,21	—	19,38	0,20
256007	Eystrup	2 406	204,71	4,32	125,07	19,26	24,77	—	27,58	0,86
256008	Gandesbergen	699	33,37	1,12	23,25	0,40	2,12	—	6,34	—
256009	Hämelhausen	908	48,86	1,00	20,58	1,04	2,51	—	22,07	0,39
256010	Hassel (Weser)	1 760	108,21	1,59	62,40	4,39	7,45	—	24,74	6,38
256011	Haßbergen	1 707	90,57	2,13	58,08	2,22	7,11	—	19,70	1,32

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche		
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2,83	—	0,23	35,43	12,65	22,78	357,96	162,13	163,73	13,24	5 927,00	5 784,36	254029
0,54	—	0,27	6,99	2,94	4,05	68,83	15,22	32,50	11,69	796,48	753,04	254030
1,53	—	0,44	10,38	2,42	7,96	102,57	36,24	49,93	15,96	874,10	821,80	254031
79,26	36,53	4,49	34,49	10,81	23,68	286,43	129,14	137,22	13,55	4 417,39	4 308,44	254032
2,29	2,28	—	14,95	0,99	13,96	66,07	23,23	33,90	8,87	668,45	629,84	254033
0,02	—	—	6,95	—	6,95	47,43	19,24	16,39	4,93	440,95	254,54	254034
2,75	—	2,53	12,51	1,91	10,59	83,17	14,67	45,82	8,09	966,23	840,98	254035
0,22	—	0,22	3,58	2,03	1,55	16,96	8,08	8,65	—	222,83	138,20	254036
24,32	23,12	1,20	16,35	4,43	11,92	113,14	27,34	69,23	1,78	849,86	593,23	254037
4,94	4,94	—	2,60	—	2,60	51,53	17,75	33,79	—	816,82	767,66	254038
9,26	9,21	—	4,79	1,99	2,79	25,12	8,00	14,84	—	222,11	195,36	254039
13,40	13,37	—	2,83	0,74	2,09	19,44	5,19	9,11	2,36	276,48	255,07	254040
201,66	104,03	23,11	610,18	189,36	393,58	3 127,18	1 210,77	1 658,90	179,23	29 256,78	19 496,93	255
9,27	5,49	—	3,68	1,62	2,06	33,30	8,27	18,65	6,37	334,76	268,20	255001
11,79	6,01	0,62	23,41	6,86	16,55	198,13	67,19	116,67	11,77	2 199,70	1 558,85	255002
20,78	9,58	3,20	45,01	9,77	20,17	158,35	78,54	64,86	5,04	1 142,82	648,26	255003
0,84	—	0,84	7,15	3,74	3,42	58,09	30,23	17,15	9,63	558,15	368,03	255004
0,23	—	—	8,64	0,70	7,29	76,84	34,39	42,31	—	817,38	542,40	255005
1,46	—	1,23	10,03	3,95	6,08	47,55	19,59	24,91	2,45	699,43	567,18	255007
7,10	0,41	0,29	58,94	14,68	44,25	214,86	96,87	113,12	—	1 884,61	1 110,03	255008
0,23	—	—	4,39	1,06	3,33	46,41	9,28	37,03	—	721,40	369,95	255009
0,27	—	0,27	4,50	1,25	3,25	38,77	14,36	21,71	0,90	628,99	541,61	255010
8,17	0,10	1,49	10,08	2,11	7,97	96,06	25,21	39,12	31,71	901,28	629,15	255012
2,54	—	1,99	31,06	8,08	22,08	117,09	55,04	46,97	11,98	1 093,61	785,01	255013
0,01	—	—	5,09	2,14	2,95	14,78	10,87	2,97	—	233,95	207,53	255014
2,37	1,57	—	11,62	1,78	9,84	76,52	14,78	61,60	—	978,56	586,83	255015
0,21	—	0,07	22,31	8,73	13,58	117,43	44,08	72,72	—	2 102,57	1 761,88	255016
20,39	19,58	0,16	10,58	2,81	7,76	100,48	43,64	51,28	3,45	1 201,33	970,16	255017
0,01	—	—	11,82	1,69	10,13	54,53	18,97	35,01	—	709,69	353,81	255018
0,68	0,65	—	15,77	0,87	12,56	88,75	13,74	72,02	—	720,41	290,78	255019
0,45	—	—	3,80	0,61	3,19	37,09	14,72	22,28	—	597,91	500,25	255020
2,33	—	—	4,02	2,04	1,98	19,74	7,11	12,61	—	304,20	193,61	255021
3,20	—	—	40,76	35,85	4,91	27,96	10,49	16,58	—	407,16	185,14	255022
25,34	5,19	9,49	123,89	17,18	103,18	446,75	210,62	171,91	30,90	1 867,27	1 050,15	255023
0,42	—	—	10,64	1,69	8,95	53,37	19,01	29,47	4,50	454,15	291,51	255025
10,08	5,08	1,12	19,21	2,43	15,91	106,69	34,19	54,49	16,60	1 027,53	803,51	255026
0,58	0,58	—	6,57	1,65	4,92	50,78	10,81	26,02	13,88	319,01	182,44	255027
0,12	—	0,12	2,41	—	2,41	26,73	13,78	11,02	1,52	433,02	395,45	255028
1,00	0,59	0,10	6,89	1,40	5,49	46,17	28,80	17,27	—	693,77	551,49	255030
0,81	—	—	11,63	2,73	8,90	161,97	49,18	111,83	—	1 893,07	1 327,30	255031
—	—	—	4,49	1,58	2,91	53,44	21,16	32,22	—	494,69	328,78	255032
7,20	—	1,42	47,48	36,07	8,54	85,26	35,03	48,26	—	786,82	524,58	255033
31,46	20,37	0,67	28,98	9,81	19,18	148,64	55,25	60,98	26,47	1 255,82	683,84	255034
28,37	26,77	0,04	3,89	—	3,89	71,27	18,86	51,75	—	771,83	512,91	255035
1,85	0,02	—	8,33	3,08	4,23	60,13	19,35	40,66	—	838,60	393,92	255036
0,12	0,06	—	0,41	0,17	0,24	59,31	19,59	37,71	1,94	49,86	1,30	255501
—	—	—	—	—	—	6,19	—	6,19	—	2,74	—	255502
—	—	—	—	—	—	1,82	1,26	0,55	—	—	—	255503
—	—	—	1,83	0,56	1,27	7,25	6,66	0,43	—	6,93	—	255504
—	—	—	0,68	0,65	0,03	49,53	26,51	22,94	—	38,52	—	255505
1,99	1,99	—	0,19	—	0,19	58,09	12,40	45,60	—	77,72	11,06	255506
—	—	—	—	—	—	11,07	10,95	—	0,11	7,50	0,03	255508
2 165,41	2 027,09	42,09	585,45	304,27	241,64	6 690,24	3 244,61	2 790,27	202,61	94 254,19	67 476,60	256
6,16	5,51	0,46	6,17	4,00	2,17	173,39	89,79	45,91	10,66	2 499,42	1 996,76	256001
10,06	8,18	0,18	5,93	4,20	1,73	141,14	44,25	75,51	12,90	1 147,61	915,71	256002
10,65	8,36	0,21	14,76	5,50	9,25	133,57	77,00	53,77	0,01	2 567,49	2 175,94	256003
133,82	128,92	2,63	29,29	7,42	21,87	341,20	166,77	149,45	7,30	5 538,56	3 649,20	256004
2,01	—	1,60	7,71	2,77	1,15	57,19	31,77	16,07	4,38	849,08	567,36	256005
0,10	—	0,10	4,23	2,73	1,50	103,92	47,45	37,88	3,14	1 246,80	1 044,66	256006
2,12	—	0,21	9,78	8,06	1,72	114,38	68,89	29,27	10,83	1 343,20	1 121,88	256007
—	—	—	0,73	—	0,15	31,89	10,42	13,61	3,37	401,29	323,96	256008
—	—	—	2,14	1,94	0,20	35,60	21,26	14,31	—	672,34	591,40	256009
1,56	—	1,56	5,71	3,12	1,71	94,81	50,03	29,87	7,49	1 071,74	888,79	256010
1,82	—	1,82	20,16	9,58	10,58	85,45	34,62	40,62	4,78	942,56	818,72	256011

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		28	29	30
254029	Schellerten	96,53	19,39	—	—	2,23	1 284,55	1 026,93	47,24	205,60
254030	Sehlem	36,51	1,63	—	—	5,20	348,64	283,60	26,71	30,36
254031	Sibbesse	50,90	—	—	—	1,41	674,10	395,11	171,96	93,68
254032	Söhlde	88,15	14,49	—	—	6,31	510,89	422,74	14,14	66,05
254033	Westfeld	34,11	—	—	—	4,00	527,25	442,44	24,80	48,39
254034	Winzenburg	184,28	—	—	—	2,14	1 107,86	769,44	214,05	120,63
254035	Woltershausen	117,94	—	—	—	7,29	514,37	468,02	25,14	13,98
254036	Coppengrave	83,88	—	—	—	0,74	26,06	7,46	6,19	7,36
254037	Duingen,Flecken	251,01	0,20	—	—	5,42	1 864,83	493,99	58,75	1 297,95
254038	Hoyershausen	49,01	—	—	—	0,14	607,15	525,42	38,77	41,01
254039	Marienhagen	25,99	—	—	—	0,76	318,09	248,48	34,43	16,03
254040	Weenzen	21,16	—	—	—	0,24	77,05	73,06	1,28	1,84
255	Holzminden	9 290,97	111,61	118,60	1,17	203,38	31 691,45	7 172,97	6 106,52	18 192,24
255001	Arholzen	65,96	—	—	—	0,60	126,48	59,48	21,99	11,86
255002	Bevern,Flecken	601,95	4,61	—	—	31,99	662,48	310,93	119,17	209,46
255003	Bodenwerder,Stadt	465,33	13,48	—	—	12,41	1 212,86	172,02	249,21	776,42
255004	Boffzen	176,07	11,99	—	—	1,87	28,49	4,91	4,92	17,37
255005	Brevörde	267,75	0,07	—	—	7,16	358,06	258,61	71,72	22,86
255007	Deensen	128,19	3,36	—	0,17	0,37	265,34	2,86	182,51	77,86
255008	Delligsen,Flecken	755,15	11,07	—	—	8,37	1 058,84	393,15	331,59	320,13
255009	Derental	338,54	0,26	10,92	0,30	1,42	113,92	22,59	73,60	14,41
255010	Dielmissen	83,23	1,56	—	—	2,60	26,57	14,42	2,96	0,92
255012	Eimen	270,09	—	—	—	2,04	546,81	62,90	13,35	469,21
255013	Eschershausen,Stadt	303,12	0,23	—	—	4,58	941,47	411,35	164,78	362,81
255014	Fürstenberg	15,71	7,07	—	—	3,63	9,91	1,57	1,03	7,11
255015	Golmbach	359,46	0,99	—	—	9,27	462,06	217,35	103,90	133,10
255016	Halle	329,55	4,69	—	0,21	6,18	520,67	337,15	39,79	136,34
255017	Hehlen	221,15	9,43	—	—	0,59	652,32	141,64	66,10	438,43
255018	Heinade	339,12	1,58	—	0,22	14,95	83,15	14,29	49,31	11,12
255019	Heinsen	422,29	0,72	—	—	6,61	926,08	632,31	97,15	184,63
255020	Heyen	79,91	—	—	—	17,73	147,62	57,97	3,75	84,92
255021	Holenberg	108,33	—	—	—	2,26	380,79	77,54	122,06	179,68
255022	Holzen	220,02	—	—	—	1,76	140,12	78,42	19,67	35,74
255023	Holzminden,Stadt	650,87	22,14	106,86	0,27	32,73	5 366,56	104,33	1 410,84	3 838,53
255025	Kirchbrak	158,51	1,67	—	—	2,47	1 249,03	449,51	263,26	534,68
255026	Lauenförde,Flecken	210,20	11,38	—	—	2,43	335,42	10,00	127,03	197,57
255027	Lenne	133,72	0,40	—	—	2,46	146,12	39,03	22,15	84,68
255028	Lüerdissen	35,90	—	—	—	1,57	197,62	195,23	2,19	—
255030	Negenborn	142,14	—	—	—	0,15	189,39	99,97	27,80	58,13
255031	Ottenstein,Flecken	563,29	0,36	—	—	1,66	1 134,97	167,42	93,14	871,63
255032	Pegestorf	164,59	0,10	—	—	1,13	216,80	128,77	23,98	63,03
255033	Polle,Flecken	250,00	0,26	—	—	11,84	1 057,11	473,84	54,31	512,53
255034	Stadtdendorff,Stadt	564,26	2,59	—	—	5,13	753,88	198,87	151,18	388,39
255035	Vahlbruch	255,34	—	—	—	3,58	504,50	334,99	62,02	106,92
255036	Wangelnstedt	441,80	1,57	—	—	1,18	549,84	28,56	24,47	493,35
255501	Boffzen	48,56	—	—	—	—	2 227,72	134,48	151,32	1 941,91
255502	Eimen	2,74	—	—	—	—	1 281,78	214,39	79,26	987,38
255503	Eschershausen	—	—	—	—	—	486,73	163,17	212,01	111,55
255504	Grünenplan	6,93	—	—	—	—	2 254,25	661,97	839,49	752,50
255505	Holzminden	38,52	—	—	—	—	1 398,33	1,15	31,83	1 365,35
255506	Merxhausen	65,19	—	0,82	—	0,66	2 111,74	129,92	548,98	1 432,78
255508	Wenzen	7,48	—	—	—	—	1 565,61	365,94	242,70	956,97
256	Nienburg (Weser)	22 452,18	233,19	3 099,73	425,53	224,24	24 063,82	3 039,38	13 808,79	6 012,06
256001	Balge	474,61	0,91	—	0,17	3,75	300,16	95,49	117,37	77,75
256002	Binnen	230,71	—	—	0,81	0,38	1 069,04	66,89	770,15	225,28
256003	Bücken,Flecken	372,36	18,16	—	—	0,42	238,73	73,23	55,56	99,11
256004	Diepenau,Flecken	1 480,32	20,50	381,09	1,06	5,41	440,62	71,10	230,98	100,65
256005	Drakenburg,Flecken	277,03	0,52	—	3,58	0,60	42,47	9,09	19,19	7,96
256006	Estorf	149,20	37,81	0,30	1,71	0,46	401,02	19,36	323,22	56,63
256007	Eystrup	202,76	3,26	—	0,56	10,12	672,62	88,92	471,00	108,80
256008	Gandesbergen	76,65	0,25	—	—	—	226,81	11,38	185,09	29,58
256009	Hämelhausen	77,00	0,11	—	—	3,82	142,45	7,89	121,29	12,74
256010	Hassel (Weser)	174,94	2,37	—	5,47	0,18	402,88	48,19	315,44	30,37
256011	Haßbergen	112,15	1,62	—	3,05	6,46	533,88	29,95	416,96	82,77

noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
Wasserfläche						Flächen anderer Nutzung						
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
43,01	0,19	—	12,65	21,25	8,92	—	14,58	0,23	4,47	9,67	736,86	254029
9,41	—	—	1,15	7,63	0,64	—	1,33	—	1,01	0,32	122,51	254030
10,38	—	—	2,45	6,11	1,03	0,79	3,91	0,34	1,74	1,82	213,66	254031
36,39	5,23	—	5,90	16,88	8,38	—	19,21	0,51	2,80	14,24	691,89	254032
7,97	—	—	1,44	6,54	—	—	1,89	—	1,01	0,89	129,35	254033
19,17	5,53	—	1,72	5,14	6,31	0,47	6,99	—	0,73	1,58	89,83	254034
9,00	—	—	0,72	7,40	0,13	0,75	8,81	—	0,94	7,87	140,43	254035
4,77	—	—	1,35	0,78	2,64	—	10,41	—	0,41	10,00	56,60	254036
53,11	—	—	2,73	5,73	44,03	0,63	7,43	—	2,13	5,26	275,42	254037
4,68	—	—	0,42	4,15	0,12	—	1,59	—	0,52	1,07	95,04	254038
1,20	—	—	0,00	1,20	—	—	9,05	—	0,52	8,53	64,00	254039
2,42	—	—	1,19	0,90	0,33	—	5,18	—	0,40	4,78	41,81	254040
925,11	417,03	—	105,09	150,65	241,43	6,21	431,82	3,30	51,37	130,95	6 892,46	255
2,84	—	—	0,84	1,14	0,87	—	1,57	—	0,56	1,01	62,71	255001
64,44	48,17	—	7,74	6,06	2,32	0,14	10,42	—	2,56	7,83	382,43	255002
87,15	63,32	—	2,82	4,92	15,18	0,10	7,16	—	2,37	4,79	435,15	255003
24,51	21,45	—	1,85	1,19	0,03	—	1,99	—	0,92	1,08	191,77	255004
65,83	55,36	—	3,89	2,25	4,33	—	3,72	—	0,56	3,16	114,14	255005
7,29	—	—	1,35	4,53	1,34	0,07	2,65	—	1,28	1,37	128,46	255007
28,17	1,06	—	10,73	8,48	7,85	0,05	27,20	—	6,58	20,62	608,49	255008
1,98	0,93	—	—	0,85	0,20	—	1,08	—	0,47	0,58	85,19	255009
3,74	—	—	1,14	2,46	0,09	0,06	4,81	—	1,01	3,79	83,62	255010
11,70	—	—	3,01	8,48	0,20	—	6,83	—	1,41	5,42	166,39	255012
22,91	2,18	—	6,15	14,17	0,35	0,05	6,79	—	3,25	3,54	325,77	255013
11,94	11,26	—	—	0,52	0,16	—	1,48	—	0,77	0,70	65,96	255014
10,65	—	—	4,67	4,43	1,46	0,09	3,71	—	0,63	2,93	129,54	255015
16,82	—	—	2,55	13,55	0,72	—	4,90	—	1,81	3,08	230,32	255016
68,20	38,97	—	4,04	2,80	22,39	—	10,36	—	2,08	7,62	209,50	255017
5,16	—	—	0,81	3,71	0,11	0,53	2,70	—	0,89	1,81	107,10	255018
76,39	42,24	—	0,26	6,56	27,34	—	2,03	—	0,52	1,51	137,98	255019
14,64	9,95	—	—	4,50	—	0,19	2,17	—	0,44	1,71	68,20	255020
4,84	—	—	0,81	3,02	0,94	0,06	2,44	—	0,54	1,90	44,38	255021
3,18	—	—	1,56	1,62	—	—	0,59	—	0,44	0,15	109,87	255022
100,17	17,87	—	9,02	7,83	63,36	1,26	206,51	2,18	10,94	5,07	1 289,82	255023
9,34	—	—	6,82	2,30	0,22	—	2,25	—	1,19	1,07	125,21	255025
102,64	40,06	—	1,15	4,28	54,10	—	6,32	1,13	1,34	3,85	245,52	255026
11,96	—	—	5,45	3,22	3,16	0,12	1,21	—	0,54	0,67	86,40	255027
5,44	—	—	3,08	2,06	—	0,29	0,86	—	0,50	0,35	52,69	255028
10,44	—	—	3,08	5,48	0,92	0,97	6,98	—	0,59	6,40	86,23	255030
13,80	—	—	4,83	6,43	2,11	0,43	3,23	—	1,46	1,67	238,36	255031
42,61	39,95	—	1,32	1,35	—	—	0,32	—	0,32	—	77,41	255032
56,49	24,26	—	6,09	3,89	21,80	0,44	26,91	—	1,17	25,52	194,19	255033
19,89	—	—	4,29	11,05	4,30	0,25	37,14	—	2,63	5,13	401,34	255034
7,94	—	—	1,48	3,43	1,90	1,12	2,03	—	0,52	1,51	106,64	255035
7,26	—	—	3,01	4,08	0,17	—	20,16	—	1,09	2,43	100,42	255036
2,37	—	—	—	—	2,37	—	0,45	—	—	0,45	59,78	255501
0,13	—	—	—	—	0,13	—	0,06	—	—	0,06	6,67	255502
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,48	255503
0,61	—	—	—	—	0,61	—	0,09	—	—	0,09	9,24	255504
1,14	—	—	1,14	—	—	—	12,69	—	—	2,08	50,50	255505
0,51	—	—	0,11	0,01	0,39	—	—	—	—	—	58,32	255506
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,28	255508
3 413,40	748,81	56,66	258,90	1 083,54	1 192,63	59,00	1 013,41	60,93	77,97	259,36	15 199,49	256
164,76	46,90	22,40	7,26	23,91	60,66	—	9,93	0,22	0,68	9,03	328,18	256001
22,27	7,66	—	—	11,10	3,50	—	2,47	1,59	0,64	0,12	230,15	256002
84,60	28,38	—	6,90	26,08	23,24	—	13,14	9,58	1,98	1,50	330,74	256003
157,63	—	—	69,36	72,98	15,28	—	7,12	—	3,00	2,40	735,61	256004
108,32	65,99	—	1,83	5,18	35,32	—	12,06	0,72	0,97	9,14	165,45	256005
99,62	55,61	4,63	2,35	7,88	29,14	—	6,41	1,40	1,27	3,69	225,52	256006
53,96	17,43	—	—	17,82	18,72	—	4,86	2,09	1,86	0,55	332,84	256007
5,10	—	—	—	3,81	1,29	—	0,04	—	—	—	65,99	256008
5,45	—	—	—	5,02	0,43	—	0,66	—	0,41	0,20	87,01	256009
31,76	3,99	—	—	11,43	16,34	—	43,61	—	1,36	5,60	211,65	256010
30,69	3,28	—	1,07	9,20	17,15	—	2,08	—	0,98	0,98	198,99	256011

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	Erholung (280)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
256012	Heemsen	3 937	130,23	3,10	56,22	4,93	16,08	—	45,48	3,29
256013	Hilgermissen	5 443	233,37	5,17	76,15	5,21	15,58	—	129,29	0,46
256014	Hoya,Stadt	842	220,72	27,14	99,41	16,42	67,27	—	2,52	4,13
256015	Hoyerhagen	2 267	93,03	1,27	43,41	5,03	3,82	—	37,14	0,61
256016	Husum	3 984	174,78	3,01	94,32	4,17	10,39	0,47	46,15	1,47
256017	Landesbergen	4 192	223,45	6,17	94,08	10,50	15,26	—	49,90	1,31
256018	Leese	2 965	135,16	1,92	54,33	5,10	41,78	0,20	29,41	0,13
256019	Liebenau,Flecken	2 296	199,11	6,64	111,92	16,74	27,88	0,01	27,53	1,15
256020	Linsburg	2 353	65,91	0,80	38,82	3,79	4,51	—	16,45	0,45
256021	Marklohe	3 294	265,40	7,62	146,34	10,57	40,70	—	52,96	0,90
256022	Nienburg (Weser),Stadt	6 445	1 116,75	116,52	627,85	127,80	159,78	1,10	36,50	10,99
256023	Pennigsehl	2 421	126,45	2,80	61,24	5,60	3,47	—	48,62	1,98
256024	Raddestorf	4 178	205,75	2,68	52,35	3,63	18,54	—	126,73	1,77
256025	Rehburg-Loccum,Stadt	9 992	584,36	47,08	309,10	24,59	66,33	3,47	103,89	12,99
256026	Rodewald	6 031	180,05	2,61	91,65	5,83	8,41	0,10	65,91	2,65
256027	Rohrsen	509	50,65	1,18	37,21	4,51	1,32	—	6,16	—
256028	Schweringen	1 952	72,12	0,62	28,98	1,10	12,71	—	28,24	0,38
256029	Steimbke	6 306	194,54	4,19	80,33	4,66	18,00	0,28	82,14	3,54
256030	Steyerberg,Flecken	10 190	440,27	7,19	175,18	12,57	83,28	0,11	142,20	3,98
256031	Stöckse	3 857	100,31	0,66	54,30	2,68	3,74	—	37,73	0,89
256032	Stolzenau	6 488	416,14	29,58	164,79	35,37	32,70	—	145,89	2,46
256033	Uchte,Flecken	9 068	365,51	10,97	140,62	21,28	39,07	—	143,06	0,82
256034	Warmßen	8 161	360,94	4,46	101,76	11,83	26,78	—	213,14	0,59
256035	Warpe	2 011	84,53	0,67	24,35	2,53	2,71	—	54,25	—
256036	Wietzen	4 041	205,44	4,77	76,55	17,99	13,73	—	91,29	0,61
257	Schaumburg	67 555	6 429,60	261,02	4 116,11	398,05	612,04	61,07	728,65	85,74
257001	Ahnsen	343	48,46	0,87	38,21	1,18	4,65	0,45	2,74	—
257002	Apelern	2 460	122,40	1,57	69,17	7,39	6,13	2,56	27,52	0,58
257003	Auetal	6 215	351,40	7,20	204,33	14,84	21,85	11,27	78,36	2,74
257004	Auhagen	1 235	57,19	0,34	40,59	1,58	1,46	0,22	12,19	0,30
257005	Bad Eilsen	246	67,23	4,89	42,52	10,45	0,33	0,32	2,20	6,19
257006	Bad Nenndorf,Stadt	2 323	297,27	12,69	180,43	40,83	13,97	6,78	18,13	13,79
257007	Beckedorf	984	69,11	1,49	43,30	1,68	11,38	0,81	6,35	1,47
257008	Buchholz	176	35,23	0,48	28,89	1,39	2,28	0,13	0,58	0,33
257009	Bückeburg,Stadt	6 884	742,01	43,63	488,58	48,77	69,74	1,41	67,32	4,31
257010	Hagenburg,Flecken	1 623	157,89	2,65	111,40	9,69	8,97	1,13	17,55	2,48
257011	Haste	1 114	70,17	1,52	58,64	4,04	1,13	1,01	2,30	0,37
257012	Heeßen	190	50,22	2,06	40,95	1,29	0,69	—	4,78	0,07
257013	Helpsen	777	90,77	3,05	64,37	2,98	6,13	0,83	12,90	0,36
257014	Hespe	649	92,07	1,50	69,25	3,33	1,43	0,15	14,45	1,63
257015	Heuerßen	397	43,00	1,46	31,14	—	0,62	0,67	8,48	0,33
257016	Hohnhorst	1 198	77,43	1,68	48,79	1,39	3,01	0,43	18,86	2,14
257017	Hülsede	1 586	63,72	1,14	39,11	2,65	4,37	0,08	13,71	0,29
257018	Lauenau,Flecken	1 623	152,51	2,68	99,31	19,22	8,99	3,25	8,13	1,72
257019	Lauenhagen	973	84,36	14,71	41,92	1,40	3,57	0,41	19,95	0,20
257020	Lindhorst	788	137,72	4,54	95,93	9,86	10,18	2,21	9,71	2,84
257021	Lüdersfeld	1 265	77,06	0,41	30,06	2,88	13,25	1,44	28,05	0,14
257022	Luhden	435	56,93	0,37	32,90	4,86	10,35	0,05	7,05	1,29
257023	Meerbeck	1 309	101,22	1,88	59,18	5,25	9,73	0,23	19,94	0,24
257024	Messenkamp	678	36,40	0,27	25,41	1,80	0,90	0,07	6,20	0,75
257025	Niedernwöhren	1 106	89,21	1,86	61,98	4,57	4,41	0,38	15,24	0,15
257026	Nienstädt	831	228,06	3,12	179,89	12,12	20,88	0,64	10,15	0,75
257027	Nordsehl	597	44,41	0,81	21,25	2,09	2,13	0,49	17,20	0,08
257028	Obernkirchen,Stadt	3 248	415,15	23,62	285,62	22,72	56,66	0,56	18,00	3,95
257029	Pohle	714	41,49	0,33	26,92	3,68	2,38	0,44	6,37	0,07
257030	Pollhagen	1 287	69,45	0,92	42,66	1,12	6,51	0,63	16,75	0,38
257031	Rinteln,Stadt	10 903	1 118,19	56,60	663,46	65,33	170,90	10,58	97,84	20,10
257032	Rodenberg,Stadt	1 560	190,27	11,18	125,18	11,76	17,76	2,24	12,56	1,64
257033	Sachsenhagen,Stadt	1 553	92,29	2,48	55,25	4,51	7,80	1,85	10,94	2,05
257034	Seggebruch	749	75,98	1,96	53,62	1,24	3,14	0,93	14,13	0,54
257035	Stadthagen,Stadt	6 027	770,16	41,69	476,76	61,23	100,89	3,81	56,50	9,20
257036	Suthfeld	505	51,29	0,33	36,62	3,22	0,45	0,43	8,92	0,21
257037	Wiedensahl,Flecken	1 170	63,54	1,08	39,91	2,17	1,87	1,14	13,04	1,33
257038	Wölpinghausen	1 833	98,34	1,98	62,61	3,54	1,16	1,04	23,56	0,72

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche		
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
398,46	395,16	2,55	19,68	1,05	0,97	149,01	78,91	67,75	—	2 686,85	1 537,00	256012
0,60	—	0,46	8,80	2,52	1,05	205,17	151,78	42,53	—	4 661,61	3 867,15	256013
—	—	—	27,15	9,47	17,68	71,18	32,87	8,86	6,39	424,49	351,31	256014
11,17	10,02	0,37	2,60	1,88	0,72	84,77	62,18	19,34	2,21	1 628,95	1 412,31	256015
51,47	43,05	3,37	7,37	4,51	2,86	161,46	67,66	91,71	—	2 806,57	1 932,35	256016
35,03	30,32	1,19	11,82	7,73	4,10	193,49	101,14	76,72	5,83	2 964,08	2 387,97	256017
40,27	32,10	3,76	9,10	8,14	0,95	158,31	25,92	98,70	9,24	1 485,21	1 225,10	256018
13,01	9,62	2,10	11,03	3,77	7,26	131,38	69,67	32,48	13,25	1 276,66	1 002,19	256019
—	—	—	4,43	2,60	1,84	110,09	28,94	63,27	5,61	930,44	681,39	256020
50,09	39,89	1,35	15,31	11,78	3,53	167,52	97,60	43,95	16,81	2 267,88	1 666,54	256021
16,93	1,50	3,96	100,87	38,70	58,18	479,32	272,00	103,33	41,63	2 467,58	1 778,78	256022
13,58	12,99	—	4,92	2,97	1,95	96,17	46,17	44,09	—	1 629,87	1 127,21	256023
8,40	7,04	—	8,43	6,12	2,32	191,33	111,75	78,75	0,51	3 517,43	2 724,50	256024
46,42	23,19	2,76	96,98	73,98	22,99	508,31	169,80	317,69	0,57	5 516,81	3 520,64	256025
1,92	—	1,92	13,96	10,61	3,35	239,36	85,51	147,54	—	4 416,50	3 013,46	256026
—	—	—	2,93	0,20	1,02	36,55	17,07	12,14	4,34	263,50	217,60	256027
1,43	1,43	—	1,87	0,86	1,01	73,69	25,48	46,84	—	1 419,76	1 240,01	256028
281,15	276,09	1,06	12,67	3,78	8,89	261,21	129,32	122,61	—	3 999,60	1 994,74	256029
431,13	422,87	1,70	21,79	14,60	7,19	467,34	184,89	228,02	4,82	6 729,22	5 185,52	256030
5,58	4,47	—	9,49	2,82	6,67	146,58	76,96	69,63	—	2 434,23	1 358,17	256031
39,51	35,73	0,90	23,59	13,27	8,27	339,09	180,93	123,73	—	5 082,92	4 232,39	256032
234,77	218,90	3,32	27,56	13,49	14,08	482,86	180,89	253,68	7,41	6 785,91	3 615,67	256033
315,93	311,49	2,55	24,61	12,36	9,38	389,40	260,57	116,75	9,76	6 402,07	4 356,05	256034
0,27	0,27	—	2,08	2,05	0,03	82,87	52,52	29,80	—	1 646,68	1 140,81	256035
—	—	—	9,79	5,66	3,35	151,24	91,85	44,10	9,37	2 529,27	1 813,34	256036
496,06	226,54	64,81	685,27	246,61	399,60	3 996,66	2 054,11	1 510,64	186,76	37 032,44	29 511,21	257
1,70	1,70	—	2,32	1,22	1,09	19,80	13,17	5,81	—	244,01	204,68	257001
0,98	—	0,08	14,32	2,62	6,63	129,63	57,02	59,38	—	1 716,40	1 543,07	257002
9,42	4,86	3,31	22,14	8,42	13,72	353,19	207,29	122,06	—	4 512,68	3 498,35	257003
0,90	—	0,90	1,99	0,67	1,33	57,91	26,35	31,10	—	543,67	322,62	257004
2,63	2,63	—	21,49	6,11	15,38	20,82	13,29	3,79	2,05	32,81	17,22	257005
10,20	—	9,78	48,32	10,31	38,01	165,93	95,09	49,94	7,72	1 537,40	1 428,08	257006
—	—	—	4,79	3,36	1,43	50,71	23,16	22,59	3,81	530,69	472,69	257007
—	—	—	3,83	1,87	1,96	18,58	11,35	2,00	1,92	72,85	44,99	257008
26,69	—	7,72	77,92	27,33	50,59	450,11	230,81	154,10	19,20	2 805,56	1 998,05	257009
9,98	9,27	0,41	15,07	7,07	8,00	94,52	39,98	53,45	—	975,56	557,90	257010
6,35	—	—	6,14	2,28	3,86	71,19	24,59	27,17	17,37	135,79	102,09	257011
0,66	—	0,66	4,05	1,78	2,27	20,89	14,26	3,12	2,21	104,17	85,09	257012
4,80	—	0,47	4,53	1,29	3,24	48,88	24,39	9,45	9,75	593,48	545,12	257013
0,07	—	0,07	7,70	5,94	1,76	46,22	24,70	21,11	—	462,92	382,64	257014
0,09	—	0,09	1,72	0,68	1,04	22,58	17,33	5,20	—	321,93	270,58	257015
0,12	—	0,12	4,35	2,88	1,47	68,75	24,81	26,06	14,99	1 034,57	893,02	257016
0,02	—	—	4,92	0,97	3,95	61,03	25,24	35,53	—	975,46	879,21	257017
0,91	—	0,57	19,03	4,46	14,57	90,96	46,85	35,02	—	618,11	568,62	257018
29,61	—	—	7,63	3,95	3,68	38,20	21,16	16,01	0,63	766,39	647,81	257019
0,68	—	0,64	16,76	7,32	9,44	51,45	30,03	14,53	4,86	548,64	496,84	257020
6,45	—	1,03	2,54	0,91	1,63	49,93	24,98	16,79	5,86	1 101,82	1 008,77	257021
0,14	—	0,12	24,09	22,41	1,68	48,95	37,91	6,93	—	263,51	180,72	257022
24,47	—	0,31	5,02	1,01	4,01	60,72	19,87	40,74	—	714,87	617,83	257023
3,70	—	—	2,76	1,02	1,74	45,44	20,54	24,04	—	519,93	474,06	257024
1,23	—	1,23	4,48	3,26	1,22	57,73	26,11	31,20	—	570,34	437,24	257025
14,96	0,26	3,05	10,61	5,73	4,88	61,05	46,02	9,07	3,80	473,37	402,55	257026
—	—	—	2,57	1,44	1,13	21,01	10,22	10,79	—	492,24	420,88	257027
14,59	2,60	6,25	61,51	39,11	21,74	163,26	92,98	54,95	6,89	746,97	613,16	257028
0,80	—	0,80	3,94	0,75	3,20	47,79	26,29	20,76	—	512,35	483,54	257029
1,41	—	1,01	4,10	2,56	1,54	60,70	25,17	35,19	—	499,39	279,31	257030
222,38	203,94	6,67	160,10	30,20	96,57	684,31	363,36	226,03	46,77	4 793,09	3 188,13	257031
1,89	—	0,57	22,04	6,92	15,12	110,71	73,07	33,55	—	1 000,58	905,14	257032
23,84	0,00	3,04	11,50	4,04	7,46	75,90	25,43	49,07	0,00	1 196,76	905,44	257033
1,67	0,00	0,00	2,94	1,46	1,48	51,60	31,27	15,58	3,43	585,48	490,72	257034
55,44	1,26	13,14	62,26	21,11	41,15	381,46	186,76	118,77	35,50	2 794,99	2 459,20	257035
0,14	0,00	0,14	3,12	1,76	1,35	31,41	11,01	20,15	0,00	415,50	377,79	257036
5,69	0,00	2,07	4,12	1,74	2,38	65,64	25,56	39,55	0,00	755,42	558,13	257037
11,44	0,00	0,59	8,54	0,65	7,89	97,73	36,69	60,09	0,00	1 062,73	749,91	257038

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		28	29	30
256012	Heemsen	982,73	2,35	118,19	44,79	1,37	518,98	51,56	300,83	159,34
256013	Hilgermissen	784,17	8,82	—	0,50	—	104,24	76,58	6,13	13,39
256014	Hoya,Stadt	64,05	1,03	—	—	7,42	11,29	0,85	0,11	3,23
256015	Hoyerhagen	206,60	7,23	—	—	2,80	404,63	153,84	92,08	147,06
256016	Husum	838,36	1,52	17,92	2,08	10,72	728,24	103,68	462,47	93,92
256017	Landesbergen	476,52	25,47	0,21	3,57	0,25	626,58	110,96	342,12	152,30
256018	Leese	214,25	2,13	—	0,01	16,20	821,78	138,59	437,16	227,52
256019	Liebenau,Flecken	263,77	—	—	1,36	4,60	522,98	29,09	315,03	175,08
256020	Linsburg	243,85	3,03	—	0,81	1,36	1 193,54	145,38	691,14	352,03
256021	Marklohe	580,45	2,79	—	3,86	7,43	421,24	99,07	167,34	143,72
256022	Nienburg (Weser),Stadt	634,41	8,27	—	20,73	24,45	1 490,22	97,26	871,03	433,46
256023	Pennigsehl	454,50	1,10	1,77	22,96	19,62	525,38	47,33	335,13	75,96
256024	Raddestorf	788,49	2,12	—	0,78	0,63	131,94	55,78	38,04	34,16
256025	Rehburg-Loccum,Stadt	1 617,47	11,04	239,85	31,05	43,55	2 985,83	329,81	1 383,52	1 102,83
256026	Rodewald	1 041,79	4,07	132,77	186,73	21,57	1 119,95	152,31	639,58	323,67
256027	Rohrsen	40,70	1,07	—	3,88	0,25	136,77	12,69	88,77	33,09
256028	Schwering	177,20	1,54	—	—	0,58	249,52	60,17	153,00	9,66
256029	Steimbke	1 579,44	0,74	362,75	38,89	1,94	1 509,99	77,23	1 120,84	125,51
256030	Steyerberg,Flecken	1 318,61	14,30	159,65	19,79	10,98	1 832,64	178,54	1 256,61	214,00
256031	Stöckse	775,73	0,02	268,77	20,61	4,55	1 128,75	95,66	676,67	333,17
256032	Stolzenau	813,17	3,11	—	2,00	4,82	270,92	78,83	78,81	94,95
256033	Uchte,Flecken	1 935,90	38,06	1 170,03	3,81	1,10	992,26	124,27	495,12	274,94
256034	Warmßen	1 794,35	2,84	246,44	0,91	1,49	554,59	158,00	172,60	153,74
256035	Warpe	490,95	1,38	—	—	1,33	184,12	45,08	108,95	24,96
256036	Wietzen	706,98	3,64	—	—	3,51	1 126,72	95,33	549,46	478,73
257	Schaumburg	7 128,40	181,17	1,48	0,71	166,01	17 289,88	6 617,68	1 495,95	8 867,48
257001	Ahrsen	37,50	0,45	—	—	1,36	22,37	7,96	3,75	9,43
257002	Apelern	160,85	3,92	—	—	7,60	455,43	227,23	70,55	147,73
257003	Auetal	958,42	8,10	—	—	46,52	910,81	416,89	157,85	312,28
257004	Auhagen	220,66	0,07	—	—	0,31	534,11	488,89	26,48	14,87
257005	Bad Eilsen	14,86	0,73	—	—	—	100,08	84,27	11,18	2,75
257006	Bad Nenndorf,Stadt	104,80	3,45	—	—	0,82	240,08	64,65	6,76	159,46
257007	Beckedorf	51,32	5,21	—	—	0,37	321,36	120,51	35,00	163,97
257008	Buchholz	27,08	0,11	—	—	0,54	40,20	6,33	1,11	29,25
257009	Bückeburg,Stadt	783,29	9,13	—	—	14,90	2 357,36	350,59	63,99	1 923,37
257010	Hagenburg,Flecken	412,58	1,02	1,48	—	2,56	331,46	299,51	9,29	20,47
257011	Haste	32,94	0,29	—	—	0,28	766,94	585,94	8,63	166,55
257012	Heeßen	19,09	—	—	—	—	3,89	2,22	0,40	0,22
257013	Helpsen	44,26	1,87	—	—	2,09	28,11	3,98	0,59	21,16
257014	Hespe	78,24	1,99	—	—	0,01	22,12	10,72	0,74	8,56
257015	Heuerßen	39,64	11,48	—	—	0,23	3,73	0,44	0,79	1,33
257016	Hohnhorst	126,53	3,34	—	—	—	2,16	—	0,09	—
257017	Hülsede	76,51	4,74	—	—	0,36	468,51	384,56	39,75	34,21
257018	Lauenau,Flecken	44,85	3,01	—	—	1,60	721,75	143,32	26,84	547,33
257019	Lauenhagen	115,53	2,48	—	—	0,56	13,41	3,79	3,54	1,05
257020	Lindhorst	46,95	3,88	—	—	0,87	17,05	14,10	1,41	—
257021	Lüdersfeld	82,34	7,91	—	—	2,59	8,36	2,88	1,51	1,18
257022	Luhden	81,08	—	—	—	1,71	36,10	5,80	13,02	6,94
257023	Meerbeck	96,26	0,53	—	—	0,10	365,24	10,65	2,46	344,56
257024	Messenkamp	44,09	1,60	—	—	—	56,33	30,60	10,50	6,57
257025	Niedernwöhren	129,60	2,33	—	—	1,17	351,89	28,24	12,73	307,44
257026	Nienstädt	62,79	5,59	—	—	2,09	38,28	23,86	2,23	8,43
257027	Nordsehl	66,24	—	—	—	5,12	18,80	10,96	0,26	5,41
257028	Obernkirchen,Stadt	107,04	15,82	—	0,71	9,27	1 781,88	208,43	158,95	1 404,61
257029	Pohle	27,70	0,31	—	—	0,79	103,16	88,69	4,10	9,70
257030	Pollhagen	219,43	0,43	—	—	0,23	624,89	14,12	1,64	607,92
257031	Rinteln,Stadt	1 552,79	29,48	—	—	20,86	3 506,68	2 571,99	686,51	165,44
257032	Rodenberg,Stadt	82,61	4,90	—	—	1,53	219,14	155,79	18,00	35,88
257033	Sachsenhagen,Stadt	260,56	1,30	—	—	28,73	100,90	27,44	34,91	19,64
257034	Seggebruch	93,28	1,47	—	—	0,01	19,94	17,42	1,05	0,55
257035	Stadthagen,Stadt	311,77	15,04	—	—	7,75	1 901,85	95,13	58,66	1 724,95
257036	Suthfeld	35,70	2,01	—	—	—	0,15	—	0,13	—
257037	Wiedensahl,Flecken	196,40	0,31	—	—	0,08	263,09	90,85	5,73	160,59
257038	Wölpinghausen	282,84	26,88	—	—	3,00	532,29	18,95	14,80	493,68



noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
Wasserfläche						Flächen anderer Nutzung						
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
31,49	0,08	—	9,24	12,92	8,94	0,32	2,69	—	2,01	0,54	304,22	256012
201,18	87,79	—	—	78,50	33,47	1,42	27,67	24,74	0,20	0,39	448,14	256013
71,73	42,96	—	—	8,55	18,56	—	15,30	3,16	2,95	0,94	322,00	256014
41,30	—	17,20	—	23,17	0,94	—	0,94	0,47	0,47	—	182,01	256015
41,14	—	—	7,36	24,02	9,53	0,23	13,24	—	2,05	11,19	354,08	256016
131,23	53,47	4,22	9,14	35,65	28,75	—	6,11	3,06	1,44	1,61	434,91	256017
276,72	24,31	—	5,92	24,74	213,03	3,77	38,91	0,32	2,11	36,40	312,85	256018
121,06	51,46	—	0,25	4,12	65,24	—	21,25	0,07	1,60	16,64	346,50	256019
18,52	0,01	—	1,20	14,60	2,71	—	30,49	—	0,52	1,28	180,96	256020
98,45	20,18	—	0,51	13,24	63,72	0,80	8,43	0,21	2,21	5,91	460,64	256021
294,18	75,26	—	25,87	31,95	157,06	1,19	479,48	—	15,61	64,79	1 727,99	256022
22,32	—	—	12,81	6,51	2,44	0,56	2,39	—	1,58	0,80	229,71	256023
94,58	0,35	—	0,55	36,79	56,87	0,02	20,33	—	2,75	17,56	409,62	256024
156,25	0,31	—	13,66	92,95	23,83	25,51	97,42	0,30	5,57	18,64	1 218,45	256025
57,49	—	—	14,27	42,26	0,96	—	1,89	—	1,66	—	436,95	256026
17,05	15,46	—	0,11	0,55	0,93	—	1,48	—	0,50	0,97	90,63	256027
122,48	30,70	—	2,19	14,64	74,43	0,52	10,72	6,40	0,89	3,42	148,58	256028
41,75	—	—	0,64	37,39	2,60	1,12	5,12	—	2,25	2,64	475,72	256029
225,98	68,91	—	22,29	100,36	12,31	22,12	41,61	3,36	5,21	18,41	942,87	256030
29,60	—	—	5,86	20,86	2,88	—	2,35	—	0,87	0,81	258,37	256031
287,85	48,34	8,21	14,60	41,05	174,03	0,83	28,38	2,96	4,36	21,03	786,97	256032
131,51	—	—	14,70	111,29	5,22	0,29	47,71	0,27	4,51	0,98	896,32	256033
108,34	—	—	2,01	99,60	6,73	—	5,42	—	3,22	0,51	782,62	256034
9,61	—	—	4,39	3,22	1,87	0,13	0,81	—	—	0,09	169,49	256035
17,44	—	—	2,56	10,20	4,51	0,17	0,89	—	0,29	0,60	366,77	256036
1 232,45	100,78	279,00	170,90	240,01	401,36	24,66	392,59	5,26	89,96	78,86	11 471,02	257
4,44	1,12	—	1,58	1,41	0,34	—	0,27	—	—	0,27	70,58	257001
14,06	—	—	5,28	6,77	2,01	—	6,45	—	1,78	3,19	269,11	257002
38,75	0,27	—	11,83	20,02	6,52	0,11	16,92	—	6,32	9,27	737,61	257003
38,83	—	28,02	5,87	3,66	1,28	—	0,90	—	0,62	0,15	118,60	257004
1,28	—	—	0,79	0,05	0,44	—	0,10	—	0,05	—	109,59	257005
17,85	—	2,87	4,16	6,28	4,18	0,37	6,14	—	5,68	0,40	527,40	257006
6,15	—	—	0,64	5,08	0,43	—	0,88	—	0,86	—	125,47	257007
5,67	—	—	3,63	1,04	1,01	—	—	—	—	—	57,65	257008
234,11	3,08	74,26	24,16	30,02	83,83	18,76	190,29	0,10	12,27	7,36	1 309,00	257009
32,42	—	1,19	—	15,00	16,24	—	6,47	—	1,32	5,15	269,50	257010
56,51	—	42,42	3,61	3,20	7,27	—	0,90	—	0,90	—	154,74	257011
3,06	0,04	—	2,09	0,62	0,30	—	2,84	—	2,83	—	78,65	257012
5,73	—	—	1,97	1,85	1,91	—	0,73	—	0,01	0,66	148,98	257013
17,33	—	13,56	1,77	1,65	0,36	—	0,32	—	—	0,00	146,07	257014
2,56	—	—	0,11	1,20	1,15	0,10	1,45	—	1,08	0,01	68,47	257015
8,98	—	1,06	5,47	2,18	0,12	0,15	2,11	—	1,94	0,10	152,60	257016
10,09	—	—	5,78	2,89	1,42	—	1,84	—	0,90	0,48	130,59	257017
13,44	—	—	6,73	3,61	3,10	—	6,04	—	2,13	3,25	265,54	257018
29,62	—	17,80	7,68	3,66	0,47	—	3,90	1,59	1,35	—	161,16	257019
9,34	—	—	3,10	4,68	1,07	0,48	5,97	0,63	2,19	3,07	208,80	257020
17,40	—	5,99	4,68	5,32	1,41	—	1,57	—	0,38	1,19	136,35	257021
3,43	—	—	0,14	1,51	1,78	—	1,61	0,65	0,55	0,40	130,65	257022
34,96	—	23,65	4,64	4,14	2,53	—	2,56	—	2,32	—	193,75	257023
9,59	—	—	5,50	2,00	2,09	—	3,49	—	0,63	2,82	88,94	257024
26,20	—	21,35	0,26	3,26	1,33	—	4,92	—	—	4,77	152,65	257025
3,39	—	—	0,64	1,82	0,94	—	1,73	—	1,67	0,04	316,09	257026
17,64	—	11,43	4,62	1,23	0,16	0,20	0,01	—	—	—	67,99	257027
13,22	—	—	4,92	5,13	3,15	0,03	51,01	0,77	6,04	17,99	657,94	257028
4,87	—	—	2,23	1,20	1,45	—	0,07	—	—	—	94,03	257029
25,80	—	16,59	4,45	2,32	2,35	0,09	0,92	0,11	0,81	—	136,47	257030
379,12	95,86	—	15,10	37,08	213,48	1,85	39,51	0,98	18,55	14,76	1 999,60	257031
12,74	0,05	—	3,99	4,79	3,91	—	2,66	0,42	1,95	0,27	326,85	257032
50,48	—	18,73	7,86	20,68	2,53	0,69	1,27	—	1,10	0,16	204,64	257033
8,97	0,03	0,08	0,36	3,63	4,87	—	2,19	—	1,78	0,38	133,97	257034
40,25	0,32	—	10,72	8,33	20,43	0,46	20,99	—	9,85	1,50	1 277,92	257035
3,42	—	—	—	3,05	0,37	—	0,07	—	—	—	85,95	257036
12,15	—	—	3,32	7,01	1,27	0,55	0,63	—	0,48	—	139,48	257037
18,57	—	—	1,25	12,64	3,86	0,82	2,86	—	1,61	1,20	217,67	257038

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	Erholung (280)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Lüneburg	1 550 740	88 276,68	4 559,09	50 938,53	2 884,14	8 730,91	238,24	16 448,74	2 304,52
351	Celle	154 503	8 833,71	575,20	5 446,01	427,91	1 017,42	—	949,80	323,26
351001	Adelheidsdorf	3 324	197,80	7,98	105,92	3,08	26,60	—	52,45	1,60
351002	Ahnsbeck	2 059	82,80	0,50	59,93	1,71	4,86	—	15,21	0,51
351003	Beedenbostel	1 258	66,17	1,15	37,24	2,49	10,78	—	12,58	0,80
351004	Bergen,Stadt	16 377	731,55	24,23	423,48	44,65	59,93	—	164,66	4,45
351005	Bröckel	1 633	88,35	1,11	62,01	1,89	4,39	—	17,52	1,21
351006	Celle,Stadt	17 501	2 451,84	334,35	1 484,56	179,57	317,56	—	88,49	29,27
351007	Eicklingen	2 279	165,91	4,05	112,29	8,99	10,21	—	25,52	2,17
351008	Eldingen	5 672	188,68	1,98	108,10	6,50	4,08	—	54,63	12,87
351009	Eschede	10 631	214,00	6,59	139,16	11,58	13,97	—	38,39	3,11
351010	Faßberg	10 195	458,26	49,12	233,87	16,02	94,48	—	36,91	23,40
351011	Habighorst	1 584	48,44	0,92	33,58	0,84	2,64	—	9,72	0,61
351012	Hambühren	5 668	467,00	36,88	325,54	20,27	46,41	—	18,56	14,68
351013	Hermannsburg	11 863	498,47	24,99	301,45	26,47	37,14	—	89,68	13,93
351014	Höfer	2 187	81,15	1,36	43,42	0,85	12,91	—	14,92	5,98
351015	Hohne	3 647	117,95	2,27	70,64	3,40	4,44	—	29,27	2,21
351016	Lachendorf	3 823	296,98	7,53	210,52	14,38	24,80	—	30,64	3,87
351017	Langlingen	3 334	142,67	2,20	88,22	5,63	4,54	—	39,93	1,86
351018	Nienhagen	1 757	287,29	6,10	205,84	10,15	46,16	—	11,83	3,23
351019	Scharnhorst	5 185	74,09	1,17	35,64	1,13	3,37	—	30,07	1,04
351020	Unterlüß	7 753	393,80	8,54	149,43	8,36	203,75	—	16,66	2,83
351021	Wathlingen	1 768	218,26	7,72	155,91	11,24	24,99	—	11,40	1,43
351022	Wienhausen	4 038	246,25	5,57	157,04	7,86	4,75	—	35,49	32,74
351023	Wietze	6 294	451,81	13,17	314,25	17,86	26,72	—	30,59	43,04
351024	Winsen (Aller)	15 539	794,09	14,89	535,95	21,54	24,52	—	73,99	116,27
351501	Lohheide	9 132	70,10	10,83	52,03	1,47	3,42	—	0,67	0,16
352	Cuxhaven	207 250	11 571,44	379,03	6 491,73	338,08	880,29	1,66	3 026,15	268,66
352001	Appeln	1 452	43,79	0,33	16,53	—	0,50	—	26,30	0,14
352002	Armstorf	3 975	76,47	2,11	21,91	0,05	3,13	—	48,71	—
352003	Bad Bederkesa,Flecken	4 317	270,98	22,31	143,70	15,89	27,15	—	42,45	15,96
352004	Belum	2 572	90,70	1,87	42,73	0,35	3,21	—	41,13	—
352005	Beverstedt,Flecken	5 140	287,02	10,20	156,40	7,69	32,14	—	75,03	3,40
352006	Bokel	2 094	157,54	3,19	111,81	2,62	4,64	—	32,70	0,99
352007	Bramstedt	4 485	167,32	2,05	72,83	3,37	27,03	—	47,12	10,37
352008	Bülkau	2 322	108,29	2,16	43,38	0,52	8,84	—	51,75	1,46
352009	Cadenberge	936	164,72	11,47	115,41	9,63	9,93	—	15,08	1,22
352010	Cappel	825	62,56	2,10	36,97	1,32	0,07	—	20,29	0,60
352011	Cuxhaven,Stadt	16 191	1 830,26	91,14	1 081,07	101,96	260,91	0,09	205,79	42,92
352012	Dorum	2 432	201,98	9,15	131,64	5,69	14,20	—	25,89	15,01
352013	Drangstedt	1 702	85,79	1,41	56,20	1,86	1,43	—	23,71	0,01
352014	Driftsethe	1 537	54,45	0,55	30,54	1,74	0,69	—	20,93	—
352015	Elmlohe	2 330	77,73	1,13	26,31	2,44	2,44	—	43,49	1,79
352016	Flögelin	2 526	69,44	0,74	25,50	0,71	1,23	—	23,91	15,06
352017	Frelsdorf	2 529	70,93	1,02	25,54	0,60	1,15	—	41,40	1,22
352018	Geversdorf	2 162	73,64	1,83	35,11	0,61	4,09	—	30,25	—
352019	Hagen im Bremischen	2 717	220,28	8,55	139,60	13,71	14,50	—	31,92	9,75
352020	Hechthausen	3 071	216,04	3,37	152,50	1,22	15,07	—	40,97	2,65
352021	Heerstedt	1 889	43,94	0,75	17,89	2,12	—	—	23,00	—
352022	Hemmoor,Stadt	4 508	490,80	16,10	322,26	12,07	58,33	—	71,01	4,79
352023	Hollen	1 560	80,53	0,43	38,74	0,59	—	—	39,30	1,48
352024	Hollnseth	2 082	83,63	0,79	41,07	1,96	2,45	—	36,47	0,88
352025	Ihlienworth	4 029	174,85	4,65	67,02	4,72	8,42	—	87,84	0,71
352026	Kirchwistedt	2 507	57,14	1,07	19,97	2,33	0,04	—	33,66	0,01
352027	Köhlen	2 672	89,86	0,68	52,78	1,39	2,67	—	29,74	0,63
352028	Kührstedt	2 560	85,01	0,48	29,60	0,51	0,67	—	50,51	1,85
352029	Lamstedt	5 264	251,81	10,06	119,48	9,14	24,21	—	85,87	0,56
352030	Langen,Stadt	12 160	833,06	49,93	521,94	15,96	52,94	—	162,31	14,66
352031	Lintig	4 727	125,24	0,70	51,02	0,93	4,49	—	63,39	4,38
352032	Loxstedt	15 654	835,65	19,70	502,41	17,23	75,80	—	192,20	14,30
352033	Lunestedt	1 727	133,40	2,80	95,97	5,84	2,61	—	24,79	1,38
352034	Midlum	3 107	124,99	1,73	70,35	5,32	—	—	44,34	1,23
352035	Misselwarden	1 032	35,18	0,16	18,83	—	0,39	—	15,69	0,06
352036	Mittelstenahe	3 368	72,60	0,60	16,15	0,20	4,48	—	51,05	0,01

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche		
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
5 897,13	4 304,00	434,74	9 105,06	3 940,75	4 295,53	66 878,31	34 293,79	26 186,46	4 047,12	918 304,17	465 731,56	3
419,24	156,04	42,90	985,14	413,53	464,12	6 826,46	2 811,60	2 823,87	335,84	59 362,65	40 076,63	351
7,03	—	2,53	10,62	7,03	3,60	153,06	52,25	76,34	21,95	2 175,29	1 224,97	351001
2,67	1,33	0,14	7,92	2,91	5,01	84,41	31,75	52,36	—	1 651,61	1 223,41	351002
0,42	—	0,06	5,92	1,98	3,94	53,93	17,63	29,13	7,04	821,98	676,38	351003
25,50	5,16	8,32	43,56	14,50	29,06	709,50	337,88	319,96	49,81	8 434,05	5 446,53	351004
1,38	—	0,91	5,16	2,21	2,95	74,42	37,01	37,21	—	1 195,87	1 002,32	351005
110,54	19,44	12,74	318,89	160,35	147,27	1 297,52	611,87	319,14	112,32	6 504,23	4 261,82	351006
17,21	16,46	0,16	11,49	6,09	5,40	110,20	64,66	44,92	0,40	1 515,00	1 080,63	351007
3,92	0,26	1,34	18,23	5,79	12,28	218,76	78,07	118,36	7,83	3 701,41	2 960,22	351008
3,36	0,70	1,54	19,24	7,68	11,57	263,68	116,98	122,40	22,04	2 437,85	1 654,37	351009
10,57	7,99	0,62	69,29	8,32	41,56	828,52	110,61	151,60	12,75	2 835,08	1 722,81	351010
2,44	—	0,41	3,83	—	3,83	58,73	31,73	22,22	4,77	804,06	552,19	351011
2,06	—	1,01	55,98	14,45	22,62	234,56	118,49	114,94	—	1 222,35	724,12	351012
62,89	55,26	3,90	31,23	9,52	17,17	409,84	183,11	208,31	14,37	4 564,57	3 127,40	351013
0,06	—	—	17,05	3,59	13,46	69,34	26,88	38,43	3,65	1 134,04	952,04	351014
6,05	0,22	5,41	10,28	6,34	3,95	137,91	67,02	69,98	—	2 427,73	1 811,03	351015
1,26	0,27	0,10	24,35	11,71	12,64	184,56	84,59	84,33	14,11	2 079,82	1 685,94	351016
3,88	0,43	0,83	15,97	4,03	6,94	125,27	71,63	51,20	2,42	2 249,29	1 753,60	351017
4,02	—	0,11	21,35	9,63	11,72	101,21	73,61	17,16	7,12	669,26	546,19	351018
63,89	24,79	—	15,64	1,97	13,67	148,47	37,09	111,38	—	1 884,98	1 251,92	351019
1,89	0,88	1,00	21,76	8,35	13,41	222,55	82,06	95,12	41,42	487,33	323,60	351020
32,96	—	0,55	13,15	4,29	8,86	76,56	60,13	12,27	2,11	827,22	675,00	351021
2,54	1,30	0,28	46,29	21,82	13,81	174,20	97,88	64,46	11,73	2 491,02	1 592,91	351022
28,63	—	0,81	39,04	16,33	7,79	283,70	110,31	171,11	—	1 869,31	1 059,12	351023
23,27	21,18	0,13	81,55	26,96	31,95	571,14	217,91	348,02	—	4 948,21	2 528,14	351024
0,78	0,38	—	77,36	57,69	19,66	234,43	90,44	143,53	—	431,08	239,97	351501
1 172,57	1 031,69	76,68	1 107,21	394,13	557,64	8 849,07	4 150,34	4 150,31	316,68	157 768,46	41 997,10	352
—	—	—	2,28	2,28	—	50,79	25,06	25,72	—	1 086,48	286,11	352001
398,20	395,19	0,45	1,55	1,41	0,14	119,71	54,28	57,91	—	2 899,84	943,72	352002
3,97	3,07	0,47	43,56	8,92	25,12	194,23	99,74	83,66	7,22	2 745,19	632,63	352003
—	—	—	1,52	1,32	0,20	55,19	35,66	9,70	6,48	2 278,39	892,32	352004
39,12	37,71	0,69	31,01	8,34	22,08	239,13	120,68	115,29	—	3 684,02	1 171,52	352005
0,07	—	0,07	7,06	5,78	1,28	97,41	33,11	55,82	8,30	1 683,68	621,20	352006
5,17	3,31	1,68	4,21	2,68	1,53	222,02	93,68	127,27	0,51	3 144,02	1 123,85	352007
—	—	—	3,69	3,69	—	50,71	30,24	15,49	—	2 130,97	271,42	352008
0,29	—	0,29	9,89	5,43	4,47	51,02	31,22	8,53	7,14	685,60	214,01	352009
—	—	—	2,00	1,06	0,94	45,93	36,65	5,57	3,69	699,25	189,15	352010
104,60	34,71	45,20	313,85	96,42	179,78	806,07	500,64	195,68	61,99	10 418,50	3 796,04	352011
4,69	—	3,69	30,90	3,85	6,70	133,98	59,27	60,76	8,63	1 981,05	222,70	352012
1,12	1,12	—	8,32	1,78	6,55	74,73	24,98	39,61	10,15	888,10	132,01	352013
0,19	0,19	—	6,98	1,99	4,99	96,58	41,60	54,96	—	1 301,10	451,69	352014
0,97	0,97	—	10,07	6,57	3,50	109,91	37,86	71,77	—	1 790,62	630,07	352015
1,73	1,60	0,13	13,30	2,35	7,57	93,28	44,21	48,79	—	1 663,47	383,33	352016
0,16	0,16	—	3,61	1,61	2,01	106,81	36,37	59,83	10,03	1 751,47	479,99	352017
—	—	—	2,44	2,25	0,19	48,38	29,69	18,67	—	1 801,48	725,44	352018
55,03	54,83	0,21	12,92	6,02	6,90	153,15	79,91	69,96	—	1 726,17	608,52	352019
5,15	0,56	4,60	20,52	8,84	7,81	145,66	76,82	51,88	15,51	2 141,88	400,16	352020
—	—	—	0,76	0,53	0,22	78,15	17,57	60,57	—	1 534,36	445,47	352021
31,04	15,85	1,64	35,87	15,17	20,70	229,63	128,54	74,29	20,78	3 394,19	712,90	352022
—	—	—	2,30	1,87	0,43	49,29	29,12	20,06	—	1 207,69	190,33	352023
5,53	4,35	—	6,32	5,94	0,39	96,51	65,87	30,63	—	1 770,90	616,56	352024
0,72	—	0,72	2,69	2,07	0,62	70,04	42,71	21,71	—	3 698,44	422,14	352025
1,10	0,89	0,21	1,64	1,22	0,43	104,87	31,82	72,63	—	1 965,77	685,58	352026
12,93	12,93	—	7,07	2,40	4,68	124,80	33,12	91,52	—	1 912,89	615,60	352027
4,13	3,59	0,54	2,05	1,71	0,34	110,94	26,80	79,26	—	1 877,01	544,38	352028
43,56	43,46	0,09	15,07	5,95	9,12	231,39	95,94	135,07	—	3 853,53	1 255,33	352029
252,72	243,10	2,39	55,40	26,63	28,77	696,37	291,63	383,02	17,51	8 892,62	3 055,93	352030
11,89	10,92	0,97	6,17	3,40	2,77	179,39	66,06	112,91	0,30	3 818,34	984,25	352031
7,49	6,16	0,93	68,38	26,81	39,69	675,11	349,93	291,37	21,92	11 818,05	1 772,91	352032
5,14	—	0,51	5,07	3,03	2,04	92,93	29,16	49,94	12,78	1 335,13	379,22	352033
2,59	2,35	0,24	20,39	3,79	2,81	151,08	72,00	72,29	1,03	2 317,05	1 158,44	352034
—	—	—	0,15	0,15	—	38,69	16,91	21,20	0,58	908,92	514,50	352035
0,44	0,28	0,16	1,53	0,89	0,63	129,23	71,53	57,23	—	2 946,83	876,82	352036

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		28	29	30
3	Lüneburg	393 066,77	7 175,83	21 921,51	14 803,24	6 328,81	369 521,48	28 923,99	266 653,58	67 151,24
351	Celle	16 208,79	344,70	1 181,34	988,51	497,08	69 478,56	2 600,14	57 260,23	7 924,90
351001	Adelheidsdorf	910,28	28,41	—	—	3,04	673,12	27,92	369,48	189,54
351002	Ahnsbeck	407,99	0,76	1,28	4,48	13,57	218,32	56,84	113,71	37,92
351003	Beedenbostel	137,44	—	—	—	7,80	277,22	33,47	164,13	65,31
351004	Bergen,Stadt	2 612,00	21,87	302,06	11,03	37,53	6 319,49	111,37	5 711,89	414,86
351005	Bröckel	188,84	0,55	—	—	4,17	233,48	143,63	59,31	19,94
351006	Celle,Stadt	1 918,01	35,32	93,17	102,20	91,73	5 918,45	272,71	4 696,67	647,55
351007	Eicklingen	431,02	0,51	—	—	2,28	412,60	86,80	127,72	178,06
351008	Eldingen	706,01	—	14,26	0,59	18,72	1 465,22	136,36	642,43	597,49
351009	Eschede	605,23	6,65	97,43	36,75	35,33	7 415,96	121,67	6 859,73	324,30
351010	Faßberg	499,12	—	43,11	558,86	10,80	5 862,99	99,34	5 490,15	154,34
351011	Habighorst	197,03	0,17	39,37	6,36	8,88	605,20	22,54	479,66	63,56
351012	Hambühren	443,12	3,74	24,56	—	18,04	3 618,23	58,92	3 411,33	99,49
351013	Hermannsburg	1 070,98	4,20	179,68	157,80	23,86	6 134,98	129,17	5 699,49	241,56
351014	Höfer	164,36	—	7,22	1,44	8,87	824,95	26,22	645,47	123,75
351015	Hohne	599,73	0,17	4,65	0,52	11,33	914,86	167,93	331,60	352,77
351016	Lachendorf	357,08	0,54	1,22	5,49	10,63	1 186,90	72,35	901,44	194,05
351017	Langlingen	491,66	0,59	0,42	—	2,66	712,80	70,72	412,90	201,98
351018	Nienhagen	119,86	2,61	—	0,31	0,29	636,19	242,94	198,58	168,54
351019	Scharnhorst	579,76	—	28,44	2,35	22,51	2 858,06	53,71	2 564,61	197,54
351020	Unterlüß	108,70	—	1,67	42,02	8,12	6 445,66	90,12	4 271,15	1 962,66
351021	Wathlingen	150,93	0,27	—	—	1,03	568,59	168,34	63,35	330,11
351022	Wienhausen	873,61	0,36	14,88	1,95	6,75	920,88	69,76	663,48	153,45
351023	Wietze	539,71	236,12	—	3,09	29,47	3 457,31	78,80	2 950,18	319,39
351024	Winsen (Aller)	1 970,05	1,86	304,28	12,88	118,86	7 848,25	136,36	7 070,96	421,59
351501	Lohheide	126,27	—	23,65	40,38	0,80	3 948,85	122,14	3 360,78	465,17
352	Cuxhaven	106 872,70	782,71	6 086,90	727,99	640,37	16 446,42	1 294,31	8 545,22	5 462,91
352001	Appeln	750,67	0,95	47,08	0,38	0,85	257,54	19,66	22,08	204,21
352002	Armstorf	1 569,01	1,73	367,77	6,59	6,40	444,46	7,36	382,06	50,96
352003	Bad Bederkesa,Flecken	1 962,90	5,36	118,23	19,85	4,87	686,22	60,36	217,50	391,44
352004	Belum	1 364,10	9,43	0,29	—	0,48	8,53	3,92	1,39	1,00
352005	Beverstedt,Flecken	2 302,97	74,21	112,18	12,18	10,19	803,96	140,77	168,64	366,05
352006	Bokel	959,39	3,77	80,99	13,48	4,84	133,73	19,57	14,53	96,80
352007	Bramstedt	1 807,98	9,68	140,90	50,56	10,99	872,64	41,57	633,84	149,83
352008	Bülkau	1 764,57	10,51	30,50	—	—	14,26	6,90	1,99	3,70
352009	Cadenberge	460,54	9,16	—	0,78	0,54	16,72	1,31	4,81	9,99
352010	Cappel	505,81	3,74	—	0,33	0,23	3,88	2,94	0,39	—
352011	Cuxhaven,Stadt	6 078,05	76,68	59,41	137,45	220,54	703,92	93,49	411,03	74,61
352012	Dorum	1 731,83	23,12	—	—	0,54	6,90	4,37	—	0,91
352013	Drangstedt	639,59	3,00	109,53	3,94	0,03	635,91	29,69	339,49	257,66
352014	Driftsethe	725,98	2,03	94,91	16,97	9,08	67,46	4,69	30,74	26,16
352015	Elmlohe	1 125,79	1,16	25,17	4,16	4,27	261,46	0,64	36,06	216,11
352016	Flögel	999,69	—	275,27	3,92	0,88	328,48	8,67	111,14	206,48
352017	Frelsdorf	1 127,95	5,69	114,09	16,69	6,81	583,91	23,61	327,14	232,38
352018	Geversdorf	1 040,34	14,77	—	—	0,51	6,79	4,29	0,65	1,81
352019	Hagen im Bremischen	767,17	4,40	305,85	29,15	11,09	512,15	27,58	385,78	68,08
352020	Hechthausen	1 482,26	15,95	46,26	3,81	28,61	403,05	73,93	255,29	68,33
352021	Heerstedt	887,01	5,13	193,07	3,56	—	187,04	5,94	122,44	56,12
352022	Hemmoor,Stadt	2 562,87	25,19	14,20	47,07	7,90	142,46	18,03	83,58	23,78
352023	Hollen	954,23	1,24	52,31	3,54	6,04	206,68	4,11	195,83	5,39
352024	Hollnseth	1 133,69	2,46	8,20	6,31	1,55	87,11	9,25	4,55	62,74
352025	Ihlienworth	3 157,99	7,77	31,14	0,30	36,82	18,54	4,84	8,72	3,30
352026	Kirchwistedt	1 229,56	1,10	37,69	9,54	1,54	353,02	70,90	209,37	42,15
352027	Köhlen	1 289,18	0,46	6,45	—	1,20	447,17	3,65	20,10	375,27
352028	Kührstedt	1 314,28	0,17	18,00	0,19	—	406,02	5,23	350,00	42,55
352029	Lamstedt	2 509,93	10,66	59,54	7,45	4,39	799,95	19,43	264,36	506,02
352030	Langen,Stadt	5 224,34	18,22	536,05	40,88	14,68	1 084,55	100,62	582,49	330,48
352031	Lintig	2 660,17	1,07	146,86	25,17	0,36	539,95	46,50	375,63	113,22
352032	Loxstedt	9 136,67	126,50	714,46	14,04	50,65	630,37	56,37	240,21	204,26
352033	Lunestedt	845,68	4,29	73,47	26,76	5,62	132,52	4,41	110,14	9,80
352034	Midlum	1 096,06	1,85	18,16	40,85	1,60	457,28	24,01	403,03	20,15
352035	Misselwarden	381,31	13,12	—	—	—	0,15	0,12	—	0,03
352036	Mittelstenahe	1 902,62	2,62	160,63	1,66	1,51	181,50	65,54	78,59	27,25

noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
Wasserfläche						Flächen anderer Nutzung						
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
35 135,75	16 113,58	1 372,81	1 589,41	7 258,43	6 865,93	1 727,88	57 621,53	3 739,34	1 075,62	3 511,47	166 928,81	3
2 349,14	268,35	2,79	320,48	433,91	1 181,10	140,98	6 247,59	118,01	159,40	198,11	17 067,91	351
74,66	—	—	15,59	50,21	8,55	0,31	32,75	0,43	1,64	0,30	370,15	351001
8,14	—	—	—	6,74	1,40	—	3,00	—	0,80	2,20	177,27	351002
26,68	—	—	4,32	8,44	10,04	3,88	5,69	—	1,21	0,14	127,65	351003
84,54	—	—	25,03	24,60	29,52	5,40	29,16	—	6,89	13,91	1 511,83	351004
32,32	—	—	5,63	21,62	5,08	—	2,23	0,77	0,81	0,65	170,11	351005
332,16	67,27	—	40,75	54,52	139,94	28,76	567,47	35,35	44,51	52,88	4 203,86	351006
42,89	0,08	—	13,94	23,88	3,10	1,90	3,51	2,33	1,09	0,04	289,44	351007
68,89	—	—	17,28	8,19	37,71	5,71	7,08	—	3,23	3,76	432,56	351008
264,99	—	—	9,69	8,40	228,82	18,08	12,12	—	2,50	8,28	502,09	351009
62,67	—	—	19,98	4,58	33,04	5,08	67,12	—	6,79	16,21	1 365,43	351010
58,27	—	—	4,28	1,76	52,08	0,16	3,20	—	1,01	1,92	114,45	351011
46,80	21,43	2,52	3,65	11,04	7,34	0,20	20,99	0,78	6,64	11,09	766,24	351012
90,81	—	—	26,07	9,00	49,64	6,11	69,90	—	4,58	16,42	951,75	351013
49,19	—	—	3,94	3,05	33,21	8,99	11,49	—	0,81	10,66	168,40	351014
26,85	—	—	8,17	15,11	3,54	0,03	5,68	—	1,78	3,75	273,76	351015
45,90	—	—	14,70	9,87	9,58	11,76	3,36	—	2,13	1,07	509,01	351016
61,57	19,00	—	4,86	24,51	4,85	8,34	22,49	15,91	2,75	3,84	290,12	351017
30,28	—	—	6,74	20,49	1,92	1,13	7,82	—	2,42	3,71	416,29	351018
47,33	—	0,27	6,29	6,75	31,49	2,53	93,01	—	0,67	9,20	277,97	351019
25,94	—	—	2,87	3,15	18,49	1,43	153,72	0,18	0,98	5,21	640,10	351020
21,52	—	—	—	18,99	2,53	—	9,87	3,73	3,68	1,47	344,62	351021
112,55	44,53	—	11,21	34,17	16,75	5,88	44,16	40,80	2,49	0,64	470,47	351022
87,57	35,78	—	21,57	11,32	10,47	8,42	76,97	—	5,46	5,37	808,66	351023
601,39	80,21	—	43,82	47,06	417,08	13,21	670,85	17,73	9,17	22,88	1 458,04	351024
45,21	0,04	—	10,11	6,47	24,93	3,67	4 323,94	—	45,35	2,51	427,65	351501
6 248,96	2 019,81	419,67	295,85	1 519,80	1 518,83	367,33	4 085,67	1 010,27	123,22	725,93	21 791,81	352
10,49	0,45	—	3,63	6,40	0,01	—	0,87	—	0,87	—	97,74	352001
31,37	6,11	2,81	4,11	12,35	5,99	—	3,42	—	1,24	2,18	201,98	352002
323,60	7,60	36,85	9,67	52,82	172,22	44,45	48,93	28,63	2,17	18,12	511,83	352003
91,16	25,53	2,38	—	54,89	7,16	—	46,41	45,69	0,72	—	148,12	352004
52,09	7,81	—	10,42	7,44	25,84	0,57	3,93	0,52	2,99	0,33	561,57	352005
8,88	0,05	—	4,38	3,21	1,24	—	5,19	—	3,10	0,34	265,17	352006
24,93	0,74	—	12,12	6,76	4,99	0,32	44,61	—	3,26	6,76	398,67	352007
13,94	5,85	—	—	7,94	0,09	0,07	0,18	—	0,18	—	162,87	352008
7,62	—	2,95	1,02	3,56	0,09	0,01	0,45	0,07	0,38	—	226,31	352009
10,18	—	—	3,83	1,08	1,69	3,58	1,21	—	0,96	0,25	111,45	352010
259,11	8,18	44,05	7,33	41,75	65,28	5,85	1 754,22	118,53	16,84	83,62	3 036,90	352011
59,07	4,41	14,58	7,69	28,56	2,30	0,10	12,98	11,91	0,91	0,15	372,46	352012
6,63	0,16	0,56	—	5,85	0,06	—	1,09	—	0,79	0,30	169,63	352013
9,04	—	—	4,10	4,12	0,83	—	1,33	0,28	0,63	0,27	158,65	352014
64,23	12,93	—	13,27	38,03	—	—	14,81	12,25	0,52	0,88	198,24	352015
342,17	—	15,01	2,55	25,03	299,10	0,48	13,91	13,35	0,53	—	176,67	352016
11,08	0,28	—	2,54	1,61	5,40	1,25	0,98	—	0,98	—	182,33	352017
193,20	156,63	4,15	3,78	25,27	0,72	2,65	36,26	36,08	—	0,18	124,46	352018
33,65	0,14	—	5,91	5,32	22,17	0,10	3,58	—	2,31	0,46	388,86	352019
87,84	68,15	5,12	—	6,53	5,60	2,43	51,11	45,92	2,18	2,47	389,00	352020
42,96	—	—	3,76	1,26	37,94	—	1,57	—	1,53	0,04	124,38	352021
138,69	51,37	5,99	3,28	9,81	62,69	5,56	45,20	21,75	7,04	15,72	778,53	352022
12,79	1,68	—	1,16	9,57	0,38	—	0,84	—	0,81	—	132,94	352023
29,49	9,47	—	2,78	16,01	0,80	0,44	2,15	—	1,93	0,17	189,56	352024
62,06	3,70	14,07	4,80	39,48	—	—	1,57	—	1,47	—	249,76	352025
21,27	6,01	—	0,73	13,55	0,87	0,11	2,14	—	1,16	0,74	165,02	352026
67,09	7,95	—	3,75	25,77	4,11	25,51	9,99	6,18	0,93	2,58	222,66	352027
53,74	7,75	22,38	—	23,18	0,44	—	21,21	8,90	0,81	11,48	199,35	352028
41,13	6,93	0,49	3,42	11,74	18,14	0,41	27,58	4,58	3,58	9,35	501,93	352029
269,41	8,17	24,22	15,37	98,67	102,66	20,32	76,09	28,44	11,06	8,85	1 605,52	352030
42,64	—	2,95	10,21	25,57	3,70	0,23	2,90	1,59	1,18	0,11	312,96	352031
1 327,19	1 020,15	2,19	35,73	126,46	73,34	69,32	291,47	131,06	8,05	151,99	1 588,51	352032
19,82	13,49	—	3,55	1,15	1,63	—	3,01	0,26	0,66	1,88	237,19	352033
26,33	—	3,44	1,04	15,38	6,47	—	7,54	—	1,62	0,32	298,31	352034
24,79	8,43	—	—	16,37	—	—	23,71	23,15	0,33	0,23	74,34	352035
31,31	0,42	3,43	8,11	17,88	0,70	0,76	4,36	—	1,69	2,65	205,21	352036

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	Erholung (280)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
352037	Mulsum	843	35,56	0,10	18,99	—	0,53	—	15,95	—
352038	Neuenkirchen	1 965	105,71	1,80	58,20	2,51	6,59	0,06	35,75	0,14
352039	Neuhaus (Oste),Flecken	986	69,22	4,10	43,75	0,90	5,54	—	12,87	1,04
352040	Nordholz	6 511	480,55	12,42	313,56	6,12	39,51	—	74,39	9,33
352041	Nordleda	2 129	101,07	0,95	49,92	1,13	1,84	—	46,58	0,37
352042	Oberndorf	3 271	128,83	2,20	61,99	1,45	6,56	—	55,23	0,44
352043	Odisheim	1 350	63,03	1,09	27,82	0,59	2,68	—	30,70	—
352044	Osten	4 800	170,08	1,90	78,67	0,38	6,74	—	81,47	—
352045	Osterbruch	1 021	53,70	0,68	23,15	0,89	2,36	—	26,60	—
352046	Otterndorf,Stadt	3 354	355,81	17,30	195,32	16,65	37,29	0,49	63,90	16,26
352047	Padingbüttel	942	41,16	0,59	24,34	0,38	0,39	—	15,18	0,28
352048	Ringstedt	2 626	67,60	1,63	24,92	2,19	1,02	—	36,15	1,54
352049	Sandstedt	5 622	139,03	2,17	64,38	2,07	1,03	—	58,37	6,50
352050	Schiffdorf	11 355	715,06	26,92	453,21	28,11	36,30	—	135,91	20,72
352051	Steinau	3 607	119,65	1,04	46,85	3,30	3,61	—	63,16	1,50
352052	Stinstedt	3 010	79,74	0,61	19,69	0,49	1,83	—	55,09	2,03
352053	Stubben	860	78,69	1,06	53,83	1,01	7,15	—	14,76	0,87
352054	Uthlede	1 546	69,17	0,95	37,55	3,09	4,13	—	21,91	1,20
352055	Wanna	5 393	188,17	2,87	74,99	2,07	11,55	0,39	90,58	0,50
352056	Wingst	5 562	350,84	7,28	205,09	5,55	19,40	0,63	106,85	3,52
352057	Wremen	2 516	113,35	1,54	70,09	3,55	2,05	—	26,61	5,91
352058	Wulsbüttel	3 825	197,80	2,49	94,26	3,34	12,33	—	58,17	27,07
<b>353</b>	<b>Harburg</b>	<b>124 460</b>	<b>10 966,80</b>	<b>347,25</b>	<b>7 458,44</b>	<b>351,99</b>	<b>707,55</b>	<b>122,15</b>	<b>1 146,68</b>	<b>392,62</b>
353001	Appel	1 542	167,82	1,21	128,74	3,21	1,78	0,59	18,48	8,37
353002	Asendorf	1 470	111,06	1,82	85,62	1,40	1,93	0,18	11,73	5,85
353003	Bendestorf	388	150,19	3,21	129,03	4,56	3,70	0,39	3,67	1,47
353004	Brackel	1 391	104,13	2,10	66,43	2,50	10,64	—	11,96	0,94
353005	Buchholz i.d.Nordh.,St	7 463	1 537,56	61,24	1 092,00	54,26	114,42	21,18	54,07	82,83
353006	Dohren	1 218	64,79	0,19	41,53	0,69	0,42	—	14,98	4,60
353007	Drage	3 034	180,36	6,29	107,33	2,65	3,82	1,49	50,98	0,78
353008	Drestedt	571	44,84	0,11	30,64	0,52	2,74	0,08	7,85	0,33
353009	Egestorf	4 870	162,69	3,89	106,94	8,04	5,20	0,11	33,42	0,44
353010	Eyendorf	1 368	57,67	1,68	41,36	1,72	2,54	0,56	9,03	0,34
353011	Garlstorf	1 685	47,58	0,39	35,36	1,26	0,16	0,40	9,48	0,18
353012	Garstedt	1 493	89,73	1,39	59,92	2,74	13,49	—	4,28	6,24
353013	Gödenstorf	1 654	58,23	0,42	36,82	0,64	3,54	0,17	15,52	0,60
353014	Halvesbostel	1 814	53,19	1,04	25,06	1,32	0,90	0,37	21,97	1,47
353015	Handeloh	2 691	263,75	3,28	216,10	3,25	2,33	2,66	19,08	10,31
353016	Hanstedt	5 930	303,07	11,64	212,83	13,12	9,61	—	34,60	8,27
353017	Harmstorf	597	43,92	0,34	32,56	0,04	2,68	0,85	5,09	1,08
353018	Heidenau	3 871	160,50	1,07	61,31	4,17	6,93	0,59	43,58	38,50
353019	Hollenstedt	2 184	190,89	5,56	110,44	7,83	23,76	2,05	19,29	10,10
353020	Jesteburg	2 797	417,49	9,88	348,17	10,39	5,79	4,53	22,56	5,68
353021	Kakenstorf	1 270	138,99	6,20	69,97	1,25	5,68	0,63	7,55	42,88
353022	Königsmoor	1 001	54,45	0,26	30,38	1,01	1,70	—	19,70	0,54
353023	Marschacht	2 615	168,40	7,29	104,26	4,08	7,35	5,17	30,24	0,95
353024	Marxen	1 331	80,37	0,99	52,85	1,33	9,42	0,42	10,44	1,44
353025	Moisburg	1 125	92,88	2,41	66,34	1,00	1,83	2,33	11,58	3,44
353026	Neu Wulmstorf	5 616	641,22	22,78	395,30	19,14	86,80	0,94	59,64	43,60
353027	Otter	3 413	124,08	1,69	79,41	1,51	0,38	0,36	36,94	1,40
353028	Regesbostel	1 627	81,80	1,28	47,20	0,66	5,22	0,12	18,58	7,22
353029	Rosengarten	6 367	613,15	22,09	458,96	16,30	26,24	0,64	58,60	13,04
353030	Salzhäusen	3 473	251,58	9,53	164,51	9,96	28,28	—	33,58	2,24
353031	Seevetal	10 519	1 639,12	49,01	1 168,97	61,10	106,80	29,15	107,73	29,16
353032	Stelle	3 850	490,85	11,91	320,55	27,97	46,29	9,54	42,96	16,48
353033	Tespe	2 487	199,28	1,85	147,84	4,25	4,22	3,61	21,48	5,74
353034	Toppenstedt	2 910	105,24	1,34	74,97	1,67	6,13	—	14,47	0,10
353035	Tostedt	4 824	475,19	22,37	333,77	21,76	36,28	6,59	31,49	4,84
353036	Undeloh	4 823	84,28	3,85	53,05	5,61	0,21	0,65	16,52	1,46
353037	Vierhöfen	1 392	62,14	0,84	42,53	0,56	0,97	—	14,14	1,15
353038	Welle	1 993	83,39	1,06	47,79	1,57	1,90	1,01	21,17	4,21
353039	Wenzendorf	2 147	136,42	2,24	70,01	0,97	7,77	0,70	25,58	8,84
353040	Winsen (Luhe),Stadt	10 955	1 046,48	57,73	638,27	42,33	99,45	22,83	118,92	11,73
353041	Wistedt	1 849	101,85	3,25	61,03	1,67	2,94	0,60	26,23	3,11
353042	Wulfsen	842	86,18	0,48	62,27	1,95	5,34	0,68	7,54	0,66

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche		
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
—	—	—	1,84	1,81	0,04	39,00	10,66	23,99	4,06	737,60	175,82	352037
0,02	—	—	2,19	1,32	0,87	58,99	44,16	14,51	—	1 760,71	656,88	352038
0,78	—	0,78	6,99	2,25	4,74	40,32	22,30	13,83	2,62	807,82	462,09	352039
20,10	20,02	0,04	39,31	10,16	12,51	270,17	135,62	99,11	13,02	4 557,68	1 859,90	352040
—	—	—	2,26	0,86	1,40	37,87	18,67	19,21	—	1 951,85	257,06	352041
0,19	—	0,19	3,80	2,90	0,90	70,03	43,72	19,01	3,87	2 910,74	674,75	352042
—	—	—	1,70	1,36	0,34	40,45	19,70	2,65	—	1 207,91	104,90	352043
71,94	71,94	—	3,43	2,36	1,07	162,15	54,48	106,53	—	4 102,35	663,98	352044
—	—	—	0,88	0,65	0,23	24,63	13,59	1,67	0,68	900,82	393,52	352045
1,47	—	1,43	75,70	7,11	57,18	156,15	79,19	44,21	17,43	2 568,71	1 185,27	352046
—	—	—	0,71	0,00	0,71	28,22	18,53	9,48	—	812,11	116,27	352047
—	—	—	6,14	6,04	0,10	110,48	29,52	80,93	—	1 864,89	498,61	352048
3,08	—	0,75	27,52	12,88	2,72	186,36	87,97	97,78	—	4 576,60	324,59	352049
24,89	18,15	2,07	70,76	21,92	36,11	625,01	226,75	357,88	33,92	8 641,44	2 019,49	352050
2,64	0,89	1,76	0,72	—	0,72	70,66	33,72	22,85	—	3 295,62	182,62	352051
0,89	0,81	0,06	2,27	1,41	0,86	108,13	42,95	64,08	—	2 712,69	445,57	352052
1,31	—	1,31	3,97	3,22	0,75	52,79	25,50	16,09	10,23	581,81	168,01	352053
9,26	9,26	—	4,30	1,51	2,78	100,34	49,91	50,29	—	1 163,26	497,08	352054
0,74	0,29	0,41	4,72	3,25	1,47	164,52	75,82	86,75	—	4 663,80	866,21	352055
13,09	12,73	0,31	35,47	11,45	24,02	215,33	123,02	78,83	9,17	3 579,94	954,77	352056
4,06	2,56	1,50	15,49	2,42	10,98	130,30	41,29	79,31	7,14	2 080,73	218,35	352057
18,36	17,75	0,19	36,51	25,12	1,78	204,05	92,87	110,73	—	2 536,39	865,09	352058
468,25	295,08	53,07	1 167,02	610,73	471,50	6 539,62	3 428,84	2 297,60	679,23	66 527,98	36 989,74	353
22,90	22,89	—	3,54	1,23	2,31	77,97	49,78	25,73	—	972,07	829,93	353001
1,14	1,14	—	11,32	8,47	2,85	54,71	30,38	24,33	—	785,01	329,29	353002
—	—	—	4,64	3,77	0,87	28,69	20,97	7,40	—	129,20	65,80	353003
—	—	—	5,78	4,78	1,00	80,13	54,94	25,20	—	829,04	491,31	353004
62,28	12,35	10,72	154,59	82,32	67,65	539,86	329,95	108,50	90,72	2 472,01	1 681,24	353005
—	—	—	5,99	3,01	2,98	36,16	18,95	17,13	0,08	824,60	493,05	353006
11,34	—	2,03	39,51	11,59	3,59	134,82	46,47	85,50	2,09	2 184,18	1 354,66	353007
0,55	—	0,55	2,44	1,02	1,42	18,44	10,00	8,39	—	373,55	295,36	353008
1,35	0,80	0,54	27,88	8,61	2,44	217,68	123,58	83,70	7,14	2 379,22	1 330,34	353009
0,55	—	0,55	2,52	—	2,52	54,58	18,67	32,04	3,87	898,44	626,11	353010
5,03	—	1,30	16,63	9,30	0,59	103,97	55,89	39,75	2,78	646,64	449,43	353011
12,83	12,33	0,50	8,75	3,79	4,96	64,67	27,51	34,01	2,66	782,31	557,45	353012
1,90	0,91	0,99	1,65	1,22	0,44	57,18	15,77	36,22	5,02	833,69	536,35	353013
2,86	2,86	—	2,74	1,78	0,96	64,91	30,89	31,53	—	1 248,01	557,01	353014
1,44	—	—	12,22	3,58	8,63	107,64	46,48	47,37	13,62	1 045,97	450,18	353015
1,55	—	0,10	63,41	14,53	48,88	196,77	74,42	116,07	—	2 142,58	1 014,71	353016
—	—	—	0,76	0,44	0,33	26,60	10,60	16,01	—	314,99	141,21	353017
0,60	—	0,05	31,25	23,66	3,52	146,37	68,66	67,74	8,13	3 023,84	1 423,95	353018
3,74	—	1,70	13,73	8,56	5,17	124,56	73,92	36,45	8,03	1 301,70	621,96	353019
2,53	1,53	1,00	23,93	10,47	11,52	150,98	72,85	59,26	16,37	999,62	588,85	353020
—	—	—	6,46	4,28	2,18	56,08	22,11	24,23	7,84	530,79	268,16	353021
0,83	—	0,83	0,48	0,40	0,08	50,83	26,23	17,66	6,83	845,58	332,41	353022
6,72	4,64	0,71	17,93	3,49	14,44	153,58	76,93	66,50	9,44	1 930,75	833,79	353023
3,48	0,59	1,94	4,98	1,53	3,45	71,08	27,64	26,02	17,32	794,55	542,34	353024
1,00	—	0,91	6,37	4,04	2,32	49,90	26,63	21,90	—	802,81	558,46	353025
67,81	34,95	1,54	49,65	25,84	23,81	263,92	181,63	74,11	3,41	2 878,77	1 907,22	353026
4,71	4,71	—	2,76	0,15	2,62	101,05	45,43	55,62	—	2 314,47	1 017,66	353027
19,15	17,91	1,24	7,11	1,34	4,06	69,19	32,59	30,64	3,88	1 061,79	655,08	353028
75,72	68,79	0,84	78,08	25,47	52,61	365,50	252,07	87,62	16,48	2 676,27	2 188,69	353029
0,85	—	0,85	19,38	8,86	10,52	131,39	62,25	64,43	3,91	1 919,27	1 157,02	353030
83,01	58,70	7,47	236,24	153,23	81,17	1 082,43	606,18	197,15	251,91	5 532,26	2 684,95	353031
3,57	—	2,92	26,49	16,72	8,52	303,11	137,73	75,06	85,50	2 079,67	825,00	353032
3,75	—	3,75	33,63	4,48	11,82	111,33	58,10	52,40	—	1 699,13	1 163,19	353033
0,66	—	0,66	8,64	5,40	3,24	144,50	67,98	70,94	5,49	1 573,08	959,96	353034
24,56	21,19	—	18,63	10,19	8,44	230,33	120,15	62,90	45,00	2 102,87	822,35	353035
0,08	—	—	2,11	1,67	0,45	131,06	31,52	96,87	—	1 407,94	447,88	353036
14,00	13,54	0,46	4,43	2,21	0,43	47,04	15,20	31,64	—	687,07	414,37	353037
4,16	4,16	—	4,06	3,39	0,67	71,70	39,67	26,91	5,06	1 146,00	598,85	353038
0,53	—	0,25	2,57	1,06	1,50	95,80	50,74	30,04	—	1 110,33	887,96	353039
20,02	11,09	8,67	195,51	128,67	64,51	608,51	312,22	231,99	48,73	7 269,18	3 939,79	353040
1,05	—	—	5,35	5,27	0,09	70,02	31,53	34,07	4,43	1 406,18	627,30	353041
—	—	—	2,88	0,92	1,96	44,59	23,64	16,57	3,50	572,57	319,12	353042

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		27	28	29
352037	Mulsum	560,14	1,65	—	—	—	1,08	0,87	—	—
352038	Neuenkirchen	1 056,65	3,49	—	—	0,08	8,75	4,85	2,46	0,58
352039	Neuhaus (Oste),Flecken	318,37	26,25	—	—	1,11	1,82	1,13	0,04	0,31
352040	Nordholz	2 604,32	13,71	23,90	48,73	6,95	202,89	11,99	98,68	72,77
352041	Nordleda	1 679,74	4,55	3,55	—	—	15,68	9,94	4,68	0,31
352042	Oberndorf	2 182,25	47,67	—	—	2,14	17,00	9,42	3,62	0,65
352043	Odisheim	1 093,82	6,58	2,39	—	—	2,84	0,62	1,42	0,46
352044	Osten	3 262,30	37,95	25,60	—	3,49	96,98	20,31	67,36	5,30
352045	Osterbruch	476,29	29,38	—	—	0,61	2,10	2,10	—	—
352046	Otterndorf,Stadt	1 256,87	19,08	—	—	26,21	21,14	11,35	5,16	2,68
352047	Paddingbüttel	686,62	9,22	—	—	—	2,07	—	—	—
352048	Ringstedt	1 288,77	1,32	62,93	12,44	0,69	507,58	26,96	430,70	40,77
352049	Sandstedt	4 097,26	5,39	138,01	2,05	7,67	22,41	4,80	11,61	0,71
352050	Schiffdorf	5 841,62	22,34	621,49	28,77	105,22	631,22	24,68	96,68	327,37
352051	Steinau	2 730,17	9,16	371,04	—	1,35	43,07	11,07	18,22	7,21
352052	Stinstedt	2 010,57	4,06	247,57	—	2,23	53,15	12,61	27,02	7,33
352053	Stubben	400,04	2,32	5,45	4,64	1,34	133,74	10,02	22,08	88,90
352054	Uthlede	561,31	1,62	59,66	41,72	0,84	80,70	5,10	21,74	25,45
352055	Wanna	3 418,78	11,22	365,29	1,54	0,22	266,49	7,15	154,89	55,70
352056	Wingst	2 487,03	10,41	113,32	3,08	4,19	1 113,53	44,41	587,90	465,53
352057	Wremen	1 859,06	2,42	—	—	0,30	7,32	—	—	4,90
352058	Wulsbüttel	1 548,56	15,74	48,03	37,47	20,11	788,57	60,68	597,35	106,94
353	Harburg	24 145,97	1 048,82	852,08	1 751,02	1 534,82	35 015,91	3 448,73	25 130,95	6 001,81
353001	Appel	98,47	28,92	2,25	3,24	8,32	264,38	9,34	223,27	24,80
353002	Asendorf	412,44	3,74	7,88	20,31	10,19	487,06	46,61	382,06	52,51
353003	Bendestorf	47,93	2,26	3,00	1,88	8,32	66,17	13,32	40,92	11,18
353004	Brackel	289,13	—	—	2,15	45,35	362,99	41,22	161,87	156,23
353005	Buchholz i.d.Nordh.,St	488,38	117,93	38,79	91,91	44,70	2 565,30	135,03	2 086,75	318,02
353006	Dohren	257,81	1,16	16,59	12,01	43,76	274,32	12,35	224,86	33,24
353007	Drage	698,04	50,70	25,14	—	41,43	46,16	23,18	—	—
353008	Drestedt	70,75	0,38	0,93	0,29	5,36	124,99	10,60	73,41	37,92
353009	Egestorf	621,52	5,11	10,19	312,85	98,66	2 055,31	75,79	1 865,98	108,86
353010	Eyendorf	246,67	2,58	5,43	2,35	13,60	343,58	54,45	277,19	10,72
353011	Garlstorf	180,27	2,86	4,53	7,58	1,97	861,66	169,21	356,89	331,81
353012	Garstedt	200,15	3,31	1,32	9,48	9,47	519,76	45,58	400,91	67,80
353013	Gödenstorf	262,45	1,68	0,55	0,61	31,08	695,46	21,22	372,44	300,19
353014	Halvesbostel	655,96	1,76	11,70	4,40	17,05	430,52	57,22	271,25	101,51
353015	Handeloh	322,99	4,85	17,15	234,25	16,55	1 228,35	46,78	1 018,40	151,17
353016	Hanstedt	811,69	1,72	31,26	197,81	82,36	3 173,39	94,84	2 678,34	392,19
353017	Harmstorf	147,58	3,10	6,80	0,81	15,49	203,08	23,32	135,49	40,54
353018	Heidenau	1 408,21	6,70	147,01	7,49	28,03	477,77	97,40	196,92	167,66
353019	Hollenstedt	584,77	36,36	12,52	1,80	43,61	510,75	113,02	314,10	62,56
353020	Jesteburg	346,80	14,60	17,63	11,51	19,57	1 167,39	93,74	826,36	241,61
353021	Kakenstorf	201,71	1,26	12,22	19,87	26,97	523,25	33,12	394,43	90,73
353022	Königsmoor	495,13	1,83	9,49	1,54	1,24	29,54	15,12	1,43	8,22
353023	Marschacht	1 004,84	32,70	21,30	—	35,60	64,99	44,76	2,08	0,06
353024	Marxen	233,58	4,45	—	3,37	10,81	362,93	32,42	307,49	15,85
353025	Moisburg	204,93	0,10	17,14	—	21,79	146,67	19,51	45,11	74,47
353026	Neu Wulmstorf	728,71	4,99	66,68	39,00	16,83	1 361,07	44,68	1 150,04	161,00
353027	Otter	1 161,23	6,60	60,61	19,06	45,89	817,86	219,85	334,84	254,16
353028	Regesbostel	362,57	2,83	1,49	2,47	36,41	358,72	35,38	277,78	39,45
353029	Rosengarten	355,99	73,76	0,16	16,96	39,69	2 513,89	333,62	1 399,93	763,78
353030	Salzhäusen	688,62	24,34	8,10	16,55	23,95	1 109,10	120,58	871,09	114,03
353031	Seevetal	2 438,36	193,55	15,55	13,40	181,47	1 464,08	251,94	864,33	287,15
353032	Stelle	1 028,72	105,51	5,83	0,19	96,28	727,10	110,18	418,12	170,76
353033	Tespe	493,77	13,01	7,14	2,47	19,16	158,99	47,20	20,09	80,78
353034	Toppenstedt	540,13	6,64	24,41	9,26	32,68	1 052,74	114,94	684,26	252,28
353035	Tostedt	1 076,79	18,94	82,88	30,65	65,61	1 935,00	248,47	1 307,91	370,83
353036	Undeloh	278,92	2,33	32,75	617,18	28,88	3 177,66	111,04	2 885,82	176,65
353037	Vierhöfen	264,21	2,54	0,13	5,48	—	459,02	19,82	369,58	60,15
353038	Welle	488,70	3,72	23,92	0,24	28,96	670,96	86,89	518,50	61,03
353039	Wenzendorf	150,46	31,38	9,93	5,14	23,56	786,02	47,54	603,17	127,44
353040	Winsen (Luhe),Stadt	2 935,73	220,79	9,86	2,38	157,44	1 072,93	214,58	610,88	198,79
353041	Wistedt	667,64	3,52	76,08	6,10	23,68	246,34	84,82	70,35	81,80
353042	Wulfsen	193,22	4,31	5,75	16,95	33,06	118,69	28,02	86,31	1,87



noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
Wasserfläche						Flächen anderer Nutzung						
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
27,42	1,75	4,50	0,17	20,77	—	0,24	0,33	0,06	0,25	—	76,65	352037
28,19	14,54	5,21	3,47	4,97	—	—	0,29	—	0,29	—	167,20	352038
48,42	22,28	—	—	11,88	1,04	—	10,24	8,29	0,94	0,89	118,25	352039
171,68	5,98	1,43	25,54	42,88	10,24	85,21	768,16	97,94	6,08	91,72	796,19	352040
19,07	0,04	7,19	4,74	7,09	—	—	1,12	—	1,12	—	142,32	352041
115,86	78,37	9,78	1,79	20,94	1,01	3,97	24,77	23,35	1,13	0,29	203,99	352042
34,02	—	23,70	0,12	9,20	0,30	0,69	0,05	—	—	—	105,19	352043
180,83	28,43	20,15	—	130,92	0,51	0,76	12,22	9,91	1,94	0,37	337,59	352044
38,42	—	16,85	1,30	20,27	—	—	0,68	0,05	0,62	0,00	79,82	352045
112,88	7,65	37,38	0,13	25,21	29,11	10,38	61,73	58,48	3,14	0,12	592,27	352046
28,13	14,88	—	—	11,25	0,93	1,07	30,07	29,52	0,55	—	70,63	352047
57,58	9,16	—	2,09	28,09	2,15	16,09	11,87	8,92	0,66	2,27	184,88	352048
459,64	330,75	11,01	6,98	32,02	73,80	4,01	206,86	115,27	0,96	90,55	356,95	352049
510,70	28,27	3,56	21,62	169,69	245,05	42,49	135,83	51,73	9,11	46,65	1 426,69	352050
68,71	—	17,57	12,78	29,09	6,90	2,37	5,52	1,48	0,65	3,39	193,43	352051
46,97	2,54	19,60	7,61	14,96	1,79	0,48	6,05	0,52	1,35	4,18	191,56	352052
6,16	4,15	—	0,58	0,19	1,25	—	1,13	0,09	0,88	0,15	137,64	352053
29,81	—	—	5,21	5,46	19,12	0,03	88,91	0,22	1,21	86,99	175,01	352054
55,04	13,09	4,04	—	36,25	1,25	0,42	49,33	—	1,70	46,61	359,57	352055
239,55	5,05	10,91	3,91	40,26	179,26	0,16	14,45	—	3,25	11,13	605,26	352056
88,06	2,10	19,16	—	62,67	1,18	2,40	76,38	65,12	0,47	10,78	261,11	352057
30,80	0,26	—	3,77	5,36	9,32	12,09	12,84	0,18	1,50	7,42	440,48	352058
2 551,82	908,21	37,63	52,49	468,31	830,81	235,79	1 222,99	289,77	99,01	425,83	18 945,60	353
22,50	—	—	0,12	1,21	19,49	1,68	11,10	—	—	11,10	249,33	353001
13,99	—	—	0,81	0,62	11,40	1,16	5,88	—	0,99	4,87	178,07	353002
6,78	1,10	—	—	1,59	4,10	—	1,97	—	1,14	0,84	184,66	353003
3,98	—	—	—	0,83	2,27	0,88	4,61	—	0,92	3,66	190,97	353004
98,26	1,72	—	3,85	3,95	87,24	1,49	33,34	0,57	10,95	20,16	2 292,89	353005
7,28	0,00	—	0,48	0,67	5,43	0,70	4,63	—	—	4,15	106,93	353006
309,32	133,98	11,89	—	105,32	45,20	9,01	128,81	90,87	0,43	37,51	366,47	353007
4,53	0,90	—	—	0,63	2,58	0,43	1,37	—	—	1,37	66,27	353008
16,49	—	—	4,07	0,69	11,73	—	9,22	—	2,69	6,37	411,48	353009
6,34	—	—	0,35	0,55	5,44	—	4,70	—	3,00	1,60	118,33	353010
2,71	—	—	—	0,43	1,74	0,54	1,24	—	1,08	0,16	174,29	353011
10,51	3,49	1,73	—	1,88	2,64	0,77	4,09	—	1,51	2,58	165,16	353012
2,87	0,00	—	0,07	0,34	2,00	0,47	3,41	0,06	1,24	1,91	119,28	353013
6,32	0,30	—	0,77	2,62	2,37	0,26	5,69	0,02	0,65	4,92	121,50	353014
26,74	2,58	—	1,40	1,01	19,51	2,24	4,81	—	1,29	1,59	386,33	353015
38,94	0,39	—	5,14	1,51	28,62	3,29	10,14	—	4,52	5,40	569,33	353016
6,51	1,53	—	—	1,54	3,34	0,10	1,37	0,60	—	0,77	71,28	353017
26,25	1,80	—	1,02	5,67	17,23	0,53	4,52	—	1,40	3,11	340,12	353018
32,61	4,53	—	1,24	0,43	24,71	1,70	6,39	0,70	2,22	2,04	335,15	353019
28,73	5,93	—	1,64	1,99	18,69	0,49	5,90	0,08	3,25	2,57	596,64	353020
13,64	5,94	—	0,19	1,20	5,75	0,56	1,09	—	—	1,07	201,53	353021
17,72	—	—	—	16,66	1,07	—	1,22	—	0,42	0,80	107,01	353022
233,00	124,58	1,86	—	55,88	36,24	14,44	39,59	27,22	0,99	11,37	342,97	353023
9,82	1,73	—	3,15	3,32	1,61	—	4,01	—	1,44	2,57	160,75	353024
23,44	4,67	—	—	2,34	11,82	4,62	1,90	—	1,08	0,82	151,23	353025
35,68	—	—	—	21,39	13,02	1,27	318,28	1,81	7,67	25,55	995,32	353026
33,55	4,79	—	1,23	5,77	7,30	14,47	14,55	—	—	6,79	227,90	353027
18,82	1,37	—	0,32	1,17	9,62	6,35	10,38	—	0,88	9,50	160,21	353028
14,22	—	—	0,21	1,04	10,74	2,23	30,26	0,27	4,16	25,10	1 067,83	353029
28,03	7,60	—	0,33	3,52	15,66	0,92	12,96	—	4,09	8,81	407,29	353030
317,67	131,83	1,15	0,93	43,73	136,99	2,31	164,54	37,16	13,73	113,51	2 995,82	353031
166,85	73,68	3,30	8,09	15,49	54,21	12,08	52,24	22,30	5,31	24,46	829,32	353032
250,29	116,73	2,97	3,57	54,63	54,54	10,03	31,02	25,76	0,63	4,63	348,61	353033
18,04	—	—	—	2,76	13,41	1,87	6,68	—	1,82	4,86	260,86	353034
26,22	1,65	—	—	0,35	23,64	0,58	11,27	—	4,75	6,49	732,27	353035
16,51	0,47	—	1,34	0,90	6,97	6,84	3,09	—	1,52	1,57	219,05	353036
28,20	2,89	—	—	5,63	19,68	—	90,37	—	0,77	4,70	114,85	353037
9,23	2,12	—	—	1,76	5,01	0,34	3,09	—	1,07	1,66	160,21	353038
11,12	0,84	—	—	1,06	7,96	1,26	4,15	—	—	4,05	235,32	353039
584,03	261,68	14,73	11,77	92,16	68,86	128,72	158,40	82,30	11,40	40,48	1 870,84	353040
14,31	5,07	—	—	3,83	4,98	0,44	3,65	0,05	—	3,55	178,28	353041
9,74	2,32	—	0,39	0,26	6,01	0,76	7,07	—	—	6,81	133,64	353042

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	Erholung (280)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>354</b>	<b>Lüchow-Dannenberg</b>	<b>122 044</b>	<b>4 057,44</b>	<b>132,45</b>	<b>2 478,12</b>	<b>135,48</b>	<b>372,17</b>	<b>3,58</b>	<b>799,30</b>	<b>37,61</b>
354001	Bergen an der Dumme,FI	2 548	98,75	3,03	63,98	3,75	5,51	—	21,20	—
354002	Clenze,Flecken	7 178	207,00	8,36	113,71	11,58	12,80	—	57,26	0,22
354003	Damnatz	1 625	35,54	0,24	18,88	0,43	0,26	—	15,72	—
354004	Dannenberg (Elbe)Stadt	7 635	516,74	28,51	292,71	39,01	61,68	0,45	76,78	0,42
354005	Gartow,Flecken	2 828	133,66	4,31	95,12	2,71	6,61	0,72	12,05	6,79
354006	Göhrde	4 054	91,68	4,75	45,27	0,98	9,41	0,28	24,40	4,09
354007	Gorleben	2 126	94,96	1,75	48,38	1,84	33,12	—	9,13	0,56
354008	Gusborn	4 827	128,44	3,12	86,00	0,38	5,62	—	31,26	—
354009	Hitzacker (Elbe),Stadt	5 845	303,63	16,15	199,68	11,99	23,35	0,12	40,13	7,46
354010	Höhbeck	1 940	92,83	0,56	63,56	1,18	4,16	—	7,67	1,30
354011	Jameln	3 584	118,45	2,63	64,50	4,04	5,44	0,05	39,20	0,06
354012	Karwitz	3 165	113,40	0,13	55,23	0,75	41,79	—	14,14	0,41
354013	Küsten	4 127	127,43	2,53	70,40	6,49	3,53	—	38,97	2,57
354014	Langendorf	4 087	78,73	0,30	56,75	1,75	1,75	—	18,05	—
354015	Lemgow	6 447	149,84	1,97	117,19	2,58	0,49	0,41	25,80	0,60
354016	Luckau (Wendland)	2 218	70,52	0,71	35,55	—	5,57	—	22,26	0,39
354017	Lübbow	1 952	80,21	1,25	51,72	2,66	2,55	—	17,87	3,40
354018	Lüchow (Wendland),St.	8 908	576,49	34,84	323,58	22,80	98,60	0,17	75,62	2,40
354019	Neu Darchau	2 262	123,05	1,10	98,35	2,20	5,80	0,27	9,98	2,78
354020	Prezelle	4 166	55,23	1,36	42,20	—	0,32	—	10,66	—
354021	Schnackenburg,Stadt	2 370	58,14	2,11	32,13	1,66	2,10	—	19,37	—
354022	Schnega	5 395	149,46	2,52	72,15	2,47	10,05	0,31	58,55	0,46
354023	Trebel	6 643	117,12	1,75	72,06	3,12	3,57	0,43	35,84	0,34
354024	Waddeweitz	4 880	114,49	2,37	58,70	0,79	6,75	0,19	42,36	2,18
354025	Woltersdorf	2 805	89,01	1,16	64,72	4,44	0,92	—	15,92	—
354026	Wustrow (Wendland),St.	3 000	161,16	3,32	120,79	3,73	9,74	0,05	20,82	1,19
354027	Zernien	5 154	170,28	1,63	114,05	2,14	10,68	0,14	37,81	—
354501	Gartow	5 093	0,76	—	0,76	—	—	—	—	—
354502	Göhrde	5 181	0,46	—	—	—	0,01	—	0,45	—
<b>355</b>	<b>Lüneburg</b>	<b>132 313</b>	<b>7 399,17</b>	<b>460,57</b>	<b>4 500,42</b>	<b>185,63</b>	<b>858,94</b>	<b>17,65</b>	<b>1 111,62</b>	<b>71,04</b>
355001	Adendorf	1 608	354,29	9,73	282,95	15,62	28,30	—	9,97	0,52
355002	Amelinghausen	2 726	174,53	5,47	114,69	2,44	17,03	—	21,96	4,28
355003	Artlenburg,Flecken	1 185	69,42	2,18	50,64	1,70	4,71	1,04	7,49	0,47
355004	Bardowick,Flecken	2 325	247,85	9,22	143,41	11,55	29,67	0,66	26,73	21,23
355005	Barendorf	924	77,52	2,86	59,63	1,27	0,81	—	4,15	1,84
355006	Barnstedt	1 971	46,88	0,24	33,44	0,94	—	—	11,24	0,13
355007	Barum	980	129,29	1,78	98,56	0,50	5,68	—	16,00	1,89
355008	Betzendorf	3 271	87,31	1,85	46,64	4,76	4,77	—	24,63	2,37
355009	Bleckede,Stadt	14 040	585,89	34,43	369,44	17,17	47,25	0,44	101,24	3,11
355010	Boitze	2 541	48,87	0,04	16,93	0,14	6,28	—	25,20	0,20
355011	Brietlingen	1 973	156,02	1,89	119,63	0,93	6,97	—	23,67	0,57
355012	Dahlem	1 702	50,37	4,66	26,14	—	3,36	—	16,12	—
355013	Dahlenburg,Flecken	4 985	246,76	4,04	132,42	4,83	53,27	—	48,26	2,79
355014	Deutsch Evern	1 116	150,65	2,97	126,02	1,09	9,13	—	5,00	0,28
355015	Echem	1 072	57,48	2,93	39,98	—	0,28	8,42	4,81	—
355016	Embsen	2 266	137,43	4,63	80,05	2,04	29,73	—	18,10	0,18
355017	Handorf	975	80,55	1,74	58,06	1,75	6,08	—	10,28	0,09
355018	Hittbergen	1 464	58,76	0,36	35,00	0,57	4,80	—	17,97	—
355019	Hohnstorf (Elbe)	1 022	109,02	0,99	82,12	2,69	5,48	—	16,97	0,51
355020	Kirchgellersen	1 999	98,03	2,89	61,04	3,21	13,97	—	11,65	2,73
355021	Lüdersburg	1 887	52,00	0,38	23,86	0,08	1,12	—	23,96	1,06
355022	Lüneburg,Stadt	7 034	1 870,11	308,26	967,10	70,72	410,39	4,32	32,44	8,02
355023	Mechtersen	1 442	48,48	0,55	33,55	1,06	2,62	—	9,66	0,66
355024	Melbeck	1 617	145,00	3,34	96,72	6,33	27,84	—	7,64	—
355025	Nahrendorf	4 404	125,86	1,40	79,21	6,80	4,91	—	31,33	1,00
355026	Neetze	2 684	160,89	8,24	89,22	1,97	15,81	0,12	32,82	7,65
355027	Oldendorf (Luhe)	3 269	88,56	1,02	57,66	1,81	1,29	—	24,64	0,10
355028	Radbruch	2 254	88,68	0,72	63,32	0,03	6,50	—	13,67	—
355029	Rehlingen	6 596	66,28	0,05	37,35	2,39	2,28	—	23,19	0,27
355030	Reinstorf	3 029	84,40	0,23	51,93	2,67	4,08	—	24,35	0,72
355031	Reppenstedt	1 478	185,49	4,71	155,63	4,47	4,92	1,07	10,65	0,05
355032	Rullstorf	2 282	94,05	1,00	66,70	0,40	0,30	—	25,27	0,05
355033	Scharnebeck	2 688	158,79	13,50	92,17	2,81	23,34	1,50	18,45	3,63
355034	Soderstorf	3 586	113,86	3,63	80,23	0,27	4,26	—	24,03	0,13
355035	Südergellersen	1 847	87,99	0,53	62,91	0,51	8,18	—	12,82	1,00

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche		
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
255,25	171,62	18,75	352,48	175,01	147,95	5 038,95	2 341,08	2 395,91	227,64	63 513,07	45 727,93	354
3,64	3,64	—	13,37	6,12	2,63	127,09	71,93	46,51	4,83	1 831,82	1 196,01	354001
8,01	6,21	0,64	10,30	7,27	3,03	304,94	141,52	160,53	—	3 949,65	3 099,56	354002
2,06	—	1,36	0,59	0,51	0,08	60,98	25,52	34,44	0,49	1 125,32	651,00	354003
25,96	23,54	1,62	59,64	23,78	34,24	467,26	227,11	176,31	53,76	5 231,15	3 315,67	354004
2,68	—	2,68	38,19	3,18	23,32	86,12	46,93	37,13	—	1 356,68	533,72	354005
0,57	0,49	—	14,43	14,39	0,03	141,00	81,21	59,41	—	1 335,51	1 224,49	354006
31,51	0,39	0,61	4,36	3,92	0,45	97,56	32,55	64,51	—	565,14	295,64	354007
0,46	0,46	—	6,14	5,44	0,70	189,54	98,13	83,34	7,83	2 844,18	1 883,58	354008
30,93	27,54	1,04	26,98	12,49	8,59	290,97	136,66	86,94	57,01	2 345,19	1 632,70	354009
8,51	1,53	0,83	0,95	—	0,95	75,98	35,73	39,51	—	996,43	463,26	354010
9,32	9,04	—	4,43	2,00	2,43	157,04	73,50	74,30	6,77	2 307,50	1 836,77	354011
9,79	9,79	—	1,98	1,22	0,77	119,50	48,74	47,69	22,53	888,52	731,43	354012
10,49	10,42	—	5,98	3,65	2,33	186,02	111,87	73,32	—	2 793,41	2 058,58	354013
2,91	2,91	—	6,77	2,28	4,50	149,02	51,49	88,97	7,35	1 804,10	940,98	354014
7,11	5,56	—	7,06	5,62	1,44	264,07	80,17	180,73	—	4 409,10	3 387,10	354015
6,84	5,73	—	0,80	0,12	0,68	90,90	49,64	41,05	—	1 734,67	1 139,26	354016
8,16	8,16	—	7,40	2,75	4,66	84,79	32,79	50,92	—	1 358,14	1 082,75	354017
14,92	5,87	5,65	59,88	19,30	40,57	468,23	242,03	188,24	21,36	6 181,57	5 122,71	354018
1,34	0,23	1,12	10,34	1,91	2,72	97,83	70,89	24,69	—	909,47	624,50	354019
0,42	0,42	—	2,52	2,39	0,13	167,61	26,82	136,68	—	1 985,58	1 361,77	354020
7,89	6,54	0,55	2,36	1,58	0,78	64,04	32,13	31,35	—	1 580,27	862,25	354021
5,65	5,60	—	4,68	2,49	2,18	246,94	128,99	91,42	25,16	3 361,96	2 731,94	354022
2,33	1,03	0,05	6,16	4,47	1,69	257,11	89,79	165,03	—	3 705,70	2 340,09	354023
29,40	29,36	—	2,93	1,52	1,42	198,73	102,06	94,73	—	2 545,22	2 206,69	354024
18,84	4,86	1,04	5,22	4,35	0,87	127,21	62,29	62,24	—	1 935,05	1 669,19	354025
4,03	2,28	0,12	10,23	4,56	5,67	139,98	76,14	58,61	4,36	2 165,37	1 269,72	354026
1,47	0,01	1,45	38,79	37,71	1,08	197,84	109,41	71,96	16,20	2 243,40	2 063,63	354027
—	—	—	—	—	—	121,89	34,88	87,00	—	21,70	1,69	354501
—	—	—	—	—	—	58,77	20,15	38,36	—	1,25	1,25	354502
288,76	139,95	24,69	1 044,08	467,01	506,89	5 230,68	3 208,21	1 454,04	390,59	69 524,30	47 797,53	355
1,69	—	1,03	100,47	80,15	20,33	113,43	82,59	17,70	11,20	689,85	529,35	355001
3,46	—	1,76	28,24	6,13	11,92	128,14	76,27	37,42	11,78	1 492,08	1 341,91	355002
9,37	6,06	2,20	8,95	1,24	4,20	94,36	31,24	29,14	—	785,23	545,35	355003
64,53	0,47	2,82	17,01	8,30	8,71	152,36	90,50	43,34	11,94	1 326,03	1 006,31	355004
16,01	16,01	—	12,23	3,53	8,71	39,79	31,48	8,16	—	331,58	320,74	355005
1,02	0,58	—	4,24	2,59	1,65	51,69	28,41	22,20	—	1 094,83	944,95	355006
0,48	—	0,48	50,43	46,02	2,97	48,62	32,56	15,01	—	621,16	284,56	355007
5,82	—	—	6,16	3,89	2,27	105,34	63,36	35,06	6,55	1 676,72	1 633,59	355008
49,46	25,67	6,61	47,30	18,72	12,86	457,59	281,04	151,17	19,22	8 399,20	4 373,46	355009
2,59	0,17	0,11	0,42	0,42	0,00	83,62	47,48	23,64	12,50	1 368,58	1 161,03	355010
0,40	—	0,37	67,73	41,93	8,79	87,66	67,09	20,03	—	1 307,40	881,58	355011
2,07	—	0,82	1,90	0,10	1,80	51,30	28,28	22,39	—	1 037,54	961,72	355012
5,91	1,19	0,68	16,78	6,23	8,68	192,56	123,04	57,42	10,29	2 567,90	2 072,22	355013
0,60	—	—	11,23	6,98	4,25	62,98	31,53	17,30	12,87	285,32	201,41	355014
0,34	—	—	0,06	0,06	—	50,21	19,26	23,56	7,38	794,89	195,15	355015
1,09	—	—	8,63	2,35	6,28	97,85	64,18	26,26	6,20	1 072,95	967,86	355016
—	—	—	3,89	1,41	2,49	70,70	39,10	31,60	—	756,41	308,81	355017
—	—	—	3,42	1,14	1,24	37,52	23,37	14,15	—	1 156,56	672,22	355018
1,76	—	1,76	16,65	7,67	2,89	46,07	28,01	11,92	5,89	659,67	409,07	355019
10,96	10,48	—	14,19	7,05	7,14	67,82	37,25	30,56	—	896,76	711,22	355020
0,31	—	0,29	65,50	64,05	1,45	56,64	37,97	18,46	—	1 185,91	773,42	355021
19,35	16,83	2,31	358,27	71,07	285,37	782,51	486,38	82,75	113,44	1 920,97	1 489,31	355022
0,38	0,38	—	2,21	1,62	0,59	52,30	17,05	26,65	8,58	845,45	512,75	355023
8,15	2,75	0,70	32,03	4,19	20,71	78,99	50,01	20,15	8,32	808,98	682,01	355024
2,04	0,47	—	8,17	6,60	1,58	183,53	84,84	70,01	28,31	2 363,90	2 054,58	355025
8,10	2,73	1,22	6,27	3,43	2,84	102,77	76,63	20,26	5,21	1 619,26	1 091,02	355026
1,29	1,29	—	2,06	2,04	0,02	91,98	60,02	29,49	2,34	1 736,21	1 473,70	355027
—	—	—	6,23	4,16	2,07	68,34	24,42	18,51	24,79	907,79	515,56	355028
—	—	—	4,03	3,43	0,61	119,24	59,83	58,91	—	1 526,52	1 281,75	355029
1,93	0,17	—	4,74	0,59	4,15	97,09	76,98	20,12	—	1 814,45	1 621,55	355030
9,66	5,81	0,27	16,57	4,26	12,31	73,81	51,30	20,40	1,22	686,88	547,68	355031
8,70	8,70	—	8,64	1,57	3,85	88,07	56,32	24,61	7,14	1 289,78	839,73	355032
0,88	0,13	0,46	13,94	6,84	7,10	137,61	72,90	39,58	22,75	1 262,43	810,90	355033
2,02	0,66	—	4,42	1,33	3,09	117,46	82,83	26,69	7,89	1 484,97	1 159,29	355034
5,26	2,44	—	2,58	2,12	0,46	57,44	48,40	8,71	—	887,78	729,18	355035

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		28	29	30
<b>354</b>	<b>Lüchow-Dannenberg</b>	<b>16 176,22</b>	<b>279,98</b>	<b>65,61</b>	<b>796,66</b>	<b>428,97</b>	<b>45 148,43</b>	<b>5 571,87</b>	<b>32 178,72</b>	<b>6 859,11</b>
354001	Bergen an der Dumme,Fl	611,25	12,50	2,15	3,62	6,30	444,36	158,08	194,94	71,95
354002	Clenze,Flecken	785,86	23,52	2,45	18,97	7,64	2 665,48	268,13	1 955,45	423,08
354003	Damnatz	467,13	2,39	—	—	4,68	147,03	94,52	29,38	18,17
354004	Dannenberg (Elbe)Stadt	1 820,03	40,67	5,50	23,59	25,49	905,40	166,14	545,62	139,10
354005	Gartow,Flecken	798,63	11,64	0,29	11,01	1,38	960,41	350,04	548,69	57,96
354006	Göhrde	96,14	3,22	0,23	11,25	—	2 463,60	43,41	2 083,07	335,01
354007	Gorleben	244,72	3,71	6,02	14,60	—	1 214,81	10,46	1 192,91	5,65
354008	Gusborn	942,87	10,78	—	6,94	—	1 545,16	307,89	981,47	251,49
354009	Hitzaacker (Elbe),Stadt	655,35	17,03	—	11,70	28,07	2 536,06	109,37	1 918,85	481,24
354010	Höhbeck	457,98	18,48	—	48,17	7,79	457,15	40,93	342,92	67,23
354011	Jameln	456,51	3,72	0,65	7,39	2,25	933,02	119,18	646,91	157,00
354012	Karwitz	135,54	1,82	0,16	14,81	4,76	2 009,96	64,24	1 788,38	151,94
354013	Küsten	723,16	6,59	2,01	1,84	1,18	966,15	163,19	735,34	54,21
354014	Langendorf	832,61	2,28	1,75	3,45	23,02	1 729,06	405,22	1 196,17	115,93
354015	Lerngow	870,92	7,04	19,53	—	117,79	1 441,47	390,15	637,62	303,56
354016	Luckau (Wendland)	591,13	2,95	0,79	0,54	—	279,61	213,52	57,53	2,46
354017	Lübbow	268,57	0,49	—	0,52	3,83	335,50	35,72	271,92	9,89
354018	Lüchow (Wendland),St.	995,44	40,31	1,69	0,63	14,62	1 321,53	515,00	393,82	373,67
354019	Neu Darchau	239,11	7,58	—	25,75	12,53	942,36	154,16	403,61	366,38
354020	Prezelle	425,00	7,56	17,02	69,48	101,64	1 910,34	45,72	1 764,60	52,78
354021	Schnackenburg,Stadt	706,02	7,49	0,80	2,10	1,62	347,09	122,82	141,15	75,20
354022	Schnega	590,15	11,85	4,58	13,35	9,85	1 592,52	176,69	1 268,82	126,61
354023	Trebel	884,80	6,36	—	444,38	28,82	2 490,56	259,13	1 746,80	464,42
354024	Waddeweitz	293,50	5,15	—	39,66	0,22	1 973,30	52,98	1 786,27	123,12
354025	Woltersdorf	236,67	4,33	—	—	21,33	570,84	144,92	311,50	84,29
354026	Wustrow (Wendland),St.	875,46	15,61	—	0,55	3,50	414,41	358,12	24,69	17,91
354027	Zernien	151,66	4,90	—	22,36	0,67	2 489,06	40,26	2 187,21	251,63
354501	Gartow	20,01	—	—	—	—	4 941,88	66,91	4 703,07	171,90
354502	Göhrde	—	—	—	—	—	5 120,31	694,97	2 320,01	2 105,33
<b>355</b>	<b>Lüneburg</b>	<b>19 472,62</b>	<b>543,85</b>	<b>77,82</b>	<b>400,09</b>	<b>1 035,33</b>	<b>40 687,17</b>	<b>3 977,65</b>	<b>28 983,17</b>	<b>7 459,78</b>
355001	Adendorf	122,15	7,39	16,14	7,32	7,49	307,15	12,11	252,88	40,03
355002	Amelinghausen	113,89	4,57	3,10	18,39	10,21	858,13	92,68	627,81	133,60
355003	Artlenburg,Flecken	222,97	4,57	0,88	—	10,03	74,15	19,32	19,28	13,44
355004	Bardowick,Flecken	215,49	65,20	8,94	8,40	21,68	482,00	13,34	447,73	16,13
355005	Barendorf	6,97	1,77	—	1,03	1,07	440,03	64,77	208,61	166,30
355006	Barnstedt	105,09	3,80	3,31	14,77	22,04	756,65	55,91	540,47	159,06
355007	Barum	328,15	2,02	—	3,03	3,40	83,20	15,01	59,24	7,06
355008	Betzendorf	28,52	3,70	2,45	3,93	2,51	1 376,86	50,40	935,21	389,36
355009	Bleckede,Stadt	3 766,81	35,28	0,48	12,23	206,15	3 322,50	347,57	2 210,83	713,86
355010	Boitze	165,36	5,26	—	1,86	32,80	1 029,67	32,25	988,67	8,26
355011	Brietlingen	399,51	6,80	4,99	4,88	9,26	279,11	101,76	127,07	49,03
355012	Dahlem	70,70	1,81	0,77	1,53	0,88	550,77	9,82	487,75	50,94
355013	Dahlenburg,Flecken	419,07	24,12	1,32	11,36	35,39	1 915,18	86,30	1 737,57	88,71
355014	Deutsch Evern	65,65	3,34	—	3,22	11,69	445,48	31,80	405,93	7,43
355015	Echem	431,47	1,81	—	0,14	7,09	82,83	60,53	11,17	2,07
355016	Embsen	86,64	2,80	0,40	3,87	11,38	912,50	127,37	679,73	104,90
355017	Handorf	429,93	5,14	6,68	5,40	—	32,41	22,64	8,83	0,94
355018	Hittbergen	469,11	5,13	—	0,52	9,47	61,96	45,09	3,18	6,95
355019	Hohnstorf (Elbe)	236,89	5,75	—	1,25	3,44	21,87	6,95	9,70	4,09
355020	Kirchgellersen	167,81	4,64	2,99	1,84	6,93	903,26	117,14	630,34	154,90
355021	Lüdersburg	405,71	2,35	—	—	4,43	502,57	323,67	89,00	88,20
355022	Lüneburg,Stadt	355,86	40,13	3,11	9,74	20,32	1 813,40	261,71	992,44	540,29
355023	Mechtersen	310,24	4,96	1,45	14,49	1,56	478,57	52,54	419,10	4,23
355024	Melbeck	100,36	1,92	2,05	1,55	20,97	518,28	49,31	341,38	126,98
355025	Nahrenndorf	267,74	22,88	6,36	6,18	6,15	1 704,15	59,03	1 415,51	224,60
355026	Neetze	506,44	5,53	—	9,85	0,87	766,99	44,86	683,15	37,51
355027	Oldendorf (Luhe)	219,73	3,71	0,46	18,65	19,95	1 323,13	103,13	1 020,14	193,89
355028	Radbruch	368,93	3,49	3,98	15,83	—	1 160,28	199,64	894,62	60,70
355029	Rehlingen	140,03	4,48	—	84,91	14,99	2 201,15	104,36	1 710,13	383,06
355030	Reinstorf	180,38	4,93	—	3,08	3,48	1 015,21	39,36	908,66	64,41
355031	Reppenstedt	123,92	7,64	2,45	4,63	0,46	495,51	48,02	379,96	65,42
355032	Rullstorf	429,83	11,87	—	5,15	2,42	765,43	59,08	618,96	86,99
355033	Scharnebeck	444,11	3,06	—	2,39	0,02	944,72	168,38	226,40	495,32
355034	Soderstorf	194,09	39,85	0,62	73,97	15,72	1 823,10	87,11	1 521,06	212,11
355035	Südergellersen	143,27	2,43	0,84	10,67	1,39	792,96	127,63	525,50	137,53

noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
Wasserfläche						Flächen anderer Nutzung						
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
3 066,29	1 590,16	39,51	51,32	625,84	443,68	294,51	612,17	392,62	64,22	152,58	9 596,72	354
25,50	0,19	—	7,27	6,97	8,33	2,73	3,53	—	1,74	1,52	240,94	354001
27,83	0,02	—	2,77	10,84	9,74	4,46	4,41	—	0,93	3,47	524,96	354002
208,60	158,76	—	—	5,87	21,17	22,23	45,36	39,62	0,87	4,56	100,04	354003
337,43	143,97	2,07	5,42	65,35	76,67	40,14	91,91	77,16	12,31	2,14	1 058,37	354004
201,78	69,09	—	—	26,71	62,76	43,22	48,05	43,45	2,71	1,86	263,37	354005
6,54	—	—	0,47	1,61	3,63	0,83	0,83	—	0,50	0,33	247,70	354006
102,64	77,05	—	—	4,63	4,33	16,64	15,12	13,80	0,87	0,46	228,87	354007
99,27	65,46	—	—	25,78	7,19	0,83	13,58	8,77	2,24	2,53	326,36	354008
280,68	220,75	—	2,91	4,98	27,51	15,36	30,21	19,94	4,17	6,08	629,14	354009
273,57	144,22	—	—	6,13	49,94	73,28	34,40	29,48	1,71	3,21	178,44	354010
45,02	10,57	—	8,55	14,16	10,86	0,88	9,13	6,48	1,95	0,70	282,15	354011
6,69	0,31	—	0,66	1,32	4,31	0,09	15,09	2,26	1,09	11,75	235,97	354012
33,90	0,33	—	2,55	16,68	12,97	1,37	3,55	—	1,80	1,75	321,30	354013
277,10	214,05	—	—	15,94	18,75	28,36	39,14	31,96	1,38	5,81	235,90	354014
126,75	—	8,34	—	111,54	6,87	—	41,34	—	3,97	36,48	426,50	354015
30,93	11,81	—	8,10	7,87	2,85	0,30	4,11	—	1,20	2,82	164,53	354016
54,76	—	—	—	36,73	17,32	0,70	23,39	—	1,21	22,18	173,60	354017
196,24	54,70	15,56	3,00	88,34	27,79	6,86	88,64	63,45	8,47	16,02	1 122,11	354018
166,19	156,44	—	2,27	0,80	3,62	1,85	11,70	0,02	2,25	9,43	234,59	354019
42,48	0,12	1,39	—	30,30	2,56	8,11	1,77	0,28	0,98	0,51	226,33	354020
268,07	207,68	—	—	17,39	15,91	20,56	42,34	39,80	1,40	1,14	127,29	354021
28,84	0,85	—	2,11	13,98	10,85	1,04	5,18	0,01	1,93	3,16	403,04	354022
60,24	14,33	—	0,22	37,47	6,51	1,71	4,27	2,73	1,36	0,18	383,04	354023
11,37	0,16	—	0,21	4,06	5,37	1,58	4,63	—	2,29	2,34	318,49	354024
43,89	—	12,15	0,03	27,56	4,02	0,13	15,17	9,49	1,31	4,36	236,74	354025
94,97	39,02	—	4,78	34,61	15,40	1,16	10,31	1,66	2,19	6,46	315,30	354026
8,92	0,04	—	—	2,38	6,43	0,07	4,56	1,99	1,24	1,33	409,61	354027
6,10	0,25	—	—	5,85	—	—	0,29	0,29	—	—	122,65	354501
—	—	—	—	—	—	—	0,16	—	0,16	—	59,39	354502
3 636,30	1 991,34	274,16	93,67	642,55	513,12	88,38	4 502,57	441,81	133,65	662,06	13 956,39	355
28,42	—	24,57	—	3,36	0,49	—	12,36	—	7,44	4,60	577,31	355001
32,56	3,94	—	0,11	5,39	22,16	0,97	8,46	—	3,39	4,95	337,77	355002
123,99	72,56	19,63	—	25,10	4,38	—	19,89	13,91	0,82	5,07	176,85	355003
25,06	11,48	—	0,22	8,26	4,40	0,35	10,48	0,22	4,25	6,00	485,54	355004
4,07	—	—	—	0,26	2,40	1,42	2,43	—	1,73	0,70	131,27	355005
11,69	—	—	3,23	0,64	4,40	3,41	3,56	—	1,04	2,53	104,28	355006
42,74	12,60	4,29	—	7,58	17,86	0,41	3,77	2,14	1,02	0,62	229,83	355007
7,07	—	—	0,57	1,36	5,04	0,11	5,59	—	1,03	4,56	205,67	355008
954,64	704,73	0,50	17,67	71,69	89,58	45,05	223,42	128,54	8,64	85,52	1 123,21	355009
5,61	—	—	1,40	2,03	2,18	—	1,66	—	0,00	1,56	135,32	355010
66,51	25,68	13,85	—	12,10	12,92	1,98	8,17	4,83	1,67	1,53	313,48	355011
5,33	1,01	—	—	2,61	1,28	0,42	2,80	—	—	2,60	105,64	355012
24,38	5,30	—	0,46	8,71	9,13	0,78	15,85	0,01	4,27	11,10	465,09	355013
12,64	7,85	—	0,24	0,71	3,67	0,18	147,45	—	2,44	0,61	227,90	355014
81,86	3,16	16,66	24,66	36,39	0,80	0,19	4,26	0,26	1,13	2,87	109,22	355015
8,36	0,19	—	1,17	1,83	4,77	0,39	27,32	—	3,43	3,11	248,43	355016
19,66	1,24	4,49	—	5,37	3,73	4,84	11,49	9,69	1,80	—	156,95	355017
121,02	70,99	—	12,80	17,96	19,26	—	24,29	18,32	0,61	5,36	100,31	355018
139,31	90,85	—	1,14	28,86	17,95	0,52	28,12	20,66	0,97	6,45	174,47	355019
6,27	—	—	1,10	1,34	3,38	0,46	2,05	—	1,02	0,97	181,54	355020
23,13	2,23	—	2,43	12,23	5,74	0,51	0,70	—	0,43	0,27	174,87	355021
141,35	32,74	30,29	3,12	13,26	53,95	3,52	127,55	0,58	48,70	36,44	3 062,11	355022
11,18	—	—	2,06	2,53	4,44	2,16	2,93	—	0,75	2,19	103,73	355023
19,89	7,86	—	1,86	1,16	7,93	1,08	5,64	—	1,74	3,90	263,15	355024
11,64	—	—	1,75	4,69	4,72	0,48	4,25	—	1,43	2,52	320,57	355025
13,83	5,34	—	—	4,50	3,19	0,81	5,75	—	1,76	3,99	277,05	355026
19,66	7,56	—	0,92	4,04	6,74	0,40	6,50	—	1,62	4,88	184,22	355027
7,82	—	—	1,36	4,56	1,26	0,64	14,46	—	0,95	1,31	164,20	355028
18,00	3,62	—	2,27	1,58	8,52	2,01	2 661,01	—	—	5,08	189,56	355029
4,77	0,69	—	—	1,22	2,09	0,77	6,22	—	1,86	3,04	189,85	355030
7,04	—	—	0,13	1,68	5,23	—	2,84	—	2,83	0,01	282,54	355031
18,00	2,19	2,27	0,59	10,13	2,81	—	9,58	0,34	1,60	7,59	192,36	355032
141,49	—	108,44	—	26,49	6,55	—	27,98	9,96	—	18,02	311,08	355033
31,61	5,01	—	0,93	3,70	21,02	0,96	8,64	—	1,25	7,34	238,36	355034
7,81	—	—	1,75	1,67	4,39	—	4,72	—	1,12	2,61	151,96	355035

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						Erholung (280)
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
355036	Thomasburg	2 669	93,01	1,17	61,98	0,78	3,97	—	23,88	—
355037	Tosterglope	1 953	83,58	0,30	62,89	0,66	0,95	—	17,66	0,80
355038	Vastorf	2 185	66,77	0,21	33,57	0,85	12,98	—	16,61	—
355039	Vögelsen	826	82,85	2,40	73,42	0,44	1,38	—	3,95	0,68
355040	Wendisch Evern	1 487	66,82	1,35	54,43	0,23	1,98	—	8,00	0,82
355041	Westergellersen	2 038	74,15	1,90	52,75	1,69	0,85	—	13,35	—
355042	Wittorf	1 200	66,76	1,29	44,74	0,67	2,54	—	12,92	0,40
355049	Amst Neuhaus	23 716	527,86	9,50	182,28	4,75	38,86	0,07	278,88	0,79
<b>356</b>	<b>Osterholz</b>	<b>65 073</b>	<b>5 972,62</b>	<b>484,08</b>	<b>3 361,31</b>	<b>133,59</b>	<b>349,49</b>	<b>16,69</b>	<b>1 361,23</b>	<b>163,24</b>
356001	Axstedt	1 070	94,36	33,26	45,42	0,98	2,06	—	10,82	0,56
356002	Grasberg	5 554	578,63	10,65	253,39	5,39	21,40	0,37	281,37	3,43
356003	Hambergen	3 028	306,85	9,84	200,47	4,79	29,85	1,87	43,32	7,14
356004	Holste	3 534	123,37	0,50	46,51	1,45	4,68	0,26	34,99	33,18
356005	Lilienthal	7 208	816,46	45,11	462,21	15,47	55,08	1,22	200,20	13,69
356006	Lübbstedt	1 232	44,85	1,28	28,82	0,12	1,39	—	11,89	0,25
356007	Osterholz-Scharmbeck, S	14 690	1 393,76	214,32	739,57	31,14	105,63	6,92	209,28	57,85
356008	Ritterhude	3 286	578,55	34,30	388,88	32,03	56,66	0,67	49,17	6,34
356009	Schwanewede	13 220	1 015,28	112,28	626,12	25,11	46,03	0,19	175,20	19,29
356010	Vollersode	4 637	243,05	4,18	116,13	3,15	12,57	—	86,12	18,57
356011	Worpswede	7 614	777,46	18,36	453,80	13,95	14,14	5,17	258,86	2,92
<b>357</b>	<b>Rotenburg (Wümme)</b>	<b>207 000</b>	<b>10 615,44</b>	<b>624,83</b>	<b>5 755,13</b>	<b>428,24</b>	<b>845,57</b>	<b>53,95</b>	<b>2 280,34</b>	<b>288,62</b>
357001	Ahausen	3 447	170,15	2,08	118,99	2,98	10,29	—	19,68	15,76
357002	Alfstedt	1 622	68,45	2,68	32,67	2,26	4,04	—	17,81	0,24
357003	Anderlingen	3 567	92,07	0,57	29,29	0,30	3,21	1,53	52,66	2,26
357004	Basdahl	3 234	128,55	2,65	69,05	2,83	9,95	0,14	36,50	3,51
357005	Bötersen	1 985	81,72	2,21	47,93	3,55	2,97	—	24,24	0,28
357006	Bothel	1 675	137,75	4,14	89,24	4,21	14,53	—	15,28	9,52
357007	Breddorf	3 646	98,73	0,98	52,11	1,25	4,51	0,82	35,81	—
357008	Bremervörde, Stadt	15 017	1 055,96	65,33	550,72	53,80	98,73	17,20	200,27	28,21
357009	Brockel	2 512	101,95	1,88	61,68	4,78	6,33	—	21,02	0,07
357010	Bülstedt	2 553	63,22	1,91	34,11	1,27	2,05	—	17,59	5,21
357011	Deinstedt	2 020	64,46	0,79	27,95	1,14	1,11	0,23	30,50	—
357012	Ebersdorf	2 883	97,59	2,89	51,90	2,64	4,02	—	33,44	0,06
357013	Elsdorf	4 901	173,06	2,53	85,71	4,58	10,30	0,17	61,50	6,47
357014	Farven	2 544	61,23	1,40	30,23	1,48	1,53	—	25,93	0,14
357015	Fintel	3 608	199,53	3,34	149,08	6,47	6,77	—	32,90	0,18
357016	Gnarrenburg	12 291	649,99	13,49	413,62	30,63	37,52	2,63	126,67	6,06
357017	Gross Meckelsen	1 234	42,00	—	19,09	2,72	0,33	—	17,36	0,10
357018	Gyhum	4 844	199,63	5,06	114,74	7,53	23,10	—	39,89	4,85
357019	Hamersen	1 361	42,12	0,50	16,37	1,81	0,65	0,52	20,94	0,00
357020	Hassendorf	1 167	82,68	0,89	55,97	2,80	0,96	—	9,51	12,14
357021	Heeslingen	8 230	393,05	9,52	186,76	7,66	32,52	2,80	130,75	17,49
357022	Hellwege	2 745	105,44	2,37	63,65	1,67	2,22	—	20,01	14,79
357023	Helvesiek	2 178	93,85	0,35	36,73	1,06	12,71	—	25,45	16,47
357024	Hemsbünde	2 233	102,91	1,34	61,82	0,85	16,52	—	19,19	1,37
357025	Hemslingen	2 746	118,88	3,47	78,89	2,42	5,81	—	21,14	0,38
357026	Hepstedt	2 996	66,39	1,93	35,83	0,34	1,44	1,39	23,33	1,11
357027	Hipstedt	2 938	103,29	1,41	65,80	3,56	1,06	0,73	24,37	2,18
357028	Horstedt	2 249	91,26	3,90	50,16	0,36	1,76	—	33,40	0,32
357029	Kalbe	1 025	38,19	0,09	26,97	0,49	0,37	—	8,27	—
357030	Kirchtimke	1 614	63,69	2,40	43,93	1,33	0,66	—	12,78	0,73
357031	Kirchwalsede	3 690	105,92	2,87	54,93	4,02	5,18	0,05	34,60	2,69
357032	Klein Meckelsen	1 459	67,94	2,54	41,34	1,82	—	—	22,24	—
357033	Lauenbrück	2 189	132,02	7,99	87,40	1,88	10,39	1,14	9,34	9,49
357034	Lengbostel	508	38,59	0,19	18,53	4,97	1,62	—	11,77	—
357035	Oerel	3 370	147,45	6,77	87,39	2,42	6,23	0,27	41,14	0,28
357036	Ostereistedt	2 850	106,24	1,14	36,06	1,93	4,14	0,03	39,00	1,37
357037	Reeßum	2 847	119,66	1,88	73,21	3,95	4,82	—	33,58	0,59
357038	Rhade	2 444	80,48	1,83	42,20	1,86	6,96	—	24,00	—
357039	Rotenburg(Wümme), Stadt	9 901	913,26	161,64	474,11	37,62	117,85	1,00	72,26	7,90
357040	Sandbostel	3 154	103,30	1,96	42,11	3,03	6,79	—	42,81	3,50
357041	Scheeßel	14 970	721,14	36,81	382,08	25,87	56,71	0,20	203,92	5,86

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche		
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
0,41	0,29	0,11	7,54	3,47	2,92	87,72	65,11	21,27	1,06	1 552,27	1 350,74	355036
2,45	1,41	—	2,20	0,76	1,44	56,10	48,39	7,48	—	1 083,47	1 023,97	355037
31,25	27,37	—	12,55	1,13	11,42	88,52	45,42	22,79	20,31	1 156,83	1 034,75	355038
1,23	1,23	—	10,70	3,31	7,39	38,67	26,45	6,41	5,34	564,28	438,51	355039
2,71	2,71	—	14,11	5,07	9,04	73,89	30,71	20,91	16,26	573,84	534,09	355040
0,47	0,24	0,12	18,25	14,50	3,75	55,32	33,40	19,29	—	798,11	598,33	355041
1,78	0,89	0,57	7,93	3,02	4,92	55,68	26,35	28,73	—	989,48	657,26	355042
2,83	2,82	—	15,21	12,56	2,65	627,40	420,45	203,87	1,83	14 144,07	7 054,92	355049
393,80	356,32	8,41	458,38	244,25	211,34	2 999,49	1 735,98	1 064,26	115,46	44 831,22	9 242,60	356
1,48	1,43	0,06	3,94	3,65	0,29	58,19	28,55	22,16	6,66	539,26	166,96	356001
2,69	1,47	1,15	13,86	9,27	4,60	172,71	121,47	46,05	—	4 688,39	786,05	356002
5,81	5,20	0,01	11,51	10,00	1,52	164,76	90,90	55,76	16,39	2 124,02	587,60	356003
2,39	1,38	—	8,06	5,50	2,56	158,42	94,47	53,92	—	1 861,43	549,80	356004
3,24	0,08	0,68	40,45	14,00	24,27	291,18	184,76	96,33	—	5 562,16	515,02	356005
0,17	—	0,17	2,71	1,11	1,59	63,20	36,00	15,74	11,31	647,61	187,12	356006
304,67	294,69	1,74	126,89	68,65	58,24	766,15	417,27	284,45	46,22	10 176,97	1 986,00	356007
2,64	0,60	0,57	38,33	3,91	34,42	235,86	176,59	48,64	8,92	2 099,10	477,36	356008
56,44	37,75	3,48	123,91	63,71	60,20	513,31	314,08	184,87	4,99	7 817,92	2 493,28	356009
13,23	12,97	0,26	48,04	38,46	9,58	205,50	90,60	104,03	—	3 324,49	737,46	356010
1,04	0,75	0,29	40,67	25,98	14,08	370,20	181,28	152,31	20,97	5 989,87	755,95	356011
1 291,23	1 184,08	57,80	1 039,19	459,65	494,11	9 373,89	4 730,93	3 886,35	547,23	152 156,56	66 476,09	357
0,37	0,37	—	5,64	3,98	1,67	134,69	85,61	45,50	3,48	2 110,62	1 084,40	357001
3,26	2,84	—	3,75	2,24	1,51	67,83	39,23	28,06	—	1 353,78	579,36	357002
13,27	9,87	3,41	1,42	1,04	0,38	109,44	65,84	43,60	—	3 019,57	1 128,36	357003
0,82	0,82	—	6,78	1,48	5,30	138,73	67,89	65,51	5,03	2 429,18	786,84	357004
4,85	4,36	0,49	3,67	2,04	1,63	105,79	42,94	48,09	14,76	1 628,89	827,55	357005
1,73	—	—	21,08	7,50	9,20	80,90	47,22	33,61	—	1 273,97	483,46	357006
0,21	—	0,20	5,12	2,44	2,68	180,01	86,26	89,06	4,64	3 088,15	1 775,38	357007
13,27	9,47	3,71	93,54	25,67	62,67	683,06	357,03	260,59	53,93	10 496,49	3 233,80	357008
0,86	0,86	—	9,81	4,18	4,66	93,85	43,83	46,17	3,75	1 413,65	549,77	357009
47,27	47,12	0,15	4,90	2,34	2,56	108,65	58,81	49,44	—	1 934,71	935,25	357010
—	—	—	0,70	—	0,70	77,96	38,88	38,81	0,19	1 689,55	616,33	357011
2,08	0,97	0,42	6,20	4,75	1,45	124,21	43,53	80,59	—	2 281,82	1 039,24	357012
73,09	72,60	0,20	8,95	7,89	1,07	230,58	154,05	72,00	4,14	4 184,26	2 109,34	357013
16,18	12,95	0,46	3,66	2,00	1,66	91,23	54,72	35,90	0,55	2 069,48	972,53	357014
3,58	2,02	—	23,95	5,41	18,54	154,15	72,38	81,49	—	2 698,74	1 330,07	357015
448,59	435,74	8,83	43,45	22,79	16,33	532,43	259,12	239,23	16,55	9 270,05	1 973,89	357016
—	—	—	2,59	2,02	0,58	75,32	44,74	25,16	5,42	766,34	545,49	357017
136,05	132,20	0,66	35,21	5,84	24,68	222,53	108,28	100,28	7,08	3 744,85	1 515,44	357018
0,97	—	—	0,99	0,78	0,21	53,77	32,47	21,30	—	1 136,95	572,52	357019
1,36	—	0,17	5,73	3,31	1,01	57,16	30,47	20,86	5,55	908,50	334,23	357020
4,29	3,03	0,41	19,15	10,63	8,51	311,55	179,00	116,01	15,49	6 466,71	4 151,25	357021
—	—	—	2,30	1,58	0,73	107,63	49,59	49,09	—	1 923,25	663,71	357022
14,51	—	—	15,37	2,28	13,09	81,29	42,78	38,49	—	1 760,65	907,40	357023
3,96	1,31	1,94	11,34	5,58	5,76	93,56	61,31	26,65	5,40	1 482,74	678,52	357024
1,73	0,86	—	14,45	5,09	7,04	104,04	55,82	48,04	—	2 246,93	893,48	357025
—	—	—	8,72	2,38	1,82	128,52	47,00	75,96	5,55	2 207,25	906,37	357026
3,72	—	1,31	25,07	4,83	5,10	96,02	42,59	49,06	3,99	1 558,93	375,72	357027
—	—	—	4,16	2,83	1,33	110,43	64,03	46,40	—	1 786,29	740,80	357028
—	—	—	1,53	1,21	0,32	65,04	35,08	25,44	2,24	756,35	374,76	357029
1,51	1,51	—	4,99	3,28	1,71	73,96	33,96	39,83	—	1 219,08	578,39	357030
13,47	10,91	—	8,05	3,70	4,36	145,22	68,56	75,61	—	2 570,66	1 113,25	357031
0,39	—	0,39	1,31	0,80	0,51	47,72	19,48	26,21	2,04	1 151,57	515,85	357032
1,73	—	0,53	31,10	4,83	26,27	111,36	43,71	32,82	27,70	1 249,86	431,91	357033
1,54	1,54	—	0,46	—	0,46	27,85	23,42	4,43	—	403,53	186,45	357034
8,08	6,27	1,72	15,64	8,27	7,37	186,48	73,37	85,01	22,16	2 489,15	913,54	357035
33,85	33,85	—	8,85	2,01	6,84	101,27	54,49	41,10	5,69	2 285,47	1 060,91	357036
1,15	—	0,90	5,67	1,83	3,84	157,10	99,36	55,21	—	2 289,06	1 163,02	357037
3,28	3,15	0,13	4,21	2,94	1,27	102,95	48,68	48,45	5,59	1 816,13	732,53	357038
16,27	7,73	8,38	104,17	32,24	70,50	695,65	302,20	206,64	101,57	5 688,61	1 961,58	357039
17,52	15,96	1,55	6,61	1,71	4,90	107,75	67,48	36,17	4,10	2 463,99	762,75	357040
18,78	13,37	3,86	145,18	109,32	32,75	688,56	365,62	283,16	37,80	12 202,70	6 018,38	357041

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		28	29	30
355036	Thomasburg	183,21	3,94	3,58	8,23	2,58	902,65	107,68	695,51	98,09
355037	Tosterglope	46,54	4,30	—	5,91	2,75	705,03	18,66	437,11	245,08
355038	Vastorf	104,73	4,37	0,48	9,57	2,94	820,07	47,44	487,42	283,50
355039	Vögelsen	119,86	5,15	—	0,32	0,45	120,92	15,14	92,06	13,02
355040	Wendisch Evern	27,18	0,14	—	4,07	8,35	319,54	9,35	265,76	42,72
355041	Westergellersen	189,12	1,63	—	5,92	2,76	1 079,19	50,33	653,71	372,00
355042	Wittorf	322,12	4,37	—	—	4,53	32,69	7,63	2,25	16,64
355049	Amt Neuhaus	6 437,02	165,82	—	—	485,34	6 465,93	680,82	4 211,36	1 550,47
<b>356</b>	<b>Osterholz</b>	<b>33 560,67</b>	<b>209,47</b>	<b>1 513,83</b>	<b>186,66</b>	<b>90,62</b>	<b>6 290,40</b>	<b>976,69</b>	<b>3 170,49</b>	<b>1 753,36</b>
356001	Axstedt	354,71	3,01	12,88	1,70	—	367,72	33,01	256,89	76,86
356002	Grasberg	3 787,67	19,92	90,64	3,79	0,13	50,21	3,07	30,99	13,53
356003	Hambergen	1 336,19	6,94	177,62	13,57	2,10	389,48	38,06	217,27	114,54
356004	Holste	1 231,16	9,69	45,28	24,19	—	1 329,09	121,03	885,41	259,94
356005	Lilienthal	4 879,49	32,99	101,26	6,20	22,84	190,97	40,90	35,58	43,98
356006	Lübbestedt	457,96	1,36	—	0,89	0,30	232,21	27,48	153,81	42,38
356007	Osterholz-Scharmbeck,S	7 533,94	36,54	547,27	44,15	8,84	1 272,12	251,08	521,82	429,39
356008	Ritterhude	1 556,93	16,90	7,96	9,13	30,71	216,07	48,15	38,62	115,47
356009	Schwanewede	5 099,90	29,41	120,69	56,16	18,38	1 207,12	304,07	407,63	401,98
356010	Vollersode	2 247,05	5,67	324,70	6,81	1,71	734,46	53,09	549,02	116,51
356011	Worpswede	5 075,67	47,05	85,52	20,07	5,61	300,95	56,74	73,45	138,78
<b>357</b>	<b>Rotenburg (Wümme)</b>	<b>73 244,98</b>	<b>281,29</b>	<b>7 958,11</b>	<b>3 552,44</b>	<b>568,00</b>	<b>29 983,53</b>	<b>2 333,97</b>	<b>16 298,13</b>	<b>10 821,71</b>
357001	Ahausen	899,02	0,64	37,22	83,32	6,03	990,82	28,36	848,87	112,39
357002	Alfstedt	759,41	0,23	14,45	0,34	—	96,10	4,41	5,17	79,60
357003	Anderlingen	1 664,18	1,69	134,48	88,41	2,43	308,39	29,01	103,56	174,24
357004	Basdahl	1 545,32	0,73	60,36	28,79	7,05	512,20	85,60	123,99	295,93
357005	Böttersen	698,11	3,02	80,25	18,09	1,88	130,26	22,86	74,75	32,26
357006	Bothel	713,32	0,35	34,08	39,65	3,11	138,92	19,76	57,74	57,68
357007	Breddorf	1 207,73	5,15	18,20	79,70	2,00	219,91	5,83	193,60	9,99
357008	Bremervörde,Stadt	6 690,94	29,59	388,93	86,24	65,97	2 336,12	159,19	889,14	1 263,72
357009	Brockel	724,57	1,53	125,11	7,40	5,13	861,75	108,74	418,29	306,89
357010	Bülstedt	855,54	4,11	113,04	20,60	4,42	364,15	19,39	183,26	160,23
357011	Deinstedt	1 022,92	0,69	14,08	29,07	6,45	158,38	28,88	30,17	92,82
357012	Ebersdorf	1 211,68	0,62	20,53	8,12	1,63	337,43	22,49	253,31	60,25
357013	Elsdorf	1 780,23	2,03	67,43	222,77	2,47	205,55	26,99	150,74	21,56
357014	Farven	968,51	0,21	93,94	20,10	14,14	292,64	36,74	103,37	142,22
357015	Fintel	1 168,27	0,25	131,61	55,34	13,20	499,18	40,19	370,88	75,43
357016	Gnarrenburg	6 235,57	6,82	919,88	75,78	12,08	1 190,16	71,09	526,99	538,00
357017	Gross Meckelsen	214,22	—	—	6,62	—	335,70	5,14	172,89	157,66
357018	Gyhum	1 830,19	1,04	339,87	24,90	31,13	446,38	89,61	178,94	130,58
357019	Hamersen	550,53	—	8,60	5,06	0,25	115,70	15,28	89,47	10,59
357020	Hassendorf	506,37	0,67	34,77	28,34	4,12	99,35	20,60	46,66	31,65
357021	Heeslingen	2 000,20	5,94	179,75	114,41	9,86	920,48	129,25	515,37	267,20
357022	Hellwege	733,65	1,94	151,61	370,60	1,74	556,81	7,82	397,78	148,63
357023	Helvesiek	682,18	0,14	84,54	81,29	5,10	189,99	47,39	107,28	33,36
357024	Hemsbünde	642,24	2,14	2,91	143,29	12,10	516,36	35,24	264,65	204,86
357025	Hemslingen	1 056,43	7,59	222,81	53,94	12,02	245,86	19,03	195,93	27,48
357026	Hepstedt	1 200,03	1,12	17,32	80,43	1,97	567,30	36,52	313,82	216,68
357027	Hipstedt	1 016,25	3,97	145,94	13,57	3,33	1 117,69	34,66	921,92	154,21
357028	Horstedt	914,51	1,29	90,65	25,22	13,67	248,47	25,99	95,79	126,69
357029	Kalbe	325,04	0,11	45,98	8,57	1,25	153,03	1,96	55,05	95,72
357030	Kirchtimke	573,68	0,03	61,63	3,83	1,49	231,15	11,33	85,18	123,41
357031	Kirchwalsede	1 053,85	1,62	311,29	84,52	5,99	825,66	34,27	373,81	407,67
357032	Klein Meckelsen	609,78	0,36	12,71	12,21	—	183,83	14,11	82,61	82,80
357033	Lauenbrück	502,25	0,73	179,19	111,81	23,98	625,12	34,15	414,40	168,39
357034	Lengsbostel	215,79	0,08	—	1,22	—	28,17	1,56	20,35	6,26
357035	Oerel	1 475,03	25,36	45,04	21,08	8,93	507,16	15,58	298,06	190,43
357036	Ostereistedt	1 030,62	2,40	143,83	40,49	7,21	288,42	38,48	138,45	106,08
357037	Reeßum	1 050,86	5,85	43,40	7,83	18,09	240,40	24,77	153,86	58,24
357038	Rhade	958,95	3,85	14,39	105,63	0,78	419,85	12,25	298,59	107,83
357039	Rotenburg(Wümme),Stadt	2 960,16	37,58	549,35	144,54	34,86	2 357,41	78,52	1 065,01	1 203,01
357040	Sandbostel	1 467,59	0,93	147,67	73,02	12,02	402,66	9,71	317,79	64,79
357041	Scheeßel	5 037,84	13,36	834,56	244,86	52,04	1 070,54	147,50	611,33	300,59



noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
zusammen (800)	Wasserfläche						Flächen anderer Nutzung					
	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
22,47	6,49	—	—	4,19	11,20	0,58	3,29	—	1,12	2,17	189,51	355036
13,33	—	—	1,23	0,06	11,26	0,78	6,55	—	—	6,54	142,93	355037
7,24	—	—	—	1,73	4,02	1,50	2,01	—	0,51	1,51	172,23	355038
5,05	—	—	0,25	2,81	1,99	—	2,26	—	1,20	1,06	133,43	355039
42,05	—	37,23	0,10	0,64	2,98	1,10	393,58	—	1,36	7,29	156,18	355040
11,69	1,62	—	2,07	5,03	2,60	0,37	1,00	—	0,52	0,48	148,47	355041
30,71	1,49	10,08	—	12,33	4,67	2,02	14,78	10,42	0,66	3,71	131,93	355042
1 305,35	902,94	1,87	6,08	280,79	106,05	7,23	626,90	221,92	15,55	389,41	1 186,03	355049
1 758,09	878,49	2,28	40,78	428,44	173,27	233,73	2 368,83	128,30	36,36	95,48	9 504,33	356
2,80	—	—	—	2,01	0,79	—	2,74	1,12	0,61	1,01	157,16	356001
43,56	14,80	—	—	28,64	0,11	—	3,85	0,55	2,28	0,89	768,70	356002
21,46	—	—	0,88	14,28	5,60	0,70	3,94	—	1,31	1,33	485,05	356003
38,68	3,23	—	0,11	4,10	9,94	21,30	13,04	—	1,40	11,63	292,26	356004
275,18	43,22	—	8,82	137,40	12,64	73,10	28,61	23,86	4,24	0,42	1 155,50	356005
4,04	—	—	3,00	0,28	0,75	—	236,83	0,23	0,82	—	111,75	356006
233,03	39,42	0,18	10,43	91,39	38,92	51,98	416,76	0,96	9,82	31,78	2 306,60	356007
97,19	30,91	—	1,53	13,81	30,54	20,39	18,01	8,85	3,88	5,03	858,65	356008
866,05	700,26	0,01	7,89	64,05	58,89	34,96	1 619,88	89,74	7,44	37,73	1 678,64	356009
53,39	17,64	—	6,04	14,38	11,09	4,23	14,46	—	1,46	1,29	498,32	356010
122,71	29,01	2,09	2,07	58,11	3,98	27,08	10,70	3,00	3,09	4,38	1 191,72	356011
1 743,58	250,70	20,75	275,82	601,07	548,40	45,82	796,62	89,44	101,56	247,08	21 237,23	357
33,72	9,61	—	7,81	7,09	9,22	—	1,13	0,12	0,93	0,06	311,42	357001
22,81	—	—	12,22	9,57	1,02	—	5,78	0,62	—	5,16	140,45	357002
19,66	2,31	—	6,35	10,88	0,12	—	3,09	0,09	2,02	0,97	208,36	357003
14,17	1,13	—	3,33	4,03	5,68	—	3,40	0,09	1,39	1,84	275,45	357004
4,95	—	—	1,70	2,06	1,17	0,03	24,73	0,33	0,39	0,26	192,05	357005
15,70	—	—	7,24	4,11	4,35	—	5,41	1,02	1,26	3,13	242,73	357006
40,58	1,59	—	0,46	26,93	11,18	0,42	13,59	1,34	2,45	9,80	286,52	357007
255,56	64,67	5,38	16,62	85,49	67,62	14,75	82,84	55,08	13,59	11,95	1 849,95	357008
24,50	—	—	6,26	8,39	9,82	0,03	5,48	0,53	1,08	3,87	206,69	357009
20,05	—	—	2,48	6,13	11,11	0,33	9,96	1,35	0,50	7,96	177,42	357010
13,49	5,86	—	0,47	3,41	1,60	2,15	15,28	0,01	1,13	1,00	144,25	357011
14,99	—	—	6,28	2,90	5,81	—	18,61	—	0,78	5,60	229,90	357012
21,88	2,92	—	2,48	13,64	2,61	0,23	3,26	—	1,43	1,80	414,51	357013
5,76	—	—	4,06	1,32	0,37	—	4,03	—	1,04	2,99	160,39	357014
26,03	—	—	3,70	12,67	9,66	—	3,09	—	0,91	2,18	380,10	357015
119,47	6,07	14,19	8,56	36,44	52,37	1,83	36,38	—	4,87	31,40	1 243,60	357016
12,28	5,49	—	1,54	1,32	3,57	0,36	—	—	—	—	119,91	357017
39,58	—	—	5,22	17,89	14,15	2,31	19,85	0,33	1,54	5,24	462,76	357018
9,68	2,96	—	0,54	3,88	2,23	0,07	0,97	—	—	0,93	97,86	357019
9,14	1,91	—	0,36	3,11	3,76	—	2,98	1,35	0,83	0,80	147,76	357020
90,76	12,33	—	11,83	15,77	48,22	2,61	23,85	1,59	1,39	5,91	726,40	357021
35,49	16,70	—	—	14,39	4,21	0,19	13,64	—	0,11	7,23	215,49	357022
15,23	1,40	—	2,13	9,21	2,48	—	6,79	0,20	1,35	5,24	206,37	357023
19,53	—	—	10,27	3,26	6,00	—	2,24	0,38	1,83	0,03	212,28	357024
14,24	—	—	4,32	5,85	3,74	0,33	0,06	0,06	—	—	238,25	357025
13,57	—	—	8,02	5,12	0,43	—	3,96	—	0,91	3,05	204,53	357026
30,01	2,06	—	1,08	5,47	21,40	—	3,17	0,06	0,44	2,63	228,54	357027
6,21	—	—	1,15	4,97	0,09	—	2,32	—	0,61	1,69	206,46	357028
10,92	—	—	2,88	5,59	2,45	—	—	—	—	—	104,75	357029
18,14	1,12	—	1,01	6,76	8,73	0,52	1,87	0,04	—	1,83	142,64	357030
18,70	—	—	3,39	2,83	12,48	—	2,65	—	1,38	0,96	263,13	357031
5,94	0,24	—	0,63	3,52	1,54	—	0,08	—	—	—	117,36	357032
33,65	6,01	—	6,25	4,07	15,91	1,41	3,68	0,68	0,56	2,43	276,78	357033
7,53	—	—	1,60	0,04	5,89	—	0,02	—	—	—	66,89	357034
11,64	0,17	1,08	0,63	2,90	6,46	0,40	4,67	—	0,85	3,82	352,23	357035
21,97	5,73	—	0,35	10,29	4,33	1,26	4,25	—	1,81	2,44	218,17	357036
21,12	—	—	4,93	10,75	4,18	1,27	12,94	0,03	1,68	11,24	285,26	357037
14,33	—	—	3,28	5,22	5,69	0,14	2,92	1,04	1,21	0,25	188,99	357038
99,31	21,32	—	11,45	28,90	35,88	1,75	26,10	5,67	14,05	5,12	1 735,67	357039
45,29	10,84	—	3,95	16,06	13,52	0,93	6,91	0,11	2,69	0,20	221,91	357040
98,08	14,70	—	16,72	35,72	28,97	1,98	24,85	1,62	5,79	17,10	1 566,08	357041

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	Erholung (280)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
357042	Seedorf	1 869	176,27	116,98	29,09	2,20	4,31	0,73	22,21	0,32
357043	Selsingen	4 186	205,13	6,59	108,86	6,73	14,63	2,32	53,45	7,11
357044	Sittensen	1 855	308,45	10,35	161,79	53,48	37,98	2,61	21,76	1,07
357045	Sottrum	2 858	407,28	16,42	225,44	27,43	48,76	—	27,51	49,91
357046	Stemmen	2 465	64,94	0,57	36,05	4,63	0,10	—	19,70	3,30
357047	Tarmstedt	2 654	180,23	8,62	106,42	15,75	7,19	4,61	19,82	2,77
357048	Tiste	2 385	68,88	0,89	35,02	2,38	11,11	—	16,08	1,00
357049	Vahlde	1 753	58,52	0,49	33,95	0,15	0,21	0,25	22,98	0,25
357050	Vierden	2 130	78,46	0,12	41,07	2,41	0,25	—	23,61	8,01
357051	Visselhövede,Stadt	15 885	736,62	46,15	388,39	17,69	50,62	1,23	195,88	21,55
357052	Vorwerk	2 165	81,24	1,32	52,82	0,22	1,09	0,59	25,07	0,06
357053	Westertimke	1 205	61,17	0,17	20,92	0,71	22,17	—	14,75	0,05
357054	Westenwalsede	2 011	68,84	0,24	40,65	0,78	5,22	—	21,55	0,16
357055	Wilstedt	1 826	101,54	3,20	66,57	6,97	1,90	0,51	11,95	7,91
357056	Wohnste	1 918	56,04	1,70	30,01	1,18	1,73	0,04	19,42	0,11
357057	Zeven,Stadt	7 390	638,07	43,31	337,75	37,38	99,61	10,22	71,78	3,44
<b>358</b>	<b>Soltau-Fallingbostal</b>	<b>187 346</b>	<b>8 332,43</b>	<b>566,96</b>	<b>4 291,36</b>	<b>363,32</b>	<b>932,86</b>	<b>0,36</b>	<b>1 616,34</b>	<b>372,67</b>
358001	Ahlden (Aller),Flecken	2 583	96,94	1,32	65,82	4,60	5,62	—	15,82	0,09
358002	Bispingen	12 811	523,00	6,58	251,80	33,62	41,95	—	83,35	99,84
358003	Böhme	3 699	83,84	0,60	40,20	2,55	0,81	0,13	36,78	0,68
358004	Bornlitz	6 407	476,79	17,65	234,14	13,80	113,19	0,08	62,29	22,66
358005	Buchholz (Aller)	2 706	209,58	1,51	69,51	2,86	64,68	—	26,43	36,24
358006	Eickeloh	1 320	48,64	0,51	34,31	0,07	2,08	—	11,27	0,23
358007	Essel	3 405	104,25	0,21	36,47	7,02	10,93	—	22,54	26,00
358008	Bad Fallingbostal,St.	6 349	616,04	21,35	362,95	42,45	89,52	—	77,62	6,24
358009	Frankenfeld	2 426	54,76	0,50	25,11	1,91	1,36	—	24,48	1,03
358010	Gilten	3 337	104,51	1,26	49,13	3,21	0,88	—	41,42	1,82
358011	Grethem	1 635	51,74	0,41	32,28	0,74	1,28	—	16,62	0,18
358012	Hademstorf	923	72,39	0,52	36,05	1,16	6,02	—	4,51	21,50
358013	Häuslingen	1 358	53,68	0,32	32,01	1,53	2,97	—	15,55	0,63
358014	Hodenhagen	2 014	198,18	5,68	91,45	36,93	38,56	—	16,62	3,15
358015	Lindwedel	1 657	163,93	1,88	72,98	1,47	8,03	—	16,88	56,73
358016	Munster,Stadt	19 341	892,22	280,05	408,62	10,85	127,71	—	45,23	11,13
358017	Neuenkirchen	9 668	421,07	8,86	216,88	10,94	26,97	—	143,79	0,05
358018	Rethem (Aller),Stadt	3 376	155,58	2,70	77,77	3,62	28,69	—	37,81	3,37
358019	Schneverdingen,Stadt	23 458	1 107,58	42,46	602,86	28,15	99,87	—	283,89	38,08
358020	Schwarmstedt	2 993	248,95	9,65	167,36	20,46	23,84	0,16	24,94	0,43
358021	Soltau,Stadt	20 324	1 043,11	56,74	537,78	63,81	132,28	—	212,61	16,29
358022	Walsrode,Stadt	27 068	1 226,69	67,83	665,07	62,20	77,67	—	308,85	19,26
358023	Wietzenhof	10 688	288,39	3,77	138,80	7,90	25,14	—	81,24	6,39
358501	Osterheide	17 799	90,57	34,58	42,01	1,47	2,84	—	5,81	0,67
<b>359</b>	<b>Stade</b>	<b>126 598</b>	<b>8 688,85</b>	<b>331,48</b>	<b>4 434,00</b>	<b>199,97</b>	<b>1 508,73</b>	<b>13,76</b>	<b>1 855,95</b>	<b>72,02</b>
359001	Agathenburg	1 132	50,57	0,25	32,10	1,80	3,29	—	11,64	0,01
359002	Ahlerstedt	6 245	338,42	7,01	142,21	4,58	25,02	0,43	149,62	1,12
359003	Apensen	2 074	112,45	6,38	60,13	4,01	13,30	0,13	25,78	0,21
359004	Balje	5 809	135,89	8,47	51,27	0,94	4,85	—	68,96	0,07
359005	Bargstedt	2 645	136,81	2,88	59,98	2,29	14,92	0,19	50,60	2,26
359006	Beckdorf	2 190	123,87	3,14	68,63	0,67	12,94	0,81	31,79	0,33
359007	Blidersdorf	1 242	74,29	1,21	42,75	0,81	8,44	—	17,85	0,33
359008	Brest	2 457	70,18	1,27	25,41	1,24	3,13	—	37,18	0,76
359009	Burweg	1 623	87,64	1,05	40,52	0,57	4,25	—	38,28	0,20
359010	Buxtehude,Stadt	7 649	883,90	39,14	551,03	37,39	129,60	1,47	98,62	5,86
359011	Deinste	2 725	111,71	0,99	62,92	1,03	2,04	0,09	41,75	0,23
359012	Dollern	1 197	85,66	0,98	45,34	5,11	16,03	0,26	6,80	0,76
359013	Drochtersen	12 674	629,49	15,39	352,86	17,64	64,36	—	157,96	4,09
359014	Düdenbüttel	1 018	56,81	0,54	27,97	0,78	3,70	—	22,41	0,01
359015	Engelschoff	1 969	75,74	0,69	28,83	—	2,24	—	42,45	0,46
359016	Estorf	2 942	122,64	1,64	70,19	0,67	1,71	—	43,60	1,27
359017	Fredenbeck	4 858	280,37	9,68	157,71	9,08	10,97	1,56	81,73	3,35
359018	Freiburg (Elbe),Fl.	3 411	108,34	5,80	61,49	2,80	8,07	0,01	28,03	0,24
359019	Großenwörden	1 235	45,91	0,56	17,16	0,59	2,72	—	24,39	0,08
359020	Grünendeich	393	64,76	0,23	50,67	0,83	3,38	0,25	8,30	—
359021	Guderhandviertel	893	51,33	1,74	22,35	—	8,88	0,22	17,88	0,09
359022	Hammah	2 929	147,19	1,86	85,68	1,65	12,36	—	43,49	0,07

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche		
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
4,15	4,14	—	1,80	0,76	1,04	73,31	33,88	31,90	7,19	1 042,70	631,55	357042
85,09	83,93	1,15	24,31	11,51	6,29	186,71	96,48	74,90	14,96	3 156,20	1 275,16	357043
5,39	—	5,39	79,32	58,04	21,28	120,19	77,37	33,72	2,23	1 148,45	449,90	357044
0,22	—	0,22	28,13	10,01	13,39	191,69	127,90	43,43	13,91	1 868,37	692,05	357045
1,28	1,28	—	2,94	1,85	1,09	102,11	53,51	44,61	3,95	2 151,69	699,26	357046
17,77	17,73	—	23,51	5,71	6,43	136,73	73,67	55,48	7,54	1 947,52	870,39	357047
151,83	148,24	—	6,10	3,76	2,34	85,18	45,63	29,05	7,90	1 258,51	454,77	357048
1,30	—	—	3,73	1,63	2,10	73,10	32,45	34,33	6,32	1 443,60	678,58	357049
0,19	—	0,19	3,33	2,24	1,09	64,85	41,61	23,05	—	1 705,00	791,99	357050
15,53	13,74	1,66	58,69	17,53	41,16	675,85	257,49	373,80	34,12	10 807,22	6 650,04	357051
2,83	2,36	0,47	3,51	—	3,51	77,19	30,33	46,81	—	1 707,91	729,47	357052
—	—	—	0,88	—	0,88	62,75	26,06	24,10	—	879,28	569,55	357053
9,63	9,63	—	4,30	2,67	1,63	97,95	39,30	39,36	19,29	1 330,67	707,50	357054
0,30	—	0,30	7,22	2,87	1,17	77,93	34,22	40,04	3,48	1 506,77	611,51	357055
44,15	40,54	1,09	2,85	2,46	0,38	62,68	39,45	23,20	—	1 646,58	711,41	357056
37,96	30,82	4,92	63,10	23,57	27,39	419,41	210,73	133,54	61,93	5 037,62	2 429,15	357057
437,96	299,36	43,79	1 128,08	358,26	566,92	7 181,53	4 044,93	2 462,39	451,83	79 119,13	48 829,55	358
1,04	—	—	8,98	1,77	5,91	103,15	38,92	57,52	0,18	1 363,81	545,40	358001
8,17	7,17	1,00	75,16	31,22	39,97	499,70	354,88	105,07	27,64	5 554,64	2 971,11	358002
2,23	0,94	0,00	16,45	2,42	2,07	118,64	46,39	69,97	0,97	1 965,72	1 023,86	358003
11,63	7,23	—	30,96	10,70	20,26	251,27	131,70	86,55	12,62	2 754,01	2 083,83	358004
0,08	—	—	5,84	3,26	2,58	158,47	99,95	52,23	—	1 576,43	1 259,98	358005
—	—	—	2,97	0,72	2,25	49,04	20,17	24,51	4,28	884,49	587,05	358006
0,07	—	0,07	8,48	1,83	0,73	174,32	76,06	93,21	3,87	1 854,88	982,35	358007
14,55	5,19	2,67	46,97	10,39	31,09	425,82	270,74	100,42	43,44	3 083,48	2 194,60	358008
—	—	—	7,93	—	3,09	86,52	38,57	45,97	—	1 334,11	835,80	358009
0,68	—	0,38	2,44	1,67	0,77	133,54	60,86	66,54	4,56	2 381,68	1 816,97	358010
3,55	—	—	3,17	1,45	1,72	65,72	14,46	45,74	1,03	893,99	545,57	358011
0,07	—	—	4,99	1,91	3,08	38,20	12,74	22,44	3,02	488,84	287,59	358012
2,36	0,25	0,28	3,93	1,33	2,60	42,23	18,70	23,52	—	1 005,19	503,87	358013
1,99	—	1,99	109,67	3,98	105,69	144,32	50,96	25,82	9,31	835,93	433,53	358014
4,39	—	0,22	7,28	3,42	3,87	79,73	37,26	34,99	7,19	689,92	544,11	358015
33,44	12,51	9,87	101,40	37,85	56,13	429,14	257,17	88,71	77,00	2 071,34	1 436,26	358016
18,95	14,21	1,42	33,43	12,70	20,73	377,77	241,72	129,37	5,83	6 056,85	3 861,49	358017
0,83	—	0,83	11,08	2,79	8,29	161,29	88,42	65,75	4,43	2 375,08	1 225,51	358018
38,00	15,08	5,48	97,83	33,72	57,07	873,40	529,25	290,35	43,85	13 418,97	6 880,41	358019
3,86	—	3,79	23,63	8,70	14,93	147,36	69,46	59,49	16,76	1 604,90	1 060,96	358020
99,41	84,28	5,80	299,11	84,85	117,52	975,73	576,51	219,34	133,89	8 503,45	5 729,08	358021
34,80	21,98	5,49	150,55	89,67	50,54	1 452,74	767,20	620,52	38,94	14 365,32	9 615,95	358022
147,57	130,52	3,34	68,29	7,29	13,13	343,92	213,90	114,67	13,02	3 535,19	2 136,66	358023
10,28	—	—	7,53	4,63	2,90	49,48	28,93	19,68	—	520,90	267,61	358501
783,93	472,53	63,87	681,85	378,40	287,55	4 893,80	2 684,38	1 846,62	262,57	92 312,56	32 814,57	359
13,00	13,00	—	3,23	1,72	1,52	46,87	16,08	19,12	10,76	908,14	531,38	359001
3,03	2,65	0,38	17,49	15,11	2,38	246,14	161,49	84,18	—	5 344,43	2 617,17	359002
—	—	—	3,67	2,68	1,00	94,27	50,43	31,53	11,08	1 721,53	1 217,06	359003
0,28	—	0,24	2,67	2,59	0,08	111,28	38,55	72,36	—	5 107,06	1 067,63	359004
0,93	0,45	0,04	4,84	3,61	1,23	116,43	78,93	30,20	6,71	2 062,54	1 114,15	359005
60,83	60,83	—	0,80	—	0,80	98,69	52,13	36,86	9,70	1 765,10	1 282,78	359006
4,57	—	1,28	6,17	4,51	1,66	60,87	34,07	25,90	0,87	872,58	521,49	359007
0,41	—	0,41	0,85	0,58	0,27	84,74	49,56	31,12	4,06	2 003,01	974,67	359008
7,13	6,93	0,04	1,49	1,09	0,39	82,48	44,79	32,10	5,59	1 342,86	424,93	359009
88,47	64,66	5,21	151,51	95,25	56,26	513,36	274,30	184,94	34,79	4 858,60	2 012,95	359010
14,63	14,07	0,56	92,12	87,87	3,36	119,50	63,58	49,86	6,05	1 520,23	1 015,84	359011
36,02	35,66	0,10	4,19	2,41	1,78	56,26	35,97	14,19	3,89	786,86	574,76	359012
61,17	56,44	3,42	30,45	8,34	15,14	284,67	169,12	109,67	—	8 712,15	1 085,77	359013
8,82	0,19	8,63	3,10	1,25	1,85	42,67	21,24	21,43	—	863,20	346,92	359014
0,12	—	0,12	2,05	0,73	1,32	57,77	25,26	32,45	—	1 684,58	58,25	359015
3,95	2,98	0,97	4,85	3,62	1,22	122,47	63,88	58,44	—	2 267,49	806,68	359016
8,28	4,33	1,14	27,63	14,45	10,39	212,97	133,20	67,97	10,57	3 840,15	2 025,75	359017
—	—	—	5,40	3,86	1,46	67,32	27,48	38,79	—	2 270,80	899,29	359018
97,73	97,53	0,19	3,79	3,29	0,51	23,55	12,37	11,14	—	959,70	105,45	359019
6,68	—	6,68	1,59	0,65	0,95	16,87	14,73	0,68	—	113,47	—	359020
1,95	1,70	0,25	2,10	0,54	0,27	20,96	17,43	2,55	—	765,43	87,84	359021
9,62	—	—	5,75	3,62	2,13	126,24	41,42	76,80	8,00	2 483,46	751,74	359022

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		28	29	30
357042	Seedorf	355,84	1,43	13,16	30,45	10,26	282,89	3,73	151,16	126,41
357043	Selsingen	1 675,42	2,62	128,38	66,68	7,93	482,87	22,50	374,77	83,79
357044	Sittensen	568,82	1,19	109,17	18,61	0,04	179,18	16,25	98,40	60,90
357045	Sottrum	1 066,28	9,59	34,99	50,99	14,28	324,12	6,34	267,08	42,84
357046	Stemmen	875,68	0,32	428,69	113,17	34,24	125,90	14,48	91,67	17,06
357047	Tarmstedt	929,29	18,47	110,60	13,76	4,72	299,05	11,69	110,17	163,77
357048	Tiste	527,96	1,04	269,80	3,25	1,70	796,24	52,22	261,67	481,39
357049	Vahlde	582,73	0,54	47,64	127,71	6,38	155,03	22,30	77,40	51,96
357050	Vierden	808,16	0,66	49,80	52,91	—	266,36	12,18	57,22	196,78
357051	Visselhövede,Stadt	3 737,11	50,24	252,66	95,14	18,43	3 459,23	381,85	1 772,14	1 207,49
357052	Vorwerk	835,74	1,15	119,56	17,40	0,62	281,06	26,68	176,71	63,78
357053	Westertimke	263,75	0,62	5,76	17,55	21,69	194,69	8,84	125,74	52,39
357054	Westerwalsede	512,36	0,69	70,10	39,18	0,85	491,40	2,05	375,97	111,50
357055	Wilstedt	772,61	1,98	113,31	0,86	6,50	109,40	11,53	81,99	12,98
357056	Wohnste	824,89	0,67	91,85	17,77	—	95,65	18,84	51,65	24,48
357057	Zeven,Stadt	2 154,82	14,28	191,22	216,00	30,43	1 105,03	122,27	675,59	276,15
<b>358</b>	<b>Soltau-Fallingbostel</b>	<b>23 094,43</b>	<b>279,70</b>	<b>842,92</b>	<b>5 234,99</b>	<b>537,30</b>	<b>59 623,27</b>	<b>3 104,32</b>	<b>48 121,06</b>	<b>7 578,96</b>
358001	Ahlden (Aller),Flecken	790,82	0,20	4,43	2,19	20,36	889,97	115,49	741,13	21,84
358002	Bispingen	916,85	11,13	3,41	1 615,26	35,34	6 083,96	252,97	5 131,94	658,57
358003	Böhme	895,79	4,42	2,40	10,86	6,75	1 363,11	79,32	1 208,49	68,02
358004	Bomlitz	582,18	2,11	16,80	6,36	52,25	2 826,14	102,07	2 396,76	291,88
358005	Buchholz (Aller)	303,39	0,73	0,21	2,76	1,07	692,80	19,03	648,47	17,37
358006	Eickeloh	283,04	5,32	1,71	0,85	3,91	286,35	15,28	227,81	37,49
358007	Essel	629,88	7,79	197,08	4,05	5,35	1 136,23	162,99	898,58	61,57
358008	Bad Fallingbostel,St.	826,24	6,27	0,25	0,13	54,29	2 095,70	145,44	1 553,34	371,50
358009	Frankenfeld	489,98	—	—	—	7,44	872,51	11,46	628,09	225,98
358010	Giltten	473,17	26,96	1,22	0,15	6,78	664,72	123,01	381,60	153,01
358011	Grethem	302,81	13,73	0,05	3,72	4,46	590,94	17,75	545,73	21,38
358012	Hademstorf	188,37	0,16	0,31	2,91	9,32	260,85	4,86	238,83	8,07
358013	Häuslingen	483,54	7,25	—	—	7,56	174,73	37,60	95,49	34,96
358014	Hodenhagen	379,88	1,34	2,18	2,15	16,47	613,41	50,89	390,48	167,72
358015	Lindwedel	139,23	0,54	1,11	0,02	4,07	706,33	16,29	661,80	18,56
358016	Munster,Stadt	430,53	8,65	58,15	120,27	15,81	6 748,01	285,27	5 826,75	611,09
358017	Neuenkirchen	2 064,67	6,61	28,75	73,17	17,52	2 700,58	177,96	2 073,56	386,42
358018	Rethem (Aller),Stadt	968,96	1,47	0,79	169,37	6,29	560,54	18,01	400,46	126,40
358019	Schneverdingen,Stadt	3 744,65	35,64	296,74	2 397,33	63,87	7 822,04	532,66	5 934,68	1 156,75
358020	Schwarmstedt	418,22	33,46	13,34	4,75	10,54	880,39	64,83	690,09	99,72
358021	Soltau,Stadt	1 957,01	23,10	31,62	673,07	83,71	8 754,14	327,64	7 611,37	731,83
358022	Walsrode,Stadt	4 406,50	53,40	118,32	41,66	73,20	9 209,63	414,95	6 637,89	1 988,92
358023	Wietzenhof	1 177,28	24,94	64,05	101,21	27,20	3 418,54	72,79	3 080,09	223,87
358501	Osterheide	241,43	4,48	—	2,74	3,77	271,64	55,77	117,65	96,03
<b>359</b>	<b>Stade</b>	<b>46 569,35</b>	<b>2 892,73</b>	<b>2 070,91</b>	<b>239,38</b>	<b>357,79</b>	<b>8 836,79</b>	<b>1 293,76</b>	<b>3 974,93</b>	<b>3 319,93</b>
359001	Agathenburg	223,95	9,06	—	10,15	9,40	62,75	9,46	11,98	28,60
359002	Ahlerstedt	2 549,65	15,28	140,47	14,38	3,43	260,35	44,87	77,16	130,28
359003	Apensen	386,26	24,15	22,80	7,91	0,40	123,85	8,47	83,06	31,42
359004	Balje	3 786,23	42,37	—	—	0,11	26,65	20,52	0,20	5,14
359005	Bargstedt	832,56	26,36	80,85	4,65	1,01	295,88	42,07	162,93	86,13
359006	Beckdorf	406,52	6,78	50,39	2,40	0,14	114,17	24,90	68,94	17,31
359007	Bliedersdorf	283,34	46,40	—	2,50	2,58	206,48	26,16	131,11	47,67
359008	Brest	910,37	4,77	84,25	28,35	—	286,29	50,83	65,76	151,17
359009	Burweg	908,97	3,86	2,16	0,26	—	29,72	5,31	16,78	4,43
359010	Buxtehude,Stadt	2 150,14	183,49	118,89	42,82	72,12	972,54	99,00	427,17	419,00
359011	Deinste	465,40	5,93	27,86	2,33	—	845,12	54,78	626,86	157,08
359012	Dollern	53,42	18,47	69,60	9,13	20,80	214,20	16,50	141,84	44,13
359013	Drochtersen	6 737,67	248,90	117,71	—	45,11	94,99	45,79	19,62	14,60
359014	Düdenbüttel	483,27	4,23	20,76	1,01	6,01	38,08	6,40	26,04	3,86
359015	Engelschoff	1 565,06	6,23	9,09	—	—	88,27	58,88	14,34	12,78
359016	Estorf	1 242,00	1,41	210,98	3,73	1,87	295,12	24,87	189,71	79,06
359017	Fredenbeck	1 661,54	6,13	115,08	19,02	10,16	448,98	124,63	211,47	103,25
359018	Freiburg (Elbe),Fl.	1 238,55	78,98	—	—	—	18,16	10,95	0,65	4,69
359019	Großenwürden	729,49	1,59	87,37	—	2,19	29,64	13,76	8,23	5,47
359020	Grünendeich	2,35	73,72	—	—	0,85	0,20	—	0,20	—
359021	Guderhandviertel	81,56	389,57	—	—	2,04	0,91	0,46	0,45	—
359022	Hammah	1 659,72	4,50	65,86	0,03	0,68	102,94	21,84	39,50	35,35

noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
Wasserfläche							Flächen anderer Nutzung					
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
21,19	7,65	—	2,70	2,08	8,76	—	266,96	0,21	1,55	1,14	252,93	357042
37,16	13,42	—	6,31	10,27	5,04	2,12	8,34	0,46	3,04	4,21	420,34	357043
11,62	4,93	—	1,00	3,09	2,60	—	2,11	0,52	0,81	0,78	514,15	357044
35,01	6,21	0,09	9,54	7,78	10,88	0,50	3,09	0,77	1,72	0,59	629,05	357045
13,04	4,52	—	0,80	7,23	0,49	—	2,75	0,54	0,50	1,72	170,48	357046
27,47	—	—	5,25	15,91	6,23	0,08	21,83	4,66	1,63	15,53	342,14	357047
14,65	4,55	—	0,29	6,35	3,46	—	3,39	0,10	—	3,28	163,75	357048
16,55	0,02	—	3,51	4,87	8,15	—	0,84	—	0,47	0,37	137,11	357049
10,28	1,09	—	2,00	6,04	0,99	0,16	1,33	—	0,00	1,31	146,83	357050
93,61	—	—	19,00	48,95	23,45	2,21	38,56	1,37	8,26	27,50	1 481,20	357051
5,65	0,60	—	0,63	3,61	0,81	—	6,11	—	0,67	5,44	163,07	357052
4,48	—	—	3,14	0,91	0,43	—	1,84	—	1,46	0,37	126,27	357053
4,31	—	—	0,55	0,36	3,39	—	3,68	0,04	1,57	2,07	172,66	357054
11,70	—	—	6,69	5,00	—	—	11,43	5,85	0,64	4,94	187,63	357055
8,79	—	—	2,09	4,91	1,78	—	0,95	—	—	0,95	125,19	357056
72,48	10,56	—	18,71	15,78	21,96	5,46	16,57	1,18	6,44	8,77	1 134,16	357057
1 736,26	507,96	—	213,72	318,75	591,47	102,39	29 787,20	106,97	108,97	75,46	16 889,62	358
100,07	62,63	—	5,77	15,26	12,51	3,89	19,21	13,09	0,91	5,19	211,02	358001
53,03	0,34	—	8,67	4,67	38,81	0,54	13,68	—	4,14	4,02	1 103,00	358002
118,51	58,14	—	5,52	21,11	29,23	4,51	30,74	26,20	1,59	2,82	221,82	358003
45,19	4,81	—	12,04	2,44	22,26	3,64	10,66	0,08	5,92	3,87	769,34	358004
55,04	30,79	—	0,20	7,78	13,59	2,68	7,26	4,06	0,95	1,03	374,91	358005
47,15	28,33	—	8,24	6,53	4,05	—	1,56	—	1,48	0,09	102,13	358006
122,70	50,92	—	5,52	30,87	13,39	22,00	3,67	0,99	0,35	2,06	287,48	358007
56,33	11,95	—	12,25	5,16	18,86	8,12	10,12	0,33	7,71	2,04	1 105,90	358008
57,63	42,26	—	1,86	5,31	6,00	2,20	12,90	6,41	0,98	5,51	150,19	358009
46,30	4,19	—	7,31	30,38	4,29	0,12	3,46	1,27	1,22	0,97	242,39	358010
23,99	—	—	10,96	8,57	1,79	2,67	1,85	—	1,81	0,04	125,98	358011
54,09	29,13	—	5,30	5,76	9,79	4,11	3,74	—	0,36	3,38	116,01	358012
55,63	23,74	—	—	21,19	10,70	—	20,25	18,02	0,53	1,67	102,47	358013
97,81	47,47	—	26,62	12,78	10,94	—	13,13	11,94	0,85	0,13	455,02	358014
2,65	—	—	0,00	2,65	—	—	2,29	—	2,05	0,19	257,39	358015
90,87	1,47	—	17,02	1,05	60,57	10,76	8 974,36	1,20	12,52	0,09	1 456,21	358016
46,05	—	—	8,42	4,56	30,96	2,12	13,31	0,44	4,03	8,01	841,04	358017
95,60	43,50	—	11,38	24,99	11,37	3,96	16,09	13,54	2,32	0,06	331,11	358018
74,46	1,12	—	13,63	12,63	44,10	2,98	26,18	6,27	12,41	6,71	2 114,14	358019
81,28	33,84	—	0,54	8,65	27,45	9,23	2,81	—	2,79	—	426,58	358020
134,06	9,61	—	10,80	15,32	86,62	11,71	514,50	2,78	13,15	7,62	2 346,23	358021
206,86	23,54	—	26,97	48,88	102,65	4,82	421,68	0,36	15,98	15,60	2 858,78	358022
66,07	0,16	—	13,95	21,30	29,29	1,37	2 820,51	—	6,21	4,26	723,86	358023
4,91	—	—	0,76	0,92	2,26	0,97	16 843,23	—	8,74	0,12	166,62	358501
8 763,28	6 664,65	37,14	53,66	1 442,73	430,17	126,67	1 637,07	850,06	114,96	636,54	14 690,86	359
18,80	0,35	—	—	13,06	5,40	—	28,21	—	0,77	21,50	101,44	359001
29,45	0,88	—	4,25	6,40	16,87	1,06	5,76	—	4,54	1,22	606,98	359002
15,75	—	—	—	8,47	4,65	2,63	2,08	0,21	1,45	0,42	211,84	359003
268,82	136,43	—	—	95,29	37,10	—	156,74	155,31	1,09	0,33	251,21	359004
22,01	—	—	2,65	1,50	14,68	3,17	5,10	0,35	2,60	1,45	261,15	359005
20,96	1,11	—	1,54	3,91	14,40	—	5,67	0,70	1,48	3,19	224,85	359006
10,92	0,38	—	1,94	0,16	6,49	1,95	5,64	0,10	1,12	3,50	147,03	359007
9,76	0,07	—	2,57	2,78	4,34	—	1,96	—	1,45	0,51	157,62	359008
43,48	23,44	—	—	17,40	2,04	0,59	28,20	24,27	1,53	1,97	173,33	359009
113,03	20,67	4,00	5,98	32,36	36,47	13,55	67,90	11,61	18,21	35,51	1 590,79	359010
18,10	0,63	—	1,13	4,12	9,07	3,15	3,74	0,03	1,63	2,08	325,52	359011
12,18	0,36	—	0,01	3,47	6,67	1,67	1,28	—	0,76	0,52	147,23	359012
2 540,15	2 230,04	1,03	0,30	253,51	37,51	17,21	321,37	129,13	5,48	186,76	954,82	359013
4,68	—	—	—	2,84	1,84	—	0,63	—	0,63	—	111,84	359014
52,10	6,84	3,78	—	40,94	0,47	0,07	8,17	8,17	—	—	135,67	359015
77,76	35,09	—	2,71	10,88	14,83	14,25	47,46	44,37	2,49	0,60	253,41	359016
34,15	4,96	—	6,72	7,14	13,03	2,29	4,99	—	2,85	2,14	527,78	359017
866,80	785,94	0,09	1,35	57,62	19,72	0,68	73,84	72,44	1,28	—	182,33	359018
53,78	27,81	1,44	—	24,40	0,10	0,03	20,82	20,38	0,44	—	73,88	359019
166,96	158,47	—	—	8,16	0,27	0,07	22,41	21,34	1,07	—	90,97	359020
43,04	4,57	—	—	38,47	—	—	7,53	7,53	—	—	74,64	359021
38,11	—	—	1,42	14,36	19,28	3,05	15,83	12,28	2,15	1,25	290,94	359022

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	Erholung (280)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
359023	Harsefeld, Flecken	5 181	423,79	13,63	263,60	10,42	36,57	1,20	73,68	6,43
359024	Heinbockel	2 270	88,89	0,48	41,58	0,42	1,90	—	41,57	0,42
359025	Himmelpforten	1 829	192,38	10,39	128,28	3,85	15,22	—	25,62	0,48
359026	Hollern-Twielenfleth	2 046	157,46	1,50	87,58	2,72	21,20	0,47	32,99	7,81
359027	Horneburg, Flecken	1 713	159,98	3,42	100,65	6,12	24,44	0,51	15,51	4,19
359028	Jork	6 227	447,01	24,15	256,76	9,71	21,03	1,96	125,67	4,32
359029	Kranenburg	1 421	56,55	0,20	26,39	0,43	1,31	—	26,90	0,16
359030	Krummendeich	3 003	66,24	0,68	26,16	0,33	0,01	—	35,85	0,24
359031	Kutenholz	6 817	284,78	4,76	138,53	4,50	24,08	1,24	96,96	3,49
359032	Mittelnkirchen	702	43,87	0,47	17,37	0,16	1,69	—	18,23	—
359033	Neuenkirchen	804	36,77	0,79	18,12	0,48	2,59	—	13,76	—
359034	Nottensdorf	714	57,68	0,77	37,73	0,67	8,21	0,58	8,10	1,20
359035	Oederquart	3 710	114,51	0,87	45,34	0,29	1,30	—	61,62	2,95
359036	Oldendorf	2 388	150,64	4,33	94,71	4,73	6,97	—	32,32	4,88
359037	Sauensiek	3 137	131,40	2,02	84,26	0,34	8,74	0,55	31,51	—
359038	Stade, Stadt	11 003	2 207,08	146,11	839,82	54,50	948,19	1,68	107,22	13,38
359039	Steinkirchen	955	59,31	3,34	31,36	3,28	3,04	0,13	15,35	—
359040	Wischhafen	3 368	216,58	2,66	138,56	2,52	26,01	0,03	43,99	0,30
<b>360</b>	<b>Uelzen</b>	<b>145 383</b>	<b>5 657,32</b>	<b>306,56</b>	<b>3 068,29</b>	<b>144,35</b>	<b>571,14</b>	<b>2,74</b>	<b>1 233,29</b>	<b>197,07</b>
360001	Altenmedingen	4 809	125,26	3,52	68,78	6,13	3,46	—	38,92	3,94
360002	Bad Bevensen, Stadt	4 801	421,93	46,02	241,46	8,14	62,95	0,52	43,31	12,79
360003	Barum	2 226	56,15	2,78	29,14	0,75	0,48	—	21,13	0,45
360004	Bienenbüttel	9 901	418,61	6,01	249,72	6,40	16,53	—	90,06	41,38
360005	Bad Bodenteich, Flecken	4 989	269,00	38,29	131,55	3,28	35,45	—	30,47	25,42
360006	Ebstorf, Flecken	2 727	250,92	16,90	154,51	11,91	22,27	—	23,12	18,86
360007	Eimke	8 285	103,79	4,67	50,78	0,85	5,09	—	37,99	0,82
360008	Emmendorf	1 088	51,78	0,63	34,26	0,42	3,31	—	12,39	—
360009	Gerdau	3 799	137,35	3,93	67,58	2,24	13,59	—	41,34	1,48
360010	Hanstedt	5 530	94,88	2,64	39,82	0,26	3,66	—	46,12	1,39
360011	Himbergen	3 947	151,61	5,02	91,45	2,55	5,00	—	44,51	1,44
360012	Jelmstorf	1 371	67,83	1,32	32,39	0,10	1,06	—	15,21	16,88
360013	Lüder	5 533	109,52	4,62	56,02	1,95	5,31	—	34,55	5,30
360014	Natendorf	3 445	92,27	3,32	36,30	0,21	2,06	0,47	48,94	—
360015	Oetzen	3 077	97,92	1,72	49,57	2,45	6,43	—	34,90	2,07
360016	Rätzlingen	849	30,47	1,11	17,52	0,52	2,48	—	8,38	—
360017	Römstedt	1 897	60,80	1,09	33,11	0,65	1,91	—	22,03	0,19
360018	Rosche	7 182	177,72	6,58	78,85	4,39	12,95	—	67,46	5,29
360019	Schwienau	3 128	79,88	0,36	28,75	2,05	2,07	—	33,97	2,28
360020	Soltendieck	3 402	100,80	2,62	59,26	0,97	7,49	—	26,93	0,12
360021	Stadensen	5 379	96,48	4,57	57,58	2,54	1,50	—	23,92	1,67
360022	Stoetze	3 799	72,38	0,17	35,30	1,06	4,97	—	30,40	0,06
360023	Sudenburg	12 867	340,59	21,06	192,41	10,87	21,67	—	64,47	24,39
360024	Suhlendorf	6 104	205,02	5,80	107,56	3,55	21,82	—	55,34	6,95
360025	Uelzen, Stadt	13 584	1 377,79	105,18	752,93	56,67	267,30	1,75	141,32	17,37
360026	Weste	2 527	77,45	1,76	38,56	1,13	3,06	—	32,01	0,12
360027	Wieren	5 267	201,34	4,21	102,02	4,61	16,67	—	60,11	4,51
360028	Wrestedt	3 424	188,51	5,51	120,37	4,48	11,03	—	39,54	1,16
360029	Wriedel	10 447	199,29	5,14	110,73	3,24	9,62	—	64,42	0,77
<b>361</b>	<b>Verden</b>	<b>78 770</b>	<b>6 181,47</b>	<b>350,68</b>	<b>3 653,72</b>	<b>175,60</b>	<b>686,76</b>	<b>5,68</b>	<b>1 068,04</b>	<b>117,70</b>
361001	Achim, Stadt	6 800	1 043,60	64,92	679,76	22,76	189,65	0,38	62,13	9,62
361002	Blender	3 831	196,57	3,60	117,11	3,72	7,95	—	61,97	0,99
361003	Dörverden	8 332	571,86	107,96	309,86	11,69	21,22	2,55	90,84	5,27
361004	Ermtinghausen	2 109	112,32	1,21	57,53	0,43	4,74	—	48,03	—
361005	Kirchlinteln	17 413	706,60	14,58	365,94	9,27	34,23	0,54	250,78	17,25
361006	Langwedel, Flecken	7 612	583,71	21,57	409,87	15,75	42,91	0,07	74,05	3,73
361007	Morsum	2 906	187,68	3,45	100,75	0,92	24,12	—	50,85	2,16
361008	Ottersberg, Flecken	9 903	680,68	16,04	387,29	49,27	38,10	1,65	141,35	29,39
361009	Oyten	6 347	652,62	24,74	405,44	7,60	93,81	0,27	107,62	4,31
361010	Riede	2 688	158,53	1,40	98,80	0,75	9,30	—	46,02	2,20
361011	Thedinghausen	3 671	254,47	7,40	149,50	5,33	26,33	—	59,32	2,48
361012	Verden (Aller), Stadt	7 158	1 032,82	83,83	571,87	48,10	194,40	0,23	75,07	40,30

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche		
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
10,67	8,51	0,48	35,02	12,15	22,79	239,22	126,86	82,68	26,67	3 347,29	1 917,56	359023
—	—	—	5,06	3,26	1,00	90,69	43,64	46,88	—	1 763,42	763,63	359024
0,58	—	0,32	9,63	6,64	2,99	81,96	52,67	21,95	6,25	1 346,37	379,57	359025
—	—	—	8,50	2,36	3,14	63,89	50,44	11,45	0,91	1 411,79	34,30	359026
1,56	—	1,00	16,73	8,60	8,13	91,94	57,31	25,16	8,00	899,69	368,73	359027
5,55	1,12	0,98	14,98	8,59	6,39	164,53	126,38	34,56	—	3 920,53	55,01	359028
1,33	0,20	1,13	2,16	1,83	0,33	56,26	19,25	36,62	—	1 183,96	447,95	359029
—	—	—	5,49	0,78	4,71	60,48	18,61	41,74	—	2 754,07	1 512,85	359030
5,91	5,58	0,24	11,17	8,83	2,34	295,87	135,93	125,79	33,36	5 622,46	2 343,26	359031
0,59	—	0,59	0,27	—	0,27	14,96	12,39	1,39	—	601,14	1,52	359032
—	—	—	0,21	—	0,21	10,28	9,16	1,12	—	697,53	32,15	359033
0,09	—	—	5,45	0,89	4,56	44,84	29,93	10,67	4,18	538,96	253,58	359034
0,15	—	0,15	0,40	—	0,40	67,07	41,84	24,81	—	3 430,29	1 402,50	359035
1,87	—	0,16	9,31	7,08	2,23	114,91	43,06	71,61	—	1 862,84	748,56	359036
24,41	24,41	—	3,61	2,05	1,57	113,10	65,00	47,48	0,51	2 021,46	804,87	359037
245,68	55,20	16,39	168,41	51,27	117,13	645,48	349,30	177,32	70,63	5 843,44	1 512,00	359038
12,49	—	12,49	2,66	1,98	0,68	23,14	17,96	4,81	—	635,31	38,96	359039
45,40	16,08	0,25	7,06	4,33	2,73	108,79	58,63	48,28	—	2 178,65	675,08	359040
244,65	107,32	21,99	610,78	228,92	344,25	5 793,46	2 802,57	2 404,76	416,13	77 560,81	66 722,97	360
1,91	—	0,90	48,19	44,76	2,37	184,57	90,83	82,94	9,95	2 724,17	2 471,04	360001
7,08	5,35	1,30	54,78	16,11	38,67	276,49	156,03	83,73	18,90	2 626,13	2 248,66	360002
2,35	—	0,21	2,73	1,97	0,77	85,45	34,08	51,37	—	1 548,80	1 440,44	360003
23,02	19,90	0,65	23,03	5,00	18,03	358,18	183,11	148,46	24,39	5 521,55	4 464,21	360004
3,26	1,48	1,78	51,18	1,28	29,29	220,04	115,37	90,64	13,42	2 501,78	1 823,97	360005
2,03	0,57	1,45	19,03	7,97	8,76	157,61	74,92	46,76	33,68	1 243,35	1 080,47	360006
0,99	—	—	2,58	0,60	1,98	172,43	72,82	98,97	—	1 946,07	1 511,15	360007
10,37	—	0,22	3,68	3,07	0,62	64,88	32,66	20,23	11,91	760,54	661,23	360008
3,91	3,38	0,50	7,41	5,30	2,10	154,52	96,91	39,25	—	2 354,05	1 906,95	360009
9,83	9,75	0,08	8,44	7,51	0,93	185,52	72,99	107,26	5,24	2 695,89	2 269,36	360010
0,10	0,10	—	8,26	4,14	4,13	144,90	71,55	72,94	—	2 465,89	2 233,00	360011
0,03	—	—	3,05	2,04	1,02	63,30	34,81	19,19	9,21	855,65	745,27	360012
2,64	2,10	—	5,35	0,15	5,20	198,64	82,94	107,48	7,67	3 174,65	2 347,73	360013
3,64	2,83	—	4,52	3,53	1,00	96,04	43,48	52,55	—	2 652,51	2 520,32	360014
22,77	—	0,87	3,94	0,94	3,00	128,05	74,82	45,51	7,47	2 217,30	1 979,43	360015
—	—	—	2,37	1,89	0,48	30,78	21,23	9,32	—	709,13	635,82	360016
0,40	0,30	0,10	2,80	2,23	0,57	70,72	38,06	32,67	—	1 558,93	1 374,98	360017
39,87	15,68	—	14,58	5,47	9,11	252,05	127,91	122,66	—	4 052,86	3 706,66	360018
0,35	—	—	11,56	8,05	3,51	84,76	50,06	30,10	—	2 087,29	1 894,33	360019
2,41	0,90	1,51	5,91	1,64	4,28	137,60	63,68	53,78	19,17	1 950,49	1 703,24	360020
1,67	0,83	0,41	5,00	2,99	2,01	208,68	74,76	133,77	—	1 920,58	1 615,95	360021
8,63	7,25	0,46	1,97	1,06	0,91	146,72	52,91	77,65	16,16	1 980,25	1 853,08	360022
2,85	1,17	1,68	31,75	9,70	13,52	492,18	178,54	239,00	66,95	4 162,93	3 233,45	360023
11,73	10,93	0,79	18,20	7,86	10,35	227,18	129,26	97,38	—	4 316,47	3 858,10	360024
71,21	18,17	7,22	217,79	54,02	161,05	780,28	485,24	173,74	104,87	7 594,08	6 481,81	360025
0,13	—	—	1,84	1,60	0,23	109,67	55,62	42,47	11,58	1 851,86	1 684,55	360026
2,49	0,55	1,38	19,40	13,87	5,53	265,69	96,99	104,66	19,91	3 750,41	3 216,52	360027
1,68	1,68	—	18,15	10,38	7,77	195,44	66,59	68,15	11,34	2 309,98	2 075,52	360028
7,30	4,38	0,46	13,28	3,83	7,07	301,07	124,42	152,12	24,30	4 027,22	3 685,74	360029
141,50	90,00	22,80	530,84	210,86	243,26	4 151,38	2 354,94	1 400,35	303,92	55 627,42	29 056,85	361
22,10	11,85	3,24	117,19	70,17	40,46	517,86	326,97	141,55	35,14	4 429,64	2 318,04	361001
3,51	—	2,57	4,22	2,29	1,04	152,23	120,70	26,66	—	3 223,36	2 540,88	361002
6,99	1,98	1,82	35,53	15,02	13,50	389,75	166,58	172,68	46,97	5 420,84	3 730,98	361003
0,44	—	0,44	3,56	1,44	2,11	90,69	41,49	49,20	—	1 773,74	873,99	361004
11,98	9,28	1,15	41,32	9,36	30,36	797,40	391,63	340,78	63,71	10 964,85	6 552,56	361005
35,59	35,09	0,08	35,43	17,99	12,45	438,20	272,71	126,78	27,84	5 154,97	2 909,04	361006
5,77	4,36	1,42	5,20	0,31	4,89	116,09	65,13	49,84	—	2 440,05	1 012,29	361007
13,47	2,93	3,94	54,15	23,07	22,90	418,29	216,16	182,57	13,00	7 940,70	2 297,01	361008
1,91	—	0,45	53,39	9,79	27,22	480,20	280,10	148,33	39,11	4 747,69	2 196,26	361009
—	—	—	14,16	1,22	2,33	92,12	62,12	24,72	4,70	2 359,85	558,73	361010
24,50	20,69	3,80	27,94	1,70	5,74	150,38	109,07	30,34	3,72	2 943,98	1 445,12	361011
15,24	3,83	3,90	138,75	58,49	80,25	508,17	302,28	106,90	69,73	4 227,72	2 621,95	361012

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		28	29	30
359023	Harsefeld,Flecken	1 282,62	38,48	58,27	9,06	12,56	1 071,93	108,17	388,95	560,72
359024	Heinbockel	915,16	3,61	73,80	4,27	2,71	309,08	25,17	78,20	198,61
359025	Himmelpforten	930,95	22,91	3,71	—	—	150,40	17,87	31,58	95,93
359026	Hollern-Twielenfleth	161,75	64,62	—	—	15,85	4,27	1,84	—	2,38
359027	Horneburg,Flecken	347,12	124,89	0,85	4,35	17,17	498,73	23,34	277,43	195,27
359028	Jork	703,37	469,47	0,37	—	1,20	30,58	27,03	1,43	0,69
359029	Kranenburg	720,07	1,62	3,73	0,34	—	19,92	10,08	3,07	1,09
359030	Krummendeich	1 104,89	45,64	0,27	—	—	11,64	6,74	—	—
359031	Kutenholz	2 942,27	13,17	277,96	30,59	10,16	554,23	80,84	370,50	92,04
359032	Mittelnkirchen	23,04	334,12	—	—	—	—	—	—	—
359033	Neuenkirchen	163,67	315,54	—	—	—	—	—	—	—
359034	Nottensdorf	204,49	26,49	—	—	0,60	56,02	19,71	15,91	16,92
359035	Oederquart	1 757,83	27,30	23,29	—	0,66	31,03	22,60	6,79	0,69
359036	Oldendorf	910,67	27,10	175,09	1,08	—	224,87	12,73	115,50	94,08
359037	Sauensiek	1 067,50	8,63	133,32	2,31	3,89	832,16	64,04	208,97	555,75
359038	Stade,Stadt	3 663,20	121,79	91,15	38,71	85,96	437,98	130,45	147,43	115,00
359039	Steinkirchen	14,10	10,50	—	—	27,38	0,53	0,14	0,07	—
359040	Wischhafen	1 298,61	34,67	4,98	—	0,74	48,13	32,55	5,09	9,35
<b>360</b>	<b>Uelzen</b>	<b>9 153,94</b>	<b>224,35</b>	<b>160,63</b>	<b>545,50</b>	<b>451,35</b>	<b>48 516,76</b>	<b>3 767,64</b>	<b>36 890,38</b>	<b>7 343,53</b>
360001	Altenmedingen	235,23	4,55	—	7,18	3,39	1 693,82	131,40	1 030,16	521,35
360002	Bad Bevensen,Stadt	289,09	30,30	2,98	25,67	27,87	1 251,52	161,02	757,18	304,57
360003	Barum	74,47	3,61	0,41	1,09	0,30	514,76	211,37	153,97	139,96
360004	Bienenbüttel	844,30	15,94	1,77	40,10	34,96	3 163,39	361,61	2 193,65	564,01
360005	Bad Bodenteich,Flecken	603,90	10,48	7,91	48,35	7,18	1 848,64	33,07	1 722,94	78,41
360006	Ebstorf,Flecken	157,07	4,46	—	0,50	0,87	1 034,69	232,23	534,25	267,34
360007	Einke	299,03	2,27	12,32	91,51	29,74	3 101,87	161,55	2 451,64	480,61
360008	Emmendorf	86,46	1,31	1,09	7,93	2,53	140,71	37,08	66,68	29,90
360009	Gerdau	391,46	5,20	0,99	5,42	21,33	1 111,71	124,13	613,72	364,21
360010	Hanstedt	395,95	4,60	1,53	4,07	20,39	2 514,18	354,97	1 610,27	531,78
360011	Himbergen	189,14	17,64	2,91	8,45	14,75	1 161,97	43,51	980,18	112,60
360012	Jelmstorf	89,72	1,92	0,88	11,57	6,28	358,96	23,53	318,10	13,15
360013	Lüder	710,35	4,11	80,90	8,64	22,91	1 955,13	55,69	1 606,81	258,14
360014	Natendorf	121,22	2,03	1,10	0,71	7,12	577,06	72,62	399,28	94,47
360015	Oetzen	224,49	6,07	—	2,60	4,60	589,68	30,06	512,29	42,92
360016	Rätzlingen	68,22	1,86	—	1,14	2,10	69,12	7,57	51,65	8,60
360017	Römstedt	169,77	8,77	—	2,68	2,72	194,84	49,74	117,31	21,53
360018	Rosche	318,42	5,07	0,32	14,06	8,33	2 614,60	105,07	2 239,74	246,67
360019	Schwienau	140,39	2,59	—	2,84	20,72	828,18	103,20	609,44	113,15
360020	Soltendieck	235,45	2,54	0,67	5,31	3,27	1 190,54	34,43	1 068,96	75,49
360021	Stadensen	268,69	1,95	1,07	4,15	28,77	3 110,92	225,63	2 453,08	417,90
360022	Stoetze	115,50	3,56	—	5,50	2,61	1 578,75	12,95	1 522,45	35,85
360023	Suderburg	720,47	8,08	5,70	139,83	54,97	7 764,33	159,81	6 737,73	816,15
360024	Suhldorf	422,62	5,40	10,99	8,41	10,61	1 294,37	84,09	1 018,67	163,25
360025	Uelzen,Stadt	857,22	37,76	4,78	57,88	57,66	3 287,99	385,55	1 910,45	959,61
360026	Weste	158,54	4,67	—	0,38	3,73	472,34	56,87	342,49	65,05
360027	Wieren	472,46	21,87	5,29	13,45	20,15	960,60	113,15	715,80	94,28
360028	Wrestedt	219,61	1,16	—	6,06	7,63	654,23	84,60	377,70	147,46
360029	Wriedel	274,72	4,56	17,01	20,01	23,87	3 477,89	311,15	2 773,81	375,11
<b>361</b>	<b>Verden</b>	<b>24 567,09</b>	<b>288,23</b>	<b>1 111,37</b>	<b>380,00</b>	<b>187,18</b>	<b>9 494,24</b>	<b>554,93</b>	<b>6 100,30</b>	<b>2 625,24</b>
361001	Achim,Stadt	1 846,15	21,32	138,90	75,99	28,66	280,03	11,03	222,74	33,03
361002	Blender	674,18	6,66	—	—	1,64	68,72	20,39	25,58	1,24
361003	Dörverden	1 594,59	37,43	—	23,62	31,28	1 509,57	92,07	733,13	669,78
361004	Emtinghausen	886,09	4,36	—	—	—	95,51	20,88	17,30	57,32
361005	Kirchlinteln	3 955,58	24,97	270,26	132,74	13,54	4 672,92	161,98	3 483,76	1 001,20
361006	Langwedel,Flecken	1 882,68	42,51	230,16	66,20	24,39	1 139,24	78,38	690,10	356,77
361007	Morsum	1 422,47	4,36	—	0,05	0,35	44,51	5,60	31,34	0,82
361008	Ottersberg,Flecken	5 323,55	54,18	208,11	12,37	45,29	509,73	42,80	170,11	215,35
361009	Oyten	2 234,04	44,71	257,16	14,90	0,62	262,70	55,60	91,59	98,85
361010	Riede	1 786,08	14,49	—	—	0,55	3,20	1,06	1,49	0,65
361011	Thedinghausen	1 477,59	13,68	—	—	—	64,22	3,06	2,44	56,16
361012	Verden (Aller),Stadt	1 484,08	19,56	6,78	54,14	40,85	843,88	62,08	630,72	134,06



noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
Wasserfläche						Flächen anderer Nutzung						
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
44,67	3,50	—	4,16	4,80	29,81	2,40	8,77	0,60	7,18	0,84	707,36	359023
11,04	1,34	—	—	4,90	3,75	1,04	2,27	—	1,95	0,25	186,59	359024
32,99	6,43	2,13	—	18,78	4,67	0,98	14,26	11,21	2,19	0,86	286,73	359025
345,83	272,12	7,48	—	63,59	—	2,63	54,40	18,01	1,38	34,99	231,22	359026
36,83	3,48	0,39	3,45	6,83	22,27	0,41	7,96	4,81	3,02	—	273,23	359027
1 335,32	1 003,35	1,55	—	280,93	30,41	16,70	308,52	98,57	5,11	204,40	636,06	359028
77,16	41,09	—	—	10,43	8,69	16,94	23,47	18,34	2,05	3,04	118,16	359029
52,36	—	—	—	50,48	1,88	—	52,60	52,12	0,48	—	132,69	359030
36,49	3,76	—	4,24	15,95	12,53	0,02	5,94	0,41	3,50	2,03	595,66	359031
38,23	2,10	—	—	35,80	0,22	—	3,26	2,21	1,05	—	60,74	359032
50,55	4,42	—	—	45,62	—	0,51	8,25	8,03	0,21	—	47,47	359033
9,40	0,56	—	0,19	1,96	6,03	0,67	1,34	0,07	0,96	0,30	109,03	359034
65,93	0,69	3,62	—	61,60	—	0,02	0,83	—	0,80	—	182,93	359035
21,68	—	—	—	4,58	16,90	0,21	1,93	—	1,93	—	278,66	359036
7,83	0,60	—	1,11	4,35	1,77	—	3,02	—	1,75	0,90	249,87	359037
1 275,27	1 107,67	7,84	4,26	114,50	23,10	15,12	180,08	74,25	24,70	58,04	3 236,14	359038
155,15	118,76	—	—	36,33	0,06	—	66,78	9,86	1,30	55,62	98,90	359039
705,75	656,74	3,77	3,67	34,04	2,88	3,61	58,08	43,35	2,40	12,32	364,15	359040
1 249,97	92,45	467,47	118,14	199,55	348,01	23,40	5 749,38	7,69	59,94	109,22	12 258,83	360
25,80	—	13,10	—	3,19	8,46	1,04	5,07	—	0,50	3,41	360,43	360001
150,94	25,07	89,76	3,84	3,09	28,28	0,89	12,42	—	8,73	3,67	763,65	360002
8,58	—	—	3,19	2,14	3,25	—	7,49	—	—	7,36	146,68	360003
157,73	31,19	89,30	4,35	10,91	18,94	3,03	235,62	0,17	3,04	6,94	805,98	360004
90,58	—	43,80	12,73	20,34	13,71	—	4,40	—	2,05	1,69	544,05	360005
15,03	—	—	3,60	2,82	8,06	0,54	3,97	0,67	0,92	2,38	429,94	360006
15,13	—	—	4,02	4,96	6,15	—	2 941,84	—	—	—	279,78	360007
55,14	7,47	33,35	—	1,17	13,14	—	0,75	—	—	0,71	130,72	360008
27,47	—	—	7,98	5,80	11,18	2,50	2,92	—	—	2,91	299,80	360009
18,10	—	—	2,15	6,39	8,58	0,98	2,71	0,04	0,50	2,18	289,43	360010
12,92	—	—	—	5,82	7,10	—	1,53	—	—	1,53	304,77	360011
20,35	11,88	—	0,42	0,40	4,74	2,91	2,13	—	0,64	1,49	134,86	360012
84,22	—	56,12	5,08	14,85	7,73	0,44	2,64	—	0,54	2,10	314,58	360013
13,76	—	—	—	2,97	10,79	—	4,98	—	1,29	3,16	194,93	360014
13,09	—	—	3,68	4,74	4,58	0,09	4,37	—	1,29	3,08	253,97	360015
5,02	—	—	—	2,55	2,16	0,31	1,62	—	0,54	1,07	64,16	360016
6,03	—	—	—	3,70	2,34	—	2,12	—	0,72	1,40	135,14	360017
23,76	—	—	6,34	10,53	6,89	—	6,96	—	0,40	6,55	468,94	360018
19,08	—	—	4,73	2,43	10,87	1,06	16,69	—	—	4,68	176,54	360019
12,11	—	—	0,32	5,33	5,90	0,55	1,64	—	1,16	0,48	246,99	360020
31,73	—	—	1,51	11,51	18,49	0,23	4,21	—	—	4,21	311,00	360021
7,86	—	—	—	4,94	2,93	—	2,55	—	0,62	1,93	223,06	360022
52,63	—	—	5,20	10,40	36,56	0,47	20,06	0,24	1,48	17,77	867,68	360023
22,90	0,09	—	1,33	12,94	8,10	0,44	8,49	—	1,33	7,16	452,54	360024
214,30	16,75	96,34	26,94	21,34	49,61	2,36	40,40	6,44	27,11	6,55	2 456,01	360025
9,94	—	—	—	3,32	6,62	—	4,05	—	1,42	1,94	190,52	360026
60,76	—	27,88	6,43	11,01	15,35	0,09	6,33	—	2,77	3,53	491,14	360027
46,01	—	17,82	12,24	7,79	5,49	2,67	9,95	0,13	1,73	8,09	403,83	360028
29,02	—	—	2,06	2,16	22,00	2,81	2 391,46	—	1,13	1,26	517,69	360029
2 032,07	941,45	71,43	73,49	577,47	287,07	68,88	611,44	304,39	74,32	183,19	10 989,50	361
260,26	128,48	18,45	0,00	64,86	38,85	7,66	129,74	24,24	19,12	43,58	1 708,03	361001
153,96	78,89	—	5,48	53,99	15,13	0,48	28,42	22,38	2,59	3,21	359,12	361002
306,42	157,68	12,40	—	68,79	39,75	18,33	90,60	66,32	8,31	15,17	1 010,46	361003
26,65	6,06	—	1,55	17,59	1,27	0,18	5,80	4,11	1,12	0,56	208,12	361004
173,62	48,23	0,83	29,75	47,45	35,62	11,73	44,41	23,27	8,94	11,21	1 556,96	361005
205,38	113,60	27,94	0,42	46,01	12,96	4,45	19,56	11,76	6,19	1,49	1 064,03	361006
86,01	55,37	—	4,70	17,28	6,79	1,87	20,48	12,20	0,58	7,70	310,97	361007
212,34	103,02	—	1,92	83,58	16,44	7,38	73,70	61,87	6,39	4,94	1 170,06	361008
126,95	12,26	—	—	60,73	43,24	10,71	21,98	8,25	4,45	9,24	1 192,57	361009
51,35	17,49	—	—	25,92	7,83	0,11	9,06	1,05	0,80	3,21	265,61	361010
161,64	72,76	—	24,96	42,17	20,90	0,85	43,73	31,97	1,68	10,08	438,28	361011
267,52	147,63	11,80	4,72	49,09	48,29	5,14	123,97	36,98	14,15	72,81	1 705,29	361012

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						Erholung (280)
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>4</b>	<b>Weser-Ems</b>	<b>1 496 621</b>	<b>122 320,63</b>	<b>5 603,61</b>	<b>64 083,50</b>	<b>4 990,00</b>	<b>15 624,17</b>	<b>302,70</b>	<b>27 167,93</b>	<b>1 556,10</b>
401000	Delmenhorst,Stadt	6 236	2 099,63	196,05	1 370,22	147,09	256,62	—	90,34	20,18
402000	Emden,Stadt	11 238	1 859,09	107,58	828,37	123,35	584,96	—	75,30	29,01
403000	Oldenburg (Oldb),Stadt	10 296	3 983,70	319,69	2 731,93	315,97	425,44	—	87,08	29,87
404000	Osnabrück,Stadt	11 980	3 743,41	460,92	2 092,46	288,09	716,38	—	120,15	18,39
405000	Wilhelmshaven,Stadt	10 351	2 515,30	431,11	1 143,45	132,41	628,15	—	68,34	28,72
<b>451</b>	<b>Ammerland</b>	<b>72 833</b>	<b>7 094,28</b>	<b>247,89</b>	<b>3 951,09</b>	<b>315,57</b>	<b>724,28</b>	<b>—</b>	<b>1 633,14</b>	<b>139,51</b>
451001	Apen	7 683	686,47	11,33	435,35	32,23	58,92	—	141,84	2,23
451002	Bad Zwischenahn	12 973	1 571,53	109,11	904,65	85,68	142,39	—	270,97	49,64
451004	Edewecht	11 350	1 306,02	28,73	778,16	50,88	153,96	—	276,00	6,09
451005	Rastede	12 303	1 190,08	35,60	681,65	38,52	137,22	—	257,58	21,46
451007	Westerstede,Stadt	17 923	1 424,25	48,61	716,31	71,94	129,12	—	421,35	17,51
451008	Wiefelstede	10 601	915,93	14,51	434,97	36,32	102,67	—	265,40	42,58
<b>452</b>	<b>Aurich</b>	<b>128 727</b>	<b>10 499,95</b>	<b>360,57</b>	<b>6 820,16</b>	<b>314,50</b>	<b>826,51</b>	<b>—</b>	<b>1 845,86</b>	<b>164,05</b>
452001	Aurich (Ostfr.),Stadt	19 721	2 049,52	87,18	1 328,11	98,24	175,84	—	331,81	9,39
452002	Baltrum	650	37,73	2,54	19,29	0,13	13,58	—	0,08	1,77
452003	Berumbur	642	143,71	1,68	127,34	0,99	4,32	—	9,28	0,10
452006	Großefehn	12 723	963,97	27,15	580,47	28,25	80,17	—	222,95	14,04
452007	Großheide	6 932	557,58	12,11	375,92	15,52	27,84	—	118,99	4,36
452008	Hage,Flecken	1 662	253,25	6,78	195,91	3,94	26,43	—	12,56	1,56
452009	Hagermarsch	2 232	57,15	0,81	21,50	1,72	0,68	—	31,61	0,75
452010	Halbmond	655	58,07	0,05	43,50	0,87	1,51	—	12,09	—
452011	Hinte	4 806	316,15	9,10	222,61	13,49	4,19	—	54,56	9,58
452012	Ihlow	12 309	821,77	21,10	518,62	16,16	71,18	—	184,52	4,12
452013	Juist,Inselgemeinde	1 643	53,85	7,69	20,63	0,29	21,81	—	1,80	0,72
452014	Krummhörn	15 920	725,12	24,76	434,07	24,48	18,66	—	173,04	9,86
452015	Leezdorf	845	113,93	1,92	83,76	2,25	3,75	—	21,35	0,78
452016	Lütetsburg	1 673	46,91	0,21	29,08	2,29	1,66	—	11,81	0,52
452017	Marienhäfe,Flecken	406	92,34	4,74	68,72	2,96	8,05	—	3,82	0,11
452019	Norden,Stadt	10 632	1 152,58	70,52	733,20	32,20	129,29	—	145,39	16,67
452020	Norderney,Stadt	2 629	156,27	24,44	71,64	2,29	44,26	—	2,43	4,80
452021	Osteel	1 989	126,60	1,44	95,04	1,25	3,76	—	24,55	0,22
452022	Rechtsupweg	513	106,01	1,62	86,40	0,09	6,16	—	11,71	—
452023	Südbrookmerland	9 682	1 110,68	23,87	798,80	25,99	72,07	—	157,92	26,37
452024	Uppgant-Schott	2 478	208,18	1,81	147,14	1,25	15,07	—	36,00	0,31
452025	Wiesmoor	8 296	912,85	19,86	571,24	26,34	81,49	—	172,91	36,07
452026	Wirdum	1 494	60,47	1,10	36,55	1,12	1,70	—	18,77	0,13
452027	Dornum	7 677	375,07	8,10	210,45	12,38	13,04	—	85,90	21,82
452501	Nordseeinsel Memmert	517	0,17	—	0,17	—	—	—	—	—
<b>453</b>	<b>Cloppenburg</b>	<b>141 816</b>	<b>10 210,66</b>	<b>282,70</b>	<b>4 123,69</b>	<b>327,43</b>	<b>1 278,84</b>	<b>—</b>	<b>3 836,08</b>	<b>75,39</b>
453001	Barßel	8 434	808,35	28,09	489,30	16,66	79,47	—	186,93	3,02
453002	Bösel	10 010	587,25	8,34	209,56	13,31	71,31	—	278,74	4,36
453003	Cappeln (Oldenburg)	7 619	438,61	6,01	169,74	12,99	55,09	—	186,96	5,08
453004	Cloppenburg,Stadt	7 062	1 182,64	90,74	625,93	68,06	176,53	—	198,56	4,54
453005	Emstek	10 813	768,11	13,94	270,34	18,73	113,99	—	332,33	3,19
453006	Essen (Oldenburg)	9 800	632,24	13,54	200,86	23,56	95,86	—	289,94	1,75
453007	Friesoythe,Stadt	24 714	1 573,72	42,31	607,21	28,63	200,78	—	661,52	16,78
453008	Garrel	11 323	896,16	15,33	297,36	37,26	97,45	—	437,11	9,09
453009	Lastrup	8 526	519,75	15,08	173,41	15,23	59,01	—	247,49	0,91
453010	Lindern (Oldenburg)	6 581	397,20	5,46	132,86	11,36	36,72	—	209,34	0,69
453011	Löningen,Stadt	14 321	848,50	17,82	357,42	32,72	92,94	—	337,77	3,73
453012	Molbergen	10 252	506,13	11,00	176,37	29,23	27,87	—	244,77	13,03
453013	Saterland	12 362	1 051,98	15,05	413,33	19,71	171,83	—	224,63	9,24
<b>454</b>	<b>Emsland</b>	<b>288 140</b>	<b>18 580,17</b>	<b>839,73</b>	<b>7 575,69</b>	<b>451,97</b>	<b>3 212,13</b>	<b>302,70</b>	<b>4 766,31</b>	<b>304,89</b>
454001	Andervenne	1 952	63,22	1,42	23,23	0,52	3,07	—	33,96	—
454002	Bawinkel	2 034	142,91	4,26	53,26	1,17	17,87	1,42	56,13	0,09
454003	Beesten	2 561	127,48	2,23	44,40	4,96	13,05	0,35	58,89	—
454004	Bockhorst	1 819	72,70	2,41	38,21	0,41	5,59	—	22,05	—
454005	Börger	5 525	181,68	3,92	79,85	3,42	27,07	2,62	48,24	1,94
454006	Breddenberg	892	47,05	1,57	22,08	0,44	3,40	0,50	18,37	—
454007	Dersum	2 857	120,80	2,54	37,25	0,88	7,03	—	71,32	0,16

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche		
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
16 227,19	13 665,94	813,41	11 273,20	4 552,15	5 978,17	75 733,20	52 623,01	16 498,66	2 741,05	1 027 878,44	513 370,87	4
6,70	—	6,50	185,83	50,51	135,32	572,79	461,60	51,33	49,29	2 908,25	833,74	401000
54,97	—	19,46	173,31	54,99	113,01	836,22	607,18	83,33	79,18	6 445,50	2 606,50	402000
65,28	—	13,95	451,44	90,42	359,97	1 334,50	855,54	143,64	76,80	3 326,35	552,69	403000
136,82	51,90	26,27	484,30	132,74	338,87	1 453,94	1 002,27	108,43	203,49	3 923,54	2 453,78	404000
391,11	6,35	133,15	485,09	89,54	381,52	902,90	692,88	92,40	52,35	3 874,67	438,77	405000
401,85	329,48	36,73	648,79	288,28	340,91	3 743,81	2 269,30	1 068,81	115,82	51 714,38	13 653,24	451
4,64	3,85	0,73	31,65	10,38	18,11	403,10	279,66	92,64	24,67	6 027,60	1 498,31	451001
48,38	40,76	7,46	232,88	119,34	111,11	796,99	448,84	245,30	33,28	8 149,14	1 837,42	451002
229,00	215,14	9,17	52,34	32,05	20,29	520,45	391,56	122,99	—	8 193,69	1 973,42	451004
60,42	46,45	5,77	108,99	61,82	45,78	661,61	374,18	155,49	28,83	8 826,34	1 801,19	451005
50,86	20,71	7,65	91,63	27,23	63,49	867,16	519,97	253,30	29,01	12 930,64	3 613,29	451007
8,56	2,57	5,95	131,30	37,47	82,13	494,50	255,09	199,08	0,03	7 586,98	2 929,61	451008
678,68	537,21	70,68	1 554,87	792,10	704,12	5 805,32	4 197,18	1 311,97	119,03	95 260,35	30 982,79	452
210,00	198,67	10,19	190,87	37,89	151,67	1 057,93	700,27	325,51	18,24	13 348,33	3 177,98	452001
0,35	—	0,13	0,96	0,57	0,39	10,16	6,53	1,16	—	56,99	—	452002
0,01	—	—	25,38	3,64	21,74	41,64	34,06	7,10	—	329,17	85,55	452003
29,58	13,63	2,58	51,29	17,82	29,52	567,30	456,38	105,65	—	10 681,84	1 860,73	452006
42,99	29,39	5,52	51,16	17,32	33,84	303,24	197,76	97,54	6,09	5 282,14	1 147,09	452007
19,14	—	1,98	38,49	7,57	30,91	109,29	70,95	27,83	7,72	973,26	353,39	452008
0,18	—	0,18	0,81	0,71	0,10	55,24	34,39	20,79	—	2 004,66	1 406,61	452009
0,08	—	0,08	12,99	10,16	2,83	33,09	27,72	5,34	—	515,80	208,52	452010
2,00	—	1,18	33,68	16,69	16,99	250,23	196,91	34,54	13,14	3 859,32	498,29	452011
10,32	8,27	1,72	53,25	18,88	34,37	593,65	480,47	109,99	—	9 955,79	2 616,18	452012
3,43	—	1,73	7,34	2,14	5,20	48,15	15,71	3,20	0,46	175,67	—	452013
14,83	—	4,15	55,43	22,45	26,52	622,50	516,16	98,13	—	12 695,70	6 755,39	452014
—	—	—	9,65	2,50	7,15	45,74	35,13	9,89	—	648,08	116,34	452015
0,36	—	0,36	33,67	5,40	28,28	58,99	32,28	23,22	2,89	955,21	629,46	452016
1,03	—	1,03	16,72	2,22	14,50	32,55	27,13	2,11	2,22	250,38	63,63	452017
14,11	4,66	8,06	96,87	28,78	52,07	472,54	339,19	73,34	27,05	8 220,00	4 836,38	452019
17,68	—	10,71	543,79	482,96	45,79	115,34	61,28	9,71	—	192,05	—	452020
1,38	—	0,74	6,91	2,49	4,42	79,71	61,40	13,17	4,91	1 723,35	768,06	452021
1,66	—	0,94	5,74	2,95	2,79	31,58	24,57	6,53	—	351,50	29,45	452022
13,98	4,07	5,86	59,18	15,76	36,34	431,86	313,25	87,42	25,34	7 210,20	1 359,06	452023
11,64	11,54	0,10	15,61	7,13	8,48	96,68	66,47	24,29	5,49	2 042,59	1 087,94	452024
281,44	266,97	11,08	202,22	78,24	118,07	439,62	274,38	158,47	—	5 850,40	478,73	452025
0,08	—	0,08	2,39	1,77	0,63	60,79	44,84	15,57	—	1 324,33	707,48	452026
2,43	—	2,30	40,51	6,09	31,52	247,49	179,94	51,43	5,47	6 546,12	2 796,52	452027
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,47	—	452501
3 307,14	3 073,17	35,48	652,96	299,04	319,68	6 659,79	5 154,96	1 222,36	180,74	101 134,32	70 402,70	453
17,67	15,35	2,31	31,14	12,68	15,56	359,87	260,39	78,48	12,62	6 332,87	3 105,97	453001
1 314,81	1 313,73	1,06	22,24	10,60	11,65	382,93	326,92	45,15	10,73	7 093,32	4 193,96	453002
5,55	2,38	1,09	26,46	8,65	17,81	373,40	243,79	116,50	7,94	5 923,14	4 753,69	453003
21,59	0,23	3,05	91,64	30,63	61,02	543,01	461,31	25,37	27,49	4 160,75	3 232,62	453004
55,88	52,86	0,71	59,89	16,51	43,38	677,64	561,77	84,10	26,90	6 919,31	5 786,30	453005
3,82	—	1,10	32,42	17,39	14,26	436,55	275,86	133,81	24,01	7 335,33	5 318,60	453006
349,49	209,06	6,58	90,72	39,20	35,31	1 021,31	838,51	158,72	4,72	17 687,03	12 800,85	453007
11,05	2,02	4,87	57,65	14,75	28,55	439,27	367,49	57,71	12,51	8 918,60	6 728,23	453008
12,04	7,45	1,60	24,27	9,83	14,44	402,52	319,42	72,88	7,55	6 640,91	4 932,28	453009
7,13	4,36	1,21	15,78	4,11	11,67	307,04	271,65	34,22	—	5 187,65	3 895,72	453010
15,90	6,51	5,20	59,22	28,78	30,44	667,84	404,67	221,66	20,12	9 992,21	7 451,65	453011
2,29	0,55	1,33	102,04	84,85	17,19	436,13	325,34	108,92	0,27	6 709,45	5 299,11	453012
1 489,92	1 458,68	5,37	39,49	21,09	18,40	612,26	497,84	84,85	25,89	8 233,75	2 903,72	453013
5 364,47	4 848,13	128,00	1 478,70	719,69	665,58	14 312,85	10 153,92	3 437,78	453,01	188 531,22	131 159,20	454
1,36	1,16	—	0,66	—	0,66	98,29	90,99	3,16	3,44	1 438,26	661,74	454001
4,89	0,25	0,30	5,09	3,41	1,68	102,08	99,75	2,07	—	1 608,63	728,11	454002
1,21	—	0,93	8,41	5,89	2,52	120,97	92,06	18,67	10,25	1 882,36	1 630,90	454003
611,52	609,70	0,65	2,94	1,73	1,21	57,34	51,32	5,71	—	928,85	315,83	454004
21,24	19,77	—	22,06	12,63	6,65	279,18	172,05	94,95	—	3 250,92	2 758,65	454005
0,43	—	0,43	3,54	2,41	1,13	36,03	34,84	1,18	—	744,12	494,94	454006
2,45	1,93	0,17	6,36	6,17	0,20	132,98	126,78	5,80	—	2 371,78	1 938,31	454007

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26	27	28	29	30
<b>4</b>	<b>Weser-Ems</b>	<b>481 747,50</b>	<b>8 054,03</b>	<b>16 885,59</b>	<b>3 712,78</b>	<b>3 549,64</b>	<b>177 938,04</b>	<b>32 406,08</b>	<b>92 186,32</b>	<b>43 131,58</b>
401000	Delmenhorst,Stadt	1 992,38	66,28	—	0,44	12,73	163,62	68,59	12,79	53,24
402000	Emden,Stadt	3 661,05	29,02	—	—	145,90	74,83	2,40	—	1,77
403000	Oldenburg (Oldb),Stadt	2 508,35	45,88	107,57	52,79	58,05	339,76	129,89	64,36	81,95
404000	Osnabrück,Stadt	1 200,03	218,37	2,15	—	45,47	1 967,04	594,84	248,59	1 032,25
405000	Wilhelmshaven,Stadt	3 348,07	16,98	—	—	66,81	1 174,98	106,88	0,18	1,30
<b>451</b>	<b>Ammerland</b>	<b>33 192,39</b>	<b>3 751,23</b>	<b>756,92</b>	<b>17,21</b>	<b>281,55</b>	<b>7 247,74</b>	<b>2 189,02</b>	<b>2 110,71</b>	<b>2 587,34</b>
451001	Apen	4 158,94	316,29	21,57	—	28,21	218,01	75,43	54,26	64,56
451002	Bad Zwischenahn	4 700,43	1 352,92	153,30	0,01	90,26	1 437,62	557,28	284,99	498,88
451004	Edeweicht	5 290,75	531,70	278,98	11,23	93,80	772,23	231,02	304,72	154,01
451005	Rastede	6 678,73	180,30	122,79	3,64	28,52	1 262,70	306,07	251,58	631,83
451007	Westerstede,Stadt	8 032,09	1 087,60	154,02	1,58	28,49	2 338,30	650,02	767,57	872,66
451008	Wiefelstede	4 331,44	282,41	26,24	0,75	12,28	1 218,89	369,20	447,59	365,39
<b>452</b>	<b>Aurich</b>	<b>61 567,23</b>	<b>691,42</b>	<b>1 167,50</b>	<b>5,12</b>	<b>820,79</b>	<b>4 891,88</b>	<b>910,69</b>	<b>1 452,47</b>	<b>1 607,04</b>
452001	Aurich (Ostfr.),Stadt	9 700,33	72,38	386,30	4,33	6,75	2 166,70	141,42	1 003,99	814,21
452002	Baltrum	55,97	1,02	—	—	—	0,65	—	—	—
452003	Berumbur	242,32	1,29	—	—	—	91,26	—	10,22	75,24
452006	Großefehn	8 700,77	42,17	74,57	—	3,53	140,97	28,76	10,46	25,57
452007	Großheide	3 692,62	15,49	416,59	—	10,20	572,74	239,17	45,90	233,40
452008	Hage,Flecken	586,43	0,91	—	—	32,53	222,31	58,33	52,67	91,74
452009	Hagermarsch	590,05	2,23	—	—	5,40	4,62	1,04	0,61	1,29
452010	Halbmond	304,05	2,96	—	—	0,27	15,20	1,44	7,21	0,09
452011	Hinte	3 348,40	7,58	—	—	3,44	72,93	35,70	—	2,65
452012	Ihlow	7 273,28	18,67	38,25	—	7,90	368,21	181,95	15,47	108,68
452013	Juist,Inselgemeinde	141,74	0,24	—	—	33,69	—	—	—	—
452014	Krummhörn	5 786,49	31,79	—	—	120,54	47,87	13,79	5,97	0,91
452015	Leezdorf	517,04	10,06	4,64	—	—	17,73	0,00	8,28	1,63
452016	Lütetsburg	297,80	8,16	—	—	19,67	538,32	156,71	242,64	117,16
452017	Marienhäfe,Flecken	184,53	2,21	—	—	—	2,08	—	—	—
452019	Norden,Stadt	3 255,69	33,51	—	0,10	92,52	54,56	3,80	2,54	5,84
452020	Norderney,Stadt	186,94	5,12	—	—	—	18,15	—	0,11	6,45
452021	Osteel	910,50	8,00	—	—	36,73	9,70	1,29	1,52	2,52
452022	Rechtsupweg	307,63	10,15	3,56	0,70	—	9,03	1,14	2,00	5,68
452023	Südbrookmerland	5 798,00	21,69	18,41	—	13,00	52,66	15,06	6,50	5,85
452024	Uppgant-Schott	947,96	3,77	—	—	0,36	33,91	0,18	12,76	3,19
452025	Wiesmoor	4 758,18	381,85	223,52	—	8,12	406,66	13,97	21,95	101,41
452026	Wirdum	594,62	2,21	1,64	—	18,39	1,77	—	—	—
452027	Dornum	3 318,62	7,77	—	—	407,75	43,84	16,97	1,68	3,55
452501	Nordseeinsel Memmert	67,28	0,19	—	—	—	—	—	—	—
<b>453</b>	<b>Cloppenburg</b>	<b>27 811,35</b>	<b>508,79</b>	<b>2 030,33</b>	<b>246,83</b>	<b>94,62</b>	<b>17 056,71</b>	<b>2 018,54</b>	<b>10 335,88</b>	<b>3 712,87</b>
453001	Barßel	2 885,97	74,24	250,53	14,20	1,83	539,54	26,61	427,92	62,42
453002	Bösel	2 364,51	44,16	488,91	0,95	—	475,40	36,66	288,60	78,27
453003	Cappeln (Oldenburg)	1 101,72	23,25	38,87	1,23	4,39	787,78	506,17	45,64	165,74
453004	Cloppenburg,Stadt	781,69	39,01	3,42	102,73	1,28	996,41	65,14	554,76	336,99
453005	Emstek	1 023,58	54,62	24,73	10,56	7,76	2 193,88	187,01	1 266,13	699,99
453006	Essen (Oldenburg)	1 984,01	14,72	0,98	4,36	12,14	1 136,92	274,78	520,61	304,66
453007	Friesoythe,Stadt	4 396,72	83,88	383,93	7,62	6,91	3 479,55	193,85	2 837,72	271,58
453008	Garrel	2 158,63	7,86	2,29	18,43	2,51	837,93	52,90	365,61	331,06
453009	Lastrup	1 618,60	33,18	49,86	2,79	1,26	843,23	176,74	346,62	245,32
453010	Lindern (Oldenburg)	1 160,99	16,17	109,36	4,93	0,49	582,44	30,45	478,47	48,47
453011	Löningen,Stadt	2 420,54	67,99	1,57	0,08	39,58	2 446,20	236,39	1 506,18	568,03
453012	Molbergen	830,16	11,40	487,50	76,49	2,55	2 276,37	152,81	1 527,82	496,85
453013	Saterland	5 084,23	38,32	188,37	2,47	13,92	461,03	79,04	169,80	103,51
<b>454</b>	<b>Emsland</b>	<b>48 295,59</b>	<b>359,08</b>	<b>6 904,35</b>	<b>1 516,84</b>	<b>266,69</b>	<b>48 500,90</b>	<b>4 766,89</b>	<b>36 449,78</b>	<b>5 197,92</b>
454001	Andervenne	754,99	5,12	1,86	11,20	3,35	333,83	90,86	225,30	16,56
454002	Bawinkel	871,26	6,29	—	2,44	0,53	145,90	31,72	108,09	4,31
454003	Beesten	245,39	2,29	—	3,29	0,23	343,00	61,89	243,65	29,14
454004	Bockhorst	570,27	0,64	39,74	2,38	—	50,61	0,86	9,64	12,21
454005	Börger	448,67	2,05	2,35	33,24	4,66	1 710,19	34,91	1 539,05	113,90
454006	Breddenberg	245,64	0,83	—	—	2,71	45,44	1,90	29,79	1,91
454007	Dersum	430,32	1,01	—	1,63	—	103,56	17,27	38,18	24,66

noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
zusammen (800)	Wasserfläche						Flächen anderer Nutzung					
	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
41 716,51	9 791,48	2 770,14	3 451,62	13 583,98	8 444,29	2 609,90	23 534,03	7 479,25	965,19	9 169,83	212 853,47	4
138,10	22,78	—	27,12	33,16	44,79	10,24	160,76	33,34	28,00	1,65	2 892,94	401000
843,82	311,19	56,38	0,00	110,87	92,97	55,41	950,58	234,61	26,44	689,52	2 950,02	402000
408,28	39,53	34,18	94,46	32,98	193,94	9,54	386,70	126,47	45,46	3,48	5 880,38	403000
174,06	25,74	21,36	23,65	19,06	76,57	2,11	97,06	0,05	81,05	15,24	5 847,61	404000
645,19	58,90	8,26	0,00	83,27	175,47	34,70	361,67	303,02	34,13	7,25	4 322,18	405000
1 689,57	11,36	77,69	325,83	275,47	972,67	23,66	292,84	76,83	23,82	63,62	11 583,08	451
212,62	11,36	20,13	76,98	69,22	27,34	7,58	98,42	69,14	1,94	26,61	1 123,94	451001
720,51	—	—	40,39	39,68	630,22	8,28	15,54	3,09	5,59	4,81	2 614,62	451002
256,22	—	53,19	49,20	74,49	75,09	3,31	20,44	0,91	4,98	11,11	1 897,64	451004
170,54	—	—	73,01	20,33	76,02	1,18	22,77	0,51	4,65	12,43	1 979,30	451005
203,31	—	4,37	67,76	51,40	78,68	1,10	17,23	2,87	3,81	8,45	2 417,01	451007
126,36	—	—	18,48	20,34	85,33	2,21	118,44	0,32	2,85	0,21	1 550,56	451008
4 586,31	329,38	290,44	97,95	1 697,93	1 138,26	824,65	5 449,60	2 553,35	71,97	2 555,98	18 073,59	452
336,91	9,49	45,12	23,85	179,01	74,24	5,20	360,79	40,12	11,30	50,60	3 320,95	452001
11,03	—	—	—	2,07	0,82	1,47	531,67	8,74	0,21	522,72	49,42	452002
10,72	—	—	—	6,30	4,36	0,06	0,26	—	—	0,16	210,74	452003
230,09	35,48	62,18	14,87	67,96	26,08	22,43	58,38	40,23	6,79	6,84	1 605,29	452006
114,46	—	—	—	88,30	25,47	0,69	7,61	—	2,88	4,33	928,45	452007
39,24	—	—	—	32,19	5,13	1,84	7,43	0,63	4,76	1,45	424,92	452008
26,69	—	—	—	26,21	0,48	—	82,73	82,07	—	0,41	113,38	452009
13,32	—	2,93	—	9,81	0,48	0,10	6,44	6,03	—	0,42	104,23	452010
247,50	52,31	—	—	37,55	126,87	30,77	24,29	15,07	2,82	6,26	604,88	452011
448,67	46,95	42,33	12,33	255,54	71,07	19,90	57,37	46,39	3,64	7,13	1 474,36	452012
129,08	—	—	—	4,50	28,41	—	1 225,74	1 207,32	0,59	17,83	113,35	452013
666,32	177,24	0,68	—	242,05	223,23	1,02	1 092,44	518,18	6,24	565,92	1 424,11	452014
9,88	—	—	—	8,29	1,58	—	0,19	—	—	0,06	169,32	452015
38,69	—	—	—	34,55	3,94	0,21	0,38	—	—	0,38	139,94	452016
9,94	—	—	—	9,08	0,86	—	1,29	0,04	0,87	0,34	143,51	452017
333,91	2,92	25,19	—	185,98	40,93	14,02	287,89	253,98	13,35	20,44	1 744,79	452019
641,64	—	—	14,30	2,94	96,35	528,05	943,71	64,23	2,40	877,07	835,49	452020
38,25	—	—	—	34,94	2,99	0,32	3,46	1,51	0,84	1,12	215,44	452021
6,34	—	—	—	5,90	0,43	—	0,66	—	0,59	0,07	145,58	452022
760,01	3,23	43,03	32,36	145,97	340,56	194,87	43,17	31,32	4,97	6,21	1 616,59	452023
68,66	—	—	—	51,41	14,85	2,29	0,59	0,10	0,14	0,27	320,70	452024
190,75	0,83	68,97	0,25	96,03	24,32	0,35	11,95	2,50	7,96	1,42	1 577,10	452025
42,95	—	—	—	41,65	0,39	0,68	1,08	0,14	0,63	0,31	124,37	452026
169,55	0,93	—	—	129,70	22,81	0,39	252,45	234,76	1,00	16,62	666,50	452027
1,71	—	—	—	—	1,60	—	447,63	—	—	447,63	0,17	452501
2 482,15	217,23	212,60	441,49	987,31	484,68	135,66	312,75	186,33	53,41	67,72	17 810,79	453
263,33	47,20	34,17	29,59	101,18	30,37	17,64	81,11	76,09	4,87	0,14	1 206,55	453001
126,74	0,12	11,70	30,61	79,49	4,83	—	6,81	—	2,49	4,08	995,99	453002
59,33	1,02	—	18,25	26,16	7,88	6,02	4,53	0,63	2,43	0,54	844,06	453003
57,27	1,64	—	11,48	4,90	26,42	12,83	8,79	0,60	8,14	0,03	1 846,79	453004
125,17	6,99	—	9,86	21,65	69,61	17,06	12,85	3,96	3,79	5,03	1 512,46	453005
212,38	52,90	10,28	79,02	38,04	28,58	3,56	9,87	4,54	2,65	2,52	1 107,68	453006
486,59	5,78	107,11	85,22	208,81	73,59	6,08	25,64	10,31	8,53	6,04	2 834,71	453007
156,34	9,72	0,83	37,98	66,67	38,02	3,11	6,04	0,08	4,79	0,71	1 406,91	453008
80,02	3,17	—	32,22	33,64	8,12	2,87	3,73	0,42	3,15	—	954,28	453009
81,75	0,74	—	22,76	55,72	2,12	0,41	2,40	0,02	1,33	—	724,12	453010
239,59	49,90	—	51,49	84,86	43,48	9,85	51,03	42,78	3,76	3,81	1 588,72	453011
214,69	8,46	—	9,10	55,24	100,95	40,95	5,29	1,10	2,29	1,16	1 048,33	453012
378,95	29,59	48,50	23,91	210,94	50,71	15,29	94,66	45,80	5,20	43,67	1 740,17	453013
8 184,53	2 175,81	827,21	255,57	3 658,29	898,11	306,24	3 187,37	482,41	130,75	182,30	35 018,81	454
13,81	4,23	—	—	4,47	4,13	0,97	2,81	0,16	0,39	2,26	162,76	454001
17,98	3,75	—	—	12,55	1,68	—	6,12	0,37	1,03	1,36	255,76	454002
71,28	15,25	—	12,35	34,37	9,31	0,01	6,60	5,50	0,80	0,30	258,87	454003
91,88	4,31	15,74	—	35,88	35,96	—	3,07	0,01	3,06	—	137,86	454004
49,47	0,03	—	4,03	39,29	5,75	0,38	10,74	0,27	1,04	9,32	485,43	454005
14,02	—	—	3,77	9,96	0,30	—	1,16	0,52	0,64	—	87,70	454006
117,05	31,03	—	2,72	74,33	2,57	6,39	2,19	0,95	1,14	0,10	261,79	454007

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	Erholung (280)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
454008	Dörpen	3 306	298,26	10,07	117,51	24,14	97,87	0,14	35,72	1,41
454009	Dohren	2 564	94,45	2,14	36,88	0,31	5,80	0,95	47,00	0,48
454010	Emsbüren	13 931	631,82	16,86	238,92	12,46	108,59	10,95	205,23	23,72
454011	Esterwegen	4 953	257,99	8,26	146,08	1,77	32,71	1,91	49,94	1,61
454012	Freren,Stadt	4 881	249,37	10,31	112,09	3,61	18,61	1,56	86,51	6,43
454013	Fresenburg	2 159	85,09	1,33	28,48	2,07	14,64	0,48	28,40	5,34
454014	Geeste	13 307	799,14	39,20	311,94	6,98	104,55	17,33	216,86	2,82
454015	Gersten	2 883	108,69	2,13	36,56	1,42	2,56	0,14	62,70	0,55
454016	Groß Berßen	2 076	62,52	0,75	17,64	0,46	1,95	1,03	38,62	—
454017	Handrup	1 460	89,28	11,08	24,82	1,45	6,19	—	42,94	0,54
454018	Haren (Ems),Stadt	20 877	1 417,20	65,14	568,23	71,59	154,48	27,55	323,88	108,87
454019	Haselünne,Stadt	15 916	749,06	22,43	316,29	6,79	102,36	19,83	248,19	3,94
454020	Heede	3 110	146,62	2,36	64,91	3,64	12,30	0,29	51,01	5,50
454021	Herzlake	4 977	301,54	6,83	113,11	7,28	55,22	4,09	98,30	3,35
454022	Hilkenbrook	1 110	70,98	0,78	20,91	0,25	4,12	2,93	34,64	—
454023	Hüven	1 524	58,69	1,20	16,37	1,71	4,58	2,18	30,85	—
454024	Klein Berßen	1 693	67,85	2,15	24,19	0,78	5,45	7,28	23,79	—
454025	Kluse	2 526	107,29	1,68	51,88	0,27	11,61	0,49	36,96	1,22
454026	Lähden	7 988	353,60	8,15	141,93	4,53	27,91	11,27	147,39	1,99
454027	Lahn	2 125	73,06	1,31	20,85	—	9,03	0,68	39,04	0,34
454028	Langen	3 352	128,80	2,87	35,97	7,20	4,46	0,81	68,02	0,32
454029	Lathen	3 802	302,31	11,90	134,48	5,75	66,70	18,36	40,45	5,19
454030	Lehe	1 787	68,44	1,95	28,80	0,85	5,63	0,30	30,34	—
454031	Lengerich	3 173	166,71	5,12	64,92	5,80	17,04	2,38	65,48	0,76
454032	Lingen (Ems),Stadt	17 613	2 339,06	153,37	1 041,60	56,02	462,03	22,38	285,44	22,41
454033	Lorup	5 122	271,48	68,19	61,58	8,32	22,69	1,72	92,05	1,31
454034	Lünne	3 025	127,00	5,20	50,52	6,07	4,03	2,67	48,22	7,75
454035	Meppen,Stadt	18 845	1 529,45	89,49	752,69	35,49	217,46	22,97	292,88	11,68
454036	Messingen	2 543	96,83	1,32	29,13	0,68	5,32	3,28	55,56	0,04
454037	Neubörger	1 649	117,03	2,29	54,24	1,75	15,20	0,01	41,45	0,29
454038	Neulehe	1 362	67,93	1,22	19,05	1,58	8,28	—	37,57	—
454039	Niederlangen	2 937	125,89	2,50	24,42	1,10	20,14	2,82	59,56	0,32
454040	Oberlangen	2 212	71,81	2,04	27,81	1,16	2,12	1,41	33,75	0,18
454041	Papenburg,Stadt	11 836	2 090,30	77,19	982,14	66,71	737,36	23,83	124,86	20,39
454042	Rastdorf	2 633	106,58	2,57	21,38	0,57	10,38	2,62	66,09	—
454043	Renkenberge	1 898	55,39	0,92	15,90	—	—	0,83	36,84	—
454044	Rhede (Ems)	7 502	375,23	5,68	107,69	19,71	25,32	3,19	140,24	44,21
454045	Salzbergen	5 331	393,69	9,73	158,83	13,68	81,67	6,24	97,00	4,47
454046	Schapen	2 663	152,32	6,01	54,17	2,70	13,45	0,92	71,10	—
454047	Sögel	5 516	311,97	33,81	140,83	7,16	51,14	14,41	42,74	2,59
454048	Spahnharrenstätte	3 607	107,54	2,99	40,36	0,21	13,43	1,19	48,49	0,07
454049	Spelle	3 421	414,99	12,27	168,68	17,93	109,62	2,33	78,64	3,23
454050	Stavern	5 096	80,02	1,53	30,09	0,68	1,86	2,41	42,46	—
454051	Surwold	5 489	474,02	19,76	148,35	3,41	207,98	1,41	80,06	1,38
454052	Sustrum	3 559	133,48	2,86	29,03	1,54	2,62	3,72	88,79	0,31
454053	Thuine	1 247	80,92	7,00	39,37	1,90	10,23	0,14	19,25	—
454054	Twist	10 563	687,06	30,82	274,71	3,29	117,88	18,38	203,75	1,46
454055	Vrees	3 756	102,29	1,49	34,26	0,64	19,99	0,56	39,33	0,97
454056	Walchum	2 649	122,71	3,34	33,06	3,33	3,70	0,25	74,51	2,75
454057	Werlte	6 375	500,27	36,36	198,33	10,54	82,62	24,29	100,50	1,85
454058	Werpeloh	3 534	68,81	3,15	25,04	1,32	4,96	0,69	32,27	0,29
454059	Wettrup	1 383	57,37	0,77	14,41	0,50	3,52	—	33,00	—
454060	Wipplingen	1 654	74,15	1,52	26,01	1,07	5,69	0,18	38,70	0,37
<b>455</b>	<b>Friesland</b>	<b>60 781</b>	<b>5 275,18</b>	<b>349,61</b>	<b>3 356,03</b>	<b>211,79</b>	<b>438,43</b>	<b>—</b>	<b>777,30</b>	<b>62,35</b>
455007	Jever,Stadt	4 213	618,76	97,91	372,55	30,00	42,92	—	52,36	10,73
455014	Sande	4 486	417,14	31,22	269,20	15,49	51,24	—	46,52	0,71
455015	Schortens,Stadt	6 867	918,06	77,11	653,61	17,41	88,06	—	68,70	3,90
455020	Wangerland	17 537	762,94	35,48	403,29	19,74	26,71	—	236,21	10,61
455021	Wangerooge,Nordseebad	497	65,19	5,28	35,86	7,41	0,61	—	0,14	13,68
455025	Bockhorn	7 699	571,77	10,91	360,97	30,84	44,62	—	113,98	9,88
455026	Varel,Stadt	11 353	1 254,95	70,89	811,64	56,65	132,31	—	154,94	10,34
455027	Zetel	8 126	666,38	20,81	448,92	34,25	51,96	—	104,45	2,49

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche		
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
34,04	2,17	3,50	23,60	14,56	7,34	196,16	134,71	43,67	12,26	2 193,34	1 577,64	454008
0,15	—	0,15	3,99	3,76	0,23	119,21	116,94	2,01	—	2 077,41	1 604,19	454009
42,22	31,97	1,29	62,96	24,73	34,69	654,12	436,11	122,52	35,89	8 077,88	5 851,14	454010
3,54	2,48	0,67	17,76	8,60	9,16	206,96	121,94	83,68	—	4 131,45	1 287,36	454011
7,73	1,31	0,09	12,23	4,68	7,56	257,37	221,77	21,21	14,08	3 319,10	1 342,62	454012
14,30	10,75	2,50	6,81	1,04	1,23	103,00	70,15	20,10	12,16	1 485,80	1 079,51	454013
937,87	888,07	8,83	57,13	22,01	34,16	667,39	467,65	137,64	27,16	8 151,56	6 129,10	454014
2,86	—	0,28	9,49	4,81	4,68	121,64	97,19	23,93	—	2 305,20	2 105,33	454015
1,88	0,56	1,16	5,02	4,60	0,42	88,05	38,40	49,65	—	1 587,68	1 176,31	454016
—	—	—	7,19	4,49	2,69	66,88	63,77	2,91	—	1 173,81	1 061,61	454017
414,97	392,02	6,96	166,36	130,40	28,69	1 101,75	888,00	153,32	37,70	13 766,72	11 087,12	454018
20,19	8,46	5,18	99,97	29,91	64,19	728,87	470,79	227,07	24,97	9 835,53	6 906,12	454019
—	—	—	14,67	4,02	8,41	185,25	146,26	33,73	—	2 177,55	1 675,32	454020
5,23	1,98	1,93	16,76	11,86	4,89	271,17	170,99	82,84	14,89	3 329,27	2 218,84	454021
—	—	—	3,83	2,13	1,70	43,66	37,59	5,91	—	940,70	884,23	454022
0,18	—	—	2,46	1,85	0,61	63,76	25,04	38,65	—	1 132,71	925,96	454023
—	—	—	4,87	3,42	1,44	89,29	52,47	36,35	—	1 067,48	682,19	454024
9,67	9,03	0,65	15,27	4,59	1,27	122,64	102,42	9,14	9,34	1 742,80	1 173,31	454025
4,07	2,13	0,92	23,94	10,82	13,12	375,56	222,87	149,84	—	5 619,52	4 240,43	454026
0,84	0,17	—	4,64	3,60	1,04	102,12	55,71	46,30	—	1 518,85	1 158,90	454027
7,47	1,62	0,63	14,35	2,93	11,42	138,05	102,87	29,62	—	2 417,06	1 787,97	454028
1,49	0,16	1,33	33,63	8,84	14,66	214,68	129,00	56,75	25,10	2 419,28	1 548,66	454029
0,74	—	0,74	4,75	3,45	1,30	114,74	77,85	23,03	13,86	1 277,99	992,62	454030
5,76	—	0,53	15,20	5,03	5,78	152,64	121,97	29,72	—	2 270,36	1 976,89	454031
81,61	4,83	19,34	226,70	94,10	126,12	1 055,17	874,28	109,68	48,20	8 475,08	6 572,24	454032
5,74	4,40	0,30	11,04	6,04	3,84	212,51	90,39	120,96	—	3 616,99	2 994,19	454033
7,49	—	—	11,04	5,01	4,37	133,70	105,95	24,80	1,74	2 014,18	1 879,36	454034
421,01	391,29	8,94	111,62	58,65	52,97	1 118,42	854,67	187,42	57,82	10 103,55	7 697,72	454035
1,41	—	0,18	3,88	3,16	0,72	110,23	78,81	31,10	—	1 961,81	1 529,85	454036
1,31	1,01	—	5,58	4,02	1,57	65,57	52,39	13,19	—	1 405,94	1 126,47	454037
17,69	12,30	3,30	3,87	2,74	1,14	66,32	41,42	24,61	—	1 125,21	735,64	454038
2,05	—	0,05	4,58	3,00	1,49	133,58	123,34	9,79	—	2 038,63	1 090,41	454039
0,72	—	—	3,24	2,27	0,96	101,02	91,67	8,51	—	1 544,12	1 308,66	454040
391,10	329,39	28,61	180,97	72,76	105,06	689,93	516,86	105,15	42,70	7 106,96	2 375,31	454041
0,78	0,78	—	3,30	2,82	0,47	135,78	81,73	53,90	—	1 919,58	1 430,69	454042
3,07	—	—	2,64	2,44	0,19	78,35	43,39	33,20	1,52	1 470,25	1 299,99	454043
—	—	—	8,43	7,58	0,85	412,32	283,35	128,33	—	6 154,62	3 062,48	454044
15,63	—	1,68	20,04	8,66	10,50	294,33	219,77	41,23	27,86	3 196,96	2 027,70	454045
0,96	—	—	6,10	4,29	1,82	126,84	106,15	20,05	—	2 202,03	1 830,10	454046
4,76	1,74	0,88	17,92	9,27	8,20	279,80	125,35	138,10	13,97	3 095,01	1 692,71	454047
5,34	3,79	1,55	5,03	2,48	2,55	174,56	57,03	117,07	—	2 026,06	1 504,60	454048
26,43	16,62	3,19	30,08	15,72	14,36	210,91	163,15	34,84	9,15	2 140,43	1 930,93	454049
1,06	1,05	—	4,80	3,84	0,96	203,31	65,67	136,83	0,53	3 480,09	1 491,11	454050
117,80	106,83	6,83	29,99	6,87	23,12	203,76	154,85	43,69	—	4 014,77	2 541,76	454051
3,76	—	—	7,12	3,59	3,53	171,37	127,39	43,74	—	2 774,25	2 291,07	454052
4,25	0,09	—	4,44	2,50	1,94	66,55	62,89	3,24	—	779,89	401,56	454053
2 036,16	1 948,48	2,47	31,35	18,56	8,72	373,51	243,78	124,26	1,08	6 732,41	3 546,44	454054
0,22	0,22	—	6,23	3,84	2,39	120,87	60,10	60,43	—	1 677,24	1 297,23	454055
1,75	0,07	0,33	26,22	1,75	6,99	123,34	112,32	10,00	0,01	2 094,66	1 768,06	454056
16,64	5,25	7,34	24,79	18,28	4,62	349,15	187,46	152,66	7,33	4 523,54	2 866,64	454057
18,44	16,54	1,90	6,26	2,39	0,60	156,15	62,76	92,96	—	2 174,23	1 833,37	454058
0,11	—	0,11	1,90	1,46	0,44	73,44	72,40	1,03	—	1 178,84	1 010,54	454059
18,86	17,67	1,18	3,60	3,23	0,37	60,22	54,32	5,90	—	1 259,91	1 020,56	454060
174,26	31,79	49,80	578,34	197,54	267,71	2 935,35	1 640,72	803,36	125,22	44 813,53	13 159,29	455
28,67	—	20,10	45,61	11,26	34,35	249,44	153,49	55,56	10,50	2 975,46	470,96	455007
3,46	—	3,05	39,68	6,31	33,37	316,47	167,99	39,33	39,51	3 493,24	190,72	455014
6,65	1,32	3,47	105,48	61,43	44,05	380,19	227,24	98,23	24,41	4 132,12	701,11	455015
60,45	—	2,29	214,10	74,97	43,44	532,15	274,72	207,75	—	15 060,24	7 610,02	455020
5,87	—	2,27	9,39	2,80	6,58	67,87	10,87	8,58	5,49	146,80	—	455021
24,48	18,57	4,00	30,96	10,46	17,58	362,79	218,77	108,18	13,75	5 856,92	1 261,08	455025
34,83	4,69	11,99	84,46	21,49	50,37	671,14	357,88	195,40	30,43	7 685,69	1 740,32	455026
9,84	7,22	2,62	48,67	8,81	37,97	355,30	229,77	90,34	1,13	5 463,05	1 185,09	455027

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		28	29	30
454008	Dörpen	574,90	0,83	14,29	11,89	13,79	328,15	32,14	224,78	45,00
454009	Dohren	266,49	—	200,66	5,41	—	186,80	7,26	153,26	11,41
454010	Emsbüren	2 138,69	10,52	7,07	33,01	35,75	4 070,12	333,95	3 157,97	492,14
454011	Esterwegen	1 394,57	0,24	1 383,87	32,43	32,98	237,15	8,04	162,86	57,79
454012	Freren,Stadt	1 956,90	8,58	0,95	10,04	—	986,74	145,55	769,99	69,47
454013	Fresenburg	387,09	—	—	—	18,35	335,24	77,95	141,14	97,55
454014	Geeste	1 414,31	21,41	506,25	67,58	12,84	2 248,47	155,79	1 799,95	212,89
454015	Gersten	193,26	0,08	—	2,21	3,38	231,26	67,14	68,90	29,05
454016	Groß Berßen	369,96	1,66	28,05	11,36	0,35	296,13	22,01	250,95	20,12
454017	Handrup	112,08	0,12	—	—	—	84,64	5,52	46,89	14,18
454018	Haren (Ems),Stadt	1 322,84	11,11	1 199,67	122,70	18,53	2 751,74	284,93	2 147,12	96,05
454019	Haselünne,Stadt	2 809,93	16,62	44,41	44,64	11,40	3 909,63	359,72	3 094,73	395,03
454020	Heede	433,23	1,61	64,27	3,12	—	390,09	22,60	222,45	121,83
454021	Herzlake	958,48	1,93	127,32	21,78	0,52	867,29	70,35	642,89	109,96
454022	Hilkenbrook	55,18	0,10	1,03	—	—	14,20	1,17	6,76	2,14
454023	Hüven	205,70	—	0,64	0,08	—	245,28	48,25	151,55	33,05
454024	Klein Berßen	379,48	0,62	2,24	2,95	—	425,33	7,56	409,25	6,73
454025	Kluse	563,80	1,97	—	1,78	1,94	400,92	45,82	294,97	51,40
454026	Lähden	1 337,95	3,46	6,65	23,53	6,42	1 498,02	186,51	1 181,31	100,95
454027	Lahn	301,25	0,09	35,11	22,45	0,04	392,48	28,38	325,51	29,67
454028	Langen	623,39	0,46	—	4,91	—	570,13	45,32	472,79	35,84
454029	Lathen	565,77	1,55	124,15	177,59	0,71	575,82	72,84	394,96	86,43
454030	Lehe	263,20	6,34	—	15,84	—	193,64	14,55	140,56	24,74
454031	Lengerich	288,89	0,17	—	1,72	1,91	480,52	68,35	305,05	69,54
454032	Lingen (Ems),Stadt	1 820,51	17,35	23,06	23,51	17,38	4 936,77	414,28	3 753,53	641,74
454033	Lorup	618,48	4,12	0,10	0,01	—	933,79	23,13	891,17	3,62
454034	Lünne	115,90	2,27	11,92	0,32	4,28	627,13	72,82	450,24	79,60
454035	Meppen,Stadt	2 220,03	21,30	67,32	94,67	1,33	3 347,78	376,46	2 366,80	455,88
454036	Messingen	429,22	1,12	—	1,62	—	334,20	97,07	207,24	11,97
454037	Neubörger	278,43	—	—	0,91	0,13	22,04	8,16	6,44	1,38
454038	Neulehe	312,82	—	76,30	—	0,45	43,26	4,98	0,22	7,54
454039	Niederlangen	863,28	4,79	0,27	79,49	0,40	524,76	23,39	463,74	18,07
454040	Oberlangen	222,91	1,22	—	4,48	6,12	399,23	29,30	323,01	22,16
454041	Papenburg,Stadt	3 951,33	101,05	554,32	118,45	5,14	714,73	150,42	257,60	156,01
454042	Rastdorf	483,20	3,69	—	2,00	—	442,78	19,47	391,87	13,98
454043	Renkenberge	169,08	—	—	1,08	—	167,17	7,49	144,45	12,21
454044	Rhede (Ems)	3 090,16	0,07	1,50	—	—	192,52	75,11	1,52	82,62
454045	Salzbergen	1 146,04	11,73	0,58	6,15	4,31	1 247,08	249,78	712,53	267,12
454046	Schapen	366,24	3,95	—	1,61	—	114,42	24,58	72,27	8,68
454047	Sögel	1 173,83	4,56	65,19	146,97	11,75	1 734,92	107,43	1 275,27	349,12
454048	Spahnharrenstätte	503,83	4,01	5,43	5,16	—	1 242,43	84,66	1 047,17	83,17
454049	Spelle	173,65	0,58	33,07	1,12	0,02	488,06	80,60	293,22	72,44
454050	Stavern	535,75	0,71	1 171,51	280,47	0,30	817,06	26,66	696,36	76,20
454051	Surwold	936,47	22,56	502,81	4,68	6,46	455,64	92,31	184,71	83,08
454052	Sustrum	472,88	0,15	1,19	8,95	—	350,76	23,04	265,85	7,39
454053	Thuine	362,36	10,32	—	5,65	—	305,97	39,09	260,64	5,06
454054	Twist	2 643,29	22,31	474,79	44,79	—	453,22	142,94	136,68	90,16
454055	Vrees	334,27	3,06	27,44	1,58	13,67	1 826,25	77,26	1 612,11	65,96
454056	Walchum	320,72	1,58	—	4,30	—	185,18	21,18	68,17	19,45
454057	Werlte	1 520,69	7,99	96,98	6,52	24,59	866,11	91,56	686,16	74,65
454058	Werpeloh	340,15	0,63	—	—	—	1 054,55	38,51	962,87	46,17
454059	Wettrup	167,09	0,31	—	0,90	—	21,34	10,51	0,20	—
454060	Wipplingen	239,09	—	—	0,26	—	199,39	3,62	157,45	26,83
<b>455</b>	<b>Friesland</b>	<b>30 854,33</b>	<b>387,66</b>	<b>220,18</b>	<b>57,80</b>	<b>117,23</b>	<b>4 111,62</b>	<b>1 317,25</b>	<b>1 462,62</b>	<b>966,76</b>
455007	Jever,Stadt	2 397,95	81,32	4,80	—	20,02	101,93	38,81	16,17	33,69
455014	Sande	3 283,68	11,59	—	4,54	0,84	55,03	18,18	1,94	17,34
455015	Schortens,Stadt	3 341,62	63,15	0,91	2,32	20,29	868,83	142,54	426,01	280,80
455020	Wangerland	7 352,42	77,34	—	—	17,89	281,90	178,74	0,08	0,69
455021	Wangerrooge,Nordseebad	102,71	0,09	—	44,00	—	6,48	0,23	—	0,50
455025	Bockhorn	4 329,59	49,77	201,49	—	12,14	638,35	338,67	96,80	167,97
455026	Varel,Stadt	5 847,08	73,20	—	—	19,43	1 009,88	321,06	275,80	336,45
455027	Zetel	4 199,28	31,21	12,97	6,93	26,61	1 149,22	279,02	645,82	129,31



noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
Wasserfläche						Flächen anderer Nutzung						
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
183,84	39,14	78,03	—	56,21	8,69	1,76	49,09	32,36	0,78	15,95	550,67	454008
81,36	26,65	—	2,67	51,77	0,26	—	0,69	—	0,66	0,00	218,47	454009
369,94	130,51	52,70	9,23	80,90	54,34	42,26	22,29	1,77	5,59	12,41	1 364,73	454010
95,00	58,64	0,06	11,56	17,16	7,58	—	3,53	0,17	2,61	0,09	486,39	454011
45,36	20,43	—	1,86	15,69	3,58	3,80	3,01	0,02	2,63	0,36	528,01	454012
124,31	37,63	22,50	11,39	30,22	21,78	0,80	4,35	1,73	—	2,62	198,44	454013
390,78	97,34	11,01	0,50	220,38	39,49	21,26	54,83	39,92	5,50	9,41	1 578,97	454014
97,34	—	—	9,74	77,90	6,17	3,54	6,80	5,53	1,25	—	243,93	454015
22,42	11,77	—	—	8,88	1,39	0,38	12,31	12,31	—	—	156,91	454016
37,55	—	11,09	10,75	15,43	0,28	—	0,64	—	0,64	—	163,99	454017
817,07	163,15	96,23	20,63	425,67	93,35	18,04	440,83	52,95	13,14	14,55	2 721,40	454018
519,44	239,71	—	11,47	145,58	80,69	42,00	53,10	40,58	2,92	8,64	1 592,56	454019
157,15	53,75	—	—	81,91	18,77	2,72	38,31	33,58	1,63	3,10	348,16	454020
174,45	78,17	—	2,10	84,54	7,07	2,57	11,45	6,33	1,34	3,73	594,05	454021
35,93	—	—	6,55	29,22	0,16	—	0,37	—	0,37	—	118,83	454022
19,84	5,25	—	—	12,49	2,10	—	1,03	0,38	0,49	0,11	125,58	454023
31,55	12,21	—	—	12,99	2,82	3,53	6,20	5,00	1,20	—	163,21	454024
119,96	24,20	31,90	—	47,16	13,78	2,93	7,75	6,81	0,94	—	246,78	454025
109,81	29,44	—	0,46	65,66	12,43	1,82	3,21	0,38	1,82	0,83	756,86	454026
29,49	2,52	—	0,10	17,47	5,34	4,06	3,14	1,95	0,97	0,09	181,44	454027
75,83	0,68	—	5,05	55,87	1,47	12,75	0,01	—	—	—	287,05	454028
149,97	66,13	2,71	3,04	56,61	18,95	0,67	104,66	10,46	2,33	0,53	554,28	454029
118,34	21,13	31,45	20,86	40,09	4,81	—	8,08	5,13	0,34	2,61	189,02	454030
78,52	—	—	15,12	53,37	10,03	—	2,86	—	1,17	1,63	341,49	454031
420,30	137,12	94,56	17,48	124,90	31,84	12,67	78,55	41,18	16,75	18,25	3 714,46	454032
67,62	4,60	—	4,27	51,39	7,36	—	2,54	0,18	1,64	—	498,01	454033
103,29	41,26	—	0,17	48,95	12,91	—	1,13	—	0,90	0,13	280,13	454034
742,11	315,69	105,87	4,30	255,74	40,63	19,88	1 470,81	72,99	14,24	15,74	2 803,45	454035
32,69	0,05	—	6,53	24,52	1,59	—	1,47	—	1,36	0,01	213,72	454036
30,28	—	—	—	29,17	1,11	—	1,20	0,26	0,89	—	189,38	454037
36,41	—	2,87	—	32,78	0,76	—	1,35	0,31	1,04	—	144,55	454038
97,60	36,61	—	—	40,61	14,55	5,84	10,20	7,13	2,03	1,03	268,03	454039
89,74	20,75	—	—	48,44	20,51	0,04	2,45	0,08	0,96	1,41	177,75	454040
583,09	137,73	147,64	0,19	144,60	71,87	24,38	79,21	57,63	10,64	9,51	3 033,54	454041
23,73	7,47	—	—	11,86	3,63	0,77	0,62	—	0,62	—	246,27	454042
64,36	—	20,99	—	43,20	0,17	—	56,92	—	0,65	0,10	140,10	454043
342,30	73,97	—	12,88	184,37	56,61	12,24	17,02	12,59	4,28	—	800,26	454044
153,65	32,91	—	4,05	40,76	37,98	37,97	9,43	2,73	1,74	4,89	725,44	454045
58,32	0,25	—	21,27	33,22	3,57	—	1,66	0,82	0,84	—	287,06	454046
48,87	19,90	—	—	17,28	11,45	0,24	23,03	0,92	2,58	—	615,29	454047
25,26	2,27	—	—	21,50	0,88	0,60	20,39	0,13	—	15,06	288,68	454048
107,81	22,19	23,68	7,75	52,33	1,86	—	1,87	0,11	1,58	0,07	667,37	454049
46,53	24,39	—	—	15,49	6,17	0,48	463,52	0,14	0,86	0,03	288,99	454050
189,02	—	56,26	—	110,05	22,51	0,20	3,78	0,62	—	3,01	718,74	454051
106,85	38,10	—	—	65,31	3,08	0,37	11,47	8,85	2,58	0,04	318,31	454052
2,30	—	—	0,05	1,75	0,50	—	2,80	1,06	1,74	—	157,81	454053
239,08	51,80	21,94	—	138,22	24,22	2,91	10,53	2,99	2,40	4,36	1 182,00	454054
22,19	1,86	—	1,95	10,65	3,24	4,50	0,86	0,19	0,67	—	230,06	454055
89,35	16,55	—	—	65,31	5,48	2,01	6,02	5,26	0,76	—	274,71	454056
90,71	13,26	—	—	31,90	37,04	8,51	3,99	0,79	1,40	1,53	887,00	454057
34,75	—	—	—	34,55	0,21	—	20,79	—	—	6,19	233,12	454058
47,50	—	—	8,73	38,37	0,39	—	2,30	0,30	0,63	1,37	133,45	454059
28,05	—	—	—	27,04	1,01	—	10,23	—	0,57	9,58	139,73	454060
1 475,35	18,87	30,96	65,54	746,31	551,93	19,73	1 416,98	447,63	29,73	417,08	8 961,06	455
145,41	6,26	4,23	3,20	92,85	38,17	0,69	48,04	8,45	3,01	11,42	945,49	455007
102,95	2,18	25,52	—	55,77	18,94	0,54	58,29	43,16	4,65	4,91	781,40	455014
183,71	0,27	—	1,77	60,99	111,51	9,17	272,39	3,65	3,03	5,35	1 412,10	455015
375,48	—	1,21	30,58	235,47	86,78	0,95	249,50	229,44	3,34	7,90	1 572,98	455020
4,49	—	—	—	0,13	0,38	—	191,40	41,14	0,63	149,62	148,94	455021
166,44	1,62	—	6,09	87,45	70,81	0,47	47,77	30,10	2,56	7,51	973,99	455025
277,19	5,45	—	17,83	118,80	110,76	6,80	335,24	84,12	8,59	29,07	2 049,28	455026
219,69	3,09	—	6,06	94,84	114,59	1,10	214,35	7,56	3,93	201,28	1 076,89	455027

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	Erholung (280)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>456</b>	<b>Grafschaft Bentheim</b>	<b>98 079</b>	<b>6 646,65</b>	<b>229,74</b>	<b>2 989,09</b>	<b>329,81</b>	<b>894,44</b>	—	<b>1 963,54</b>	<b>44,02</b>
456001	Bad Bentheim,Stadt	10 002	803,32	28,49	398,97	52,79	126,25	—	169,33	12,95
456002	Emlichheim	4 855	415,95	20,67	160,59	16,49	68,03	—	120,55	—
456003	Engden	4 429	59,22	1,01	11,48	0,22	2,04	—	44,43	—
456004	Esche	1 101	45,76	0,35	14,40	0,99	0,36	—	27,51	—
456005	Georgsdorf	1 926	100,67	1,94	37,70	2,09	18,30	—	38,92	0,12
456006	Getelo	2 024	56,58	1,00	14,70	0,06	—	—	33,65	5,80
456007	Gölenkamp	2 096	69,80	0,99	14,58	—	1,97	—	49,21	3,03
456008	Halle	2 116	71,55	0,28	11,27	1,02	2,31	—	56,67	—
456009	Hoogstede	4 977	228,51	3,15	75,64	6,15	12,09	—	109,96	0,59
456010	Isterberg	2 028	80,27	0,83	17,75	1,71	4,04	—	55,46	0,16
456011	Itterbeck	4 101	156,73	2,23	38,41	4,29	17,33	—	82,81	0,51
456012	Laar	5 101	224,65	5,09	59,17	2,44	14,08	—	141,15	0,67
456013	Lage	639	42,65	1,49	27,16	1,04	1,82	—	10,72	0,37
456014	Neuenhaus,Stadt	3 131	427,43	15,46	249,59	24,35	52,92	—	74,30	6,99
456015	Nordhorn,Stadt	14 967	1 835,62	101,08	985,53	146,13	282,88	—	266,20	3,62
456016	Ohne	900	40,31	0,86	13,17	0,86	3,46	—	21,41	0,45
456017	Osterwald	3 338	157,80	1,90	22,82	1,66	16,65	—	91,88	—
456018	Quendorf	1 415	46,13	0,82	9,87	0,24	1,07	—	34,02	—
456019	Ringe	3 532	172,91	2,35	62,06	4,02	20,14	—	81,59	0,25
456020	Samern	2 599	75,82	1,01	16,84	0,95	2,10	—	53,20	1,60
456021	Schüttorf,Stadt	1 123	407,24	13,69	241,77	29,53	99,92	—	4,95	3,55
456022	Suddendorf	820	55,79	0,44	30,32	1,82	6,87	—	15,32	0,77
456023	Uelsen	1 946	247,30	6,42	150,46	9,09	38,79	—	39,00	1,29
456024	Wielen	2 306	76,77	0,21	17,14	1,14	5,90	—	50,33	0,71
456025	Wietmarschen	11 891	593,28	14,85	274,54	15,36	78,91	—	203,95	0,42
456026	Wilsum	4 713	154,57	3,13	33,16	5,38	16,24	—	87,01	0,17
<b>457</b>	<b>Leer</b>	<b>108 578</b>	<b>9 389,24</b>	<b>318,32</b>	<b>6 037,53</b>	<b>520,85</b>	<b>734,19</b>	—	<b>1 586,96</b>	<b>55,98</b>
457002	Borkum,Stadt	3 074	256,46	42,97	120,33	57,83	10,31	—	2,64	10,70
457003	Brinkum	551	54,33	3,37	31,03	7,85	1,68	—	10,31	0,08
457006	Detern,Flecken	4 330	191,24	3,77	100,03	9,20	7,68	—	66,57	2,58
457008	Filsum	2 376	170,28	3,88	86,67	4,63	19,49	—	52,16	1,09
457009	Firrel	826	63,43	1,41	31,52	1,43	6,18	—	22,89	—
457010	Hesel	4 402	284,53	6,64	165,38	22,90	21,11	—	59,21	1,66
457011	Holtland	1 466	122,45	3,52	86,19	3,34	3,18	—	25,31	0,81
457012	Jemgum	7 848	284,07	6,28	140,90	9,25	19,21	—	105,71	0,47
457013	Leer(Ostfriesl.),Stadt	7 030	1 267,52	91,69	756,39	92,53	210,69	—	75,17	8,97
457014	Moormerland	12 227	1 155,22	29,03	845,60	56,86	43,04	—	159,51	5,05
457015	Neukamperfehn	627	90,38	1,51	74,61	3,43	4,80	—	6,02	—
457016	Nortmoor	1 528	116,66	1,29	68,53	12,87	13,40	—	20,03	0,21
457017	Ostrhauderfehn	5 100	681,01	15,77	528,31	34,04	38,22	—	61,96	0,71
457018	Rhauderfehn	10 292	1 237,95	28,85	819,29	56,31	157,29	—	154,18	3,76
457019	Schwerinsdorf	559	58,07	0,26	34,84	0,75	0,95	—	21,26	—
457020	Uplengen	14 882	830,37	15,59	443,55	47,90	47,39	—	268,98	2,64
457021	Weener,Stadt	8 124	806,42	25,62	540,28	37,84	41,58	—	138,82	6,41
457022	Westoverledingen	11 208	1 184,09	27,40	860,86	38,47	59,99	—	182,36	7,54
457024	Bunde	12 100	534,77	9,46	303,21	23,39	28,00	—	153,87	3,29
457501	Insel Lütje Hörn	31	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>458</b>	<b>Oldenburg</b>	<b>106 306</b>	<b>7 951,44</b>	<b>305,85</b>	<b>4 152,16</b>	<b>254,16</b>	<b>708,98</b>	—	<b>2 094,94</b>	<b>280,22</b>
458001	Beckeln	3 342	100,29	0,71	36,17	1,07	3,28	—	56,51	0,98
458002	Colnrade	1 845	76,42	0,83	33,48	2,51	1,35	—	38,16	—
458003	Dötlingen	10 184	656,21	18,63	239,03	16,04	49,15	—	262,30	48,55
458004	Dünsen	1 085	67,13	2,62	44,38	4,54	4,62	—	10,37	0,25
458005	Ganderkesee	13 826	1 503,30	72,27	901,77	48,07	166,63	—	264,95	24,20
458006	Groß Ippener	2 806	118,53	3,86	42,10	1,94	29,64	—	36,93	3,45
458007	Großenkneten	17 626	1 125,62	78,13	492,13	33,19	83,73	—	374,11	12,86
458008	Harpstedt,Flecken	2 345	209,19	10,89	137,52	7,36	24,79	—	22,06	5,80
458009	Hatten	10 354	861,40	13,96	516,96	17,45	51,60	—	188,44	65,41
458010	Hude (Oldenburg)	12 463	993,27	22,91	541,73	25,97	104,25	—	278,03	17,99
458011	Kirschseelte	1 498	102,19	2,84	55,00	1,43	22,31	—	17,87	0,52
458012	Prinzhöfte	4 198	100,87	3,37	33,91	1,03	8,72	—	51,61	1,07
458013	Wardenburg	11 867	1 014,32	17,03	572,96	41,63	67,60	—	267,32	17,58
458014	Wildeshausen,Stadt	8 949	918,37	57,81	474,76	49,50	90,91	—	156,25	80,45
458015	Winkelsett	3 918	104,31	—	30,27	2,42	0,40	—	70,04	1,11

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche		
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2 082,70	1 950,70	29,72	703,60	275,44	342,81	4 705,33	3 623,96	781,35	167,40	66 606,25	38 914,60	456
28,46	21,30	6,04	126,51	75,77	48,18	581,75	423,50	93,47	50,74	5 661,79	2 223,81	456001
25,18	—	3,74	25,15	9,44	15,72	225,38	164,07	46,62	12,71	3 875,93	2 385,41	456002
12,66	12,66	—	2,14	1,20	0,94	120,48	51,49	68,54	—	2 583,89	1 738,62	456003
3,68	—	0,31	6,36	5,52	0,83	48,28	35,73	4,90	7,53	883,04	491,76	456004
502,60	501,02	1,53	7,99	5,63	2,36	85,15	59,15	24,83	—	1 126,90	689,14	456005
24,51	24,39	—	14,56	1,48	1,52	73,46	69,14	4,14	—	1 413,25	1 020,93	456006
59,13	55,05	—	18,15	1,27	10,48	91,16	80,24	10,87	—	1 604,09	1 016,56	456007
1,53	1,50	—	1,27	0,72	0,55	81,89	76,77	4,84	—	1 749,25	768,97	456008
562,21	558,99	1,73	14,88	6,89	7,99	209,36	167,45	34,55	6,47	3 543,92	2 227,48	456009
19,11	0,20	—	4,31	1,97	2,34	108,54	84,94	16,06	5,95	1 489,45	870,79	456010
35,98	34,75	0,96	6,39	5,41	0,98	146,45	122,64	23,49	—	2 654,66	2 156,59	456011
6,50	—	0,38	12,55	4,91	7,63	201,16	185,63	6,39	8,87	4 287,93	2 758,39	456012
0,03	0,03	—	7,65	4,94	2,70	27,57	20,54	6,79	—	451,03	144,21	456013
2,16	—	1,73	32,63	9,09	23,54	198,82	153,25	22,95	17,87	2 198,16	1 191,82	456014
8,22	2,54	2,97	162,65	74,70	87,67	924,56	773,49	81,64	32,19	9 780,50	6 018,31	456015
0,37	—	0,37	1,98	—	1,98	36,30	30,27	5,99	—	728,91	526,75	456016
54,61	48,77	2,67	8,85	1,61	6,69	134,99	103,77	27,49	3,73	2 823,70	1 406,67	456017
—	—	—	4,07	0,55	3,52	62,24	51,65	5,46	5,13	1 111,05	352,50	456018
2,01	0,10	0,38	14,60	6,41	8,19	159,79	107,23	45,27	5,47	2 846,11	1 552,55	456019
32,97	32,65	0,30	18,76	2,51	16,25	87,84	64,53	18,04	5,08	1 685,74	910,78	456020
4,58	—	4,21	51,74	20,11	31,63	134,73	111,38	8,97	5,65	382,48	159,67	456021
2,17	2,14	—	7,85	1,51	6,33	35,90	26,15	6,92	—	432,38	191,20	456022
3,09	0,83	1,05	29,66	12,07	17,59	123,03	98,54	22,21	—	1 227,40	528,27	456023
11,04	10,65	0,39	12,45	1,76	2,64	70,14	56,90	13,24	—	1 417,42	1 107,73	456024
537,55	535,47	0,74	44,68	17,63	27,05	563,35	392,94	119,37	—	7 299,54	5 039,85	456025
142,34	107,66	0,22	65,78	2,33	7,50	173,00	112,58	58,28	—	3 347,73	1 435,85	456026
617,32	517,16	31,44	526,90	206,34	293,50	5 171,28	4 264,35	572,65	201,85	80 289,57	11 680,52	457
8,95	—	1,73	31,53	3,87	22,04	183,01	56,07	25,17	14,43	667,28	1,64	457002
0,27	0,27	—	1,76	1,23	0,53	32,11	28,04	3,71	—	452,29	158,41	457003
8,87	8,78	—	17,22	4,42	12,81	206,82	178,31	16,90	10,46	3 493,94	189,05	457006
0,16	—	0,15	9,13	5,83	3,29	179,54	166,27	5,92	6,94	1 896,79	247,02	457008
1,02	1,02	—	2,41	2,25	0,17	36,44	31,97	4,21	—	700,69	68,93	457009
0,03	—	—	8,09	3,98	4,11	201,82	179,46	21,81	—	3 135,26	558,64	457010
0,07	—	0,07	5,12	3,90	1,22	68,11	63,09	4,82	—	1 243,19	404,65	457011
18,67	18,33	0,10	22,54	7,36	15,18	246,66	212,76	32,68	—	6 360,28	145,30	457012
67,21	54,57	7,48	95,49	28,05	67,43	589,06	488,12	38,34	42,41	3 902,09	333,76	457013
129,98	125,56	4,06	48,29	19,51	28,78	613,74	499,94	68,11	40,54	9 105,90	338,24	457014
1,12	1,12	—	3,69	3,55	0,14	21,64	19,63	1,94	—	477,20	48,53	457015
2,61	2,50	0,11	7,33	3,07	4,27	103,54	83,01	9,85	10,17	1 147,33	163,87	457016
142,93	132,14	10,76	41,64	11,53	23,99	255,94	231,68	22,19	—	3 226,03	381,33	457017
129,71	128,52	1,17	52,78	30,46	22,32	426,35	364,02	59,69	—	7 928,87	934,08	457018
1,09	1,09	—	2,72	2,68	0,04	29,37	25,30	3,89	—	459,27	43,59	457019
6,03	3,90	1,51	36,25	15,40	20,85	688,96	620,66	64,46	—	12 606,16	1 845,74	457020
2,07	—	1,16	56,02	16,44	36,55	439,21	356,48	64,24	16,46	6 078,21	334,64	457021
91,73	37,88	—	63,98	28,38	23,31	552,72	438,34	62,24	50,11	8 431,94	844,37	457022
4,80	1,47	3,14	20,91	14,44	6,47	296,22	221,22	62,49	10,34	8 976,84	4 638,72	457024
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	457501
506,85	362,27	44,11	727,52	315,52	350,20	5 695,18	3 451,87	1 765,55	194,91	69 902,49	44 991,20	458
—	—	—	2,56	—	2,56	146,95	80,16	66,00	—	2 364,26	1 941,36	458001
0,11	—	0,10	2,49	1,23	1,26	91,82	44,86	46,51	—	1 436,51	1 225,22	458002
13,46	2,26	1,54	57,69	8,50	33,62	471,83	297,74	127,44	18,14	6 790,66	5 070,20	458003
0,01	—	—	7,79	1,52	6,27	52,65	23,06	26,15	3,44	463,33	376,59	458004
49,77	15,78	3,81	70,92	25,17	38,46	819,88	587,68	143,78	35,63	9 586,79	4 880,37	458005
11,64	9,90	1,62	19,32	1,84	17,48	186,86	115,19	46,44	4,71	1 845,67	1 125,65	458006
90,27	60,61	6,05	63,01	26,57	19,78	960,22	528,20	328,15	42,28	10 745,21	7 767,58	458007
0,35	0,10	0,24	26,03	7,02	19,01	160,16	84,51	67,86	6,25	1 226,16	874,35	458008
35,77	31,02	3,78	121,33	80,33	31,17	587,32	348,83	203,06	15,98	6 067,54	4 059,26	458009
35,27	29,07	3,53	137,85	90,15	47,70	698,37	440,58	199,93	47,81	9 049,45	3 696,75	458010
34,94	34,94	—	5,34	—	5,34	85,95	48,48	31,94	5,44	942,97	770,68	458011
14,21	14,21	—	4,99	1,08	3,91	268,82	119,89	110,91	—	2 792,85	2 266,64	458012
177,44	157,94	16,65	79,75	24,02	55,73	547,65	378,41	159,60	1,40	8 633,66	4 245,90	458013
43,46	6,45	6,79	127,15	47,69	67,65	485,15	275,45	155,03	13,83	5 164,18	4 249,29	458014
0,19	—	—	1,29	0,41	0,25	131,56	78,83	52,73	—	2 793,26	2 441,36	458015

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		28	29	30
<b>456</b>	<b>Grafschaft Bentheim</b>	<b>25 879,02</b>	<b>65,17</b>	<b>613,55</b>	<b>1 026,86</b>	<b>90,51</b>	<b>15 107,11</b>	<b>2 530,67</b>	<b>8 554,85</b>	<b>3 108,07</b>
456001	Bad Bentheim,Stadt	3 179,31	15,35	221,64	5,56	12,74	2 573,51	751,28	387,94	1 353,46
456002	Emlichheim	1 488,38	0,16	—	1,61	—	162,52	57,91	52,40	22,47
456003	Engden	548,38	0,26	2,27	282,22	12,14	1 590,12	114,43	1 319,86	143,47
456004	Esche	385,23	—	—	3,63	0,17	76,77	17,54	37,29	19,90
456005	Georgsdorf	422,96	7,00	7,79	—	—	50,68	18,63	7,79	6,17
456006	Getelo	384,75	—	—	7,57	—	419,86	36,50	301,66	73,97
456007	Gölenkamp	580,60	2,32	—	—	4,11	158,34	45,23	49,32	16,58
456008	Halle	956,41	—	—	22,95	0,93	194,30	60,91	64,51	67,02
456009	Hoogstede	1 219,77	4,22	82,52	3,34	3,04	274,46	28,57	97,51	30,96
456010	Isterberg	614,80	1,68	—	0,78	—	268,42	56,68	75,63	48,33
456011	Itterbeck	319,05	11,17	—	152,74	12,94	1 039,50	50,62	738,83	225,15
456012	Laar	1 526,42	0,82	—	—	1,89	134,10	24,42	18,83	31,92
456013	Lage	306,53	0,29	—	—	—	89,76	32,64	21,59	33,59
456014	Neuenhaus,Stadt	993,47	0,88	—	6,51	5,43	164,45	67,14	50,33	35,68
456015	Nordhorn,Stadt	3 342,31	5,96	17,93	393,33	2,66	1 907,57	253,13	1 219,81	281,08
456016	Ohne	201,14	—	—	0,59	0,44	79,99	19,27	49,31	7,07
456017	Osterwald	1 378,63	—	37,27	—	0,33	94,92	64,69	9,24	13,53
456018	Quendorf	749,20	3,03	—	5,68	0,63	158,53	38,66	89,65	14,30
456019	Ringe	1 249,53	—	32,99	7,37	3,67	226,38	14,20	63,12	30,52
456020	Samern	766,41	0,06	1,86	0,03	6,60	636,46	312,61	215,83	96,07
456021	Schüttorf,Stadt	212,76	1,94	—	0,11	7,79	88,92	33,80	24,30	11,84
456022	Suddendorf	239,80	0,16	—	0,23	1,00	270,68	36,66	107,39	123,03
456023	Uelsen	649,28	1,81	0,87	43,02	3,95	304,67	42,46	226,60	34,09
456024	Wielen	296,50	—	—	12,23	—	701,31	39,54	595,93	49,97
456025	Wietmarschen	2 020,95	7,01	184,98	40,61	5,84	2 678,89	249,46	2 104,12	286,24
456026	Wilsum	1 846,45	1,04	23,43	36,77	4,20	762,03	63,70	626,07	51,69
<b>457</b>	<b>Leer</b>	<b>66 395,08</b>	<b>273,29</b>	<b>1 391,33</b>	<b>508,34</b>	<b>26,82</b>	<b>2 357,83</b>	<b>167,19</b>	<b>837,32</b>	<b>700,46</b>
457002	Borkum,Stadt	664,20	0,54	—	—	0,12	55,71	—	—	—
457003	Brinkum	285,28	0,80	6,45	1,36	—	2,94	0,53	1,05	1,20
457006	Detern,Flecken	3 287,24	9,47	4,90	—	0,83	23,43	1,98	1,66	2,62
457008	Filsum	1 605,04	2,33	41,87	—	—	23,94	3,64	0,37	3,76
457009	Firrel	622,20	6,14	3,14	—	—	17,43	0,63	2,04	1,67
457010	Hesel	2 561,39	1,21	11,98	1,97	—	694,13	14,57	413,20	256,23
457011	Holtland	817,55	6,98	11,82	2,19	—	9,69	0,70	5,61	3,38
457012	Jemgum	6 212,39	1,67	—	—	—	10,85	0,34	—	—
457013	Leer(Ostfriesl.),Stadt	3 518,34	39,29	8,55	0,19	0,46	293,31	19,03	72,49	147,97
457014	Moormerland	8 690,46	30,27	40,66	2,53	2,87	105,65	6,48	18,63	4,84
457015	Neukamperfehn	425,51	2,87	0,11	—	0,18	1,36	0,04	0,73	—
457016	Nortmoor	980,84	1,31	1,06	—	—	57,29	15,23	2,08	34,40
457017	Ostrhauderfehn	2 794,19	4,51	32,68	—	12,80	119,02	17,85	37,89	12,38
457018	Rhauderfehn	6 715,42	12,61	263,61	1,35	0,52	219,60	14,89	111,25	11,29
457019	Schwerinsdorf	411,13	4,56	—	—	—	4,39	0,25	0,79	0,45
457020	Uplengen	9 373,06	30,09	852,43	498,57	4,64	430,66	39,95	135,76	129,52
457021	Weener,Stadt	5 659,72	77,42	4,41	—	1,50	112,14	14,42	3,13	61,71
457022	Westoverledingen	7 531,16	32,30	20,76	0,18	1,39	142,62	13,49	29,04	21,53
457024	Bunde	4 239,99	8,90	86,91	—	1,52	33,65	3,17	1,60	7,50
457501	Insel Lütje Hörn	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>458</b>	<b>Oldenburg</b>	<b>23 037,22</b>	<b>435,17</b>	<b>753,65</b>	<b>160,71</b>	<b>466,73</b>	<b>18 641,78</b>	<b>4 269,95</b>	<b>9 700,73</b>	<b>4 156,53</b>
458001	Beckeln	390,77	1,38	—	0,06	7,72	709,23	230,23	279,57	193,65
458002	Colnrade	205,57	1,59	—	—	3,60	217,96	70,47	63,14	81,91
458003	Dötlingen	1 606,46	36,99	32,90	20,50	22,55	2 052,42	566,88	850,19	574,99
458004	Dünsen	80,42	0,37	—	0,37	5,36	484,14	111,88	241,73	126,02
458005	Ganderkesee	4 504,13	110,89	17,51	0,93	66,95	1 491,82	668,93	345,49	416,79
458006	Groß Ippener	645,37	52,59	10,21	0,33	11,16	593,04	117,03	371,65	92,45
458007	Großenkneten	2 655,17	18,98	197,42	82,79	19,40	3 936,04	674,17	2 450,61	690,32
458008	Harpstedt,Flecken	299,24	2,54	30,95	0,13	18,95	702,47	229,55	350,55	118,62
458009	Hatten	1 917,83	29,34	8,53	0,44	44,62	2 323,49	272,87	1 582,70	450,59
458010	Hude (Oldenburg)	5 141,49	44,43	155,43	5,93	4,35	1 152,30	284,74	434,70	407,93
458011	Kirchseelte	164,68	—	—	1,97	4,90	319,71	21,84	230,20	46,42
458012	Prinzhöfte	470,53	—	5,24	0,84	49,56	940,34	215,75	464,37	200,99
458013	Wardenburg	3 925,54	132,43	244,67	0,95	76,20	1 003,81	141,36	561,60	234,24
458014	Wildeshausen,Stadt	704,95	2,44	50,79	45,47	106,48	1 864,65	388,73	1 119,47	308,34
458015	Winkelsett	325,06	1,19	—	—	24,94	850,36	275,52	354,77	213,26

noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
Wasserfläche						Flächen anderer Nutzung						
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
1 988,16	410,50	105,43	33,30	1 095,76	268,54	72,84	238,91	54,92	58,34	92,00	12 245,91	456
207,78	4,17	—	3,76	132,26	64,57	3,02	18,63	7,45	6,90	1,34	1 525,64	456001
118,66	33,51	6,97	2,26	55,21	3,31	17,40	6,49	3,60	2,29	0,58	693,95	456002
59,95	10,53	—	0,14	35,10	13,72	0,46	0,57	—	0,21	0,15	182,04	456003
36,73	24,34	—	0,33	11,91	0,11	0,05	0,05	—	—	0,05	104,09	456004
49,73	—	16,66	—	31,45	1,46	0,16	2,55	0,44	0,43	1,63	195,82	456005
20,08	—	—	—	18,10	0,42	1,56	2,00	—	—	—	144,71	456006
67,79	7,14	—	—	31,02	20,98	8,65	27,05	0,37	—	24,04	183,19	456007
15,71	2,61	—	0,09	1,77	8,46	2,78	—	—	—	—	154,75	456008
137,88	47,01	5,27	1,22	70,97	1,75	11,66	6,00	3,76	1,18	1,06	457,15	456009
58,14	5,09	—	0,47	47,05	5,31	0,24	—	—	—	—	212,02	456010
52,06	—	—	—	52,04	0,03	—	8,85	—	3,00	5,81	313,80	456011
208,88	19,20	0,02	—	171,96	15,93	—	25,16	24,61	0,55	—	445,41	456012
20,12	12,85	—	0,18	3,98	2,51	0,59	0,43	—	0,34	—	78,21	456013
97,51	48,28	—	2,02	30,09	7,07	10,03	10,11	4,42	3,53	1,67	664,57	456014
305,03	115,26	23,70	12,26	110,48	35,59	7,74	43,15	6,95	25,52	4,13	2 954,02	456015
11,55	5,29	—	—	5,49	0,76	—	0,79	—	0,75	0,03	79,71	456016
62,57	11,88	8,39	0,13	38,76	2,17	1,24	0,32	—	—	0,32	307,49	456017
33,22	10,11	—	0,12	12,78	10,22	—	—	—	—	—	112,43	456018
75,81	8,32	16,23	0,17	49,77	—	1,33	34,33	0,30	1,46	32,57	350,68	456019
58,36	19,12	—	3,12	20,80	13,63	1,69	3,04	0,30	—	2,72	182,75	456020
45,49	16,59	—	—	18,78	9,14	0,98	8,24	1,25	5,73	1,17	604,01	456021
13,67	0,92	—	1,12	9,50	2,12	—	1,99	0,51	—	1,43	99,57	456022
6,06	1,84	—	0,23	0,33	2,63	1,03	5,19	0,23	2,08	2,88	404,34	456023
16,57	—	—	—	15,78	0,79	—	0,79	—	—	0,79	159,74	456024
145,71	6,47	28,19	1,15	84,86	24,38	0,65	28,28	0,73	3,56	5,59	1 206,96	456025
63,11	—	—	4,52	35,52	21,48	1,59	4,88	—	0,82	4,04	428,85	456026
6 742,18	3 591,12	532,65	15,75	1 385,06	778,20	319,34	3 483,53	1 027,17	64,76	1 975,48	15 252,33	457
153,62	11,13	—	—	14,71	22,22	81,95	1 716,95	68,01	2,48	1 641,44	482,43	457002
5,09	—	—	—	3,98	0,70	0,41	2,00	2,00	—	—	88,19	457003
300,14	108,19	18,31	—	77,84	60,48	10,70	88,32	84,22	1,61	2,06	416,99	457006
72,44	8,96	3,03	—	54,67	4,85	0,93	23,48	19,48	1,98	1,99	361,08	457008
3,76	—	—	—	2,50	1,26	—	0,37	—	0,37	—	102,66	457009
44,72	—	1,87	—	33,12	7,55	2,17	33,41	4,51	1,19	0,88	495,65	457010
12,42	—	—	—	11,34	1,08	—	4,74	4,16	0,58	—	196,33	457011
697,11	558,01	40,22	—	74,05	10,12	11,67	207,86	185,86	1,94	19,45	555,56	457012
575,39	310,98	18,22	—	80,29	76,55	42,54	240,40	160,43	10,60	62,68	1 975,30	457013
893,38	338,78	170,59	—	172,31	190,98	18,26	174,62	91,60	8,32	72,98	1 829,99	457014
30,66	—	16,25	—	14,19	0,22	—	0,49	—	0,49	—	116,20	457015
77,02	17,86	—	—	45,96	8,21	4,99	15,89	14,83	0,79	0,27	228,43	457016
256,21	29,83	43,87	5,03	94,05	70,71	6,78	377,46	38,95	3,01	3,56	992,39	457017
271,91	4,67	52,46	6,25	139,41	59,42	9,69	24,84	10,41	7,10	6,41	1 725,36	457018
3,87	—	—	—	3,75	0,12	—	0,56	—	0,41	0,15	90,57	457019
251,77	2,16	51,45	3,02	145,37	44,29	5,48	31,30	17,38	6,88	4,89	1 564,59	457020
388,52	153,34	40,68	—	82,01	79,54	23,83	241,37	109,25	6,50	86,71	1 310,22	457021
538,85	159,17	15,86	—	215,70	88,95	54,75	201,61	160,33	7,78	32,78	1 862,42	457022
2 165,30	1 888,03	59,85	1,45	119,80	50,97	45,20	67,27	55,76	2,74	8,61	857,96	457024
—	—	—	—	—	—	—	30,60	—	—	30,60	—	457501
1 727,47	127,40	22,70	474,42	369,10	640,49	93,08	1 152,90	165,53	39,93	87,54	14 558,64	458
18,58	—	—	7,30	7,57	2,11	1,60	0,25	—	—	0,17	249,80	458001
18,35	7,17	—	3,39	4,90	2,34	0,54	1,61	—	0,92	0,67	171,76	458002
115,56	28,16	—	11,05	28,87	37,79	9,69	26,07	4,82	2,13	16,12	1 199,06	458003
10,05	—	—	1,79	1,69	3,52	3,05	0,00	—	—	—	127,57	458004
141,84	—	—	18,77	32,67	77,66	12,75	161,39	0,18	7,20	31,48	2 435,28	458005
30,62	—	—	7,91	9,95	4,88	7,88	0,03	—	—	0,02	326,45	458006
374,26	13,84	—	43,56	57,88	252,47	6,52	331,07	18,10	5,01	12,54	2 183,52	458007
16,73	—	—	4,43	3,60	8,64	0,06	4,36	0,21	4,15	—	399,78	458008
137,03	—	—	64,77	27,83	43,10	1,33	220,04	5,35	3,05	5,55	1 577,85	458009
337,77	27,11	0,26	145,57	52,19	111,92	0,72	58,23	44,56	5,43	6,64	1 841,12	458010
6,27	—	—	1,84	2,98	0,54	0,91	1,00	—	—	0,83	193,47	458011
58,56	—	—	6,05	11,48	5,58	35,45	17,76	—	—	1,32	374,68	458012
299,11	—	22,45	138,40	91,91	46,11	0,25	110,77	90,45	6,26	2,24	1 667,48	458013
125,99	41,88	—	13,26	27,36	32,33	10,90	219,91	1,86	5,77	9,64	1 573,45	458014
36,75	9,24	—	6,33	8,22	11,52	1,44	0,41	—	—	0,33	237,35	458015

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	Erholung (280)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>459</b>	<b>Osnabrück</b>	<b>212 154</b>	<b>16 044,89</b>	<b>504,52</b>	<b>8 555,64</b>	<b>636,77</b>	<b>2 082,94</b>	—	<b>3 947,14</b>	<b>150,56</b>
459001	Alfhausen	3 933	200,09	3,65	84,90	9,05	24,58	—	66,60	1,39
459002	Ankum	6 632	376,88	13,58	150,39	5,68	63,13	—	140,50	3,02
459003	Bad Essen	10 333	780,80	35,13	435,59	35,90	105,72	—	146,96	3,71
459004	Bad Iburg,Stadt	3 650	408,67	20,32	238,44	20,50	48,88	—	66,96	7,65
459005	Bad Laer	4 681	412,41	8,88	198,77	20,97	64,93	—	108,66	6,51
459006	Bad Rothenfelde	1 818	251,03	12,31	158,62	7,98	14,85	—	32,59	21,57
459007	Badbergen	7 911	368,55	4,10	166,92	13,42	22,47	—	153,93	2,62
459008	Belm	4 667	430,59	14,74	276,02	27,01	27,53	—	75,88	2,39
459009	Berge	6 678	254,14	5,80	123,43	8,85	7,89	—	105,62	1,01
459010	Bersenbrück,Stadt	4 254	377,17	26,14	177,16	24,41	38,73	—	106,39	0,64
459011	Bippen	7 925	300,01	3,25	123,29	7,95	22,33	—	133,98	7,65
459012	Bissendorf	9 636	688,92	21,40	399,92	22,42	68,53	—	162,31	5,93
459013	Bohmte	11 075	684,55	15,46	365,52	12,31	86,94	—	194,19	3,63
459014	Bramsche,Stadt	18 333	1 326,38	55,15	727,87	91,72	172,70	—	251,35	9,24
459015	Dissen am T.W.,Stadt	3 191	367,26	11,38	193,30	5,63	114,85	—	40,40	0,21
459016	Eggermühlen	2 741	102,38	2,11	44,20	3,03	3,72	—	48,38	0,92
459017	Fürstenau,Stadt	7 862	477,83	19,68	258,77	8,06	60,92	—	120,60	6,31
459018	Gehrde	3 637	161,18	1,65	66,58	4,20	19,55	—	67,72	1,21
459019	Georgsmarienhütte,St.	5 544	1 065,71	38,31	637,18	54,28	240,46	—	81,44	6,31
459020	Hagen am Teutob.Wald	3 450	451,03	14,61	311,18	18,68	42,96	—	54,43	3,93
459021	Hasbergen	2 173	356,93	7,01	264,82	12,27	38,38	—	29,70	4,07
459022	Hilter am Teutob.Wald	5 260	425,95	7,02	237,34	17,93	59,98	—	97,65	1,59
459023	Kettenkamp	1 288	102,60	2,13	49,06	3,50	11,78	—	29,27	5,55
459024	Melle,Stadt	25 399	2 211,16	60,24	1 149,56	49,30	393,37	—	538,35	8,05
459025	Menslage	6 518	259,28	2,40	104,19	7,39	7,58	—	134,01	3,13
459026	Merzen	5 294	254,29	7,08	98,66	1,02	10,89	—	127,09	5,73
459027	Neuenkirchen	5 751	284,03	4,17	93,15	4,99	26,41	—	151,36	1,40
459028	Nortrup	2 708	178,12	3,32	98,04	7,86	21,31	—	45,37	0,25
459029	Ostercappeln	10 019	515,43	14,18	258,88	13,51	36,49	—	184,31	2,27
459030	Quakenbrück,Stadt	1 795	449,52	37,32	274,66	32,60	70,92	—	22,98	5,19
459031	Rieste	3 060	201,96	2,38	99,31	12,70	7,98	—	66,38	10,43
459032	Voltlage	4 235	159,02	2,54	48,35	3,95	11,40	—	92,45	0,12
459033	Wallenhorst	4 718	766,61	20,40	496,59	45,87	110,37	—	78,73	6,12
459034	Glandorf	5 988	394,39	6,68	144,99	21,82	24,43	—	190,58	0,81
<b>460</b>	<b>Vechta</b>	<b>81 253</b>	<b>7 478,75</b>	<b>273,76</b>	<b>3 123,95</b>	<b>318,19</b>	<b>1 113,79</b>	—	<b>2 476,95</b>	<b>78,53</b>
460001	Bakum	7 870	503,02	8,40	151,40	16,96	53,29	—	265,62	1,26
460002	Damme,Stadt	10 445	952,36	45,65	373,70	24,70	131,70	—	351,78	15,52
460003	Dinklage,Stadt	7 265	675,42	21,74	307,70	31,25	72,60	—	230,93	6,90
460004	Goldenstedt	8 851	625,53	10,03	259,59	20,68	97,60	—	225,94	6,60
460005	Holdorf	5 490	417,22	9,51	165,79	17,98	77,49	—	129,88	7,55
460006	Lohne (Oldb),Stadt	9 078	1 182,10	50,97	573,07	62,92	219,31	—	255,09	10,80
460007	Neuenkirchen-Vörden	9 085	558,17	21,24	201,89	19,79	53,81	—	249,49	6,89
460008	Steinfeld (Oldenburg)	5 982	572,97	15,33	226,22	21,49	89,67	—	212,56	2,24
460009	Vechta,Stadt	8 779	1 276,50	75,71	612,98	75,67	235,81	—	239,48	16,03
460010	Visbek	8 407	715,47	15,18	251,61	26,73	82,52	—	316,18	4,72
<b>461</b>	<b>Wesermarsch</b>	<b>82 189</b>	<b>5 105,92</b>	<b>176,56</b>	<b>2 985,31</b>	<b>126,28</b>	<b>750,94</b>	—	<b>920,21</b>	<b>39,77</b>
461001	Berne	8 521	433,89	9,29	257,33	9,48	40,48	—	111,97	1,35
461002	Brake(Unterweser),St.	3 818	643,99	43,86	399,89	22,67	145,66	—	26,41	1,24
461003	Butjadingen	12 902	552,54	11,49	346,88	15,72	18,75	—	149,37	6,19
461004	Elsfleth,Stadt	11 515	526,57	20,34	286,19	12,67	51,72	—	138,63	1,61
461005	Jade	9 355	418,04	9,05	257,94	6,17	31,00	—	107,38	5,26
461006	Lemwerder	3 638	326,38	9,70	183,51	4,65	92,38	—	30,28	2,66
461007	Nordenham,Stadt	8 721	1 194,66	52,33	687,83	25,68	310,61	—	77,74	18,42
461008	Ovelgönne	12 381	445,15	7,42	231,68	13,02	25,96	—	160,72	0,63
461009	Stadland	11 339	564,70	13,08	334,06	16,21	34,39	—	117,71	2,42
<b>462</b>	<b>Wittmund</b>	<b>65 665</b>	<b>3 842,38</b>	<b>199,00</b>	<b>2 246,73</b>	<b>175,78</b>	<b>247,15</b>	—	<b>878,29</b>	<b>34,67</b>
462001	Blomberg	1 280	115,07	2,75	76,42	7,10	6,46	—	21,46	0,78
462002	Dunum	2 683	112,56	1,45	55,02	1,99	2,77	—	51,25	0,03
462003	Esens,Stadt	2 168	331,34	20,14	208,08	30,26	33,05	—	26,24	9,51
462004	Eversmeer	1 156	62,13	0,54	46,04	0,68	1,67	—	13,20	—
462005	Friedeburg	16 357	830,64	20,29	449,03	27,29	78,73	—	226,92	3,93

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche				Landwirtschaftsfläche		
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
781,81	603,63	90,78	1 341,32	642,19	611,50	11 659,59	7 813,75	2 270,92	434,46	135 802,30	95 070,28	459
1,37	—	1,37	12,62	7,74	4,88	224,99	148,07	59,62	13,09	2 564,31	1 927,89	459001
33,68	31,53	0,59	81,92	55,08	25,12	293,53	218,64	68,30	4,75	3 975,70	3 080,47	459002
32,48	11,37	16,98	56,30	12,83	40,92	622,47	304,95	190,70	14,11	5 750,03	4 420,18	459003
2,24	—	0,60	33,00	9,35	23,65	194,62	105,52	62,45	7,78	1 813,69	1 373,79	459004
34,13	21,48	4,32	31,86	10,88	20,98	241,51	162,00	54,04	8,03	2 967,86	2 263,42	459005
0,16	0,04	0,00	34,13	10,75	23,38	115,63	86,98	15,45	—	911,59	587,64	459006
6,46	—	1,49	12,57	7,40	5,17	358,66	242,90	70,85	27,12	6 369,98	4 737,56	459007
8,67	4,96	2,43	45,48	21,97	23,18	270,00	203,29	32,79	13,89	2 579,80	1 721,30	459008
27,78	23,47	0,71	19,55	12,06	7,49	303,98	184,43	114,80	3,90	4 133,33	2 288,95	459009
5,25	—	0,32	26,00	12,86	13,14	260,07	200,94	25,07	19,64	3 209,36	2 711,46	459010
5,03	3,93	0,99	18,14	5,03	10,74	361,70	215,61	117,74	25,62	4 605,00	3 520,74	459011
39,22	24,99	13,67	93,53	53,40	35,72	539,64	411,18	71,03	21,46	5 890,91	3 752,72	459012
89,15	84,76	3,56	99,73	80,09	19,64	638,77	401,84	81,20	42,38	8 192,59	4 697,22	459013
116,40	92,46	9,79	100,85	39,39	54,96	1 260,23	862,00	133,29	42,24	10 175,21	6 500,08	459014
0,90	—	0,90	24,66	8,38	16,28	215,79	122,01	42,69	7,73	1 229,96	868,31	459015
7,53	7,49	0,04	5,87	3,14	2,73	122,46	81,21	35,73	5,40	1 748,40	1 190,94	459016
4,53	3,05	1,25	39,09	15,42	21,69	394,65	252,49	117,49	16,26	4 984,92	3 636,82	459017
1,04	0,66	0,37	4,83	2,80	2,03	159,33	131,17	23,45	—	2 813,37	2 167,59	459018
25,13	8,79	4,18	62,59	22,69	39,63	416,48	286,95	56,56	23,68	2 289,74	1 529,05	459019
8,62	7,02	1,53	55,58	9,47	26,02	194,55	104,69	68,00	9,10	1 637,90	918,46	459020
9,49	—	8,95	12,82	8,07	4,76	159,34	98,14	31,41	24,54	1 088,61	684,93	459021
7,21	7,09	0,11	19,78	9,76	10,02	311,13	180,63	58,60	15,78	2 930,33	2 113,37	459022
1,17	—	1,17	4,21	2,12	2,10	62,89	52,58	6,48	3,61	1 063,81	680,79	459023
49,31	22,69	6,27	129,37	55,49	63,50	1 398,14	870,15	324,90	36,18	16 661,99	12 686,43	459024
0,34	—	—	10,16	5,45	4,72	260,19	194,54	62,86	—	5 333,19	3 010,62	459025
26,25	25,22	1,02	14,80	5,75	9,05	255,56	203,17	52,09	—	3 966,28	2 620,99	459026
26,40	24,43	—	7,56	5,47	2,09	231,58	198,12	30,58	—	4 808,95	3 402,01	459027
3,53	—	0,32	10,53	5,99	4,54	134,66	105,22	15,56	12,15	1 810,35	1 146,73	459028
164,41	162,06	2,14	123,03	87,12	14,50	506,59	295,92	102,40	7,72	6 707,76	3 967,51	459029
2,11	—	2,04	48,17	19,08	29,09	165,10	103,65	26,92	19,57	839,84	582,15	459030
1,03	—	0,46	28,25	4,25	8,38	189,53	158,18	9,30	8,69	2 243,63	1 701,96	459031
0,21	—	—	7,29	3,97	3,32	161,83	134,64	26,87	—	3 551,07	3 011,54	459032
39,08	36,11	2,92	52,78	21,37	31,41	353,80	296,41	22,08	—	2 377,33	1 522,76	459033
1,50	—	0,26	14,28	7,57	6,71	280,20	195,56	59,60	—	4 575,52	4 043,89	459034
1 329,00	1 231,90	27,00	637,53	232,20	385,16	4 326,93	2 944,83	1 194,10	90,56	56 018,78	43 168,62	460
0,60	—	0,47	21,26	9,54	11,73	408,36	289,47	109,35	—	6 114,64	5 228,93	460001
51,06	32,45	2,08	60,19	11,29	48,90	496,34	352,16	118,96	2,14	7 022,29	4 853,11	460002
3,57	—	1,31	75,66	11,68	63,98	313,17	233,96	68,90	2,79	5 285,76	4 733,28	460003
32,49	27,72	1,25	56,23	13,89	35,92	415,65	265,55	132,49	13,30	6 522,60	5 019,91	460004
53,69	50,33	1,23	29,28	11,66	17,62	342,04	236,67	82,93	11,29	3 230,19	2 420,45	460005
348,12	344,28	3,23	126,25	64,53	61,72	558,85	372,58	161,23	14,82	5 746,58	4 202,51	460006
286,38	280,23	2,06	25,14	14,24	10,90	435,91	314,08	109,48	8,13	6 649,21	4 781,14	460007
82,61	79,38	2,69	34,16	15,06	19,10	320,04	198,32	107,57	10,58	4 265,08	3 467,61	460008
442,93	398,62	12,11	161,76	65,90	95,86	567,45	416,45	107,34	21,79	5 501,26	3 411,52	460009
27,56	18,88	0,57	47,61	14,42	19,43	469,12	265,59	195,84	5,72	5 681,16	5 050,14	460010
175,93	7,42	52,54	422,69	90,74	290,35	3 111,56	1 711,89	953,52	164,00	66 867,82	975,59	461
2,66	1,86	0,51	12,12	3,73	4,97	295,21	148,61	121,95	23,30	7 087,49	297,00	461001
42,76	—	7,70	59,78	11,30	48,48	229,74	143,98	34,72	35,26	2 286,70	0,79	461002
3,77	0,03	1,99	63,64	7,46	27,82	341,48	241,28	94,62	0,01	11 271,98	326,94	461003
8,72	—	7,36	46,23	4,57	39,22	425,11	204,70	195,55	19,37	9 214,83	83,41	461004
2,59	—	2,40	23,70	6,66	15,45	331,38	187,63	127,51	12,77	8 066,12	15,86	461005
5,30	—	1,03	26,69	9,72	16,97	249,29	88,90	36,05	10,66	2 667,12	69,25	461006
99,75	0,75	25,96	141,68	26,34	114,74	407,54	297,88	31,79	22,86	5 953,32	88,16	461007
5,22	4,79	0,43	16,90	8,27	8,63	421,19	199,69	198,55	21,72	11 142,85	10,42	461008
5,16	—	5,16	31,96	12,69	14,07	410,63	199,23	112,76	18,04	9 177,41	83,75	461009
152,32	114,83	17,81	220,01	74,88	77,94	2 505,85	1 776,79	637,16	32,93	50 459,12	12 327,35	462
1,37	—	1,34	1,67	1,42	0,24	65,56	48,58	16,62	—	1 079,97	257,83	462001
0,22	—	0,22	2,32	2,05	0,27	116,17	66,52	49,30	0,28	2 262,81	573,57	462002
3,16	—	3,16	26,23	7,25	9,29	130,64	94,46	16,45	2,74	1 542,78	256,15	462003
0,23	0,23	—	0,54	—	0,54	42,41	31,51	10,63	—	925,16	143,49	462004
55,16	44,01	4,19	45,34	14,72	16,90	645,74	444,63	198,59	—	12 459,22	2 371,06	462005

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		28	29	30
<b>459</b>	<b>Osnabrück</b>	<b>39 322,58</b>	<b>250,18</b>	<b>839,88</b>	<b>50,39</b>	<b>234,20</b>	<b>41 549,17</b>	<b>10 032,00</b>	<b>14 856,82</b>	<b>15 642,61</b>
459001	Alfhausen	633,89	0,44	—	0,08	2,01	562,36	223,07	156,76	166,36
459002	Ankum	873,71	5,73	—	3,82	9,52	1 775,26	277,90	1 087,10	387,64
459003	Bad Essen	1 297,99	7,73	—	—	18,74	2 821,26	515,50	569,77	1 708,74
459004	Bad Iburg,Stadt	385,04	42,73	—	—	10,73	1 119,62	459,84	381,37	254,72
459005	Bad Laer	685,04	5,36	—	0,99	12,04	847,64	394,64	178,54	212,80
459006	Bad Rothenfelde	314,59	4,36	0,02	—	4,97	489,12	257,75	106,54	122,51
459007	Badbergen	1 621,48	8,37	—	—	2,57	639,27	321,73	57,26	250,82
459008	Belm	846,64	2,29	—	—	9,57	1 301,94	292,52	462,72	540,82
459009	Berge	1 766,96	3,94	59,13	7,47	4,58	1 846,45	271,31	1 254,10	270,91
459010	Bersenbrück,Stadt	494,05	2,90	—	—	0,65	271,68	119,75	57,23	88,38
459011	Bippen	1 077,00	0,16	1,53	0,13	2,07	2 547,67	156,97	2 040,69	256,14
459012	Bissendorf	2 115,52	12,14	—	—	10,46	2 232,08	448,93	568,41	1 202,00
459013	Bohmte	3 000,89	4,35	484,78	3,56	1,79	1 030,78	224,97	261,52	473,71
459014	Bramsche,Stadt	3 624,84	25,59	4,55	5,53	14,48	4 482,15	642,89	1 456,83	2 279,76
459015	Dissen am T.W.,Stadt	355,97	1,44	—	—	4,24	1 320,76	496,09	481,01	334,37
459016	Eggermühlen	555,60	1,56	—	0,10	0,20	732,06	167,17	342,38	221,37
459017	Fürstenau,Stadt	1 322,60	0,77	0,24	13,09	7,22	1 477,05	349,29	741,30	299,97
459018	Gehrde	643,34	0,27	—	—	2,15	428,05	134,36	160,50	130,83
459019	Georgsmarienhütte,St.	741,96	9,25	—	—	9,48	1 625,74	344,93	610,65	663,93
459020	Hagen am Teutob.Wald	684,80	17,78	0,01	—	16,85	1 033,90	218,97	352,55	453,18
459021	Hasbergen	387,09	4,26	—	—	11,81	502,99	141,37	162,52	177,65
459022	Hilter am Teutob.Wald	810,70	2,31	—	—	3,79	1 521,37	494,80	603,01	415,40
459023	Kettenkamp	382,88	0,14	—	—	—	43,30	13,98	21,03	5,96
459024	Melle,Stadt	3 914,30	26,19	—	—	29,55	4 639,27	1 307,55	1 110,08	2 186,45
459025	Menslage	2 123,07	—	186,93	1,01	10,22	541,85	276,45	130,26	88,06
459026	Merzen	1 341,76	0,11	0,11	3,14	0,17	739,22	74,27	545,40	104,35
459027	Neuenkirchen	1 390,45	—	15,22	0,17	0,93	321,32	64,46	125,58	91,71
459028	Nortrup	645,26	11,75	—	—	6,61	515,94	244,92	67,69	194,48
459029	Ostercappeln	2 633,53	2,61	87,37	2,35	14,40	1 752,21	505,87	174,57	1 018,45
459030	Quakenbrück,Stadt	238,23	12,90	—	—	5,92	220,61	46,11	15,88	150,30
459031	Rieste	539,49	1,04	—	0,71	0,44	296,71	44,04	183,16	64,61
459032	Voltlage	528,29	4,50	—	4,65	—	250,52	57,40	56,26	59,87
459033	Wallenhorst	844,29	4,95	—	0,58	4,75	1 054,71	228,37	250,40	564,32
459034	Glandorf	501,33	22,28	—	3,03	1,29	564,29	213,81	83,76	202,03
<b>460</b>	<b>Vechta</b>	<b>11 014,78</b>	<b>129,17</b>	<b>1 357,19</b>	<b>27,28</b>	<b>109,07</b>	<b>9 963,63</b>	<b>2 685,11</b>	<b>4 863,64</b>	<b>1 972,73</b>
460001	Bakum	866,69	11,68	1,08	0,63	1,96	602,62	267,57	114,40	204,01
460002	Damme,Stadt	2 107,02	4,54	49,97	5,19	1,78	1 638,77	178,63	1 224,17	151,59
460003	Dinklage,Stadt	507,83	5,11	—	—	11,61	745,73	359,37	94,81	269,31
460004	Goldenstedt	906,30	18,29	536,24	1,36	21,95	1 080,59	326,88	276,14	453,82
460005	Holdorf	781,12	4,71	1,30	2,59	20,02	1 370,86	246,65	998,91	88,48
460006	Lohne (Oldb),Stadt	1 386,71	8,98	128,22	3,98	14,46	944,70	306,89	353,06	170,07
460007	Neuenkirchen-Vörden	1 695,52	10,04	148,28	1,37	6,59	950,25	257,87	501,76	158,95
460008	Steinfeld (Oldenburg)	673,53	3,05	117,51	1,76	1,16	636,99	123,75	411,36	86,11
460009	Vechta,Stadt	1 567,99	50,24	362,63	4,39	9,31	616,86	251,89	259,73	74,29
460010	Visbek	522,07	12,53	11,97	6,01	20,22	1 376,25	365,62	629,29	316,10
<b>461</b>	<b>Wesermarsch</b>	<b>64 827,18</b>	<b>603,10</b>	<b>324,22</b>	<b>30,88</b>	<b>83,47</b>	<b>916,86</b>	<b>467,96</b>	<b>76,73</b>	<b>156,36</b>
461001	Berne	6 682,43	14,48	88,16	—	1,09	70,65	23,85	0,94	1,86
461002	Brake(Unterweser),St.	2 249,06	27,72	—	—	9,14	25,89	11,40	0,47	9,40
461003	Butjadingen	10 858,59	84,18	—	—	0,13	23,69	13,98	0,28	2,97
461004	Elsfleth,Stadt	8 913,94	51,83	79,41	26,93	58,31	316,36	147,58	26,48	39,22
461005	Jade	7 867,65	118,57	61,56	1,51	0,49	206,60	96,64	36,74	67,01
461006	Lernwerder	2 563,67	32,16	—	1,11	0,83	18,47	4,15	0,31	0,36
461007	Nordenham,Stadt	5 814,87	40,91	—	0,24	5,40	66,39	52,34	—	1,36
461008	Ovelgönne	10 897,65	137,89	94,38	0,42	1,76	129,24	100,46	5,86	19,20
461009	Stadland	8 979,32	95,35	0,72	0,67	6,33	59,56	17,55	5,65	14,98
<b>462</b>	<b>Wittmund</b>	<b>36 840,87</b>	<b>223,24</b>	<b>416,77</b>	<b>11,28</b>	<b>628,98</b>	<b>3 872,58</b>	<b>148,21</b>	<b>1 158,83</b>	<b>2 152,39</b>
462001	Blomberg	815,06	2,01	—	—	5,07	7,76	0,42	—	—
462002	Dunum	1 643,49	8,48	4,22	—	32,01	118,65	3,31	96,74	3,35
462003	Esens,Stadt	1 203,20	8,19	—	—	75,26	15,38	—	2,55	5,88
462004	Eversmeer	490,84	5,85	282,60	—	2,37	3,94	0,13	—	—
462005	Friedeburg	9 817,43	61,44	128,96	10,97	67,95	1 896,22	74,46	769,22	942,41



noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
Wasserfläche							Flächen anderer Nutzung					
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
3 702,85	331,90	272,18	536,42	1 399,67	1 070,76	91,05	1 271,94	157,65	183,34	247,57	29 407,32	459
283,91	16,75	4,59	12,29	16,34	228,82	5,12	82,99	79,52	2,05	1,33	441,12	459001
90,35	2,35	—	9,18	17,93	53,99	6,89	4,62	0,23	1,98	1,46	756,46	459002
251,64	9,49	58,62	22,16	136,93	23,28	0,98	17,81	—	6,54	9,93	1 487,22	459003
66,60	0,61	—	8,54	38,73	17,97	0,56	11,51	—	2,95	6,97	641,48	459004
140,69	2,06	—	30,14	44,70	60,95	2,85	5,33	0,54	3,29	0,49	701,72	459005
12,37	3,22	—	1,27	1,99	5,80	0,09	3,72	—	2,06	1,65	402,97	459006
137,08	25,38	0,01	44,93	48,30	16,72	1,74	18,67	15,06	1,92	1,69	748,15	459007
21,17	0,91	—	6,76	2,97	8,60	1,93	9,12	0,14	4,59	4,31	754,37	459008
86,10	0,03	—	12,28	58,15	11,89	3,75	6,45	—	1,80	4,27	583,77	459009
99,71	24,53	—	12,19	54,63	8,26	0,11	4,29	0,47	3,17	0,07	671,66	459010
85,69	—	—	8,43	52,33	21,45	3,49	1,91	—	1,22	0,42	682,18	459011
129,46	8,29	—	22,41	18,04	77,33	3,39	22,64	0,10	6,79	15,24	1 343,11	459012
306,79	44,82	38,88	16,43	180,27	26,19	0,20	32,80	0,70	5,13	26,27	1 432,58	459013
354,08	37,12	103,01	46,43	80,76	71,33	15,16	517,33	31,94	59,78	93,39	2 771,18	459014
20,29	2,36	—	5,24	4,75	7,34	0,60	10,88	0,12	3,27	7,44	611,89	459015
21,05	0,03	—	4,16	1,96	12,00	2,90	1,00	0,01	0,96	—	231,71	459016
144,82	0,26	—	23,51	74,84	44,23	1,97	339,23	—	5,56	0,97	918,60	459017
58,27	7,41	—	17,18	30,42	3,16	0,10	10,77	9,29	1,01	0,29	326,73	459018
38,66	—	—	9,68	3,08	25,53	0,36	19,75	0,51	11,15	5,78	1 572,27	459019
57,76	—	—	5,27	3,07	42,81	6,61	10,17	—	4,57	5,59	707,32	459020
21,32	—	—	9,57	2,97	7,51	1,28	21,29	—	4,26	13,73	542,84	459021
33,27	0,54	—	6,20	9,57	16,56	0,41	10,48	—	4,48	5,99	761,47	459022
8,65	—	—	2,70	1,04	4,36	0,55	0,87	—	0,71	—	171,59	459023
275,80	47,91	—	29,30	87,77	101,97	8,85	34,41	1,13	18,90	13,14	3 784,19	459024
109,37	42,36	—	24,58	34,56	5,22	2,65	3,52	0,20	0,95	2,36	530,92	459025
33,14	3,95	—	5,31	9,21	11,41	3,26	4,92	—	0,91	4,00	526,59	459026
69,47	3,72	2,03	13,34	46,67	3,71	—	1,27	—	1,13	—	526,26	459027
51,79	—	—	13,76	13,85	14,25	9,93	2,91	0,84	1,94	0,03	328,79	459028
235,33	1,77	46,38	32,01	86,39	68,31	0,48	13,78	0,23	4,65	8,38	1 152,04	459029
60,69	17,38	—	9,30	17,73	15,48	0,79	9,41	2,20	2,98	1,72	667,88	459030
81,92	14,37	—	14,44	24,48	28,64	—	17,13	12,99	1,65	2,32	422,42	459031
104,20	0,62	0,74	8,80	93,12	0,92	—	1,11	—	1,11	—	329,46	459032
56,84	7,58	17,60	9,49	4,37	13,50	4,05	17,05	1,43	7,23	8,32	1 183,39	459033
154,55	6,05	0,32	39,14	97,75	11,29	—	2,79	—	2,65	0,01	693,01	459034
1 217,27	17,26	5,16	296,07	443,60	404,14	51,04	281,03	43,74	44,16	107,28	12 584,48	460
184,58	0,08	—	67,31	39,35	76,38	1,46	35,34	31,88	2,35	1,08	935,59	460001
205,71	—	4,82	27,01	90,22	56,51	27,16	18,48	0,63	5,56	11,36	1 533,06	460002
157,89	0,71	0,34	75,44	55,94	24,34	1,12	7,65	1,86	4,23	1,19	1 072,05	460003
114,03	16,01	—	16,16	36,18	42,81	2,86	3,77	0,75	2,84	0,07	1 105,02	460004
41,72	—	—	7,44	7,99	24,56	1,73	4,92	—	2,57	2,10	794,46	460005
149,03	0,46	—	36,45	63,64	40,70	7,79	22,05	5,45	5,44	11,12	1 876,48	460006
97,14	—	—	23,55	52,89	20,05	0,65	82,84	—	2,62	0,19	1 027,99	460007
56,80	—	—	10,67	29,44	16,65	0,05	13,45	1,13	3,96	8,24	934,34	460008
129,39	—	—	22,40	51,05	55,22	0,71	83,31	0,92	9,37	69,88	2 059,39	460009
80,99	—	—	9,64	16,91	46,92	7,51	9,21	1,12	5,22	2,06	1 246,09	460010
4 182,71	2 091,73	244,64	50,73	1 026,15	292,87	424,69	1 405,02	1 061,88	29,79	311,49	8 838,47	461
449,29	153,90	24,98	39,38	102,09	33,46	95,49	169,33	97,60	2,56	69,16	744,58	461001
447,59	301,35	9,61	1,54	52,84	22,53	55,00	81,15	52,85	5,67	22,63	981,93	461002
304,95	6,41	29,68	—	169,15	39,32	49,96	340,05	319,78	2,17	17,95	963,58	461003
770,35	307,80	103,14	—	152,86	97,45	83,25	206,64	155,43	2,21	48,93	1 008,84	461004
196,91	31,03	—	0,98	53,82	25,36	85,72	109,98	103,35	1,53	5,11	777,22	461005
198,90	118,36	2,52	2,32	49,17	11,79	12,01	145,70	59,03	1,33	85,20	608,98	461006
673,44	523,57	21,72	—	73,79	39,89	6,69	183,73	124,75	10,26	47,42	1 853,14	461007
207,35	5,51	3,08	—	195,51	1,14	2,12	13,16	6,35	2,19	4,62	885,87	461008
933,92	643,79	49,91	6,51	176,93	21,92	34,47	155,28	142,74	1,87	10,45	1 014,31	461009
1 528,51	10,79	28,30	713,32	219,99	359,89	135,94	3 084,39	524,33	20,12	2 344,63	6 625,85	462
7,57	—	—	1,50	2,80	3,22	0,04	0,95	—	—	0,37	183,68	462001
60,43	—	—	42,72	7,76	4,66	5,29	9,51	7,94	0,77	0,75	232,05	462002
51,69	—	—	34,97	3,78	2,68	1,97	67,22	49,88	2,55	12,89	493,92	462003
121,90	—	—	7,61	2,32	111,97	—	0,08	—	—	0,08	105,08	462004
377,17	—	28,30	123,48	101,69	106,55	17,16	47,27	6,17	3,59	34,52	1 536,46	462005

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	Bodenfläche insg. <sup>1)</sup>	davon							
			Gebäude- und Freifläche							
			zusammen (100/200)	darunter						
				Öffentliche Zwecke (110)	Wohnen (130)	Handel- u. Dienstl. (140)	Gewerbe u. Industrie (170)	Mischnutz. mit Wohnen (210)	Land- u. Forstw. (270)	Erholung (280)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
462006	Holtgast	2 400	124,03	1,13	80,38	2,33	4,36	—	33,84	0,66
462007	Langeoog	1 967	95,38	19,25	39,35	21,66	4,25	—	0,94	2,97
462008	Moorweg	1 865	71,36	0,67	46,82	0,66	0,37	—	19,08	—
462009	Nenndorf	686	44,91	—	32,88	1,05	2,24	—	8,74	—
462010	Neuharlingersiel	2 455	135,43	23,81	61,10	10,60	2,55	—	31,32	2,31
462011	Neuschoo	1 447	94,26	1,28	60,51	1,19	4,82	—	26,03	0,24
462012	Ochtersum	1 082	70,12	1,21	48,48	0,76	1,59	—	18,02	—
462013	Schweindorf	544	38,19	0,29	26,80	0,39	3,04	—	7,29	0,21
462014	Spiekeroog	1 825	42,30	11,72	22,70	4,77	1,33	—	0,06	0,89
462015	Stedesdorf	2 795	115,65	1,80	75,63	2,06	3,27	—	32,73	0,09
462016	Utarp	637	43,06	0,60	28,99	1,17	0,53	—	11,72	—
462017	Werdum	1 845	66,24	1,30	35,09	2,04	0,98	—	26,35	0,05
462018	Westerholt	1 463	166,37	5,56	111,09	9,96	11,80	—	24,45	2,19
462019	Wittmund,Stadt	21 010	1 283,34	85,22	742,34	49,82	83,32	—	298,65	10,82

<sup>1)</sup> Gesamtfläche ohne Küstengewässer; - Küstengewässer 352 742,07 ha; - Gesamtfläche mit Küstengewässer 5 114 713,76 ha.

noch: davon												Schl. Nr.
Betriebsfläche			Erholungsfläche			Verkehrsfläche			Landwirtschaftsfläche			
zusammen (300)	darunter		zusammen (400)	darunter		zusammen (500)	darunter			zusammen (600)	darunter Ackerland (610)	
	Abbauland (310)	Lagerplatz (330)		Sportfläche (410)	Grünanl. (420)		Straße (510)	Weg (520)	Bahngelände (540)			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
13,30	13,28	—	2,77	1,94	0,34	78,20	58,96	18,88	0,16	2 085,87	451,23	462006
3,00	—	2,89	11,40	6,75	4,65	60,98	29,23	12,71	4,94	412,82	4,88	462007
2,97	—	0,05	0,75	—	0,75	76,48	45,05	31,43	—	983,44	221,72	462008
3,54	3,54	—	1,82	1,44	0,08	31,34	26,18	5,15	—	582,50	98,13	462009
0,05	—	—	24,88	1,69	4,95	78,47	63,95	8,91	—	2 047,29	929,66	462010
0,32	—	—	2,26	1,84	0,42	67,74	54,10	13,22	—	1 242,08	212,44	462011
—	—	—	1,37	1,05	0,33	43,52	37,58	5,94	—	926,08	143,36	462012
1,20	—	1,20	1,96	—	1,96	19,50	17,35	2,12	—	455,57	110,82	462013
3,16	—	0,11	12,76	3,27	4,10	18,30	7,57	3,70	1,27	294,44	—	462014
4,69	4,66	—	5,61	1,53	4,08	91,34	60,51	25,39	5,36	2 517,82	507,83	462015
3,79	2,67	—	0,46	—	0,46	25,20	21,54	3,45	—	548,34	131,79	462016
0,02	—	—	2,60	1,04	1,56	49,11	34,02	14,73	—	1 701,45	695,49	462017
0,98	0,71	0,24	6,10	3,86	2,24	61,67	52,88	7,85	—	1 196,91	211,71	462018
55,15	45,72	4,41	69,18	25,04	24,79	803,47	582,20	192,09	18,17	17 194,58	5 006,18	462019

1 Bodenfläche 2005 nach Gemeinden nach Art der tatsächlichen Nutzung in Niedersachsen in Hektar  
Stichtag 31.12.2004

Schl. Nr.	Land Bezirk Kreis Gemeinde	noch: davon								
		noch : Landwirtschaftsfläche					Waldfläche			
		noch : darunter					zusammen (700)	darunter		
		Grünland (620)	Gartenland (630)	Moor (650)	Heide (660)	Brachland (690)		Laubwald (710)	Nadelwald (720)	Mischwald (730)
		22	23	24	25	26		28	29	30
462006	Holtgast	1 557,88	2,84	—	—	73,81	16,42	3,20	2,34	7,71
462007	Langeoog	392,62	7,20	—	—	8,12	147,05	0,04	0,18	—
462008	Moorweg	740,50	5,18	0,41	—	15,63	629,37	13,48	10,37	596,77
462009	Nenndorf	471,02	1,61	—	—	11,74	5,40	0,01	—	—
462010	Neuharlingersiel	1 065,06	3,08	—	—	49,44	5,99	0,16	—	—
462011	Neuschoo	1 018,16	2,63	0,16	0,31	7,98	22,63	0,93	0,32	5,48
462012	Ochtersum	772,30	1,36	—	—	8,84	18,63	0,25	1,16	12,84
462013	Schweindorf	329,13	0,52	—	—	14,91	16,04	—	0,50	—
462014	Spiekeroog	260,37	2,14	—	—	31,93	12,21	0,96	0,26	9,39
462015	Stedesdorf	1 974,14	5,44	0,42	—	28,98	3,86	1,69	—	0,19
462016	Utarp	396,12	1,25	—	—	19,18	4,84	—	1,40	2,12
462017	Werdum	929,57	0,64	—	—	75,65	1,24	—	—	—
462018	Westerholt	965,51	4,15	—	—	15,35	6,52	—	0,20	—
462019	Wittmund,Stadt	11 998,48	99,22	—	—	84,76	940,45	49,18	273,59	566,26

noch: davon											Siedlungs- und Verkehrsfläche (100+200, 300 (ohne 310), 400, 500, 940)	Schl. Nr.
Wasserfläche						Flächen anderer Nutzung						
zusammen (800)	darunter						zusammen (900)	darunter				
	Fluss (810), Altwasser	Kanal (820)	Bach (840)	Graben (850)	See (860) u. Teich (880)	Sumpf (890)		Schutz- fläche (920)	Friedhof (940)	Unland (950)		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
67,04	5,30	—	28,13	4,25	9,10	20,26	11,91	7,63	0,12	4,16	205,14	462006
90,38	—	—	1,58	6,95	13,41	25,84	1 146,14	288,66	1,58	855,90	172,34	462007
99,65	—	—	44,60	6,94	1,03	47,09	0,66	0,16	—	0,49	151,56	462008
12,50	—	—	3,13	1,54	6,20	1,63	4,18	—	—	4,18	78,07	462009
79,44	—	—	52,06	4,67	20,72	0,33	83,13	76,58	—	6,55	238,82	462010
17,69	—	—	12,15	3,81	1,01	0,71	0,38	—	—	0,38	164,58	462011
19,47	—	—	14,98	0,71	3,38	0,40	2,56	—	0,69	1,85	115,71	462012
11,74	—	—	5,95	0,92	4,87	—	0,28	—	—	0,22	60,85	462013
12,90	—	—	—	5,66	—	—	1 428,85	21,96	0,49	1 406,40	77,02	462014
54,88	5,43	—	34,71	7,66	3,68	3,41	1,36	—	0,13	1,18	212,75	462015
10,96	—	—	7,23	0,51	2,62	0,60	0,27	—	—	0,27	69,84	462016
23,78	—	—	20,71	1,34	1,20	0,52	0,86	—	0,79	0,07	118,76	462017
21,80	—	—	18,43	1,21	2,04	0,12	2,39	—	1,35	—	235,75	462018
387,53	0,05	—	259,37	55,48	61,55	10,59	276,39	65,36	8,04	14,37	2 173,47	462019

## 2 Siedlungs- und Verkehrsfläche in den Jahren 2000 bis 2004 nach Kreisen in Hektar (jeweils zum 31.12.)

Schl.- Nr.	Land Bezirk Kreis	Stichtag 31.12.	Bodenfläche insgesamt	darunter					
				Siedlungs- und Verkehrsfläche	davon				
					Gebäude- und Freifläche	Betriebsfläche ohne Abbau-land	Erholungsfläche	Verkehrsfläche	Friedhof
	Niedersachsen	2000	4 761 570,63	602 329,85	319 055,47	8 641,63	37 411,78	233 037,76	4 183,21
		2001	4 761 655,33	607 778,55	322 507,96	8 872,41	38 197,65	234 010,76	4 189,77
		2002	4 761 807,65	612 071,14	325 714,33	8 972,66	38 674,19	234 533,18	4 176,78
		2003	4 761 835,76	616 671,82	328 945,38	8 768,14	39 417,23	235 396,88	4 144,19
		2004	4 761 971,69	623 363,58	332 811,17	8 323,59	41 267,57	236 934,54	4 026,71
1	Braunschweig	2000	809 806,25	105 980,45	51 976,64	2 194,36	8 453,72	42 419,32	936,41
		2001	809 850,73	106 617,51	52 256,75	2 250,92	8 666,97	42 505,29	937,57
		2002	809 910,84	107 098,96	52 490,93	2 256,51	8 885,05	42 525,82	940,64
		2003	809 892,14	107 640,18	52 714,33	2 199,29	9 144,49	42 640,90	941,17
		2004	809 911,72	108 666,52	53 171,99	2 044,11	9 732,10	42 867,83	850,49
101	Braunschweig,Stadt	2000	19 208,52	8 509,39	4 530,46	291,47	1 338,95	2 263,71	84,80
		2001	19 208,27	8 607,70	4 576,45	315,10	1 362,52	2 268,62	85,01
		2002	19 208,67	8 699,91	4 627,90	314,47	1 393,26	2 279,28	85,01
		2003	19 208,75	8 701,82	4 642,56	302,27	1 389,32	2 282,35	85,31
		2004	19 208,76	8 737,02	4 696,02	263,71	1 396,60	2 295,41	85,28
102	Salzgitter,Stadt	2000	22 393,71	6 351,06	3 727,68	145,81	720,33	1 693,49	63,75
		2001	22 393,78	6 361,04	3 732,86	150,13	719,04	1 695,26	63,75
		2002	22 393,81	6 373,52	3 745,04	151,27	716,38	1 696,70	64,13
		2003	22 395,63	6 392,92	3 708,30	166,97	724,22	1 729,31	64,13
		2004	22 390,99	6 391,58	3 704,93	165,70	730,33	1 727,61	63,02
103	Wolfsburg,Stadt	2000	20 400,25	5 574,04	3 142,97	139,85	752,76	1 461,69	76,77
		2001	20 400,53	5 656,30	3 216,53	143,36	753,63	1 465,59	77,18
		2002	20 401,05	5 812,97	3 307,00	143,81	813,23	1 471,75	77,18
		2003	20 401,40	5 859,48	3 320,09	154,71	825,92	1 481,50	77,26
		2004	20 401,48	6 025,55	3 385,81	142,62	859,03	1 564,63	73,47
151	Gifhorn	2000	156 272,45	15 217,32	7 557,40	166,95	811,72	6 586,18	95,07
		2001	156 273,73	15 334,36	7 642,35	165,07	814,11	6 617,76	95,07
		2002	156 278,15	15 432,13	7 703,01	165,83	814,65	6 651,69	96,96
		2003	156 276,02	15 504,06	7 753,47	169,16	822,64	6 662,27	96,51
		2004	156 276,73	15 574,45	7 795,65	171,43	824,96	6 687,78	94,63
152	Göttingen	2000	111 659,39	15 067,01	6 904,79	162,49	926,33	6 914,72	158,68
		2001	111 720,26	15 211,57	6 976,06	161,74	979,36	6 935,75	158,66
		2002	111 728,48	15 377,92	7 043,46	166,08	1 060,16	6 948,69	159,51
		2003	111 743,80	15 478,82	7 103,96	166,66	1 106,34	6 942,61	159,26
		2004	111 746,35	15 701,34	7 155,51	170,32	1 297,03	6 919,16	159,32
153	Goslar	2000	96 501,76	10 384,65	5 294,72	271,25	913,38	3 804,33	100,97
		2001	96 501,20	10 361,35	5 310,64	276,24	923,83	3 749,72	100,92
		2002	96 501,00	10 241,99	5 293,44	251,21	934,79	3 661,57	100,98
		2003	96 501,61	10 221,77	5 306,59	193,28	955,13	3 665,94	100,83
		2004	96 504,58	10 346,03	5 369,39	194,87	956,51	3 750,01	75,25
154	Helmstedt	2000	67 379,02	7 925,48	3 920,11	142,52	558,34	3 232,19	72,32
		2001	67 378,90	7 794,85	3 778,20	145,47	560,44	3 238,30	72,44
		2002	67 379,56	7 675,93	3 635,57	147,53	565,71	3 254,72	72,41
		2003	67 379,18	7 733,90	3 655,55	144,16	566,09	3 294,00	74,10
		2004	67 380,75	7 728,70	3 637,58	109,11	601,88	3 307,69	72,44
155	Northeim	2000	126 693,98	13 293,90	5 308,60	172,42	654,81	7 054,16	103,91
		2001	126 676,38	13 382,21	5 361,74	173,24	672,87	7 070,22	104,15
		2002	126 731,13	13 449,82	5 399,78	189,12	669,00	7 087,66	104,25
		2003	126 675,33	13 527,34	5 435,35	177,89	725,21	7 084,49	104,41
		2004	126 687,48	13 839,73	5 548,61	107,07	1 042,58	7 086,27	55,19
156	Osterode am Harz	2000	63 609,36	6 637,76	3 191,91	100,68	393,67	2 899,39	52,11
		2001	63 609,25	6 678,78	3 186,91	109,58	435,00	2 895,50	51,79
		2002	63 599,08	6 707,57	3 200,08	112,00	445,12	2 898,59	51,79
		2003	63 599,67	6 833,67	3 202,26	106,90	569,38	2 904,18	50,95
		2004	63 599,47	6 841,17	3 219,07	104,60	554,37	2 912,13	51,00

## 2 Siedlungs- und Verkehrsfläche in den Jahren 2000 bis 2004 nach Kreisen in Hektar (jeweils zum 31.12.)

Schl.- Nr.	Land Bezirk Kreis	Stichtag 31.12.	Bodenfläche insgesamt	darunter	davon				
				Siedlungs- und Verkehrsfläche					
					Gebäude- und Freifläche	Betriebsfläche ohne Abbau-land	Erholungsfläche	Verkehrsfläche	Friedhof
157	Peine	2000	53 453,58	8 921,84	4 654,28	303,04	688,95	3 215,46	60,11
		2001	53 453,55	9 024,10	4 713,94	296,38	705,47	3 248,07	60,24
		2002	53 454,63	9 077,40	4 766,72	294,06	718,27	3 238,27	60,08
		2003	53 474,51	9 106,67	4 808,21	295,79	704,97	3 237,62	60,08
		2004	53 474,47	9 172,27	4 852,44	295,04	710,72	3 258,53	55,54
158	Wolfenbüttel	2000	72 234,23	8 098,00	3 743,72	297,88	694,48	3 294,00	67,92
		2001	72 234,88	8 205,25	3 761,07	314,62	740,70	3 320,51	68,34
		2002	72 235,29	8 249,80	3 768,94	321,14	754,48	3 336,91	68,33
		2003	72 236,25	8 279,73	3 777,97	321,51	755,29	3 356,62	68,33
		2004	72 240,67	8 308,69	3 806,98	319,64	758,09	3 358,62	65,36
2	Hannover	2000	904 631,57	130 267,34	66 518,03	2 209,17	10 166,83	50 220,92	1 152,39
		2001	904 664,27	131 394,19	67 079,16	2 273,36	10 306,04	50 575,59	1 160,04
		2002	904 692,45	132 364,75	67 719,16	2 268,87	10 396,10	50 820,46	1 160,16
		2003	904 691,09	133 437,16	68 343,09	2 289,46	10 633,29	51 012,40	1 158,92
		2004	904 698,62	134 914,78	69 041,87	2 125,11	11 157,20	51 455,20	1 135,42
241	Region Hannover	2000	229 022,31	47 514,73	24 760,76	998,32	5 299,78	15 902,96	552,91
		2001	229 027,36	47 883,69	24 942,09	1 007,06	5 383,70	15 992,37	558,47
		2002	229 046,69	48 146,19	25 134,68	999,68	5 382,39	16 070,48	558,97
		2003	229 041,42	48 343,66	25 336,01	975,02	5 372,44	16 100,81	559,39
		2004	229 050,03	48 699,22	25 507,37	900,01	5 463,68	16 273,61	554,54
251	Diepholz	2000	198 755,11	23 236,15	11 777,88	313,56	935,67	10 109,69	99,35
		2001	198 754,96	23 394,92	11 923,52	327,15	944,26	10 100,91	99,09
		2002	198 759,26	23 589,56	12 105,50	329,61	950,51	10 105,47	98,46
		2003	198 761,68	23 837,34	12 283,06	335,98	980,21	10 140,30	97,79
		2004	198 759,01	23 999,42	12 427,41	330,36	999,74	10 144,19	97,71
252	Hameln-Pyrmont	2000	79 613,81	10 418,92	5 149,93	142,82	844,05	4 175,69	106,43
		2001	79 613,59	10 515,33	5 184,79	143,37	863,31	4 216,88	106,97
		2002	79 614,95	10 598,41	5 259,02	140,19	865,24	4 226,99	106,97
		2003	79 615,45	10 742,88	5 274,39	142,10	968,14	4 251,76	106,50
		2004	79 615,74	10 944,41	5 352,62	126,86	1 097,40	4 261,11	106,42
254	Hildesheim	2000	120 555,24	16 849,98	8 266,17	225,42	1 477,84	6 707,25	173,30
		2001	120 572,18	17 125,55	8 366,06	232,88	1 485,46	6 867,50	173,66
		2002	120 573,64	17 241,22	8 404,53	241,92	1 509,14	6 911,44	174,19
		2003	120 574,36	17 429,26	8 498,25	256,14	1 586,77	6 913,79	174,31
		2004	120 575,16	17 708,77	8 611,24	262,40	1 715,48	6 962,21	157,44
255	Holzminden	2000	69 248,56	6 585,71	2 933,91	86,15	457,00	3 057,28	51,37
		2001	69 250,25	6 611,34	2 947,34	90,07	458,09	3 064,39	51,43
		2002	69 250,27	6 639,11	2 961,27	89,62	462,80	3 073,99	51,44
		2003	69 250,28	6 747,25	2 990,77	98,75	493,38	3 112,98	51,37
		2004	69 250,28	6 892,46	3 006,10	97,63	610,18	3 127,18	51,37
256	Nienburg (Weser)	2000	139 882,45	14 633,57	7 409,16	157,76	534,48	6 452,16	80,01
		2001	139 891,56	14 734,80	7 447,84	177,29	544,19	6 485,38	80,10
		2002	139 892,70	14 812,82	7 519,96	177,50	548,53	6 486,74	80,10
		2003	139 892,96	14 918,60	7 585,16	187,17	555,95	6 510,61	79,72
		2004	139 893,44	15 199,49	7 707,51	138,32	585,45	6 690,24	77,97
257	Schaumburg	2000	67 554,09	11 028,28	6 220,22	285,14	618,01	3 815,89	89,02
		2001	67 554,36	11 128,56	6 267,51	295,53	627,03	3 848,16	90,33
		2002	67 554,93	11 337,43	6 334,20	290,35	677,50	3 945,35	90,04
		2003	67 554,93	11 418,16	6 375,46	294,30	676,41	3 982,16	89,83
		2004	67 554,96	11 471,02	6 429,60	269,53	685,27	3 996,66	89,96
3	Lüneburg	2000	1 550 574,33	162 134,35	84 819,91	1 613,01	8 435,53	66 099,40	1 166,50
		2001	1 550 584,81	163 517,09	85 797,43	1 635,95	8 497,37	66 424,27	1 162,07
		2002	1 550 649,68	164 453,22	86 569,14	1 651,82	8 579,60	66 506,65	1 146,02
		2003	1 550 712,10	165 426,26	87 342,17	1 626,97	8 709,01	66 620,92	1 127,18
		2004	1 550 740,12	166 928,81	88 276,68	1 593,13	9 105,06	66 878,31	1 075,62

## 2 Siedlungs- und Verkehrsfläche in den Jahren 2000 bis 2004 nach Kreisen in Hektar (jeweils zum 31.12.)

Schl.- Nr.	Land Bezirk Kreis	Stichtag 31.12.	Bodenfläche insgesamt	Siedlungs- und Verkehrsfläche	davon				
					darunter				
					Gebäude- und Freifläche	Betriebsfläche ohne Abbau-land	Erholungsfläche	Verkehrsfläche	Friedhof
351	Celle	2000	154 497,65	16 828,79	8 614,01	287,53	957,87	6 808,47	160,91
		2001	154 499,04	16 897,83	8 681,47	286,27	959,13	6 810,16	160,79
		2002	154 500,51	16 967,29	8 745,33	289,06	958,91	6 813,15	160,84
		2003	154 501,54	17 075,93	8 825,18	288,71	977,53	6 823,63	160,88
		2004	154 502,50	17 067,91	8 833,71	263,20	985,14	6 826,46	159,40
352	Cuxhaven	2000	207 247,12	21 078,49	10 990,68	157,18	1 079,72	8 712,63	138,28
		2001	207 247,66	21 287,35	11 139,09	179,71	1 100,17	8 730,20	138,19
		2002	207 249,17	21 416,64	11 252,90	176,13	1 100,37	8 749,02	138,22
		2003	207 248,55	21 579,86	11 431,22	138,44	1 105,71	8 769,90	134,59
		2004	207 249,79	21 791,81	11 571,44	140,88	1 107,21	8 849,07	123,22
353	Harburg	2000	124 451,25	18 270,23	10 546,49	176,71	992,85	6 455,31	98,87
		2001	124 452,74	18 476,35	10 679,10	179,64	1 007,18	6 511,41	99,02
		2002	124 454,08	18 628,75	10 778,94	179,25	1 045,10	6 526,44	99,02
		2003	124 458,76	18 748,86	10 870,17	179,65	1 070,91	6 529,11	99,02
		2004	124 460,38	18 945,60	10 966,80	173,16	1 167,02	6 539,62	99,01
354	Lüchow-Dannenberg	2000	121 978,86	9 345,11	3 890,01	76,34	301,43	5 012,57	64,76
		2001	121 981,93	9 403,18	3 934,72	81,74	304,03	5 017,46	65,23
		2002	121 982,80	9 479,55	3 977,45	81,42	317,92	5 037,00	65,76
		2003	122 033,07	9 515,77	4 007,90	83,13	322,86	5 035,60	66,28
		2004	122 044,08	9 596,72	4 057,44	83,63	352,48	5 038,95	64,22
355	Lüneburg	2000	132 251,16	13 511,33	7 155,43	138,43	939,56	5 122,66	155,25
		2001	132 253,98	13 784,70	7 250,25	138,50	948,19	5 298,20	149,55
		2002	132 307,68	13 726,10	7 295,84	141,11	984,30	5 172,00	132,85
		2003	132 308,53	13 847,28	7 333,80	142,36	1 033,51	5 204,20	133,40
		2004	132 313,03	13 956,39	7 399,17	148,82	1 044,08	5 230,68	133,65
356	Osterholz	2000	65 068,94	9 169,42	5 717,11	44,04	436,83	2 934,53	36,91
		2001	65 068,52	9 218,36	5 788,33	41,26	412,17	2 939,68	36,93
		2002	65 069,43	9 300,97	5 870,66	44,51	394,38	2 954,61	36,80
		2003	65 072,87	9 325,02	5 891,89	43,14	395,03	2 958,15	36,80
		2004	65 072,83	9 504,33	5 972,62	37,48	458,38	2 999,49	36,36
357	Rotenburg (Wümme)	2000	206 989,09	20 590,28	10 090,72	98,98	952,10	9 321,48	127,00
		2001	206 989,27	20 714,75	10 213,20	98,99	940,29	9 335,21	127,04
		2002	206 992,06	20 813,83	10 310,34	98,06	937,55	9 340,91	126,98
		2003	206 992,53	20 951,48	10 415,13	98,01	958,41	9 353,93	125,99
		2004	207 000,04	21 237,23	10 615,44	107,15	1 039,19	9 373,89	101,56
358	Soltau-Fallingb.ostel	2000	187 346,27	16 448,18	7 981,69	133,10	1 107,73	7 116,23	109,43
		2001	187 345,31	16 571,05	8 086,59	130,41	1 116,95	7 126,68	110,43
		2002	187 345,21	16 707,29	8 176,42	145,36	1 119,30	7 155,83	110,39
		2003	187 344,27	16 777,92	8 269,28	137,23	1 102,29	7 170,98	98,13
		2004	187 345,85	16 889,62	8 332,43	138,60	1 128,08	7 181,53	108,97
359	Stade	2000	126 597,61	14 255,71	8 403,00	313,70	626,47	4 799,04	113,50
		2001	126 597,17	14 361,97	8 477,07	314,84	653,71	4 802,79	113,57
		2002	126 597,28	14 499,12	8 541,12	314,40	657,27	4 872,95	113,38
		2003	126 598,14	14 556,01	8 583,28	314,38	669,36	4 876,81	112,17
		2004	126 598,13	14 690,86	8 688,85	311,39	681,85	4 893,80	114,96
360	Uelzen	2000	145 377,09	12 002,03	5 476,04	128,04	598,54	5 712,16	87,25
		2001	145 379,76	12 099,96	5 535,58	126,97	607,97	5 742,47	86,97
		2002	145 382,12	12 166,21	5 572,51	125,69	610,85	5 769,68	87,46
		2003	145 383,69	12 221,03	5 602,11	146,08	610,71	5 776,54	85,59
		2004	145 383,13	12 258,83	5 657,32	137,33	610,78	5 793,46	59,94
361	Verden	2000	78 769,29	10 634,78	5 954,73	58,96	442,43	4 104,32	74,34
		2001	78 769,44	10 701,59	6 012,04	57,62	447,57	4 110,01	74,35
		2002	78 769,33	10 747,48	6 047,63	56,83	453,64	4 115,05	74,32
		2003	78 770,14	10 827,11	6 112,22	55,83	462,68	4 122,06	74,32
		2004	78 770,35	10 989,50	6 181,47	51,50	530,84	4 151,38	74,32



## 2 Siedlungs- und Verkehrsfläche in den Jahren 2000 bis 2004 nach Kreisen in Hektar (jeweils zum 31.12.)

Schl.- Nr.	Land Bezirk Kreis	Stichtag 31.12.	Bodenfläche insgesamt	Siedlungs- und Verkehrsfläche	davon				
					darunter				
					Gebäude- und Freifläche	Betriebsfläche ohne Abbau-land	Erholungsfläche	Verkehrsfläche	Friedhof
4	Weser-Ems	2000	1 496 558,48	203 947,71	115 740,89	2 625,09	10 355,70	74 298,12	927,91
		2001	1 496 555,52	206 249,76	117 374,62	2 712,18	10 727,26	74 505,60	930,10
		2002	1 496 554,68	208 154,22	118 935,10	2 795,46	10 813,44	74 680,25	929,96
		2003	1 496 540,43	210 168,23	120 545,80	2 652,42	10 930,43	75 122,66	916,92
		2004	1 496 621,24	212 853,47	122 320,63	2 561,25	11 273,20	75 733,20	965,19
401	Delmenhorst,Stadt	2000	6 235,84	2 873,06	2 076,18	31,28	172,19	563,09	30,32
		2001	6 235,81	2 879,97	2 082,76	30,17	173,65	564,23	29,16
		2002	6 235,79	2 896,61	2 090,36	32,80	177,18	567,11	29,16
		2003	6 235,79	2 889,62	2 103,99	6,98	181,30	568,18	29,16
		2004	6 235,67	2 892,94	2 099,63	6,70	185,83	572,79	28,00
402	Emden,Stadt	2000	11 242,69	2 853,97	1 777,89	52,95	169,32	827,28	26,53
		2001	11 238,31	2 877,76	1 796,66	53,25	171,35	829,96	26,53
		2002	11 238,34	2 895,87	1 813,73	53,04	170,16	832,41	26,53
		2003	11 238,30	2 911,34	1 819,70	54,13	171,43	839,56	26,53
		2004	11 238,31	2 950,02	1 859,09	54,97	173,31	836,22	26,44
403	Oldenburg (Old),Stadt	2000	10 296,00	5 830,37	3 953,80	29,23	476,35	1 322,81	48,18
		2001	10 296,14	5 885,21	3 999,64	30,23	485,46	1 321,71	48,18
		2002	10 295,89	5 859,64	3 977,15	65,43	456,94	1 311,97	48,15
		2003	10 295,92	5 849,75	3 991,75	68,72	443,06	1 308,72	37,50
		2004	10 296,01	5 880,38	3 983,70	65,28	451,44	1 334,50	45,46
404	Osnabrück,Stadt	2000	11 979,68	5 718,40	3 654,13	80,43	470,80	1 432,92	80,12
		2001	11 979,72	5 748,66	3 677,21	80,43	476,50	1 434,40	80,12
		2002	11 979,68	5 770,18	3 685,66	85,23	483,76	1 434,33	81,19
		2003	11 980,12	5 803,67	3 705,90	84,90	482,83	1 448,85	81,19
		2004	11 980,17	5 847,61	3 743,41	84,92	484,30	1 453,94	81,05
405	Wilhelmshaven,Stadt	2000	10 337,47	4 327,99	2 238,44	636,93	515,75	902,54	34,33
		2001	10 337,44	4 343,06	2 251,71	643,17	512,29	901,56	34,33
		2002	10 351,03	4 347,73	2 249,08	644,35	486,09	933,92	34,31
		2003	10 351,03	4 331,21	2 390,19	519,30	485,19	902,22	34,31
		2004	10 350,91	4 322,18	2 515,30	384,76	485,09	902,90	34,13
451	Ammerland	2000	72 822,34	11 249,06	6 791,90	70,62	587,27	3 769,18	30,09
		2001	72 822,76	11 383,41	6 884,07	76,14	598,21	3 794,91	30,08
		2002	72 822,99	11 367,75	6 973,45	76,31	592,12	3 695,78	30,09
		2003	72 823,70	11 466,14	7 012,46	79,08	621,70	3 722,45	30,45
		2004	72 833,26	11 583,08	7 094,28	72,37	648,79	3 743,81	23,82
452	Aurich	2000	128 730,93	17 302,53	10 020,14	166,56	1 330,35	5 708,37	77,11
		2001	128 729,52	17 634,95	10 133,21	166,26	1 526,55	5 731,55	77,38
		2002	128 728,46	17 823,26	10 352,04	151,02	1 508,25	5 738,11	73,84
		2003	128 727,10	17 958,25	10 441,99	147,64	1 522,72	5 772,22	73,68
		2004	128 726,97	18 073,59	10 499,95	141,47	1 554,87	5 805,32	71,97
453	Cloppenburg	2000	141 812,79	16 996,21	9 482,19	231,12	624,67	6 606,60	51,63
		2001	141 814,11	17 212,85	9 683,36	231,63	631,44	6 614,50	51,92
		2002	141 814,86	17 413,24	9 868,80	233,70	635,13	6 623,07	52,54
		2003	141 815,43	17 587,27	10 023,10	234,70	646,92	6 629,26	53,29
		2004	141 816,48	17 810,79	10 210,66	233,97	652,96	6 659,79	53,41
454	Emsland	2000	288 115,36	32 858,26	17 155,64	378,92	1 273,57	13 918,90	131,23
		2001	288 122,53	33 303,84	17 483,45	423,69	1 287,29	13 978,83	130,58
		2002	288 125,11	33 862,54	17 827,20	470,91	1 320,96	14 109,21	134,26
		2003	288 123,35	34 309,42	18 181,87	480,79	1 334,65	14 177,85	134,26
		2004	288 140,21	35 018,81	18 580,17	516,33	1 478,70	14 312,85	130,75
455	Friesland	2000	60 775,32	8 593,30	5 117,56	106,11	560,74	2 781,42	27,47
		2001	60 775,51	8 667,27	5 158,57	115,46	565,55	2 798,35	29,32
		2002	60 775,47	8 722,45	5 190,56	116,56	574,21	2 811,94	29,18
		2003	60 742,50	8 861,11	5 249,54	124,20	571,35	2 886,82	29,19
		2004	60 780,61	8 961,06	5 275,18	142,46	578,34	2 935,35	29,73

## 2 Siedlungs- und Verkehrsfläche in den Jahren 2000 bis 2004 nach Kreisen in Hektar (jeweils zum 31.12.)

Schl.- Nr.	Land Bezirk Kreis	Stichtag 31.12.	Bodenfläche insgesamt	darunter		davon				
				Siedlungs- und Verkehrsfläche						
					Gebäude- und Freifläche	Betriebsfläche ohne Abbauland	Erholungsfläche	Verkehrsfläche	Friedhof	
456	Grafschaft Bentheim	2000	98 076,29	11 702,27	6 278,75	117,19	655,00	4 593,59	57,74	
		2001	98 076,63	11 855,07	6 368,60	138,46	673,70	4 616,21	58,10	
		2002	98 076,84	11 945,35	6 436,03	138,31	681,66	4 630,97	58,37	
		2003	98 078,13	12 088,95	6 541,00	136,14	696,06	4 657,41	58,34	
		2004	98 078,70	12 245,91	6 646,65	132,00	703,60	4 705,33	58,34	
457	Leer	2000	108 577,01	14 777,36	9 162,09	102,20	473,98	4 973,93	65,16	
		2001	108 577,06	14 871,65	9 245,01	102,54	478,68	4 980,37	65,05	
		2002	108 561,22	14 999,24	9 306,01	101,99	477,06	5 049,15	65,03	
		2003	108 575,65	15 122,93	9 358,04	98,07	511,60	5 090,28	64,93	
		2004	108 577,85	15 252,33	9 389,24	100,16	526,90	5 171,28	64,76	
458	Oldenburg	2000	106 293,51	14 189,78	7 478,25	121,04	681,38	5 869,33	39,78	
		2001	106 293,95	14 335,44	7 597,35	117,73	706,03	5 874,20	40,14	
		2002	106 294,04	14 270,03	7 718,32	127,15	700,38	5 685,69	38,49	
		2003	106 295,33	14 422,82	7 864,27	128,37	697,11	5 697,16	35,90	
		2004	106 305,62	14 558,64	7 951,44	144,58	727,52	5 695,18	39,93	
459	Osnabrück	2000	212 152,53	27 862,42	15 174,47	160,04	1 209,53	11 183,57	134,81	
		2001	212 153,99	28 162,19	15 400,71	164,42	1 236,46	11 225,49	135,11	
		2002	212 152,44	28 508,27	15 562,78	169,85	1 323,49	11 318,33	133,82	
		2003	212 154,07	28 871,12	15 733,72	176,10	1 317,14	11 510,34	133,82	
		2004	212 153,87	29 407,32	16 044,89	178,18	1 341,32	11 659,59	183,34	
460	Vechta	2000	81 251,80	11 963,57	6 966,92	121,72	542,56	4 288,65	43,72	
		2001	81 252,42	12 128,37	7 084,82	117,38	584,73	4 297,10	44,34	
		2002	81 252,13	12 276,08	7 219,68	109,68	600,08	4 302,30	44,34	
		2003	81 252,79	12 429,04	7 361,72	93,01	618,56	4 311,57	44,17	
		2004	81 252,92	12 584,48	7 478,75	97,10	637,53	4 326,93	44,16	
461	Wesermarsch	2000	82 195,52	8 358,54	4 754,55	180,50	418,32	2 975,52	29,65	
		2001	82 186,61	8 406,73	4 796,66	184,27	423,98	2 972,12	29,71	
		2002	82 187,37	8 572,59	4 883,71	181,64	418,85	3 057,78	30,61	
		2003	82 188,31	8 667,01	4 946,83	182,83	411,42	3 095,78	30,16	
		2004	82 188,51	8 838,47	5 105,92	168,51	422,69	3 111,56	29,79	
462	Wittmund	2000	65 663,40	6 490,62	3 657,99	38,25	193,92	2 580,42	20,04	
		2001	65 663,01	6 553,33	3 730,83	36,93	195,40	2 570,12	20,05	
		2002	65 663,02	6 623,39	3 780,56	37,51	207,10	2 578,18	20,05	
		2003	65 662,92	6 598,58	3 819,71	37,46	217,38	2 503,98	20,05	
		2004	65 665,16	6 625,85	3 842,38	37,49	220,01	2 505,85	20,12	

### 3 Siedlungs- und Verkehrsfläche in den Jahren 2001 bis 2004 nach Kreisen in Prozent vom Stand 31.12.2000

Schl.- Nr.	Land Bezirk Kreis	Stichtag 31.12.	Boden- fläche insgesamt	darunter	davon				
				SuV					
					100	300 - 310	400	500	940
	Niedersachsen	2001	100,0	100,9	101,1	102,7	102,1	100,4	100,2
	Niedersachsen	2002	100,0	101,6	102,1	103,8	103,4	100,6	99,8
	Niedersachsen	2003	100,0	102,4	103,1	101,5	105,4	101,0	99,1
	Niedersachsen	2004	100,0	103,5	104,3	96,3	110,3	101,7	96,3
1	Braunschweig	2001	100,0	100,6	100,5	102,6	102,5	100,2	100,1
1	Braunschweig	2002	100,0	101,1	101,0	102,8	105,1	100,3	100,5
1	Braunschweig	2003	100,0	101,6	101,4	100,2	108,2	100,5	100,5
1	Braunschweig	2004	100,0	102,5	102,3	93,2	115,1	101,1	90,8
101	Braunschweig,Stadt	2001	100,0	101,2	101,0	108,1	101,8	100,2	100,2
101	Braunschweig,Stadt	2002	100,0	102,2	102,2	107,9	104,1	100,7	100,2
101	Braunschweig,Stadt	2003	100,0	102,3	102,5	103,7	103,8	100,8	100,6
101	Braunschweig,Stadt	2004	100,0	102,7	103,7	90,5	104,3	101,4	100,6
102	Salzgitter,Stadt	2001	100,0	100,2	100,1	103,0	99,8	100,1	100,0
102	Salzgitter,Stadt	2002	100,0	100,4	100,5	103,7	99,5	100,2	100,6
102	Salzgitter,Stadt	2003	100,0	100,7	99,5	114,5	100,5	102,1	100,6
102	Salzgitter,Stadt	2004	100,0	100,6	99,4	113,6	101,4	102,0	98,9
103	Wolfsburg,Stadt	2001	100,0	101,5	102,3	102,5	100,1	100,3	100,5
103	Wolfsburg,Stadt	2002	100,0	104,3	105,2	102,8	108,0	100,7	100,5
103	Wolfsburg,Stadt	2003	100,0	105,1	105,6	110,6	109,7	101,4	100,6
103	Wolfsburg,Stadt	2004	100,0	108,1	107,7	102,0	114,1	107,0	95,7
151	Gifhorn	2001	100,0	100,8	101,1	98,9	100,3	100,5	100,0
151	Gifhorn	2002	100,0	101,4	101,9	99,3	100,4	101,0	102,0
151	Gifhorn	2003	100,0	101,9	102,6	101,3	101,3	101,2	101,5
151	Gifhorn	2004	100,0	102,3	103,2	102,7	101,6	101,5	99,5
152	Göttingen	2001	100,1	101,0	101,0	99,5	105,7	100,3	100,0
152	Göttingen	2002	100,1	102,1	102,0	102,2	114,4	100,5	100,5
152	Göttingen	2003	100,1	102,7	102,9	102,6	119,4	100,4	100,4
152	Göttingen	2004	100,1	104,2	103,6	104,8	140,0	100,1	100,4
153	Goslar	2001	100,0	99,8	100,3	101,8	101,1	98,6	100,0
153	Goslar	2002	100,0	98,6	100,0	92,6	102,3	96,2	100,0
153	Goslar	2003	100,0	98,4	100,2	71,3	104,6	96,4	99,9
153	Goslar	2004	100,0	99,6	101,4	71,8	104,7	98,6	74,5
154	Helmstedt	2001	100,0	98,4	96,4	102,1	100,4	100,2	100,2
154	Helmstedt	2002	100,0	96,9	92,7	103,5	101,3	100,7	100,1
154	Helmstedt	2003	100,0	97,6	93,3	101,2	101,4	101,9	102,5
154	Helmstedt	2004	100,0	97,5	92,8	76,6	107,8	102,3	100,2
155	Northeim	2001	100,0	100,7	101,0	100,5	102,8	100,2	100,2
155	Northeim	2002	100,0	101,2	101,7	109,7	102,2	100,5	100,3
155	Northeim	2003	100,0	101,8	102,4	103,2	110,8	100,4	100,5
155	Northeim	2004	100,0	104,1	104,5	62,1	159,2	100,5	53,1

### 3 Siedlungs- und Verkehrsfläche in den Jahren 2001 bis 2004 nach Kreisen in Prozent vom Stand 31.12.2000

Schl.- Nr.	Land Bezirk Kreis	Stichtag 31.12.	Boden- fläche insgesamt	darunter	davon				
				SuV	100	300 - 310	400	500	940
156	Osterode am Harz	2001	100,0	100,6	99,8	108,8	110,5	99,9	99,4
156	Osterode am Harz	2002	100,0	101,1	100,3	111,2	113,1	100,0	99,4
156	Osterode am Harz	2003	100,0	103,0	100,3	106,2	144,6	100,2	97,8
156	Osterode am Harz	2004	100,0	103,1	100,9	103,9	140,8	100,4	97,9
157	Peine	2001	100,0	101,1	101,3	97,8	102,4	101,0	100,2
157	Peine	2002	100,0	101,7	102,4	97,0	104,3	100,7	100,0
157	Peine	2003	100,0	102,1	103,3	97,6	102,3	100,7	100,0
157	Peine	2004	100,0	102,8	104,3	97,4	103,2	101,3	92,4
158	Wolfenbüttel	2001	100,0	101,3	100,5	105,6	106,7	100,8	100,6
158	Wolfenbüttel	2002	100,0	101,9	100,7	107,8	108,6	101,3	100,6
158	Wolfenbüttel	2003	100,0	102,2	100,9	107,9	108,8	101,9	100,6
158	Wolfenbüttel	2004	100,0	102,6	101,7	107,3	109,2	102,0	96,2
2	Hannover	2001	100,0	100,9	100,8	102,9	101,4	100,7	100,7
2	Hannover	2002	100,0	101,6	101,8	102,7	102,3	101,2	100,7
2	Hannover	2003	100,0	102,4	102,7	103,6	104,6	101,6	100,6
2	Hannover	2004	100,0	103,6	103,8	96,2	109,7	102,5	98,5
241	Region Hannover	2001	100,0	100,8	100,7	100,9	101,6	100,6	101,0
241	Region Hannover	2002	100,0	101,3	101,5	100,1	101,6	101,1	101,1
241	Region Hannover	2003	100,0	101,7	102,3	97,7	101,4	101,2	101,2
241	Region Hannover	2004	100,0	102,5	103,0	90,2	103,1	102,3	100,3
251	Diepholz	2001	100,0	100,7	101,2	104,3	100,9	99,9	99,7
251	Diepholz	2002	100,0	101,5	102,8	105,1	101,6	100,0	99,1
251	Diepholz	2003	100,0	102,6	104,3	107,2	104,8	100,3	98,4
251	Diepholz	2004	100,0	103,3	105,5	105,4	106,8	100,3	98,3
252	Hameln-Pyrmont	2001	100,0	100,9	100,7	100,4	102,3	101,0	100,5
252	Hameln-Pyrmont	2002	100,0	101,7	102,1	98,2	102,5	101,2	100,5
252	Hameln-Pyrmont	2003	100,0	103,1	102,4	99,5	114,7	101,8	100,1
252	Hameln-Pyrmont	2004	100,0	105,0	103,9	88,8	130,0	102,0	100,0
254	Hildesheim	2001	100,0	101,6	101,2	103,3	100,5	102,4	100,2
254	Hildesheim	2002	100,0	102,3	101,7	107,3	102,1	103,0	100,5
254	Hildesheim	2003	100,0	103,4	102,8	113,6	107,4	103,1	100,6
254	Hildesheim	2004	100,0	105,1	104,2	116,4	116,1	103,8	90,8
255	Holzminde	2001	100,0	100,4	100,5	104,6	100,2	100,2	100,1
255	Holzminde	2002	100,0	100,8	100,9	104,0	101,3	100,5	100,1
255	Holzminde	2003	100,0	102,5	101,9	114,6	108,0	101,8	100,0
255	Holzminde	2004	100,0	104,7	102,5	113,3	133,5	102,3	100,0
256	Nienburg (Weser)	2001	100,0	100,7	100,5	112,4	101,8	100,5	100,1
256	Nienburg (Weser)	2002	100,0	101,2	101,5	112,5	102,6	100,5	100,1
256	Nienburg (Weser)	2003	100,0	101,9	102,4	118,6	104,0	100,9	99,6
256	Nienburg (Weser)	2004	100,0	103,9	104,0	87,7	109,5	103,7	97,5

### 3 Siedlungs- und Verkehrsfläche in den Jahren 2001 bis 2004 nach Kreisen in Prozent vom Stand 31.12.2000

Schl.- Nr.	Land Bezirk Kreis	Stichtag 31.12.	Boden- fläche insgesamt	darunter	davon				
				SuV	100	300 - 310	400	500	940
257	Schaumburg	2001	100,0	100,9	100,8	103,6	101,5	100,8	101,5
257	Schaumburg	2002	100,0	102,8	101,8	101,8	109,6	103,4	101,1
257	Schaumburg	2003	100,0	103,5	102,5	103,2	109,4	104,4	100,9
257	Schaumburg	2004	100,0	104,0	103,4	94,5	110,9	104,7	101,1
3	Lüneburg	2001	100,0	100,9	101,2	101,4	100,7	100,5	99,6
3	Lüneburg	2002	100,0	101,4	102,1	102,4	101,7	100,6	98,2
3	Lüneburg	2003	100,0	102,0	103,0	100,9	103,2	100,8	96,6
3	Lüneburg	2004	100,0	103,0	104,1	98,8	107,9	101,2	92,2
351	Celle	2001	100,0	100,4	100,8	99,6	100,1	100,0	99,9
351	Celle	2002	100,0	100,8	101,5	100,5	100,1	100,1	100,0
351	Celle	2003	100,0	101,5	102,5	100,4	102,1	100,2	100,0
351	Celle	2004	100,0	101,4	102,6	91,5	102,8	100,3	99,1
352	Cuxhaven	2001	100,0	101,0	101,4	114,3	101,9	100,2	99,9
352	Cuxhaven	2002	100,0	101,6	102,4	112,1	101,9	100,4	100,0
352	Cuxhaven	2003	100,0	102,4	104,0	88,1	102,4	100,7	97,3
352	Cuxhaven	2004	100,0	103,4	105,3	89,6	102,5	101,6	89,1
353	Harburg	2001	100,0	101,1	101,3	101,7	101,4	100,9	100,2
353	Harburg	2002	100,0	102,0	102,2	101,4	105,3	101,1	100,2
353	Harburg	2003	100,0	102,6	103,1	101,7	107,9	101,1	100,2
353	Harburg	2004	100,0	103,7	104,0	98,0	117,5	101,3	100,1
354	Lüchow-Dannenberg	2001	100,0	100,6	101,1	107,1	100,9	100,1	100,7
354	Lüchow-Dannenberg	2002	100,0	101,4	102,2	106,7	105,5	100,5	101,5
354	Lüchow-Dannenberg	2003	100,0	101,8	103,0	108,9	107,1	100,5	102,3
354	Lüchow-Dannenberg	2004	100,1	102,7	104,3	109,5	116,9	100,5	99,2
355	Lüneburg	2001	100,0	102,0	101,3	100,1	100,9	103,4	96,3
355	Lüneburg	2002	100,0	101,6	102,0	101,9	104,8	101,0	85,6
355	Lüneburg	2003	100,0	102,5	102,5	102,8	110,0	101,6	85,9
355	Lüneburg	2004	100,0	103,3	103,4	107,5	111,1	102,1	86,1
356	Osterholz	2001	100,0	100,5	101,2	93,7	94,4	100,2	100,1
356	Osterholz	2002	100,0	101,4	102,7	101,1	90,3	100,7	99,7
356	Osterholz	2003	100,0	101,7	103,1	98,0	90,4	100,8	99,7
356	Osterholz	2004	100,0	103,7	104,5	85,1	104,9	102,2	98,5
357	Rotenburg (Wümme)	2001	100,0	100,6	101,2	100,0	98,8	100,1	100,0
357	Rotenburg (Wümme)	2002	100,0	101,1	102,2	99,1	98,5	100,2	100,0
357	Rotenburg (Wümme)	2003	100,0	101,8	103,2	99,0	100,7	100,3	99,2
357	Rotenburg (Wümme)	2004	100,0	103,1	105,2	108,3	109,1	100,6	80,0
358	Soltau-Fallingb.ostel	2001	100,0	100,7	101,3	98,0	100,8	100,1	100,9
358	Soltau-Fallingb.ostel	2002	100,0	101,6	102,4	109,2	101,0	100,6	100,9
358	Soltau-Fallingb.ostel	2003	100,0	102,0	103,6	103,1	99,5	100,8	89,7
358	Soltau-Fallingb.ostel	2004	100,0	102,7	104,4	104,1	101,8	100,9	99,6

### 3 Siedlungs- und Verkehrsfläche in den Jahren 2001 bis 2004 nach Kreisen in Prozent vom Stand 31.12.2000

Schl.- Nr.	Land Bezirk Kreis	Stichtag 31.12.	Boden- fläche insgesamt	darunter					
				SuV	davon				
					100	300 - 310	400	500	940
359	Stade	2001	100,0	100,7	100,9	100,4	104,3	100,1	100,1
359	Stade	2002	100,0	101,7	101,6	100,2	104,9	101,5	99,9
359	Stade	2003	100,0	102,1	102,1	100,2	106,8	101,6	98,8
359	Stade	2004	100,0	103,1	103,4	99,3	108,8	102,0	101,3
360	Uelzen	2001	100,0	100,8	101,1	99,2	101,6	100,5	99,7
360	Uelzen	2002	100,0	101,4	101,8	98,2	102,1	101,0	100,2
360	Uelzen	2003	100,0	101,8	102,3	114,1	102,0	101,1	98,1
360	Uelzen	2004	100,0	102,1	103,3	107,3	102,0	101,4	68,7
361	Verden	2001	100,0	100,6	101,0	97,7	101,2	100,1	100,0
361	Verden	2002	100,0	101,1	101,6	96,4	102,5	100,3	100,0
361	Verden	2003	100,0	101,8	102,6	94,7	104,6	100,4	100,0
361	Verden	2004	100,0	103,3	103,8	87,3	120,0	101,1	100,0
4	Weser-Ems	2001	100,0	101,1	101,4	103,3	103,6	100,3	100,2
4	Weser-Ems	2002	100,0	102,1	102,8	106,5	104,4	100,5	100,2
4	Weser-Ems	2003	100,0	103,1	104,2	101,0	105,5	101,1	98,8
4	Weser-Ems	2004	100,0	104,4	105,7	97,6	108,9	101,9	104,0
401	Delmenhorst,Stadt	2001	100,0	100,2	100,3	96,5	100,8	100,2	96,2
401	Delmenhorst,Stadt	2002	100,0	100,8	100,7	104,9	102,9	100,7	96,2
401	Delmenhorst,Stadt	2003	100,0	100,6	101,3	22,3	105,3	100,9	96,2
401	Delmenhorst,Stadt	2004	100,0	100,7	101,1	21,4	107,9	101,7	92,3
402	Emden,Stadt	2001	100,0	100,8	101,1	100,6	101,2	100,3	100,0
402	Emden,Stadt	2002	100,0	101,5	102,0	100,2	100,5	100,6	100,0
402	Emden,Stadt	2003	100,0	102,0	102,4	102,2	101,2	101,5	100,0
402	Emden,Stadt	2004	100,0	103,4	104,6	103,8	102,4	101,1	99,7
403	Oldenburg (Old.),Stadt	2001	100,0	100,9	101,2	103,4	101,9	99,9	100,0
403	Oldenburg (Old.),Stadt	2002	100,0	100,5	100,6	223,8	95,9	99,2	99,9
403	Oldenburg (Old.),Stadt	2003	100,0	100,3	101,0	235,1	93,0	98,9	77,8
403	Oldenburg (Old.),Stadt	2004	100,0	100,9	100,8	223,3	94,8	100,9	94,4
404	Osnabrück,Stadt	2001	100,0	100,5	100,6	100,0	101,2	100,1	100,0
404	Osnabrück,Stadt	2002	100,0	100,9	100,9	106,0	102,8	100,1	101,3
404	Osnabrück,Stadt	2003	100,0	101,5	101,4	105,6	102,6	101,1	101,3
404	Osnabrück,Stadt	2004	100,0	102,3	102,4	105,6	102,9	101,5	101,2
405	Wilhelmshaven,Stadt	2001	100,0	100,3	100,6	101,0	99,3	99,9	100,0
405	Wilhelmshaven,Stadt	2002	100,1	100,5	100,5	101,2	94,2	103,5	99,9
405	Wilhelmshaven,Stadt	2003	100,1	100,1	106,8	81,5	94,1	100,0	99,9
405	Wilhelmshaven,Stadt	2004	100,1	99,9	112,4	60,4	94,1	100,0	99,4
451	Ammerland	2001	100,0	101,2	101,4	107,8	101,9	100,7	100,0
451	Ammerland	2002	100,0	101,1	102,7	108,1	100,8	98,1	100,0
451	Ammerland	2003	100,0	101,9	103,2	112,0	105,9	98,8	101,2
451	Ammerland	2004	100,0	103,0	104,5	102,5	110,5	99,3	79,2

### 3 Siedlungs- und Verkehrsfläche in den Jahren 2001 bis 2004 nach Kreisen in Prozent vom Stand 31.12.2000

Schl.- Nr.	Land Bezirk Kreis	Stichtag 31.12.	Boden- fläche insgesamt	darunter					
				SuV	davon				
					100	300 - 310	400	500	940
452	Aurich	2001	100,0	101,9	101,1	99,8	114,7	100,4	100,4
452	Aurich	2002	100,0	103,0	103,3	90,7	113,4	100,5	95,8
452	Aurich	2003	100,0	103,8	104,2	88,6	114,5	101,1	95,6
452	Aurich	2004	100,0	104,5	104,8	84,9	116,9	101,7	93,3
453	Cloppenburg	2001	100,0	101,3	102,1	100,2	101,1	100,1	100,6
453	Cloppenburg	2002	100,0	102,5	104,1	101,1	101,7	100,2	101,8
453	Cloppenburg	2003	100,0	103,5	105,7	101,5	103,6	100,3	103,2
453	Cloppenburg	2004	100,0	104,8	107,7	101,2	104,5	100,8	103,4
454	Emsland	2001	100,0	101,4	101,9	111,8	101,1	100,4	99,5
454	Emsland	2002	100,0	103,1	103,9	124,3	103,7	101,4	102,3
454	Emsland	2003	100,0	104,4	106,0	126,9	104,8	101,9	102,3
454	Emsland	2004	100,0	106,6	108,3	136,3	116,1	102,8	99,6
455	Friesland	2001	100,0	100,9	100,8	108,8	100,9	100,6	106,7
455	Friesland	2002	100,0	101,5	101,4	109,8	102,4	101,1	106,2
455	Friesland	2003	99,9	103,1	102,6	117,0	101,9	103,8	106,3
455	Friesland	2004	100,0	104,3	103,1	134,3	103,1	105,5	108,2
456	Grafschaft Bentheim	2001	100,0	101,3	101,4	118,2	102,9	100,5	100,6
456	Grafschaft Bentheim	2002	100,0	102,1	102,5	118,0	104,1	100,8	101,1
456	Grafschaft Bentheim	2003	100,0	103,3	104,2	116,2	106,3	101,4	101,0
456	Grafschaft Bentheim	2004	100,0	104,6	105,9	112,6	107,4	102,4	101,0
457	Leer	2001	100,0	100,6	100,9	100,3	101,0	100,1	99,8
457	Leer	2002	100,0	101,5	101,6	99,8	100,6	101,5	99,8
457	Leer	2003	100,0	102,3	102,1	96,0	107,9	102,3	99,6
457	Leer	2004	100,0	103,2	102,5	98,0	111,2	104,0	99,4
458	Oldenburg	2001	100,0	101,0	101,6	97,3	103,6	100,1	100,9
458	Oldenburg	2002	100,0	100,6	103,2	105,0	102,8	96,9	96,8
458	Oldenburg	2003	100,0	101,6	105,2	106,1	102,3	97,1	90,2
458	Oldenburg	2004	100,0	102,6	106,3	119,4	106,8	97,0	100,4
459	Osnabrück	2001	100,0	101,1	101,5	102,7	102,2	100,4	100,2
459	Osnabrück	2002	100,0	102,3	102,6	106,1	109,4	101,2	99,3
459	Osnabrück	2003	100,0	103,6	103,7	110,0	108,9	102,9	99,3
459	Osnabrück	2004	100,0	105,5	105,7	111,3	110,9	104,3	136,0
460	Vechta	2001	100,0	101,4	101,7	96,4	107,8	100,2	101,4
460	Vechta	2002	100,0	102,6	103,6	90,1	110,6	100,3	101,4
460	Vechta	2003	100,0	103,9	105,7	76,4	114,0	100,5	101,0
460	Vechta	2004	100,0	105,2	107,3	79,8	117,5	100,9	101,0
461	Wesermarsch	2001	100,0	100,6	100,9	102,1	101,4	99,9	100,2
461	Wesermarsch	2002	100,0	102,6	102,7	100,6	100,1	102,8	103,2
461	Wesermarsch	2003	100,0	103,7	104,0	101,3	98,4	104,0	101,7
461	Wesermarsch	2004	100,0	105,7	107,4	93,4	101,0	104,6	100,5

### 3 Siedlungs- und Verkehrsfläche in den Jahren 2001 bis 2004 nach Kreisen in Prozent vom Stand 31.12.2000

Schl.- Nr.	Land Bezirk Kreis	Stichtag 31.12.	Boden- fläche insgesamt	darunter					
				SuV	davon				
					100	300 - 310	400	500	940
462	Wittmund	2001	100,0	101,0	102,0	96,5	100,8	99,6	100,0
462	Wittmund	2002	100,0	102,0	103,4	98,1	106,8	99,9	100,0
462	Wittmund	2003	100,0	101,7	104,4	97,9	112,1	97,0	100,0
462	Wittmund	2004	100,0	102,1	105,0	98,0	113,5	97,1	100,4



#### 4 Veränderung der Siedlungs- und Verkehrsfläche zwischen dem 31.12.2000 und dem 31.12.2004

Schl.- Nr.	Land Bezirk Kreis	Siedlungs- und Verkehrsfläche			Gebäude- und Freifläche			Betriebsfläche ohne Abbau- und Abfallfläche		
				Proz. Verän- derung	(100/200)		Proz. Verän- derung	(300 - 310)		Proz. Verän- derung
		31.12.2000	31.12.2004		31.12.2000	31.12.2004		31.12.2000	31.12.2004	
	Niedersachsen	602 329,85	623 363,58	103,5	319 055,47	332 811,17	104,3	8 641,63	8 323,59	96,3
1	Braunschweig	105 980,45	108 666,52	102,5	51 976,64	53 171,99	102,3	2 194,36	2 044,11	93,2
101	Braunschweig,Stadt	8 509,39	8 737,02	102,7	4 530,46	4 696,02	103,7	291,47	263,71	90,5
102	Salzgitter,Stadt	6 351,06	6 391,58	100,6	3 727,68	3 704,93	99,4	145,81	165,70	113,6
103	Wolfsburg,Stadt	5 574,04	6 025,55	108,1	3 142,97	3 385,81	107,7	139,85	142,62	102,0
151	Gifhorn	15 217,32	15 574,45	102,3	7 557,40	7 795,65	103,2	166,95	171,43	102,7
152	Göttingen	15 067,01	15 701,34	104,2	6 904,79	7 155,51	103,6	162,49	170,32	104,8
153	Goslar	10 384,65	10 346,03	99,6	5 294,72	5 369,39	101,4	271,25	194,87	71,8
154	Helmstedt	7 925,48	7 728,70	97,5	3 920,11	3 637,58	92,8	142,52	109,11	76,6
155	Northeim	13 293,90	13 839,73	104,1	5 308,60	5 548,61	104,5	172,42	107,07	62,1
156	Osterode am Harz	6 637,76	6 841,17	103,1	3 191,91	3 219,07	100,9	100,68	104,60	103,9
157	Peine	8 921,84	9 172,27	102,8	4 654,28	4 852,44	104,3	303,04	295,04	97,4
158	Wolfenbüttel	8 098,00	8 308,69	102,6	3 743,72	3 806,98	101,7	297,88	319,64	107,3
2	Hannover	130 267,34	134 914,78	103,6	66 518,03	69 041,87	103,8	2 209,17	2 125,11	96,2
241	Region Hannover	47 514,73	48 699,22	102,5	24 760,76	25 507,37	103,0	998,32	900,01	90,2
251	Diepholz	23 236,15	23 999,42	103,3	11 777,88	12 427,41	105,5	313,56	330,36	105,4
252	Hameln-Pyrmont	10 418,92	10 944,41	105,0	5 149,93	5 352,62	103,9	142,82	126,86	88,8
254	Hildesheim	16 849,98	17 708,77	105,1	8 266,17	8 611,24	104,2	225,42	262,40	116,4
255	Holzminden	6 585,71	6 892,46	104,7	2 933,91	3 006,10	102,5	86,15	97,63	113,3
256	Nienburg (Weser)	14 633,57	15 199,49	103,9	7 409,16	7 707,51	104,0	157,76	138,32	87,7
257	Schaumburg	11 028,28	11 471,02	104,0	6 220,22	6 429,60	103,4	285,14	269,53	94,5
3	Lüneburg	162 134,35	166 928,81	103,0	84 819,91	88 276,68	104,1	1 613,01	1 593,13	98,8
351	Celle	16 828,79	17 067,91	101,4	8 614,01	8 833,71	102,6	287,53	263,20	91,5
352	Cuxhaven	21 078,49	21 791,81	103,4	10 990,68	11 571,44	105,3	157,18	140,88	89,6
353	Harburg	18 270,23	18 945,60	103,7	10 546,49	10 966,80	104,0	176,71	173,16	98,0
354	Lüchow-Dannenberg	9 345,11	9 596,72	102,7	3 890,01	4 057,44	104,3	76,34	83,63	109,5
355	Lüneburg	13 511,33	13 956,39	103,3	7 155,43	7 399,17	103,4	138,43	148,82	107,5
356	Osterholz	9 169,42	9 504,33	103,7	5 717,11	5 972,62	104,5	44,04	37,48	85,1
357	Rotenburg (Wümme)	20 590,28	21 237,23	103,1	10 090,72	10 615,44	105,2	98,98	107,15	108,3
358	Soltau-Fallingb.ostel	16 448,18	16 889,62	102,7	7 981,69	8 332,43	104,4	133,10	138,60	104,1
359	Stade	14 255,71	14 690,86	103,1	8 403,03	8 688,85	103,4	313,70	311,39	99,3
360	Uelzen	12 002,03	12 258,83	102,1	5 476,04	5 657,32	103,3	128,04	137,33	107,3
361	Verden	10 634,78	10 989,50	103,3	5 954,73	6 181,47	103,8	58,96	51,50	87,3
4	Weser-Ems	203 947,71	212 853,47	104,4	115 740,89	122 320,63	105,7	2 625,09	2 561,25	97,6
401	Delmenhorst,Stadt	2 873,06	2 892,94	100,7	2 076,18	2 099,63	101,1	31,28	6,70	21,4
402	Emden,Stadt	2 853,97	2 950,02	103,4	1 777,89	1 859,09	104,6	52,95	54,97	103,8
403	Oldenburg (Old),Stadt	5 830,37	5 880,38	100,9	3 953,80	3 983,70	100,8	29,23	65,28	223,3
404	Osnabrück,Stadt	5 718,40	5 847,61	102,3	3 654,13	3 743,41	102,4	80,43	84,92	105,6
405	Wilhelmshaven,Stadt	4 327,99	4 322,18	99,9	2 238,44	2 515,30	112,4	636,93	384,76	60,4
451	Ammerland	11 249,06	11 583,08	103,0	6 791,90	7 094,28	104,5	70,62	72,37	102,5
452	Aurich	17 302,53	18 073,59	104,5	10 020,14	10 499,95	104,8	166,56	141,47	84,9
453	Cloppenburg	16 996,21	17 810,79	104,8	9 482,19	10 210,66	107,7	231,12	233,97	101,2
454	Emsland	32 858,26	35 018,81	106,6	17 155,64	18 580,17	108,3	378,92	516,33	136,3
455	Friesland	8 593,30	8 961,06	104,3	5 117,56	5 275,18	103,1	106,11	142,46	134,3
456	Grafschaft Bentheim	11 702,27	12 245,91	104,6	6 278,75	6 646,65	105,9	117,19	132,00	112,6
457	Leer	14 777,36	15 252,33	103,2	9 162,09	9 389,24	102,5	102,20	100,16	98,0
458	Oldenburg	14 189,78	14 558,64	102,6	7 478,25	7 951,44	106,3	121,04	144,58	119,4
459	Osnabrück	27 862,42	29 407,32	105,5	15 174,47	16 044,89	105,7	160,04	178,18	111,3
460	Vechta	11 963,57	12 584,48	105,2	6 966,92	7 478,75	107,3	121,72	97,10	79,8
461	Wesermarsch	8 358,54	8 838,47	105,7	4 754,55	5 105,92	107,4	180,50	168,51	93,4
462	Wittmund	6 490,62	6 625,85	102,1	3 657,99	3 842,38	105,0	38,25	37,49	98,0

Erholungsfläche			Verkehrsfläche			Friedhof			Schl.- Nr.
(400)		Proz. Verän- derung	( 500)		Proz. Verän- derung	(940)		Proz. Verän- derung	
31.12.2000	31.12.2004		31.12.2000	31.12.2004		31.12.2000	31.12.2004		
37 411,78	41 267,57	110,3	233 037,76	236 934,54	101,7	4 183,21	4 026,71	96,3	
8 453,72	9 732,10	115,1	42 419,32	42 867,83	101,1	936,41	850,49	90,8	1
1 338,95	1 396,60	104,3	2 263,71	2 295,41	101,4	84,80	85,28	100,6	101
720,33	730,33	101,4	1 693,49	1 727,61	102,0	63,75	63,02	98,9	102
752,76	859,03	114,1	1 461,69	1 564,63	107,0	76,77	73,47	95,7	103
811,72	824,96	101,6	6 586,18	6 687,78	101,5	95,07	94,63	99,5	151
926,33	1 297,03	140,0	6 914,72	6 919,16	100,1	158,68	159,32	100,4	152
913,38	956,51	104,7	3 804,33	3 750,01	98,6	100,97	75,25	74,5	153
558,34	601,88	107,8	3 232,19	3 307,69	102,3	72,32	72,44	100,2	154
654,81	1 042,58	159,2	7 054,16	7 086,27	100,5	103,91	55,19	53,1	155
393,67	554,37	140,8	2 899,39	2 912,13	100,4	52,11	51,00	97,9	156
688,95	710,72	103,2	3 215,46	3 258,53	101,3	60,11	55,54	92,4	157
694,48	758,09	109,2	3 294,00	3 358,62	102,0	67,92	65,36	96,2	158
10 166,83	11 157,20	109,7	50 220,92	51 455,20	102,5	1 152,39	1 135,42	98,5	2
5 299,78	5 463,68	103,1	15 902,96	16 273,61	102,3	552,91	554,54	100,3	241
935,67	999,74	106,8	10 109,69	10 144,19	100,3	99,35	97,71	98,3	251
844,05	1 097,40	130,0	4 175,69	4 261,11	102,0	106,43	106,42	100,0	252
1 477,84	1 715,48	116,1	6 707,25	6 962,21	103,8	173,30	157,44	90,8	254
457,00	610,18	133,5	3 057,28	3 127,18	102,3	51,37	51,37	100,0	255
534,48	585,45	109,5	6 452,16	6 690,24	103,7	80,01	77,97	97,5	256
618,01	685,27	110,9	3 815,89	3 996,66	104,7	89,02	89,96	101,1	257
8 435,53	9 105,06	107,9	66 099,40	66 878,31	101,2	1 166,50	1 075,62	92,2	3
957,87	985,14	102,8	6 808,47	6 826,46	100,3	160,91	159,40	99,1	351
1 079,72	1 107,21	102,5	8 712,63	8 849,07	101,6	138,28	123,22	89,1	352
992,85	1 167,02	117,5	6 455,31	6 539,62	101,3	98,87	99,01	100,1	353
301,43	352,48	116,9	5 012,57	5 038,95	100,5	64,76	64,22	99,2	354
939,56	1 044,08	111,1	5 122,66	5 230,68	102,1	155,25	133,65	86,1	355
436,83	458,38	104,9	2 934,53	2 999,49	102,2	36,91	36,36	98,5	356
952,10	1 039,19	109,1	9 321,48	9 373,89	100,6	127,00	101,56	80,0	357
1 107,73	1 128,08	101,8	7 116,23	7 181,53	100,9	109,43	108,97	99,6	358
626,47	681,85	108,8	4 799,04	4 893,80	102,0	113,50	114,96	101,3	359
598,54	610,78	102,0	5 712,16	5 793,46	101,4	87,25	59,94	68,7	360
442,43	530,84	120,0	4 104,32	4 151,38	101,1	74,34	74,32	100,0	361
10 355,70	11 273,20	108,9	74 298,12	75 733,20	101,9	927,91	965,19	104,0	4
172,19	185,83	107,9	563,09	572,79	101,7	30,32	28,00	92,3	401
169,32	173,31	102,4	827,28	836,22	101,1	26,53	26,44	99,7	402
476,35	451,44	94,8	1 322,81	1 334,50	100,9	48,18	45,46	94,4	403
470,80	484,30	102,9	1 432,92	1 453,94	101,5	80,12	81,05	101,2	404
515,75	485,09	94,1	902,54	902,90	100,0	34,33	34,13	99,4	405
587,27	648,79	110,5	3 769,18	3 743,81	99,3	30,09	23,82	79,2	451
1 330,35	1 554,87	116,9	5 708,37	5 805,32	101,7	77,11	71,97	93,3	452
624,67	652,96	104,5	6 606,60	6 659,79	100,8	51,63	53,41	103,4	453
1 273,57	1 478,70	116,1	13 918,90	14 312,85	102,8	131,23	130,75	99,6	454
560,74	578,34	103,1	2 781,42	2 935,35	105,5	27,47	29,73	108,2	455
655,00	703,60	107,4	4 593,59	4 705,33	102,4	57,74	58,34	101,0	456
473,98	526,90	111,2	4 973,93	5 171,28	104,0	65,16	64,76	99,4	457
681,38	727,52	106,8	5 869,33	5 695,18	97,0	39,78	39,93	100,4	458
1 209,53	1 341,32	110,9	11 183,57	11 659,59	104,3	134,81	183,34	136,0	459
542,56	637,53	117,5	4 288,65	4 326,93	100,9	43,72	44,16	101,0	460
418,32	422,69	101,0	2 975,52	3 111,56	104,6	29,65	29,79	100,5	461
193,92	220,01	113,5	2 580,42	2 505,85	97,1	20,04	20,12	100,4	462

## 5 Siedlungs- und Verkehrsfläche zum 31.12.2004 in ihrer regionalen Verteilung

Schl.- Nr.	Land Bezirk Kreis	Bodenfläche insgesamt	darunter					
			Siedlungs- und Verkehrsfläche	davon				
				Gebäude- und Freifläche	Betriebsfläche ohne Abbauland	Erholungsfläche	Verkehrsfläche	Friedhof
	Niedersachsen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1	Braunschweig	17,0	17,4	16,0	24,6	23,6	18,1	21,1
101	Braunschweig,Stadt	0,4	1,4	1,4	3,2	3,4	1,0	2,1
102	Salzgitter,Stadt	0,5	1,0	1,1	2,0	1,8	0,7	1,6
103	Wolfsburg,Stadt	0,4	1,0	1,0	1,7	2,1	0,7	1,8
151	Gifhorn	3,3	2,5	2,3	2,1	2,0	2,8	2,4
152	Göttingen	2,3	2,5	2,2	2,0	3,1	2,9	4,0
153	Goslar	2,0	1,7	1,6	2,3	2,3	1,6	1,9
154	Helmstedt	1,4	1,2	1,1	1,3	1,5	1,4	1,8
155	Northeim	2,7	2,2	1,7	1,3	2,5	3,0	1,4
156	Osterode am Harz	1,3	1,1	1,0	1,3	1,3	1,2	1,3
157	Peine	1,1	1,5	1,5	3,5	1,7	1,4	1,4
158	Wolfenbüttel	1,5	1,3	1,1	3,8	1,8	1,4	1,6
2	Hannover	19,0	21,6	20,7	25,5	27,0	21,7	28,2
241	Region Hannover	4,8	7,8	7,7	10,8	13,2	6,9	13,8
251	Diepholz	4,2	3,9	3,7	4,0	2,4	4,3	2,4
252	Hameln-Pyrmont	1,7	1,8	1,6	1,5	2,7	1,8	2,6
254	Hildesheim	2,5	2,8	2,6	3,2	4,2	2,9	3,9
255	Holzminden	1,5	1,1	0,9	1,2	1,5	1,3	1,3
256	Nienburg (Weser)	2,9	2,4	2,3	1,7	1,4	2,8	1,9
257	Schaumburg	1,4	1,8	1,9	3,2	1,7	1,7	2,2
3	Lüneburg	32,6	26,8	26,5	19,1	22,1	28,2	26,7
351	Celle	3,2	2,7	2,7	3,2	2,4	2,9	4,0
352	Cuxhaven	4,4	3,5	3,5	1,7	2,7	3,7	3,1
353	Harburg	2,6	3,0	3,3	2,1	2,8	2,8	2,5
354	Lüchow-Dannenberg	2,6	1,5	1,2	1,0	0,9	2,1	1,6
355	Lüneburg	2,8	2,2	2,2	1,8	2,5	2,2	3,3
356	Osterholz	1,4	1,5	1,8	0,5	1,1	1,3	0,9
357	Rotenburg (Wümme)	4,3	3,4	3,2	1,3	2,5	4,0	2,5
358	Soltau-Fallingb.ostel	3,9	2,7	2,5	1,7	2,7	3,0	2,7
359	Stade	2,7	2,4	2,6	3,7	1,7	2,1	2,9
360	Uelzen	3,1	2,0	1,7	1,7	1,5	2,4	1,5
361	Verden	1,7	1,8	1,9	0,6	1,3	1,8	1,8
4	Weser-Ems	31,4	34,1	36,8	30,8	27,3	32,0	24,0
401	Delmenhorst,Stadt	0,1	0,5	0,6	0,1	0,5	0,2	0,7
402	Emden,Stadt	0,2	0,5	0,6	0,7	0,4	0,4	0,7
403	Oldenburg (Old),Stadt	0,2	0,9	1,2	0,8	1,1	0,6	1,1
404	Osnabrück,Stadt	0,3	0,9	1,1	1,0	1,2	0,6	2,0
405	Wilhelmshaven,Stadt	0,2	0,7	0,8	4,6	1,2	0,4	0,8
451	Ammerland	1,5	1,9	2,1	0,9	1,6	1,6	0,6
452	Aurich	2,7	2,9	3,2	1,7	3,8	2,5	1,8
453	Cloppenburg	3,0	2,9	3,1	2,8	1,6	2,8	1,3
454	Emsland	6,1	5,6	5,6	6,2	3,6	6,0	3,2
455	Friesland	1,3	1,4	1,6	1,7	1,4	1,2	0,7
456	Grafschaft Bentheim	2,1	2,0	2,0	1,6	1,7	2,0	1,4
457	Leer	2,3	2,4	2,8	1,2	1,3	2,2	1,6
458	Oldenburg	2,2	2,3	2,4	1,7	1,8	2,4	1,0
459	Osnabrück	4,5	4,7	4,8	2,1	3,3	4,9	4,6
460	Vechta	1,7	2,0	2,2	1,2	1,5	1,8	1,1
461	Wesermarsch	1,7	1,4	1,5	2,0	1,0	1,3	0,7
462	Wittmund	1,4	1,1	1,2	0,5	0,5	1,1	0,5

## 6 Durchschnittliche tägliche Zunahme der Siedlungs- und Verkehrsfläche vom 31.12.2000 bis 31.12.2004

Schl.- Nr.	Land Bezirk Kreis	Zunahme der SuV insgesamt	davon		durchschnittliche Zunahme der SuV	davon	
			Siedlungsfläche	Verkehrsfläche		Siedlungsfläche	Verkehrsfläche
		Hektar	Hektar	Hektar	Ar pro Tag	Ar pro Tag	Ar pro Tag
	Niedersachsen	21 033,73	17 136,95	3 896,78	1 440	1 173	267
1	Braunschweig	2 686,07	2 237,56	448,51	184	153	31
101	Braunschweig,Stadt	227,63	195,93	31,70	16	13	2
102	Salzgitter,Stadt	40,52	6,40	34,12	3	0	2
103	Wolfsburg,Stadt	451,51	348,57	102,94	31	24	7
151	Gifhorn	357,13	255,53	101,60	24	18	7
152	Göttingen	634,33	629,89	4,44	43	43	0
153	Goslar	- 38,67	15,70	- 54,36	- 2	1	- 3
154	Helmstedt	- 196,78	- 272,24	75,50	- 13	- 19	5
155	Northeim	545,83	513,72	32,11	37	35	2
156	Osterode am Harz	203,41	190,67	12,74	14	13	1
157	Peine	250,43	207,36	43,07	17	14	3
158	Wolfenbüttel	210,69	146,07	64,62	14	10	4
2	Hannover	4 647,44	3 413,16	1 234,28	318	234	85
241	Region Hannover	1 184,49	813,84	370,65	81	56	25
251	Diepholz	763,27	728,77	34,50	52	50	2
252	Hamelu-Pyrmont	525,49	440,07	85,42	36	30	6
254	Hildesheim	858,79	603,83	254,96	59	41	18
255	Holzmindeu	306,75	236,85	69,90	21	16	5
256	Nienburg (Weser)	565,92	327,84	238,08	39	22	16
257	Schaumburg	442,74	261,97	180,77	30	18	12
3	Lüneburg	4 794,46	4 015,55	778,91	328	275	53
351	Celle	239,12	221,13	17,99	16	15	1
352	Cuxhaven	713,32	576,88	136,44	49	40	9
353	Harburg	675,37	591,06	84,31	46	41	6
354	Lüchow-Dannenberg	251,61	225,23	26,38	17	15	2
355	Lüneburg	445,06	337,04	108,02	31	23	7
356	Osterholz	334,91	269,95	64,96	23	19	4
357	Rotenburg (Wümme)	646,95	594,54	52,41	44	41	4
358	Soltau-Fallingbostel	441,44	376,14	65,30	30	26	5
359	Stade	435,15	340,39	94,76	30	23	7
360	Uelzeu	256,80	175,50	81,30	18	12	6
361	Verdeu	354,72	307,66	47,06	24	21	3
4	Weser-Ems	8 905,76	7 470,68	1 435,08	610	511	98
401	Delmeuhorst,Stadt	19,88	10,18	9,70	1	1	1
402	Emdeu,Stadt	96,05	87,11	8,94	7	6	1
403	Oldenburg (Old),Stadt	50,01	38,32	11,69	3	3	1
404	Osnabrück,Stadt	129,21	108,19	21,02	9	7	1
405	Wilhelmshaveu,Stadt	- 5,84	- 6,16	0,36	- 0	- 0	- 0
451	Ammerland	334,02	359,39	- 25,33	23	25	- 1
452	Aurich	771,06	674,11	96,95	53	46	7
453	Cloppenburg	814,58	761,39	53,19	56	52	4
454	Emsland	2 160,55	1 766,60	393,95	148	121	27
455	Friesland	367,76	213,83	153,93	25	15	11
456	Grafschaft Bentheim	543,64	431,90	111,74	37	30	8
457	Leer	474,97	277,62	197,35	33	19	14
458	Oldenburg	368,86	543,01	- 174,18	25	37	- 11
459	Osnabrück	1 544,90	1 068,88	476,02	106	73	33
460	Vechta	620,91	582,63	38,28	43	40	3
461	Wesermarsch	479,93	343,89	136,04	33	24	9
462	Wittmuud	135,23	209,80	- 74,52	9	14	- 5