Statistische Berichte Niedersachsen

Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen



Öffentliche Wasserversorgung und Abwasserentsorgung 2007



Auskünfte:

Zentrale Informationsstelle Tel. 0511 9898-1134

Fax 0511 9898-4132

Herausgeber:

Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen (LSKN)

Zu beziehen durch: LSKN - Schriftenvertrieb - Postfach 91 07 64, 30427 Hannover Dienstgebäude Göttinger Chaussee 76 Tel. 0511 9898-3166, Fax 0511 9898-4133 E-Mail: vertrieb@lskn.niedersachsen.de

Internet: www.lskn.niedersachsen.de

Erschienen im Dezember 2009

Titelfoto: Okertalsperre Shira-Lee Teunis

© Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen, Hannover 2009. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

_			• • •
- 1 4	\sim	++	വി
	^		en

Entwi Wass Wass Begri Karte Flusso	emerkungen / Fachlich Verantwortliche	5 6 7 9
	llenteil	13
1.	Wasseraufkommen der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen	
	(WVU) nach Kreisen	15
2.	Wassergewinnung der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen nach Kreisen	.16
2 a	Wassergewinnung der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen nach Wassereinzugsgebieten	. 17
2 b	Wassergewinnung der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen nach Flussgebieten	
3.	Gemeinden mit öffentlicher und privater Wasserversorgung	
4.	Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen nach Sitz des WVU	20
5.	Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen nach Kreisen	
5 a	Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen nach Flussgebieten	
6. 7.	Art der Abwasserentsorgung nach Wohnbevölkerung und Kreisen Art, Länge und Baujahr des Kanalnetzes (Stand 31.12.2007)	
	in Niedersachsen	
8.	Art und Länge des Kanalnetzes nach Kreisen	
9.	Länge und Baujahr des Kanalnetzes nach Kreisen	
10. 10 a	Regenentlastungsanlagen im Kanalnetz nach Kreisen	
401	nach Wassereinzugsgebieten	
10 b 11.	Regenentlastungsanlagen im Kanalnetz nach Flussgebieten	
11 a	des behandelten Abwassers nach Kreisen	
12.1	des behandelten Abwassers nach Wassereinzugsgebieten	
12.2	behandelten Abwassers nach Kreisen (CSB)	
12.3	nach Kreisen - Phosphor, gesamt	
13.	nach Kreisen - Gesamtstickstoff, anorganisch Klärschlammentsorgung aus der biologischen Abwasserbehandlung nach Kreisen	
	5	

Vorbemerkungen

In der vorliegenden Veröffentlichung werden die Ergebnisse der Erhebung über die öffentliche Wasserversorgung und Abwasserentsorgung des Jahres 2007 für Niedersachsen dargestellt. Die Daten wurden gemäß § 7 Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 erhoben. Die Erhebung wird alle 3 Jahre bei Anstalten und Körperschaften des öffentlichen Rechts sowie Unternehmen und anderen Einrichtungen, die Anlagen zur öffentlichen Wasserversorgung oder der öffentlichen Abwasserentsorgung betreiben, erhoben. Die Erhebung besteht aus 3 Teilen und liefert Daten

- zur öffentlichen Wasserversorgung (Tabellen 1 5)
- zur öffentlichen Kanalisation (Tabellen 6 10)
- zu öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen (Tabellen 11 13)

Die Daten werden in der Regel auf Kreisebene dargestellt. Die Darstellung nach Wassereinzugsgebieten (WEG gemäß hydrologischer Karte Deutschlands) ist auf Anfrage für alle Tabellen möglich.

Erstmals werden einige Tabellen auf der Ebene der Flussgebiete dargestellt. Flussgebiete sind die Einheiten der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie auf deren Basis die Berichtspflichten der europäischen Mitgliedsstaaten an die EU-Kommission erfüllt werden müssen. Sie folgen überwiegend, aber nicht vollständig den hydrologischen Gegebenheiten der Flüsse und unterscheiden sich von den Wassereinzugsgebieten insbesondere in der Einstufung der Küstengebiete. Bei den Wassereinzugsgebieten wird die Küste einem eigenen Einzugsgebiet zugeordnet, bei den Flussgebieten gehen sie in den Einzugsgebieten der Flüsse auf.

Niedersachsen ist an den Flussgebieten Rhein, Ems, Weser und Elbe beteiligt (A-Ebene: "River Basin District"). Eine Unterteilung in Koordinierungsräume (B-Ebene: "Working Area") bzw. Bearbeitungsgebiete (C-Ebene) ist derzeit nicht möglich, da die Daten der öffentlichen Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung auf der Ebene der Gemeinden erhoben werden. Sie werden den Flussgebieten nach dem Schwerpunktprinzip zugeordnet, d. h. die Daten einer Gemeinde werden einem Flussgebiet vollständig zugordnet, wenn der größte Flächenanteil der Gemeinde in diesem Flussgebiet liegt. Von den insgesamt 1 024 niedersächsischen Gemeinden sind 112 Gemeinden von einer Flussgebietsgrenze durchschnitten. Auf der B- bzw. C-Ebene würde sich das Problem der Zuordnung der Daten potenzieren (493 geteilte Gemeinden bereits auf der B-Ebene), so dass eine Zuordnung derzeit nicht sinnvoll erscheint.

Eine weitere Änderung betrifft die Aufschlüsselung der Daten nach Regionen. Die Regierungsbezirke in Niedersachsen wurden zum 1.1.2004 aufgelöst. Sie bleiben aber als NUTS-II-Gebiete z. B. als Förderkulisse für Europäische Projekte erhalten. Sie werden daher im Rahmen dieser Veröffentlichung als "Statistische Regionen" weitergeführt.

Eine dritte Änderung betrifft die Daten der Klärschlammentsorgung (Tabelle 13). Sie werden nicht mehr durch den Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie erhoben, sondern von der Landwirtschaftskammer Niedersachsen zur Verfügung gestellt. Sie stammen aus dem Klärschlammbericht, der im Rahmen der EU-Berichterstattung zur Klärschlammverwertung in Deutschland erstellt wird. Diese Daten stehen jährlich zur Verfügung. Sie sind mit den Daten dieser Veröffentlichungsreihe aus dem Jahr 2004 nur eingeschränkt vergleichbar.

In Niedersachsen waren im Jahr 2007 insgesamt 274 Wasserversorgungsunternehmen tätig, 19 weniger als noch in 2004 und 39 weniger als 2001. Auch die Zahl der Wassergewinnungsanlagen ging auf 383 zurück (2004: 405). Dagegen blieb die Menge der Wassergewinnung mit 556,3 Mill. Litern im Vergleich zu 2004 nahezu konstant. 87 % des Trinkwassers werden aus dem Grundwasser gewonnen, knapp 11 % aus See- und Talsperrenwasser. Fluss- und Quellwasser sowie Uferfiltrat spielen in Niedersachsen nur eine untergeordnete Rolle. 99,3 % der Bevölkerung sind an die öffentliche Trinkwasserversorgung angeschlossen. Aufgrund des demografischen Wandels ging die Anzahl der angeschlossenen Einwohner erstmals seit Beginn der Erhebung im Jahr 1975 zurück. Die Wasserabgabe an private Haushalte und Kleingewerbe ist mit 128,2 Liter pro Tag und Einwohner erneut um knapp 2 Liter gesunken.

Im Jahr 2007 waren 94,2 % der Bevölkerung an die öffentliche Kanalisation angeschlossen, 5,8 % hatte Anschluss an eine Kleinkläranlage bzw. an abflusslose Gruben. In Niedersachsen ist die Trennkanalisation, d. h. die getrennte Entsorgung von Schmutz- und Niederschlagswasser weit verbreitet. Insgesamt gewährleisten knapp 75 000 km Kanäle die Entsorgung des Abwassers.

Die Anzahl der Abwasserbehandlungsanlagen ist weiter rückläufig. Im Jahr 2007 wurden 649 Kläranlagen gezählt, die insgesamt knapp 656 Mio. m³ Abwasser behandelten. Die Abwassermenge stieg im Vergleich zu 2004 um 8,2 %. Dieses ist auf die höhere Zahl der angeschlossenen Einwohnergleichwerte (EGW B60) zurückzuführen. Ursache hierfür war die deutlich größere Menge an Fremdwasser, während die Schmutzwassereinleitung konstant blieb.

Insgesamt wurden 199 520 Tonnen TM Klärschlamm entsorgt, 71 % davon in der Landwirtschaft. Die Ablagerung auf Deponien ist nicht mehr zulässig und geht daher gegen Null. Einen starken Anstieg verzeichnete dagegen erneut die Verbrennung von Klärschlamm. Allerdings liegt die absolute Menge mit 22 000 Tonnen immer noch auf niedrigem Niveau.

Entwicklung der öffentlichen Wassergewinnung 1995 - 2007¹⁾

Angabe	1998			2001		2004		2007	
	Anzahl 2)	1 000 m ³							
Gewinnungsanlagen insgesamt	425	556 332	419	539 080	405	560 159	383	556 330	
Grundwasser	378	472 024	373	463 406	368	485 874	346	482 212	
Quellwasser	82	13 588	77	13 232	67	11 576	65	11 638	
Flusswasser	3	211	4	493	3	93	-	-	
See- bzw. Talsperrenwasser	6	66 136	6	59 581	5	59 986	8	61 045	
Uferfiltrat	4	534	2	92	4	400	2	210	
angereichertes Grundwasser	3	3 839	3	2 276	2	2 230	2	1 225	

¹⁾ Berücksichtigt sind nur Wassergewinnungsanlagen in Niedersachsen.

Wasserabgabe an Letztverbraucher 1987 - $2007^{1)}$

			Wasser	aucher			
	insge	samt	an Hau	ıshalte und Kleingew	an gewerbliche	14/	
Jahr	Wassermenge	Wasserabgabe je Einwohner und Tag ¹⁾	Wassermenge	versorgte Einwohner	Abgabe je Einwohner und Tag*	und sonstige Abnehmer	Wasser- versorgungs- unternehmen ²⁾
	1 000 m ³	I / (E*d)	1 000 m ³	Anzahl	I / (E*d)	1 000 m ³	Anzahl
1987	466 036	183	362 506	6 970 400	143	103 530	392
1991	490 103	182	373 671	7 361 449	139	116 432	363
1995	485 124	173	377 955	7 677 787	135	107 169	346
1998	476 302	168	384 659	7 784 209	136	91 643	338
2001	472 380	164	376 440	7 883 039	131	95 940	313
2004	472 315	163	376 364	7 937 138	130	95 951	293
2007	464 204	160	371 193	7 934 123	128	93 011	274

¹⁾ Bezogen auf die angeschlossene Bevölkerung

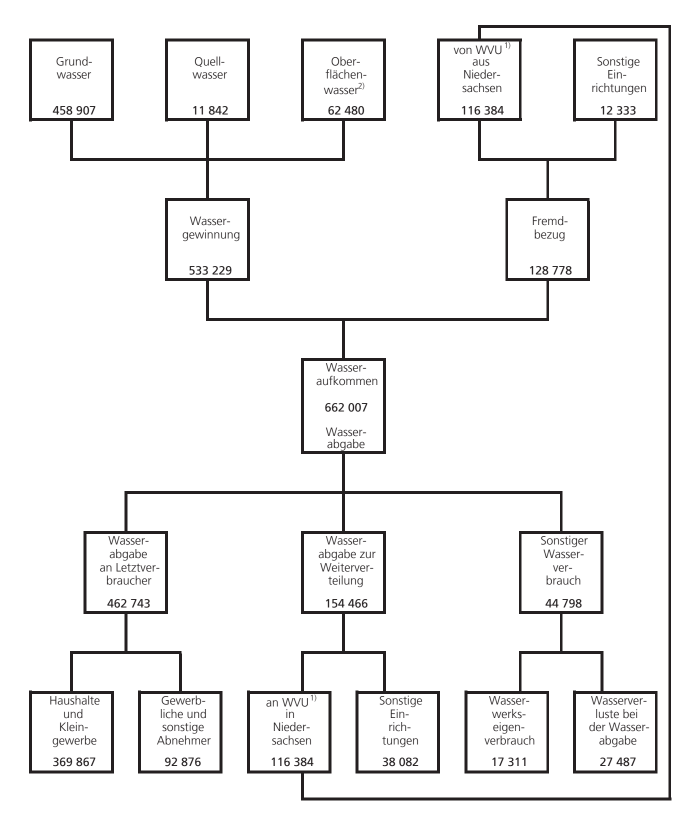
Fachlich Verantwortliche:

Silke Dahl Fachgebietsleiterin Tel. 0511 9898-2429 Susanne Friedrichs Teamleiterin Tel. 0511 9898-2433

²⁾ Mehrfachzählungen möglich.

²⁾ Wasserversorgungsunternehmen mit Sitz in Niedersachsen

Wasserflussschema der öffentlichen Wasserversorgung 2007 in (1 000 m³)



 $^{1)\} Wasserversorgungsunternehmen.\ -\ 2)\ Einschließlich\ Uferfiltrat\ und\ angereichertes\ Grundwasser.$

Begriffserläuterungen

Abwasserbehandlungsanlage

Anlage zur Reinigung von Abwasser. Einbezogen wurden mechanische sowie biologische Anlagen mit bzw. ohne weitergehende Behandlung. Nicht zu Abwasserbehandlungsanlagen im Sinne der Erhebung zählen Rechen- und Siebanlagen, Fettabscheider und Kleinkläranlagen.

Angereichertes Grundwasser

Angereichertes Grundwasser besteht überwiegend aus planmäßig versickertem Oberflächenwasser, echtem Grundwasser und ggf. Uferfiltrat.

Biologische Abwasserbehandlung

Entfernung von gelösten Schmutzstoffen, Kolloiden und Schwebstoffen aus Abwasser durch aeroben und /oder anaeroben Abbau, Aufbau neuer Zellsubstanz und Adsorption an Bakterienflocken oder biologischen Rasen, z. B. Belebungsverfahren, Tropfkörperverfahren.

CSB

Der chemische Sauerstoffbedarf ist die Menge an gelöstem Sauerstoff in mg/l oder g/m³, die zur völligen Oxidation der im Wasser enthaltenen organischen Stoffe benötigt wird. Als chemisches Oxidationsmittel wird üblicherweise Kaliumdichromat verwendet. Bei häuslichem Abwasser ist der CSB zweimal höher als der BSB 5 der gleichen untersuchten Wasserprobe. Höhere CSB-Werte geben Hinweise auf schwer abbaubare organische Stoffe im Abwasser.

Eigengewinnung

Selbstgewonnene Wassermenge, einschließlich eventuell bei der Gewinnung auftretender Wasserverluste sowie ungenutzt abgeleitete Wassermengen und Eigenverbrauch.

Einwohnergleichwert (EGW)

Umrechnungswert aus dem Vergleich von gewerblichem oder industriellem mit häuslichem Schmutzwasser, bezogen auf den fünftägigen biochemischen Sauerstoffbedarf des Abwassers von 60g/ (Einwohner x Tag).

Einwohnerwert

Dieser ergibt sich aus der Summe der angeschlossenen Einwohner und dem Einwohnergleichwert.

Fremdwasser

In die Kanalisation eindringendes Grundwasser, unerlaubt über Fehlanschlüsse eingeleitetes Wasser sowie einem Schmutzwasserkanal zufließendes Oberflächenwasser. Das Fremdwasser beinhaltet kein Regenwasser.

Gewinnungsanlage

ie Brunnen und/oder Quellen eines Wasserwerks sind, unabhängig von Ihrer Anzahl und ihrer technischen Gestaltung, eine Gewinnungsanlage, wenn sie Grundwasser mit gleicher Beschaffenheit aus einem zusammenhängenden Grundwasservorkommen gewinnen.

Grundwasser

Als Grundwasser gilt das unterirdisch anstehende Wasser, das die Hohlräume der Erdrinde zusammenhängend ausfüllt und nur der Schwere unterliegt, ohne natürlichen Austritt.

Jahresabwassermenge

Die Jahresabwassermenge setzt sich zusammen aus Schmutzwasser, einschließlich Fremdwasser, sowie Niederschlagswasser.

Klärschlamm

Klärschlamm besteht aus vom Abwasser abtrennbaren, wasserhaltigen Stoffen, ausgenommen Rechen-, Siebund Sandfanggut.

Kleinkläranlagen

Anlagen zur dezentralen Behandlung des häuslichen und gewerblichen Schmutzwassers aus einzelnen oder mehreren Gebäuden. Diese Anlagen werden nicht im Bestand der öffentlichen Kläranlagen geführt.

Letztverbraucher

Letztverbraucher sind private Haushalte, gewerbliche Unternehmen und sonstige Abnehmer, mit denen die öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen die abgegebenen Wassermengen unmittelbar abrechnen.

Mischkanalisation

Kanalanlage, in der Regenwasser und Schmutzwasser gemeinsam abgeleitet werden.

Phosphatelimination

Im Wesentlichen basiert die Phosphatelimination auf Fällungsbehandlung oder der biologischen Phosphatentfernung aus dem Abwasser. Die Phosphate werden z. B. mit Aluminiumsulfat, Eisen (III) -Chlorid oder Kalk gefällt. Die Phosphatelimination kann gleichzeitig mit der biologischen Abwasserreinigung in Belebungsanlagen (sog. Simultanfällung), als Vorfällung in der Vorklärung oder in besonderen Fällungs- und Nachklärbecken (dritte Reinigungsstufe) durchgeführt werden.

Grundlage der biologischen Phosphatelimination ist die Fähigkeit bestimmter Bakterienstämme, über das Zellwachstum notwendige Maß hinaus Phosphor aufzunehmen und in Form von Polyphosphaten zu speichern. Die Bakterien nehmen dann vermehrt Phosphor auf, wenn sie einen schnellen Wechsel von anaeroben und aeroben Zuständen ausgesetzt werden.

Quellwasser

Quellwasser ist der örtlich begrenzte natürliche Grundwasseraustritt, auch nach künstlicher Fassung, allerdings ohne Überlaufwasser.

Sammelkanalisation

Leitungssysteme, die ausschließlich dazu bestimmt sind, Abwasser (ggf. Regenwasser) zu sammeln und in ein Gewässer oder in den Untergrund abzuleiten bzw. in eine Kläranlage weiterzuleiten.

Schmutzwasseraufkommen

Das Schmutzwasser ist die Gesamtmenge des durch häuslichen Gebrauch veränderten abfließenden Wassers, in der jeweiligen regionalen Einheit angefallenen und in der öffentlichen Kanalisation gesammelten Abwassers.

Trennkanalisation

Kanalanlage, in der Regenwasser und Schmutzwasser getrennt gesammelt und abgeleitet werden.

Trockenmasse

Trockenmasse ist die enthaltene Masse nach einem Trocknungsverfahren.

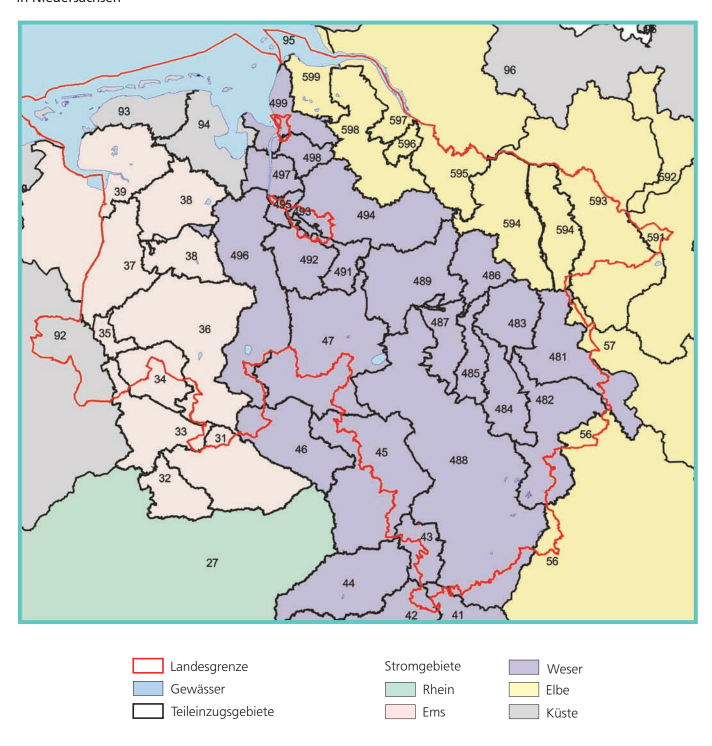
Uferfiltrat

Uferfiltrat ist Wasser, das den Wassergewinnungsanlagen durch das Ufer eines Flusses oder Sees im Untergrund nach Bodenpassage zusickert und sich mit dem anstehenden Grundwasser vermischt, es wird in seiner Beschaffenheit wesentlich von der des Oberflächenwassers bestimmt.

Wasserabgabe

Abgabe an Letztverbraucher und Abgabe zur Weiterverteilung an andere Wasserversorgungsunternehmen und sonstige Verteiler. Bei der Wasserabgabe zur Weiterverteilung ist die Wasserabgabe von Wasserverbänden und Genossenschaften an die Mitgliedsgemeinden einzubeziehen, sofern letztere die Wasserabrechnung mit dem Letztverbraucher selbst vornehmen.

Wassereinzugsgebiete in Niedersachsen



Quelle: Niedersächsisches Landesamt für Ökologie

Wassereinzugsgebiete (WEG) in Niedersachsen

Gebiets- kennzahl	Gebietsbezeichnung	Gebiets- kennzahl	Gebietsbezeichnung
	Stromgebiet der Ems	491	Weser zwischen der Aller und der Ochtum
		492	Gebiet der Ochtum
31	Ems von der Hessel (einschl.) bis zur Bever (einschl.)	493	Weser zwischen der Ochtum und der Lesum (in Bremen)
	in Niedersachsen	494	Gebiet der Lesum
33	Ems von der Glane (einschl.) bis zum Dortmund-Ems-Kanal	495	Weser zwischen der Lesum und der Hunte
	(einschl.) in Niedersachsen	496	Gebiet der Hunte
34	Gebiet der Großen Aa	497	Weser zwischen der Hunte und der Geeste
35	Ems zwischen der Großen Aa und der Hase	498	Gebiet der Lune
36	Gebiet der Hase	499	Weser von der Geeste (einschl.) bis zur Mündung in die
37	Ems zwischen der Hase und der Leda		Nordsee
38	Gebiet der Leda		
39	Ems von der Leda bis zum Larrelter- und Wybelsumer Polder (einschl.)		Niedersächsisches Elbegebiet
		59	Elbegebiet von der Seege (einschl.) bis zur Nordsee
	Stromgebiet der Weser	591	Elbegebiet von der Seege (einschl.) bis zur Jeetzel
		592	Gebiet der Jeetzel
41	Gebiet der Werra in Niedersachsen	593	Gebiet des Kateminer Mühlenbaches
42	Gebiet der Fulda in Niedersachsen	594	Gebiet der Illmenau
43	Weser von der Vereinigung der Werra und der Fulda	595	Elbegebiet von der Wettern (einschl.) bis zur Lühe
	bis zur Diemel	596	Gebiet der Lühe
45	Weser zwischen der Diemel und der Werre	597	Elbegebiet zwischen der Lühe und der Oste
46	Gebiet der Werre in Niedersachsen	598	Gebiet der Oste
47	Weser von der Aue (einschl.) bis zur Aller in Niedersachsen	599	Elbegebiet vom Hadelner Kanal (einschl.) bis zur Döser Wettern (einschl.)
48	Gebiet der Aller		· · · · ·
481	Aller von der Quelle bis zur Oker	56	Saalegebiet in Niedersachsen
482	Gebiet der Oker	57	Gebiet der Ohre in Niedersachsen
483	Aller zwischen der Oker und der Fuhse	92	Gebiet der Vechte in Niedersachsen
484	Gebiet der Fuhse	93	Gebiet der Küstenflüsse zwischen Weser und Ems vom
485	Aller zwischen der Fuhse und der Örtze		Altharlinger Sieltief mit Neuharlinger Siel (einschl.)
486	Gebiet der Örtze		bis zum Greetsiel mit Altensieltief (einschl.) und das
487	Aller zwischen der Örtze und der Leine		Gebiet der niedersächsischen Watt- und Seeflächen
488	Gebiet der Leine		von der Insel Borkum (einschl.) bis zur Insel
489	Aller zwischen der Leine und der Mündung in die Weser		Langeoog (einschl.)
		94	Gebiet der Küstenflüsse zwischen Weser und Ems vom
49	Weser zwischen der Aller und der Nordsee		Eckwarder Sieltief (einschl.) bis zum Wittmunder Tief mit Harlesiel (einschl.) und das Gebiet der niedersächsischen Watt- und Seeflächen von der Insel Spiekeroog (einschl.) bis zum Kleinwatt (einschl.)

Erläuterungen zur Karte der Wassereinzugsgebiete in Niedersachsen

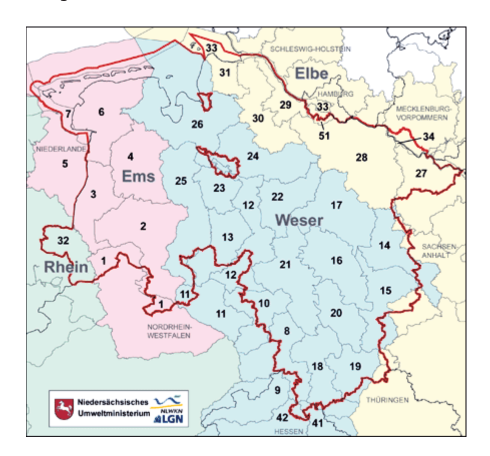
Grundlage für diese Karte ist die Hydrografische Karte Niedersachsens mit der Einteilung der Wassereinzugsgebiete nach Kennziffern.

- 1. Die Wassereinzugsgebiete werden in dieser Karte und in den Tabellen durch zwei- oder dreistellige Zahlen gekennzeichnet.
- 2. Die erste Stelle der Kennziffer bezeichnet das Wassereinzugsgebiet (Stromgebiet), und zwar:
 - 3 Ems
 - 4 Weser
 - 5 Elbe
 - 9 Küstengebiet
- 3. Die zweite Stelle der Kennziffer gibt die weitere Unterteilung des Wassereinzugsgebietes an. Beim Quellgebiet mit der Ziffer 1 beginnend sind bis zur Mündung neun Teilwassereinzugsgebiete 1. Ordnung festgelegt. Nebengewässer haben die geraden Ziffern 2, 4, 6 und 8, die Zwischengebiete die ungeraden Ziffern 3, 5, 7 und 9.
- 4. Die dritte Stelle unterscheidet die Teilwassereinzugsgebiete 1. Ordnung weiter in Teilwassereinzugsgebiete 2. Ordnung. Letztere werden durch Wasserscheiden begrenzt, die von den Mündungen der einmündenden, durch gerade Ziffern gekennzeichneten Gewässer ausgehen.
- 5. Die Küstengebiete mit den Watten und Inseln haben in der ersten Stelle eine 9, gefolgt von der Kennzahl des im Binnenland angrenzenden Stromgebietes. Die Bezeichnungen lauten also wie folgt:
 - 92 Küstengebiet (Rhein)
 - 93 Küstengebiet (Ems)
 - 94 Küstengebiet (Weser)
 - 95 Küstengebiet (Elbe)

Seitlich werden die Küstengebiete untereinander durch seewärtige Verlängerung der Hauptwasserscheiden abgegrenzt.

Die Grenze zwischen den Küstengebieten 93, 94, 95 und den unteren Zwischengebieten 39, 49, 59 bildet auf dem Wasser die seewärtige Grenze der Binnenwasserstraßen, auf dem Lande die entsprechende Wasserscheide.

Flussgebiete in Niedersachsen



Nr.	Fluss-/ Bearbeitungsgebiet	Nr.	Fluss-/ Bearbeitungsgebiet
	Flussgebiet Ems		Flussgebiet Weser
1	Obere Ems	8	Weser/ Nethe
2	Hase	9	Diemel
3	Ems/ Nordradde	10	Weser/ Emmer
4	Leda-Jümme	11	Werre
5	Nedereems	12	Weser/Meerbach
6	Untere Ems	13	Große Aue
7	Ems-Ästuar	14	Aller/ Quelle
		15	Oker
		16	Fuhse/ Wietze
	Flussgebiet Elbe	17	Aller/ Örtze
27	Jeetzel	18	Leine/ Ilme
28	Ilmenau/ Seeve/ Este	19	Rhume
29	Lühe/ Aue-Schwinge	20	Innerste
30	Oste	21	Leine/ Westaue
31	Hadeln	22	Aller/ Böhme
33	Tideelbestrom	23	Weser/ Ochtum
34	Elbe von Havel bis Geesthacht	24	Wümme
51	Seevekanal/ Moorburger Landscheide	25	Hunte
		26	Unterweser
	Flussgebiet Rhein	41	Werra
32	Vechte	42	Fulda





1. Wasseraufkommen der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen (WVU) nach Kreisen*)

	İ				Wasserauf	kommen		
		1				davon		
	Kreisfreie Stadt	Wasser-		Eigen-		Fremd	oezug	
Schl.	Landkreis	versorgungs-	insgesamt ¹⁾	gewinnung	insgesamt		darunter von/aus	
Nr.	Stat. Region	unternehmen	·	_	-)	WVU	Industrie-	anderen
	Land	insgesamt		Men	ge ²⁾	·	betrieben	Bundes-
						innerhalb des I	Bundeslandes	ländern
		Anzahl			1 000) m ³		
		_						
	Braunschweig, Stadt	3	35 765	12 663	23 102	22 576	526	-
	Salzgitter, Stadt	1	5 257		5 257	4.650	5 257	-
103	Wolfsburg, Stadt	2	14 083	8 675	5 408	4 653	755	-
4.54	6:0	2	0.705	7.047	222	000		
	Gifhorn	2	8 705	7 817	888	888	-	-
	Göttingen	9 7	14 661	8 021	6 640 1 703	6 632	-	8
	Goslar Helmstedt	6	4 477 20 504	2 774 777	19 727	1 703 19 727	-	-
	Northeim	21	9 449	8 402	1 047	1 047	-	-
	Osterode am Harz	11	10 210	7 317	2 893	2 893	-	-
	Peine	2	13 830	6 034	7 796	3 803	3 993	_
	Wolfenbüttel	2	3 133	0 034	3 133	2 954	179	_
130	Wollenbutter	2	2 123	_	2 133	2 334	179	_
1	Braunschweig	66	140 074	62 480	77 594	66 876	10 710	8
	braumschweig	00	140 074	02 400	77 334	00 070	10 / 10	0
241	Hannover, Region	11	65 279	52 582	12 697	12 697	_	_
271	Harriover, Region		03 273	32 302	12 037	12 037		
251	Diepholz	6	11 495	6 427	5 068	5 068		
	Hameln-Pyrmont	23	10 325	9 376	949	949	_	_
	Hildesheim	13	97 799	86 694	11 105	10 681	424	_
	Holzminden	5	4 715	4 635	80	80	424	_
	Nienburg (Weser)	13	9 264	4 829	4 435	4 426	_	9
	Schaumburg	11	13 069	10 571	2 498	2 430		68
231	Schaumburg	11	15 005	10 37 1	2 490	2 430		00
2	Hannover	82	211 946	175 114	36 832	36 331	424	77
351	Celle	3	9 726	9 621	105	105	-	-
352	Cuxhaven	6	16 055	15 942	113	113	-	-
353	Harburg	15	16 468	16 213	255	255	-	-
354	Lüchow-Dannenberg	3	3 942	3 764	178	178	-	-
355	Lüneburg	2	2 408	1 971	437	437	-	-
	Osterholz	4	7 731	4 186	3 545	3 285	-	260
	Rotenburg (Wümme)	4	13 984	13 934	50	50	-	-
358	Soltau-Fallingbostel	10	10 646	8 681	1 965	1 846	119	-
	Stade	3	11 489	11 058	431	431	-	-
	Uelzen	2	6 135	6 103	32	32	-	-
361	Verden	2	19 543	19 356	187	187	-	-
3	Lüneburg	54	118 127	110 829	7 298	6 919	119	260
401	Delmenhorst, Stadt	1	3 999	3 999				
	Emden, Stadt	1	3 384	3 350	34	34	-	-
							-	-
	Oldenburg, Stadt	2	9 769	8 702 11 357	1 067	1 067	-	-
	Osnabrück, Stadt Wilhelmshaven, Stadt	1	11 357 8 819	8 806	13	13	-	-
405	willielifishaveri, Staut	'	0019	8 800	13	13	-	-
451	Ammerland	1	770	770	_	_	_	=
	Aurich	3	2 522	2 522	_	-	-	-
	Cloppenburg	-	2 322	2 322	_	-	-	-
	Emsland	5	26 552	26 140	412	312	100	-
	Friesland	1	653	653	412	21 د	100	-
	Grafschaft Bentheim	4	10 338	10 138	200	200	_	_
	Leer	5	10 221	10 221	200	200		
	Oldenburg	-	10 221	10 22 1	-	-	-	-
	Osnabrück	25	24 591	19 760	4 831	4 135	-	635
	Vechta	18	2 381	2 254	127	127	-	-
	Wesermarsch	10	76 151	76 134	17	17	-	-
	Wittmund	1	353	70 154	353	353	-	-
402	vviteriuriu	1	2.73	-	3.33	202	-	-
4	Weser-Ems	72	191 860	184 806	7 054	6 258	100	635
	Niedersachsen	274	662 007	533 229	128 778	116 384	11 353	980

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Sitz des WVU. 1) Enthält Mehrfachzählungen, da der Fremdbezug von WVU innerhalb eines Bundeslandes bereits bei diesem als Wassergewinnung erfasst wird.

²⁾ Mehrfachzählungen.

2. Wassergewinnung der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen nach Kreisen*)

Stat. Region							da	von		
Section Company Comp								See- hzw		_
Seat Region Registration Regis	Schl.	Landkreis			Grund-	Quell-	Fluss-	l .	Ufer-	reichertes
Braunschweig, Sadt	Nr.		insgesamt ¹⁾	insgesamt ¹⁾	wasser	wasser	wasser		filtrat	
101 Braunschweeg, Stadt		Land						wasser		wasser
102 Salagiter, Staett			Anzahl				1 000 m ³			
102 Salagiter, Start	101	Praymochumia Stadt	1	270	270					
151 Giffhorn			ı	270	270	-	-	-	-	-
151 Giffhorn			-	-	-	-	-	-	-	-
153 Gottingen	103	wonsburg, staut	-	-	-	-	-	-	-	-
153 Gottingen	151	Gifhorn	Q	15 632	15 632		_	_	_	_
153 Golar 11 49 474 2 045 1746 45 515 168 154 Helmstett 7 2 777 2 762 15 155 Northeim 21 8 402 6 420 1982 156 Ostrode am Harz 18 19 451 3 214 665 15 530 42 157 Peine 1 2 636 2 636 - 158 Wolfriebittel 4 3 179 2 910 269 - 1 Braunschweig 89 111 213 43 593 6 365 61 045 210 241 Hannover, Region 16 64 305 62 034 1 094 - - 251 Diephoto 8 21 404 21 494 - - 252 Hamein-Pyrmont 27 10 408 9 655 753 - 253 Holdenheim 17 3 645 3 472 173 - 254 Haldesheim 17 3 645 3 472 173 - 255 Holdenheim 17 3 645 3 472 173 - 256 Nienburg (Wesser) 9 7 686 7 686 - 257 Schaumburg 12 7 723 5 972 1 703 - 258 Cubraven 107 119 991 113 857 4 909 - 1 2 351 Celle 8 9 621 9 621 - 352 Cubraven 111 21 577 21 577 - 353 Harburg 9 2 0006 30 006 - 354 Uchrow-Dannenberg 4 3 764 3 764 - 355 Cubraven 11 21 577 21 577 - 356 Osterhotz 3 4 186 4 186 - 358 Sothar-Fallingbostel 10 8 688 8 681 -						1 688				
Helmstelf		-					-	/5 515	160	-
195 Northeim							-	45 515		-
156 Osterode am Harz							-	-		-
157 Pene							_	15 530		_
158 Wolfenbüttel 4 3 179 2 910 269						-		10 000	42	_
18 Raunschweig 89						269	_	-	-	_
Mannover, Region 16	130	vvolienbutter	4	3 179	2 910	209	-	-	-	-
Section	1	Braunschweig	89	111 213	43 593	6 365	-	61 045	210	-
251 Diepholz										
September Sept	241	Hannover, Region	16	64 305	62 034	1 094	-	-	-	1 177
252 Hameln-Pyrmont 27 10 408 9 655 753	251	Dienholz	۵	21 494	21 494	_	_	_	_	_
254 Hildesheim										
255 Holzminden 18		*								
256 Nienburg (Weser) 9 7 686 7 686 - - - -										
257 Schaumburg 12 7 723 5 972 1 703 - -						1 100	_	_	_	_
12 13 13 13 13 13 13 13						1 703	_	_	_	48
2 Hannover 107 119 991 113 857 4 909 12 351 Celle 8 9 9621 9 621	237	Schaambarg	12	, ,23	33,2	1 703				1 225
352 Cuxhaven	2	Hannover	107	119 991	113 857	4 909	-	-	-	1 225
352 Cuxhaven	251	Calla	0	0.631	0.631					
353 Harburg 22 30 006 30 006						-	-	-	-	-
354 Lüchow-Dannenberg						-	-	-	-	-
355 Lüneburg 9 12 034 12 034 -						-	-	-	-	-
356 Osterholiz 3						-	-	-	-	-
357 Rotenburg (Wümme) 8 13 934 13 934 - - - - - - - - -						-	-	-	-	-
358 Soltau-Fallingbostel 10 8 681 8 681 - - - 359 Stade 5 11 058 11 058 - - - 360 Uelzen 5 6 103 6 103 - - - 361 Verden 4 19 356 19 356 - - - 361 Verden 4 19 356 19 356 - - - 31 Lüneburg 89 140 320 140 320 - - - 401 Delmenhorst, Stadt 1 3 999 3 999 - - - 402 Emden, Stadt 1 8 702 8 702 - - - 403 Oldenburg, Stadt 1 8 702 8 702 - - - 405 Wilhelmshaven, Stadt 3 4 091 4 091 - - - 451 Ammerland 3 9 562 9 562						-	-	-	-	-
359 Stade 5						-	-	-	-	-
360 Uelzen 5 6 103 6 103 5 5 6 103 6 103 5 5 6 103 6 103 5 5 6 103 104 105		_				-	-	-	-	-
361 Verden 4 19 356 19 356 - - - - 3 Lüneburg 89 140 320 140 320 - - - - 401 Delmenhorst, Stadt 1 3 999 3 999 - - - - 402 Emden, Stadt 1 8 702 8 702 - - - - 403 Oldenburg, Stadt 1 8 702 8 702 - - - - 404 Osnabrück, Stadt 3 4 091 4 091 - - - - 405 Wilhelmshaven, Stadt - - - - - - 405 Wilhelmshaven, Stadt - - - - - - 405 Wilhelmshaven, Stadt - - - - - - 451 Ammerland 3 9 562 9 562 - - - -<						-	-	-	-	-
3 Lüneburg 89 140 320 140 320 - - - - 401 Delmenhorst, Stadt 1 3 999 3 999 -						-	-		-	-
401 Delmenborst, Stadt 1 3 999 3 999	301	verden	7	13 330	13 330					
402 Emden, Stadt	3	Lüneburg	89	140 320	140 320	-	-	-	-	-
402 Emden, Stadt	404			2.000	2 000					
403 Oldenburg, Stadt 1 8 702 8 702 - - - - 404 Osnabrück, Stadt 3 4 091 4 091 - - - - 405 Wilhelmshaven, Stadt - - - - - - - 451 Ammerland 3 9 562 9 562 - - - - 452 Aurich 6 10 571 10 571 - - - - 452 Aurich 6 10 571 10 571 - - - - 453 Cloppenburg - - - - - - - - 454 Emsland 9 26 140 26 140 - - - - - - 455 Friesland 4 17 138 17 138 -		,		3 999	3 999	-	-	-	-	-
404 Osnabrück, Stadt 3 4 091 4 091 -				0.702	- 202	-	-	-	-	-
405 Wilhelmshaven, Stadt - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>						-	-	-	-	-
451 Ammerland 3 9 562 9 562			3	4 091	4 091	-	-	-	-	-
452 Aurich 6 10 571 10 571 -	405	vviineimsnaven, Stadt	-	-	-	-	-	-	-	-
452 Aurich 6 10 571 10 571 -	/151	Ammerland	3	9 562	9 562		_	_		_
453 Cloppenburg										
454 Emsland 9 26 140 26 140 -			-	10 37 1						
455 Friesland 4 17 138 17 138 -			- ۵	26 1/10		-	-	-	-	_
456 Grafschaft Bentheim 7 10 138 10 127 11 - - - 457 Leer 6 13 571 13 571 - - - - 458 Oldenburg 3 24 213 24 213 - - - - 459 Osnabrück 32 27 026 26 673 353 - - - 460 Vechta 19 6 759 6 759 - - - - 461 Wesermarsch - - - - - - 462 Wittmund 4 22 896 22 896 - - - - 4 Weser-Ems 98 184 806 184 442 364 - - -							_			_
457 Leer 6 13 571 13 571 - - - - - 458 Oldenburg 3 24 213 24 213 - - - - 459 Osnabrück 32 27 026 26 673 353 - - - 460 Vechta 19 6 759 6 759 - - - - 461 Wesermarsch - - - - - - 462 Wittmund 4 22 896 22 896 - - - - 4 Weser-Ems 98 184 806 184 442 364 - - -						11	_	_	_	_
458 Oldenburg 3 24 213 24 213 - <td></td>										
459 Osnabrück 32 27 026 26 673 353 - - - 460 Vechta 19 6 759 6 759 - - - - 461 Wesermarsch - - - - - - - 462 Wittmund 4 22 896 22 896 - - - - - 4 Weser-Ems 98 184 806 184 442 364 - - - -							_	_	_	
460 Vechta 19 6 759 6 759 - - - - 461 Wesermarsch - - - - - - 462 Wittmund 4 22 896 22 896 - - - - - 4 Weser-Ems 98 184 806 184 442 364 - - - -							_	_	_	_
461 Wesermarsch - <						-	_	_	_	_
462 Wittmund 4 22 896 22 896 - - - - - - 4 Weser-Ems 98 184 806 184 442 364 - - - - -				-	-	_	_	_	_	_
4 Weser-Ems 98 184 806 184 442 364				22 896	22 896	_	_	_	_	_
Niedersachsen 383 556 330 482 212 11 638 61 045 210 1 2	4	Weser-Ems	98	184 806	184 442	364	-	-	-	
		Niedersachsen	383	556 330	482 212	11 638		61 045	210	1 225

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Standort der Gewinnungsanlage. 1) Gewinnungsanlagen in anderen Bundesländern sind nicht berücksichtigt.

2a. Wassergewinnung der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen nach Wassereinzugsgebieten*)

		Ļ	davon						
Wasser- einzugsgebiet (WEG)	Gewinnungs- anlagen insgesamt	Wasser- gewinnung insgesamt	Grund- wasser	Quell- wasser	Fluss- wasser	See- bzw. Talsperren- wasser	Ufer- filtrat	ange- reichert Grund wasse	
	Anzahl				1 000 m ³				
	_								
31	2	707	707	-		-	-		
33	2	2 897	2 621	276		-	-		
34	2	2 415	2 415	-		-	-		
35	3	8 093	8 093	-		-	-		
36	35	35 185	35 108	77		-	-		
37	3	5 315	5 315	-		-	-		
38	4	13 161	13 161	-		-	-		
39	5	16 466	16 466	-		-	-		
41	1	1 435	1 404	31		-	-		
42	1	385	385	-		-	-		
43	5	2 136	1 128	1008		-	-		
45	41	18 385	17 029	1356		-	-		
46	2	2 086	2 086	-			-		
47	14	11 146	11 112	34			-		
481	8	12 735	12 735	-			-		
482	12	16 540	5 286	1451		9 803	-		
483	4	8 499	8 499	-			-		
484	2	4 922	4 922	_			_		
485	2	4 540	4 540	_			_		
486	5	3 305	3 305	_			_		
487	4	22 064	22 064	_			_		
488	94	114 859	55 863	6633		50 928	210	1	
489	7	19 092	19 092	-			210	'	
48	138	206 556	136 306	8084			210	1	
491	-	-	-	-	-	-	-		
492	3	21 600	21 600	-		-	-		
494	10	16 620	16 620	-		-	-		
496	21	37 019	37 019	-		-	-		
497	1	2 728	2 728	-		-	-		
498	2	5 220	5 220	-		-	-		
499	3	6 020	6 020	-		-	-		
49	40	89 207	89 207	-		-	-		
56	8	2 762	1 687	761		- 314	-		
						-			
591	1	488	488	-		-	-		
593	6	4 886	4 886	-		-	-		
594	20	19 557	19 557	-		-	-		
595	14	27 397	27 397	-		-	-		
597	3	7 387	7 387	-		-	-		
598	8	12 802	12 802	-			-		
599	4	7 087	7 087	-		-	-		
59	56	79 604	79 604	-			-		
92	7	10 138	10 127	11		-			
93				-		-	-		
93 94	9 5	13 397 34 854	13 397 34 854	-		-	-		
			'						
Niedersachsen	383	556 330	482 212	11 638		61 045	210	1	

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Standort der Gewinnungsanlage.

2b. Wassergewinnung der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen nach Flussgebieten*)

					dav	on		
Fluss- gebiet (FGE)	Gewinnungs- anlagen insgesamt	Wasser- gewinnung insgesamt	Grund- wasser	Quell- wasser	Fluss- wasser	See- bzw. Talsperren- wasser	Ufer- filtrat	ange- reichertes Grund- wasser
	Anzahl			1 0	00 m ³			
Rhein	7	10 138	10 127	11	-	-	-	-
Ems	65	97 636	97 283	353	-	-	-	-
Weser	247	366 190	293 511	10 513	-	60 731	210	1 225
Elbe	64	82 366	81 291	761	-	314	-	-
Niedersachsen	383	556 330	482 212	11 638	-	61 045	210	1 225

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Standort der Gewinnungsanlage. Die Gemeinde, in der die Gewinnungsanlage liegt wird den Flussgebieten nach Flächenschwerpunkt zugeordnet.

3. Gemeinden mit öffentlicher und privater Wasserversorgung

-		1			Geme	indon			
		insges	amt		mit öffentlicher	inden	volletäne	dig bzw. teilweise	ohno
	Kuninfunia Ctadt	irisges	odiiit			_		5	
	Kreisfreie Stadt				/asserversorgung	9	1	che Wasserversor	gung
Schl	Landkreis	Ge-	Wohnbe-	Gemein-	angesch	lossene	Gemein-	nicht angeso	hlossene
Nr.	Stat. Region	meinden	völkerung ¹⁾	de(n)/-	Einwol	hner ¹⁾	de(n)/-	Einwoh	
	Land	memaen	voikerung	teile	LIITWOI	iiiei	teile	LIIIWOII	1161
		Anz	ahl	Anzahl ²⁾	Anzahl	%	Anzahl ²⁾	Anzahl	%
101	Braunschweig, Stadt	1	245 131	1	245 036	100,0	1	95	0,0
102	Salzgitter, Stadt	1	106 211	1	106 158	100,0	1	53	0,0
103	Wolfsburg, Stadt	1	120 220	1	120 195	100,0	1	25	0,0
454	6:0		474760		47447			645	
151	Gifhorn	41	174 760	41	174 147	99,6	11	613	0,4
152	Göttingen	29	261 140	29	260 734	99,8	14	406	0,2
153	Goslar	15	149 074	15	148 778	99,8	13	296	0,2
154	Helmstedt	26	96 554	26	96 510	100,0	3	44	0,0
155	Northeim	12	144 784	12	144 511	99,8	9	273	0,2
156	Osterode am Harz	16	80 619	16	80 460	99,8	8	159	0,2
157	Peine	8	133 862	8	133 814	100,0	4	48	0,0
158	Wolfenbüttel	37	125 219	37	125 180	100,0	8	39	0,0
1	Braunschweig	187	1 637 574	187	1 635 523	99,9	73	2 051	0,1
241	Hannover, Region	21	1 128 141	21	1 127 114	99,9	14	1 027	0,1
	, 3								
251	Diepholz	47	217 682	47	215 061	98,8	21	2 621	1,2
252	Hameln-Pyrmont	8	158 355	8	157 845	99,7	7	510	0,3
254	Hildesheim	40	289 484	40	289 330	99,9	15	154	0,1
255	Holzminden	32	76 463	32	76 298	99,8	11	165	0,2
256	Nienburg (Weser)	36	127 106	36	126 757	99,7	16	349	0,3
257	Schaumburg	38	164 636	38	164 510	99,9	10	126	0,1
2	Hannover	222	2 161 867	222	2 156 915	99,8	94	4 952	0,2
351	Celle	25	181 517	25	181 080	99,8	14	437	0,2
352	Cuxhaven	58	203 641	58	203 420	99,9	15	221	0,1
353	Harburg	42	243 276	42	241 779	99,4	34	1 497	0,6
354	Lüchow-Dannenberg	27	50 690	27	49 482	97,6	18	1 208	2,4
355	Lüneburg	43	175 970	43	175 133	99,5	23	837	0,5
356	Osterholz	11	112 520	11	112 447	99,9	3	73	0,1
357	Rotenburg (Wümme)	57	165 229	57	164 722	99,7	38	507	0,3
358	Soltau-Fallingbostel	24	142 088	24	141 217	99,4	9	871	0,6
359	Stade	40	197 182	40	195 934	99,4	19	1 248	0,6
360	Uelzen	29	96 262	29	96 146	99,9	14	116	0,1
361	Verden	11	133 942	12	133 900	100,0	4	42	0,0
3	Lüneburg	367	1 702 317	368	1 695 260	99,6	191	7 057	0,4
401	Delmenhorst, Stadt	1	75 295	1	75 294	100,0	1	1	0,0
402	Emden, Stadt	1	51 648	1	51 648	100,0	-	-	-
403	Oldenburg, Stadt	1	159 353	1	159 353	100,0	-	-	-
404	Osnabrück, Stadt	1	162 565	1	160 845	98,9	1	1 720	1,1
405	Wilhelmshaven, Stadt	1	82 598	1	82 598	100,0	-	-	-
451	Ammerland	6	116 769	6	116 719	100,0	3	50	0,0
452	Aurich	24	190 524	24	190 215	99,8	7	309	0,2
453	Cloppenburg	13	157 672	13	154 320	97,9	11	3 352	2,1
454	Emsland	60	313 036	60	312 374	99,8	26	662	0,2
455	Friesland	8	100 959	8	100 957	100,0	1	2	0,0
456	Grafschaft Bentheim	26	135 042	26	133 887	99,1	18	1 155	0,9
457	Leer	19	165 297	19	165 149	99,9	6	148	0,1
458	Oldenburg	15	126 036	15	125 164	99,3	7	872	0,7
459	Osnabrück	34	359 477	34	333 491	92,8	33	25 986	7,2
460	Vechta	10	138 334	10	133 833	96,7	9	4 501	3,3
461	Wesermarsch	9	92 944	9	92 924	100,0	1	20	0,0
462	Wittmund	19	57 854	19	57 654	99,7	11	200	0,3
									1,6
4	Weser-Ems	248	2 485 403	248	2 446 425	98,4	135	38 978	1,6
	Niedersachsen	1 024	7 987 161	1 024	7 934 123	99,3	493	53 038	0,7

¹⁾ Einwohner am Ort ihrer alleinigen bzw. Hauptwohnung. Stand 30. 06. 2007. 2) Mehrfachzählungen möglich.

4. Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen nach Sitz des WVU

6.11	10 10 10 10	Wasserver-			an Letztverbraucher	
Schl. Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis	sorgungs-	ins-	zusan	nmen	darunter an Haushalte
INT.	Stat. Region Land	unter- nehmen	gesamt ¹⁾	WVU	Menge	(incl. Klein- gewerbe)
	Land	insgesamt		*****	Wenge	innerhalb des
		Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	1 000 m ³
101	Braunschweig, Stadt	3	35 765	3	13 832	10 358
101	Salzgitter, Stadt	1	5 257	1	4 970	4 199
103	Wolfsburg, Stadt	2	14 083	2	8 528	7 565
151	Gifhorn	2	8 705	2	7 381	6 998
151	Göttingen	9	14 661	9	13 213	10 463
153	Goslar	7	4 477	7	3 637	3 252
154	Helmstedt	6	20 504	5	18 417	17 332
155	Northeim	21	9 449	21	7 667	6 454
156	Osterode am Harz	11	10 210	11	8 655	6 175
157	Peine	2	13 830	2	9 148	9 037
158	Wolfenbüttel	2	3 133	2	2 879	2 674
1	Braunschweig	66	140 074	65	98 327	84 507
241	Hannover, Region	11	65 279	10	55 957	50 425
251	Diepholz	6	11 495	6	10 784	8 390
252	Hameln-Pyrmont	23	10 325	22	7 842	6 855
254	Hildesheim	13	97 799	12	13 839	10 392
255	Holzminden	5	4 715	5	3 758	3 281
256	Nienburg (Weser)	13	9 264	13	7 125	5 088
257	Schaumburg	11	13 069	11	8 874	7 336
2	Hannover	82	211 946	79	108 179	91 767
351	Celle	3	9 726	3	9 027	8 288
352	Cuxhaven	6	16 055	6	14 129	11 364
353	Harburg	15	16 468	15	14 927	12 948
354	Lüchow-Dannenberg	3	3 942	3	3 442	2 666
355	Lüneburg	2	2 408	2	2 002	1 524
356	Osterholz	4	7 731	4	5 639	4 603
357	Rotenburg (Wümme)	4	13 984	4	9 539	7 550
358	Soltau-Fallingbostel	10	10 646	10	8 342	6 232
359	Stade	3	11 489	3	10 822	9 338
360 361	Uelzen Verden	2 2	6 135 19 543	2 2	5 593 7 729	4 199 6 574
3	Lüneburg	54	118 127	54	91 191	75 286
3	_	34		34		
401	Delmenhorst, Stadt	1	3 999	1	3 875	3 466
402	Emden, Stadt	1	3 384	1	3 090	1 803
403	Oldenburg, Stadt	2	9 769	2	9 420	7 387
404 405	Osnabrück, Stadt Wilhelmshaven, Stadt	3	11 357 8 819	3	9 424 8 777	7 338 4 613
451 452	Ammerland Aurich	1	770 2 522	1	735 2 285	600 1 598
452	Cloppenburg	3	2 322	-	2 205	1 390
454	Emsland	5	26 552	5	24 742	14 636
455	Friesland	1	653	1	623	494
456	Grafschaft Bentheim	4	10 338	4	7 632	5 746
457	Leer	5	10 221	5	9 406	8 138
458	Oldenburg	-		-	-	-
459	Osnabrück	25	24 591	25	18 853	15 696
460	Vechta	18	2 381	18	2 255	1 441
461	Wesermarsch	1	76 151	1	63 598	45 027
462	Wittmund	1	353	1	331	324
4	Weser-Ems	72	191 860	72	165 046	118 307
	Niedersachsen	274	662 007	270	462 743	369 867

¹⁾ Enthält Mehrfachzählungen, da der Fremdbezug von WVU innerhalb eines Bundeslandes bereits bei diesem als Wassergewinnung erfasst wird.

Wassera	abgabe				T	
		zur Weiterverteilung		sonst. Wasser	/erbrauch	
darunter an	zusamr	nen	darunter	Wasser-		6.11
gewerbl. Unter-			innerhalb	werks-	Wasser-	Schl.
nehmen und sonst. Abnehmer	WVU	Menge	des Bundes-	eigen-	verluste	Nr.
Bundeslandes		J	landes	verbrauch		
1 000 m ³	Anzahl		1 000	m ³		
1 000 111	Anzani			111		
3 474	2	21 125	21 125	157	651	101
771	-	-	-	9	278	102
963	1	5 080	5 080	158	317	103
202	1	713	709	226	385	151
383 2 750	4	713	709 78	90	1 280	151 152
385	2	177	177	108	555	153
1 085	2	1 202	1 202	299	586	154
1 213	5	534	437	190	1 058	155
2 480	3	434	434	221	900	156
111	1	4 108	4 108	212	362	157
205	-	-		1	253	158
13 820	21	33 451	33 350	1 671	6 625	1
5 532	5	4 061	4 061	2 327	2 934	241
5 532	5	4 001	4 00 1	2 327	2 334	241
2 394	1	16	16	177	518	251
987	7	999	999	229	1 255	252
3 447	6	79 350	66 782	2 705	1 905	254
477	2	16	16	167	774	255
2 037	4	1 689	1 689	59	391	256
1 538	4	2 591	2 591	259	1 345	257
16 412	29	88 722	76 154	5 923	9 122	2
739	2	106	106	247	346	351
2 765	5	501	479	844	581	352
1 979	2	257	257	213	1 071	353
776	3	178	178	30	292	354
478	1	288	288	21	97	355
1 036	1	1 438	1 438	186	468	356
1 989	2	3 230	3 230	724	491	357
2 110	3	1 713	1 713	245	346	358
1 484	1	26	26	312	329	359
1 394	1	67	67	113	362	360
1 155	1	10 571	199	713	530	361
15 905	22	18 375	7 981	3 648	4 913	3
13 303		10373	, 301	3 0 10	4313	3
409	-	-	-	114	10	401
1 287	-	-	-	4	290	402
2 033	-	-	-	175	174	403
2 086	1	898	181	721	314	404
4 164	1	17	17	13	12	405
135				5	30	451
687	-	-	-	15	222	451
-	-	-	-	-	-	453
10 106	3	312	312	815	683	454
129	-	-	-	21	9	455
1 886	2	2 055	200	284	367	456
1 268	-	-	-	322	493	457
-	-	-	-	-	-	458
3 157	4	4 081	4 081	657	1 000	459
814	-	-	1 653	93	33	460
18 571	1	6 555	400	2 814	3 184	461
7	-	-	-	16	6	462
46 739	12	13 918	6 844	6 069	6 827	4
92 876	84	154 466	124 329	17 311	27 487	

5. Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen nach Kreisen $^{\star)}$

	1	T		Wasserabgabe an	Letztverbraucher		
	Kreisfreie Stadt	insge	samt		ushalte und Kleingewe	erbe	an gewerbliche
Schl. Nr	Landkreis Stat. Region Land	Wassermenge	Wasserabgabe je Einwohner und Tag	Wassermenge	versorgte Einwohner	Abgabe je Einwohner und Tag	und sonstige Abnehmer ¹⁾
		1 000 m ³	I / (E*d)	1 000 m ³	Anzahl	I / (E*d)	1 000 m ³
:101	Drawnschweig Stadt	12.270	140 5	11.645	245.026	120.2	1.622
101 102	Braunschweig, Stadt Salzgitter, Stadt	13 278 5 302	148,5 136,8	11 645 4 199	245 036 106 158	130,2 108,4	1 633 1 103
102	Wolfsburg, Stadt	6 382	145,5	5 411	120 195	123,3	971
103	wonsburg, staut	0 302	145,5	5411	120 193	123,3	371
151	Gifhorn	8 418	132,4	8 031	174 147	126,3	387
152	Göttingen	13 823	145,2	11 088	260 734	116,5	2 735
153	Goslar	8 654	159,4	6 056	148 778	111,5	2 598
154	Helmstedt	6 117	173,6	3 940	96 510	111,8	2 177
155	Northeim	7 767	147,3	6 539	144 511	124,0	1 228
156	Osterode am Harz	4 777	162,7	3 545	80 460	120,7	1 232
157	Peine	5 603	114,7	5 495	133 814	112,5	108
158	Wolfenbüttel	5 302	116,0	5 090	125 180	111,4	212
1	Braunschweig	85 423	143,1	71 039	1 635 523	119,0	14 384
241	Hannover, Region	61 781	150,2	55 723	1 127 114	135,4	6 058
251	Diepholz	12 631	160,9	10 052	215 061	128,1	2 579
252	Hameln-Pyrmont	8 213	142,6	6 939	157 845	120,4	1 274
254	Hildesheim	14 651	138,7	12 707	289 330	120,3	1 944
255	Holzminden	3 843	138,0	3 366	76 298	120,9	477
256	Nienburg (Weser)	7 774	168,0	5 718	126 757	123,6	2 056
257	Schaumburg	8 492	141,4	7 047	164 510	117,4	1 445
2	Hannover	117 385	149,1	101 552	2 156 915	129,0	15 833
351	Celle	9 057	137,0	8 318	181 080	125,9	739
352	Cuxhaven	14 598	196,6	11 738	203 420	158,1	2 860
353	Harburg	12 637	143,2	10 777	241 779	122,1	1 860
354	Lüchow-Dannenberg	3 442	190,6	2 666	49 482	147,6	776
355	Lüneburg	10 505	164,3	9 707	175 133	151,9	798
356	Osterholz	5 902	143,8	4 832	112 447	117,7	1 070
357	Rotenburg (Wümme)	10 393	172,9	8 357	164 722	139,0	2 036
358	Soltau-Fallingbostel	8 682	168,4	6 569	141 217	127,4	2 113
359	Stade	10 954	153,2	9 467	195 934	132,4	1 487
360	Uelzen	5 593	159,4	4 199	96 146	119,7	1 394
361	Verden	7 831	160,2	6 676	133 900	136,6	1 155
3	Lüneburg	99 594	161,0	83 306	1 695 260	134,6	16 288
401	Delmenhorst, Stadt	3 958	144,0	3 509	75 294	127,7	449
402	Emden, Stadt	3 239	171,8	1 910	51 648	101,3	1 329
403	Oldenburg, Stadt	8 406	144,5	6 417	159 353	110,3	1 989
404	Osnabrück, Stadt	9 569	163,0	7 458	160 845	127,0	2 111
405	Wilhelmshaven, Stadt	8 788	291,5	4 614	82 598	153,0	4 174
451	Ammerland	7 682	180,3	5 703	116 719	133,9	1 979
452	Aurich	11 281	162,5	9 465	190 215	136,3	1 816
453	Cloppenburg	10 318	183,2	7 483	154 320	132,8	2 835
454	Emsland	24 612	215,9	14 590	312 374	128,0	10 022
455	Friesland	6 990	189,7	4 915	100 957	133,4	2 075
456	Grafschaft Bentheim	7 192	147,2	5 437	133 887	111,3	1 755
457	Leer	9 703	161,0	8 403	165 149	139,4	1 300
458 450	Oldenburg	7 486	163,9	6 143	125 164	134,5	1 343
459 460	Osnabrück Vochta	18 657	153,3	15 532	333 491	127,6	3 125
460 461	Vechta Wesermarsch	7 920 11 431	162,1 337,0	6 228 4 526	133 833 92 924	127,5 133,4	1 692 6 905
461	Wittmund	4 570	217,2	2 963	57 654	140,8	1 607
4	Weser-Ems	161 802	181,2	115 296	2 446 425	129,1	46 506
	Niedersachsen	464 204	160,3	371 193	7 934 123	128,2	93 011

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt über die Gemeinde, in der die Wasserabgabe an Letztverbraucher erfolgte.

1) Rechnerische Differenz aus Wasserabgabe an Letztverbraucher und Wasserabgabe an Haushalte.

5 a. Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen nach Flussgebieten*)

			Wasserabgabe an	Letztverbraucher		
Fluss-	insge	samt	an Hau	ıshalte und Kleinge	ewerbe	an gewerbliche
gebiet (FGE)	Wassermenge	Wasserabgabe je Einwohner und Tag	Wassermenge	versorgte Einwohner	Abgabe je Einwohner und Tag	und sonstige Abnehmer ¹⁾
	1 000 m ³ I / (E*d)		1 000 m ³	Anzahl	l / (E*d)	1 000 m ³
Rhein	7 192	147	5 437	133 887	111	1 75!
Ems	99 108	178	72 339	1 522 000	130	26 769
Weser	297 313	154	244 060	5 296 325	126	53 25
Elbe	60 591	169	49 357	981 911	138	11 23
Niedersachsen	464 204	160	371 193	7 934 123	128	93 01

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt über die Gemeinde, in der die Wasserabgabe an Letztverbraucher erfolgte. Die Gemeinden wurden den Flussgebieten nach Flächenschwerpunkt zugeordnet. 1) Rechnerische Differenz aus Wasserabgabe an Letztverbraucher und Wasserabgabe an Haushalte.

6. Art der Abwasserentsorgung nach Wohnbevölkerung und Kreisen

Solid Part Solid Region Soli		T					
Nr. Staft Region Ge- Wohnbew Ge- Wohnbew Carpet-blossmen Carpet-blos		Kreisfreie Stadt	insges	amt			vollständig
101 Braunschweig, Stadt		Stat. Region			Ge- meinden ²⁾	Angeschl Wohnbevö	ossene ölkerung ¹⁾
102 Salguiter, Stadt			- An:	zahl	Anzahl	Anzahl	% ³⁾
102 Salguiter, Stadt	101	Braunschweig Stadt	1	245 131	1	245 001	99,9
151 Gifhorn		5.					99,8
152	103	Wolfsburg, Stadt	1	120 220	1	120 008	99,8
153 Goolar			41	174 760		171 442	98,1
154							99,6
156							99,5
156							99,1 98,8
157 Peine 8 133 862 8 133 515 99 158 Wolfenbüttel 37 125 219 37 124 853 95 21 Braunschweig 187 1 637 574 187 1 628 204 95 241 Hannover, Region 21 1 128 141 21 1 125 157 99 251 Diepholz 47 217 682 47 200 681 92 254 Hildesheim 40 289 484 40 283 362 99 255 Holzminden 32 76 463 32 75 705 99 255 Holzminden 32 76 463 32 75 705 99 255 Holmover 222 2 618 867 221 2 197 724 98 25 Hannover 222 2 618 667 221 2 197 7385 99 351 Celle 25 181 517 25 177 7365 99 351 Celle 25							99,4
158 Wolfenbittel 37 125 219 37 124 853 95 1 Braunschweig 187 1637 574 187 1628 204 95 241 Hannover, Region 21 1128 141 21 1125 157 95 251 Diepholz 47 217 682 47 215 632 252 Hamel-Pyrmont 8 153 355 8 157 329 95 254 Hildesheim 40 289 484 40 288 362 95 255 Holzminden 32 77 6463 35 109 033 85 256 Nienburg (Weser) 36 127 106 35 109 033 85 257 Schamburg 38 164 636 38 163 457 95 2 Hannover 222 2 161 867 221 2 119 724 98 351 Celle 25 181 517 25 177 365 97 352 Cuxhaven 58 203 641 37 163 905 86 353 Harburg 42 242 27 600 19 34 255 67 355 Lüneburg 43 177 702 97 356 Osterholz 11 112 570 11 106 037 94 357 Rotenburg Wimme) 57 165 229 54 150 734 91 358 Soltai-Fallingbostel 24 147 088 24 137 563 96 360 Uelzen 29 96 262 29 92 408 401 Delmenhorst, Stadt 1 1 57 5295 1 74 395 402 Emden, Stadt 1 1 57 5295 1 74 395 403 Glohenburg 367 1702 317 331 1661 196 401 Delmenhorst, Stadt 1 1 57 5295 1 74 395 402 Emden, Stadt 1 1 51 648 1 50 336 99 404 Osnabrück, Stadt 1 1 162 555 1 161 305 99 405 Willemshaven, Stadt 1 1 57 5295 1 74 395 406 Grafschaft Bentheim 26 135 047 99 407 Osnabrück, Stadt 1 1 57 648 1 50 336 99 408 Hillemshaven, Stadt 1 1 57 629 5 1 174 395 98 409 Osnabrück, Stadt 1 1 152 555 1 161 305 99 401 Delmenhorst, Stadt 1 1 57 648 1 50 336 99 404 Osnabrück, Stadt 1 1 57 648 1 50 336 99 405 Willemshaven, Stadt 1 1 152 555 1 161 305 99 406 Willemshaven, Stadt 1 1 150 353 1 156 990 99 407 Osnabrück, Stadt 1 1 150 353 1 156 990 99 408 Osnabrück 344 1 108 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88							99,7
	158	Wolfenbüttel	37	125 219	37	124 853	99,7
251 Diepholz 47 217 682 47 200 681 32 252 Hameln-Pyrmont 8 158 355 8 157 329 39 254 Hildesheim 40 289 484 40 288 362 39 255 Holzminden 32 76 463 32 75 705 39 256 Nienburg (Weser) 36 127 106 35 109 033 85 257 Schaumburg 38 164 636 38 163 457 95 27 27 27 28 27 27 28 27 27	1	Braunschweig	187	1 637 574	187	1 628 204	99,4
252 Hameln-Pymont	241	Hannover, Region	21	1 128 141	21	1 125 157	99,7
252 Hameln-Pyrmont	251	Diepholz	47	217 682	47	200 681	92,2
255 Holzminden 32 76 463 32 75 705 99		!					99,4
256 Nienburg (Weser) 36 127 106 35 109 033 85 257 Schaumburg 38 164 636 38 163 457 95 2 Hannover 222 2 181 517 25 177 385 97 351 Celle 25 181 517 25 177 385 97 352 Cushaven 58 203 641 37 163 905 80 353 Harburg 42 243 276 40 213 816 83 354 Lüchow-Dannenberg 27 50 690 19 34 255 67 355 Lüneburg 43 175 970 43 177 702 97 357 Rotenburg (Wümme) 57 165 229 54 150 734 91 358 Solau-Fallingbostel 24 142 088 24 137 563 96 359 Stade 40 197 182 38 183 473 93 360 Uelzen 29		Hildesheim	40				99,6
257 Schaumburg 38 164 636 38 163 457 95 2 Hannover 222 2 161 867 221 2 119 724 98 351 Celle 25 181 517 25 177 385 97 352 Cushaven 58 203 641 37 163 905 86 353 Harburg 42 243 276 40 213 816 87 354 Lüchow-Dannenberg 27 50 690 19 34 255 67 355 Lüneburg 43 175 970 43 17 17 02 97 356 Osterholz 11 112 520 11 106 037 94 357 Rotenburg (Wümme) 57 165 229 54 150 734 91 358 Soldau-Fallingbostel 24 142 088 24 137 563 96 359 Stade 40 197 182 38 183 473 93 360 Uelzen 29							99,0
Z Hannover 222 Z 161 867 221 Z 119 724 98 351 Celle 25 181 517 25 177 385 97 352 Cuxhaven 58 203 641 37 163 905 88 353 Harburg 42 243 276 40 213 816 83 354 Lüchow-Dannenberg 27 50 690 19 34 255 67 355 Lüneburg 43 175 970 43 171 702 97 356 Osterholz 11 111 250 11 106 037 94 357 Rotenburg (Wümme) 57 165 229 54 150 734 91 358 Solatu-Fallingbostel 24 142 088 24 137 563 96 359 Stade 40 197 182 38 183 473 93 360 Uelzen 29 96 262 29 92 408 99 361 Verden 11							85,8
351 Celle	257	Schaumburg	38	164 636	38	163 457	99,3
352 Cuxhaven 58 203 641 37 163 905 88 353 Harburg 42 243 276 40 213 816 87 354 Lüchow-Dannenberg 27 50 690 19 34 255 67 355 Lüneburg 43 175 970 43 171 702 97 356 Osterholz 11 112 520 11 106 037 94 357 Rotenburg (Wimme) 57 165 229 54 150 734 91 358 Soltau-Fallingbostel 24 142 088 24 137 563 96 359 Stade 40 197 182 38 183 473 93 350 Uelzen 29 96 262 29 92 408 96 361 Verden 11 133 942 11 129 918 97 3 Lücheburg 367 1702 317 331 156 196 96 401 Delmenhorst, Stadt 1	2	Hannover	222	2 161 867	221	2 119 724	98,1
353			25	181 517		177 385	97,7
354 Lüchow-Dannenberg 27 50 690 19 34 255 67 355 Lüneburg 43 175 770 43 171 702 97 356 Osterholz 11 112 520 11 106 037 94 34 375 78 78 75 765 229 54 150 734 91 358 Soltau-Fallingbostel 24 142 088 24 137 563 96 359 Stade 40 197 182 38 183 473 93 360 Uelzen 29 96 262 29 92 408 96 361 Verden 11 133 942 11 129 918 97 38 183 473 360 Uelzen 29 96 262 29 92 408 96 361 Verden 11 133 942 11 129 918 97 38 361 Verden 11 153 954 11 159 158 90 95 404 40 40 40 40 40 40							80,5
355 Lüneburg 43 175 970 43 171 702 97 356 Osterholz 11 112 520 11 106 037 94 357 Rotenburg (Wümme) 57 165 229 54 150 734 91 358 Soltau-Fallingbostel 24 142 088 24 137 563 96 359 Stade 40 197 182 38 183 473 93 360 Uelzen 29 96 262 29 92 408 96 361 Verden 11 133 942 11 129 918 97 361 3							87,9
356 Osterholz 11 112 520 11 106 037 94 357 Rotenburg (Wümme) 57 165 229 54 150 734 91 358 Soltau-Fallingbostel 24 142 088 24 137 563 96 359 Stade 40 197 182 38 183 473 93 360 Uelzen 29 96 262 29 92 408 96 361 Verden 11 133 942 11 129 918 97 3 Lüneburg 367 1 702 317 331 1 561 196 91 401 Delmenhorst, Stadt 1 7 5 295 1 7 4 395 98 402 Emden, Stadt 1 1 51 648 1 50 336 97 403 Oldenburg, Stadt 1 1 59 353 1 1 58 990 99 404 Osnabrück, Stadt 1 1 59 353 1 1 58 990 99 405 Wilhelmshaven, Stadt <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>67,6</td>							67,6
357 Rotenburg (Wümme) 57 165 229 54 150 734 91 358 Soltau-Fallingbostel 24 142 088 24 137 563 96 359 Stade 40 197 182 38 183 473 93 360 Uelzen 29 96 262 29 92 408 96 361 Verden 11 133 942 11 129 918 97 3 Lüneburg 367 1 702 317 331 1 561 196 91 401 Delmenhorst, Stadt 1 75 295 1 74 395 98 402 Emden, Stadt 1 1 59 353 1 1 58 990 99 404 Osnabrück, Stadt 1 1 59 353 1 1 58 990 99 404 Osnabrück, Stadt 1 1 52 565 1 1 61 305 99 405 Wilhelmshaven, Stadt 1 1 82 598 1 81 741 95 451 Ammerland							97,6
358 Soltau-Fallingbostel 24 142 088 24 137 563 96 359 Stade 40 197 182 38 183 473 93 360 Verden 11 133 942 11 129 918 97 3 Lüneburg 367 1 702 317 331 1 561 196 91 401 Delmenhorst, Stadt 1 75 295 1 74 395 98 402 Emden, Stadt 1 51 648 1 50 336 97 403 Oldenburg, Stadt 1 159 353 1 158 990 99 404 Osnabrück, Stadt 1 162 565 1 161 305 99 405 Wilhelmshaven, Stadt 1 162 565 1 161 305 99 451 Ammerland 6 116 769 6 106 984 91 452 Aurich 24 190 524 24 163 479 85 453 Cloppenburg 1							91,2
359 Stade 40 197 182 38 183 473 93 360 Uelzen 29 96 262 29 92 408 96 361 Verden 11 133 942 11 129 918 97 3 Lüneburg 367 1 702 317 331 1 561 196 91 401 Delmenhorst, Stadt 1 75 295 1 74 395 98 402 Emden, Stadt 1 5 648 1 50 336 97 403 Oldenburg, Stadt 1 159 353 1 158 990 99 404 Osnabrück, Stadt 1 162 565 1 161 305 99 405 Wilhelmshaven, Stadt 1 162 565 1 161 305 99 405 Wilhelmshaven, Stadt 1 18 2598 1 81 741 99 451 Ammerland 6 116 769 6 106 984 91 452 Aurich 24 190 524 24 163 479 85 453 Cloppenburg <							96,8
360 Uelzen 29 96 262 29 92 408 96 361 361 Verden 11 133 942 11 129 918 97 3 Lüneburg 367 1 702 317 331 1 561 196 91 401 Delmenhorst, Stadt 1 75 295 1 74 395 98 402 Emden, Stadt 1 51 648 1 50 336 97 403 Oldenburg, Stadt 1 159 353 1 158 990 99 404 Osnabrück, Stadt 1 162 565 1 161 305 99 405 Wilhelmshaven, Stadt 1 82 598 1 81 741 99 451 Ammerland 6 116 769 6 106 984 91 452 Aurich 24 190 524 24 163 479 85 453 Cloppenburg 13 157 672 13 127 401 86 454 Emsland 60 313 036 60 277 702 88 455 Friesland							93,0
3 Lüneburg 367 1 702 317 331 1 561 196 91 401 Delmenhorst, Stadt 1 75 295 1 74 395 98 402 Emden, Stadt 1 51 648 1 50 336 97 403 Oldenburg, Stadt 1 159 353 1 158 990 99 404 Osnabrück, Stadt 1 162 565 1 161 305 99 405 Wilhelmshaven, Stadt 1 82 598 1 81 741 99 451 Ammerland 6 116 769 6 106 984 91 452 Aurich 24 190 524 24 163 479 85 453 Cloppenburg 13 157 672 13 127 401 80 454 Emsland 60 313 036 60 277 702 88 455 Friesland 8 100 959 8 88 685 87 456 Grafschaft Bentheim 26	360	Uelzen	29	96 262		92 408	96,0
401 Delmenhorst, Stadt 402 Emden, Stadt 403 Oldenburg, Stadt 404 Osnabrück, Stadt 405 Wilhelmshaven, Stadt 406 Vechta 407 Osnabrück 408 Oldenburg 409 Osnabrück 400 Osnabrück 400 Osnabrück 400 Osnabrück 401 Osnabrück 401 Osnabrück 402 Osnabrück 403 Oldenburg 404 Osnabrück 405 Osnabrück 406 Osnabrück 407 Osnabrück 407 Osnabrück 408 Oldenburg 409 Osnabrück 409 Osnabrück 409 Osnabrück 409 Osnabrück 409 Osnabrück 400 Osnabr	361	Verden	11	133 942	11	129 918	97,0
402 Emden, Stadt 1 51 648 1 50 336 97 403 Oldenburg, Stadt 1 159 353 1 158 990 99 404 Osnabrück, Stadt 1 162 565 1 161 305 99 405 Wilhelmshaven, Stadt 1 82 598 1 81 741 99 451 Ammerland 6 116 769 6 106 984 91 452 Aurich 24 190 524 24 163 479 85 453 Cloppenburg 13 157 672 13 127 401 80 453 Emsland 60 313 036 60 277 702 88 455 Friesland 8 100 959 8 86 685 87 456 Grafschaft Bentheim 26 135 042 25 120 548 89 457 Leer 19 165 297 19 147 028 88 459 Osnabrück 34 359 477 34 306 202 85 460 Vechta 10 <td>3</td> <td>Lüneburg</td> <td>367</td> <td>1 702 317</td> <td>331</td> <td>1 561 196</td> <td>91,7</td>	3	Lüneburg	367	1 702 317	331	1 561 196	91,7
402 Emden, Stadt 1 51 648 1 50 336 97 403 Oldenburg, Stadt 1 159 353 1 158 990 99 404 Osnabrück, Stadt 1 162 565 1 161 305 99 405 Wilhelmshaven, Stadt 1 82 598 1 81 741 99 451 Ammerland 6 116 769 6 106 984 91 452 Aurich 24 190 524 24 163 479 85 453 Cloppenburg 13 157 672 13 127 401 80 453 Emsland 60 313 036 60 277 702 88 455 Friesland 8 100 959 8 86 685 87 456 Grafschaft Bentheim 26 135 042 25 120 548 89 457 Leer 19 165 297 19 147 028 88 459 Osnabrück 34 359 477 34 306 202 85 460 Vechta 10 <td>401</td> <td>Delmenhorst, Stadt</td> <td>1</td> <td>75 295</td> <td>1</td> <td>74 395</td> <td>98,8</td>	401	Delmenhorst, Stadt	1	75 295	1	74 395	98,8
403 Oldenburg, Stadt 1 159 353 1 158 990 99 404 Osnabrück, Stadt 1 162 565 1 161 305 99 405 Wilhelmshaven, Stadt 1 82 598 1 81 741 99 451 Ammerland 6 116 769 6 106 984 91 452 Aurich 24 190 524 24 163 479 85 453 Cloppenburg 13 157 672 13 127 401 80 453 Emsland 60 313 036 60 277 702 88 455 Friesland 8 100 959 8 88 685 87 456 Grafschaft Bentheim 26 135 042 25 120 548 89 457 Leer 19 165 297 19 147 028 88 458 Oldenburg 15 126 036 14 108 826 86 459 Osnabrück 34 359 477 34 306 202 85 460 Vechta 10 </td <td></td> <td>Emden, Stadt</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>97,5</td>		Emden, Stadt	1		1		97,5
405 Wilhelmshaven, Stadt 1 82 598 1 81 741 999 451 Ammerland 6 116 769 6 106 984 91 452 Aurich 24 190 524 24 163 479 85 453 Cloppenburg 13 157 672 13 127 401 80 454 Emsland 60 313 036 60 277 702 88 455 Friesland 8 100 959 8 88 685 87 456 Grafschaft Bentheim 26 135 042 25 120 548 89 457 Leer 19 165 297 19 147 028 88 458 Oldenburg 15 126 036 14 108 826 86 459 Osnabrück 34 359 477 34 306 202 85 460 Vechta 10 138 334 10 125 946 91 461 Wesermarsch 9 9 29 944 9 77 241 83 462 Wittmund 19 57 854 18 38 720 66			1	159 353			99,8
451 Ammerland 6 116 769 6 106 984 91 452 Aurich 24 190 524 24 163 479 85 453 Cloppenburg 13 157 672 13 127 401 80 454 Emsland 60 313 036 60 277 702 88 455 Friesland 8 100 959 8 88 685 87 456 Grafschaft Bentheim 26 135 042 25 120 548 89 457 Leer 19 165 297 19 147 028 88 458 Oldenburg 15 126 036 14 108 826 86 459 Osnabrück 34 359 477 34 306 202 85 460 Vechta 10 138 334 10 125 946 91 461 Wesermarsch 9 92 944 9 77 241 83 462 Wittmund 19 57 854 18 38 720 66							99,2
452 Aurich 24 190 524 24 163 479 85 453 Cloppenburg 13 157 672 13 127 401 80 454 Emsland 60 313 036 60 277 702 88 455 Friesland 8 100 959 8 88 685 87 456 Grafschaft Bentheim 26 135 042 25 120 548 89 457 Leer 19 165 297 19 147 028 88 458 Oldenburg 15 126 036 14 108 826 86 459 Osnabrück 34 359 477 34 306 202 85 460 Vechta 10 138 334 10 125 946 91 461 Wesermarsch 9 92 944 9 77 241 83 462 Wittmund 19 57 854 18 38 720 66 4 Weser-Ems 248 2 485 403 245 2 215 529 89	405	Wilhelmshaven, Stadt	1	82 598	1	81 741	99,0
452 Aurich 24 190 524 24 163 479 85 453 Cloppenburg 13 157 672 13 127 401 80 454 Emsland 60 313 036 60 277 702 88 455 Friesland 8 100 959 8 88 685 87 456 Grafschaft Bentheim 26 135 042 25 120 548 89 457 Leer 19 165 297 19 147 028 88 458 Oldenburg 15 126 036 14 108 826 86 459 Osnabrück 34 359 477 34 306 202 85 460 Vechta 10 138 334 10 125 946 91 461 Wesermarsch 9 92 944 9 77 241 83 462 Wittmund 19 57 854 18 38 720 66 4 Weser-Ems 248 2 485 403 245 2 215 529 89	451	Ammerland	6	116 769	6	106 984	91,6
454 Emsland 60 313 036 60 277 702 88 455 Friesland 8 100 959 8 88 685 87 456 Grafschaft Bentheim 26 135 042 25 120 548 89 457 Leer 19 165 297 19 147 028 88 458 Oldenburg 15 126 036 14 108 826 86 459 Osnabrück 34 359 477 34 306 202 85 460 Vechta 10 138 334 10 125 946 91 461 Wesermarsch 9 92 944 9 77 241 83 462 Wittmund 19 57 854 18 38 720 66 4 Weser-Ems 248 2 485 403 245 2 215 529 89					24		85,8
455 Friesland 8 100 959 8 88 685 87 456 Grafschaft Bentheim 26 135 042 25 120 548 89 457 Leer 19 165 297 19 147 028 88 458 Oldenburg 15 126 036 14 108 826 86 459 Osnabrück 34 359 477 34 306 202 85 460 Vechta 10 138 334 10 125 946 91 461 Wesermarsch 9 92 944 9 77 241 83 462 Wittmund 19 57 854 18 38 720 66 4 Weser-Ems 248 2 485 403 245 2 215 529 89							80,8
456 Grafschaft Bentheim 26 135 042 25 120 548 89 457 Leer 19 165 297 19 147 028 88 458 Oldenburg 15 126 036 14 108 826 86 459 Osnabrück 34 359 477 34 306 202 85 460 Vechta 10 138 334 10 125 946 91 461 Wesermarsch 9 92 944 9 77 241 83 462 Wittmund 19 57 854 18 38 720 66 4 Weser-Ems 248 2 485 403 245 2 215 529 89							88,7
457 Leer 19 165 297 19 147 028 88 458 Oldenburg 15 126 036 14 108 826 86 459 Osnabrück 34 359 477 34 306 202 85 460 Vechta 10 138 334 10 125 946 91 461 Wesermarsch 9 92 944 9 77 241 83 462 Wittmund 19 57 854 18 38 720 66 4 Weser-Ems 248 2 485 403 245 2 215 529 89							87,8
458 Oldenburg 15 126 036 14 108 826 86 459 Osnabrück 34 359 477 34 306 202 85 460 Vechta 10 138 334 10 125 946 91 461 Wesermarsch 9 92 944 9 77 241 83 462 Wittmund 19 57 854 18 38 720 66 4 Weser-Ems 248 2 485 403 245 2 215 529 89							89,3
459 Osnabrück 34 359 477 34 306 202 85 460 Vechta 10 138 334 10 125 946 91 461 Wesermarsch 9 92 944 9 77 241 83 42 Wittmund 19 57 854 18 38 720 66 4 Weser-Ems 248 2 485 403 245 2 215 529 89							88,9 86,3
460 Vechta 10 138 334 10 125 946 91 461 Wesermarsch 9 92 944 9 77 241 83 462 Wittmund 19 57 854 18 38 720 66 4 Weser-Ems 248 2 485 403 245 2 215 529 89							85,2
461 Wesermarsch 9 92 944 9 77 241 83 462 Wittmund 19 57 854 18 38 720 66 4 Weser-Ems 248 2 485 403 245 2 215 529 89							91,0
462 Wittmund 19 57 854 18 38 720 66 4 Weser-Ems 248 2 485 403 245 2 215 529 89							83,1
	462	Wittmund	19		18		66,9
Niedersachsen 1 024 7 987 161 984 7 524 653 94	4	Weser-Ems	248	2 485 403	245	2 215 529	89,1
		Niedersachsen	1 024	7 987 161	984	7 524 653	94,2

D) Einwohner am Ort ihrer alleinigen bzw. Hauptwohnung.
 Mehrfachzählungen.
 A) Anteil bezogen auf Spalte 2.

mit öffei	ntlicher Kanalisa	tion			ohne d	öffentliche Kanalis	sation		
				_			darunter mit Anschluss an		
ne c	davon Wohnbev	oikerung mit		Ge-	nicht angeschlo		Anschit	iss an	Nr
He	Anschluss	an		meinden ²⁾	Wohnbevöl		Kleinklär-	abflusslose	
Ab	wasserbehandlu	ngsanlage			vvoiiibevoi	kerung	anlagen	Gruben	
	% ³⁾	Anzahl	% ³⁾	Anzahl	Anzahl	% ³⁾	Anz	ahl	
_		245 001	00.0	1	130	0.1	105	25	10
-	-	106 001	99,9	1	210	0,1	196	25 14	10
-	-		99,8			0,2			
-	-	120 008	99,8	1	212	0,2	212	-	10
89	0,1	171 353	98,1	36	3 318	1,9	3 215	53	15
-	0,1	260 076	99,6	26	1 064	0,4	859	205	15
_	_	148 367	99,5	13	707	0,5	666	41	15
47	0,0	95 645	99,1	20	862	0,9	813	49	15
47	-	143 098	98,8	12	1 686	1,2	1 535	151	15
-	-	80 151	99,4	11	468	0,6	444	24	15
-				8	347		341	6	15
- 0.4	- 0.1	133 515	99,7			0,3			15
84	0,1	124 769	99,6	23	366	0,3	326	40	12
20	0,0	1 627 984	99,4	152	9 370	0,6	8 712	608	1
_	-	1 125 157	99,7	21	2 984	0,3	2 823	161	24
-	-	200 681	92,2	47	17 001	7,8	16 726	275	25
68	0,0	157 261	99,3	8	1 026	0,6	1 001	25	25
-	-	288 362	99,6	33	1 122	0,4	855	267	2
-	-	75 705	99,0	30	758	1,0	684	74	2!
-	-	109 033	85,8	35	18 073	14,2	17 892	181	25
-	-	163 457	99,3	31	1 179	0,7	865	314	2!
68	0,0	2 119 656	98,0	205	42 143	1,9	40 846	1 297	:
		477 205				0.0	4.05.4	70	2.5
-	-	177 385	97,7	22	4 132	2,3	4 054	78	35
29	0,0	163 876	80,5	57	39 736	19,5	39 243	492	35
18	0,1	213 598	87,8	41	29 460	12,1	28 744	706	35
-	-	34 255	67,6	27	16 435	32,4	15 350	1 085	35
-	-	171 702	97,6	40	4 268	2,4	4 130	138	35
-	-	106 037	94,2	11	6 483	5,8	6 263	220	35
53	0,0	150 681	91,2	49	14 495	8,8	14 461	34	35
-	-	137 563	96,8	23	4 525	3,2	4 479	46	35
56	0,0	183 417	93,0	40	13 709	7,0	13 649	58	3!
-	-	92 408	96,0	29	3 854	4,0	3 793	61	36
-	-	129 918	97,0	11	4 024	3,0	3 785	239	36
56	0,0	1 560 840	91,7	350	141 121	8,3	137 951	3 157	3
-	-	74 395	98,8	1	900	1,2	896	4	40
-	-	50 336	97,5	1	1 312	2,5	1 267	45	40
-	-	158 990	99,8	1	363	0,2	353	10	40
-	-	161 305	99,2	1	1 260	0,8	1 040	220	40
-	-	81 741	99,0	1	857	1,0	857	-	40
-	-	106 984	91,6	6	9 785	8,4	9 721	64	45
-	-	163 479	85,8	21	27 045	14,2	26 253	792	4!
-	-	127 401	80,8	13	30 271	19,2	30 208	63	45
-	-	277 702	88,7	60	35 334	11,3	34 351	983	45
-	-	88 685	87,8	8	12 274	12,2	12 249	25	4!
45	0,0	120 503	89,2	25	14 494	10,7	14 389	105	4
-	-,-	147 028	88,9	19	18 269	11,1	18 118	151	4!
_	_	108 826	86,3	15	17 210	13,7	16 639	571	45
97	0,0	306 105	85,2	34	53 275	14,8	52 331	224	4!
-	-	125 946	91,0	10	12 388	9,0	12 217	171	46
_	_	77 241	83,1	9	15 703	16,9	15 549	154	46
-	-	38 720	66,9	18	19 134	33,1	19 074	60	46
42	0,0	2 215 387	89,1	243	269 874	10,9	265 512	3 642	2
	0,0	7 523 867	94,2	950	462 508	5,8	453 021	8 704	

7. Art, Länge und Baujahr des Kanalnetzes (Stand 31.12.2007) in Niedersachsen*)

Fluss- gebiet (FGE)	Baujahr der Kanal- abschnitte	Kanal- netz- betreiber Anzahl	Gesamt- länge	Misch- wasser- kanal	Schmutz- wasser- kanal	Regen- wasser- kanal
Rhein	bis 1960	3	68	24	29	15
	1961 - 1970	6	128	14	57	57
	1971 - 1980	8	194	9	87	97
	1981 - 1990	10	149	4	72	74
	1991 - 2000	19	268	7	168	93
	2001 - 2007	22	100	1	41	58
	Baujahr unbekannt	11	355	-	284	71
	Insgesamt	24	1 261	59	737	465
Ems	bis 1960	29	580	41	331	208
	1961 - 1970	48	1 262	27	713	522
	1971 - 1980	60	1 531	12	930	589
	1981 - 1990	66	1 380	16	847	517
	1991 - 2000	92	2 077	18	1 374	686
	2001 - 2007	147	1 258	3	760	496
	Baujahr unbekannt	108	7 101	58	4 710	2 333
	Insgesamt	154	15 188	174	9 663	5 351
Weser	Hannover, Landeshauptst.	100	3 701	537	1 523	1 641
	1961 - 1970	164	5 160	270	2 833	2 057
	1971 - 1980	216	6 310	192	3 814	2 305
	1981 - 1990	230	4 603	122	2 901	1 581
	1991 - 2000	261	5 391	109	3 738	1 545
	2001 - 2007	335	2 865	96	1 564	1 205
	Baujahr unbekannt	261	21 262	1 604	11 551	8 107
	Insgesamt	453	49 292	2 929	27 923	18 440
Elbe	bis 1960	35	481	30	213	238
	1961 - 1970	66	1 108	17	538	553
	1971 - 1980	89	1 512	19	892	601
	1981 - 1990	100	988	36	635	317
	1991 - 2000	120	1 483	23	1 088	373
	2001 - 2007	153	748	8	477	263
	Baujahr unbekannt	91	2 708	45	1 777	886
	Insgesamt	204	9 027	177	5 620	3 230
Niedersachsen	bis 1960	150	4 830	631	2 096	2 103
MICGELSGUISEII	1961 - 1970	231	7 657	329	4 140	3 188
	1971 - 1980	281	9 547	232	5 724	3 591
	1981 - 1990	292	7 120	177	4 454	2 489
	1991 - 2000	355	9 219	156	6 367	2 696
	2001 - 2007	438	4 971	107	2 841	2 022
	Baujahr unbekannt	270	31 425	1 707	18 322	11 397
	Insgesamt	512	74 768	3 339	43 944	27 485

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort des Kanalnetzes (nicht nach dem Sitz des Betreibers).

8. Art und Länge des Kanalnetzes nach Kreisen*)

		Geme	indon		Kanalnetz davon					
	Kreisfreie Stadt	Gerrie	inden	-		Trennvei	rfahren			
Schl Nr.	Landkreis Stat. Region Land	ins- gesamt	mit Kanalisation	Gesamt- länge	Misch- wasser- kanal	Schmutz- wasser- kanal	Regen- wasser- kanal			
	Land	Anz	ahl		kariai		Kariai			
		_		4 407 7						
101 102	Braunschweig, Stadt Salzgitter, Stadt	1	1	1 437,7	88,8	681,4	667,5 300,5			
102	Wolfsburg, Stadt	1	1	721,0 951,3	64,2 34,0	356,3 425,1	492,2			
103	wonsburg, staat		·	551,5	54,0	725,1	7,2,2			
151	Gifhorn	41	41	1 758,8	329,3	847,1	582,4			
152	Göttingen	29	29	2 495,0	34,3	1 414,9	1 045,8			
153	Goslar	15 26	15 26	1 807,0	39,2	991,2	776,6			
154 155	Helmstedt Northeim	12	12	986,9 1 935,5	140,3 19,0	485,9 1 167,2	360,7 749,3			
156	Osterode am Harz	16	16	1 075,6	8,5	604,4	462,7			
157	Peine	8	8	1 396,0	290,2	563,6	542,2			
158	Wolfenbüttel	37	37	1 337,5	20,0	731,4	586,1			
1	Braunschweig	187	187	15 902,3	1 067,8	8 268,5	6 566,0			
241	Hannover, Region	21	21	7 566,0	620,4	3 691,6	3 254,0			
	darunter Hannover, Landeshauptstadt	1	1	2 433,7	276,2	1 059,1	1 098,4			
251	Diepholz	47	47	2 71 4 1	25.2	1.052.2	726.6			
251 252	Hameln-Pyrmont	47 8	47 8	2 714,1 1 617,4	25,2 168,1	1 952,3 844,2	736,6 605,1			
254	Hildesheim	40	40	3 026,8	211,8	1 542,2	1 272,8			
255	Holzminden	32	32	1 000,5	109,5	517,2	373,8			
256	Nienburg (Weser)	36	35	1 391,6	90,6	934,1	366,9			
257	Schaumburg	38	38	1 899,2	124,0	1 060,4	714,8			
2	Hannover	222	221	19 215,6	1 349,6	10 542,0	7 324,0			
351	Celle	25	25	1 689,4	22,3	1 148,2	518,9			
352	Cuxhaven	58	37	1 679,0	31,5	992,7	654,8			
353	Harburg	42	40	1 912,2	-	1 254,4	657,8			
354 355	Lüchow-Dannenberg Lüneburg	27 43	19 43	620,4 1 633,2	4,9 31,8	436,3 1 065,1	179,2 536,3			
356	Osterholz	11	11	1 255,4	31,0	962,4	293,0			
357	Rotenburg (Wümme)	57	54	1 961,4	87,6	1 254,2	619,6			
358	Soltau-Fallingbostel	24	24	1 781,4	19,0	1 235,4	527,0			
359	Stade	40	38	1 828,2	1,5	1 130,2	696,5			
360 361	Uelzen Verden	29 11	29 11	1 048,4 1 303,2	34,4 33,0	622,9 906,8	391,1 363,4			
3	Lüneburg	367	331	16 712,2	266,0	11 008,6	5 437,6			
401 402	Delmenhorst, Stadt Emden, Stadt	1	1	574,1 414,6	- 13,7	309,3 237,9	264,8 163.0			
402	Oldenburg, Stadt	1	1	822,1	162,7	237,9 366,1	163,0 293,3			
404	Osnabrück, Stadt	1	1	1 049,5	19,4	532,7	497,4			
405	Wilhelmshaven, Stadt	1	1	511,3	143,0	228,9	139,4			
451	Ammerland	6	6	1 408,3	11,1	988,4	408,8			
452	Aurich	24	24	1 887,6	4,5	1 331,7	551,4			
453	Cloppenburg	13	13	1 537,1	1,2	920,6	615,3			
454 455	Emsland Friesland	60 8	60 8	3 458,5 919,0	7,4 57,5	2 328,4 463,6	1 122,7 397,9			
456	Grafschaft Bentheim	26	25	1 260,9	57,5 59,1	737,3	464,5			
457	Leer	19	19	1 796,6	87,0	1 169,2	540,4			
458	Oldenburg	15	14	1 206,9	-	822,5	384,4			
459	Osnabrück	34	34	3 439,9	18,0	2 039,6	1 382,3			
460	Vechta	10	10	1 330,4	-	821,4	509,0			
461 462	Wesermarsch Wittmund	9 19	9 18	820,4 500,9	53,4 17,5	532,3 294,9	234,7 188,5			
402	Weser-Ems	248	245	22 938,1	655,5	14 124,8	8 157,8			
7	Niedersachsen	1 024	984	74 768,2	3 338,9	43 943,9	27 485,4			
	Mederachisell	1 024	564	74 700,2	3 330,3	45 545,5	27 405,4			

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort des Kanalnetzes (nicht nach dem Sitz des Betreibers).

9. Länge und Baujahr des Kanalnetzes nach Kreisen*)

		Kanalnetz									
	Kreisfreie Stadt			1	· ·	davon Baujahr					
Schl Nr.	Landkreis Stat. Region	Gesamt- länge	bis 1960	1961 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2007	unbekannt		
	Land				lem						
		<u> </u>			km						
101	Braunschweig, Stadt	1 437,7	251,1	364,8	265,0	144,1	203,4	135,8	73,5		
102	Salzgitter, Stadt	721,0		111,4	131,4	64,3	56,2	92,1	-		
103	Wolfsburg, Stadt	951,3	-	-	-	-	-	161,0	790,3		
151	Gifhorn	1 758,8	23,3	286,0	341,2	162,0	301,1	76,0	569,2		
152	Göttingen	2 495,0			435,8	260,0	384,4	165,3			
153	Goslar	1 807,0		319,3	166,3	122,3	82,6	102,0	815,8		
154	Helmstedt	986,9			40,5	40,0	102,3	75,7			
155 156	Northeim Osterode am Harz	1 935,5 1 075,6			340,9 132,9	301,3 186,8	185,5 78,5	89,4 23,1	582,7 371,1		
157	Peine	1 396,0			134,5	125,3	143,6	109,2	518,6		
158	Wolfenbüttel	1 337,5					180,3	85,8			
1	Braunschweig	15 902,3	1 836,0	2 271,0	2 131,5	1 526,4	1 717,9	1 115,4	5 304,1		
241	Hannover, Region	, 7 566,0		-	1 159,4		532,4	273,5			
2-11	darunter Hannover, Landeshauptstadt	2 433,7			478,0	147,0	182,0	57,7	1 569,0		
254	•								•		
251 252	Diepholz Hameln-Pyrmont	2 714,1 1 617,4	13,2 50,0		251,0 182,2	288,8 58,2	507,7 184,5	127,4 106,1	1 467,7 986,4		
252	Hildesheim	3 026.8		402,1	450,5	269,0	205,6	181,9			
255	Holzminden	1 000,5	,		99,4	143,7	118,1	43,3			
256	Nienburg (Weser)	1 391,6			196,9	186,8	199,6	79,5			
257	Schaumburg	1 899,2	108,6	247,5	178,9	235,4	163,4	88,5	876,9		
2	Hannover	19 215,6	1 341,7	1 815,9	2 518,3	1 805,6	1 911,3	900,2	8 922,6		
351	Celle	1 689,4					100,7	74,4			
352	Cuxhaven	1 679,0				243,6	132,9	123,8			
353 354	Harburg Lüchow-Dannenberg	1 912,2 620,4			224,3 107,9	161,7 111,5	368,4 115,9	199,8 54,2	836,2 99,0		
354 355	Lüneburg	1 633,2				197,9	236,7	123,0	314,5		
356	Osterholz	1 255,4			208,9	57,5	86,7	60,1	649,2		
357	Rotenburg (Wümme)	1 961,4	49,4	128,9	216,4	345,6	511,7	102,6	606,8		
358	Soltau-Fallingbostel	1 781,4			185,2	115,7	292,4	93,1	942,3		
359	Stade	1 828,2				190,3	329,0	156,5	393,5		
360 361	Uelzen Verden	1 048,4 1 303,2		195,2 67,8	212,7 181,2	88,3 209,1	181,7 140,0	96,7 55,3			
3	Lüneburg	16 712,2					2 496,1	1 139,5			
	3				-				•		
401 402	Delmenhorst, Stadt Emden, Stadt	574,1 414,6	70,0	120,7	79,1	- 17,8	91,9 94,7	44,6 29,0	167,8 273,1		
402	Oldenburg, Stadt	822,1	-	-	-	17,0	34,/ -	42,8	779,3		
404	Osnabrück, Stadt	1 049,5	189,8	249,9	197,2	120,3	160,2	109,3			
405	Wilhelmshaven, Stadt	511,3	189,5	79,9	111,0	56,2	50,1	24,6	-		
451	Ammerland	1 408,3	39,2		99,6	91,7	103,9	44,1	954,6		
452	Aurich	1 887,6					310,9	110,4	752,3		
453	Cloppenburg	1 537,1	17,7		133,7	112,0	267,9 476.1	177,4	725,7		
454 455	Emsland Friesland	3 458,5 919,0	177,6 57,0		410,6 110,0	428,1 67,8	476,1 74,8	321,9 52,0	1 338,0 474,1		
456	Grafschaft Bentheim	1 260,9	67,9		194,1	148,8	267,9	99,8	354,9		
457	Leer	1 796,6		88,3	211,8	173,1	339,6	201,6	761,7		
458	Oldenburg	1 206,9	10,3			83,4	230,5	111,3	589,7		
459	Osnabrück	3 439,9	142,6		315,8		355,6	261,3	1 767,0		
460 461	Vechta Wesermarsch	1 330,4 820,4		54,4 57,6	67,6 48,3	50,0 17,4	131,8 43,8	96,5 60,2	912,1 552,0		
462	Wittmund	500,9			48,3 84,3	92,9	94,2	28,7			
4	Weser-Ems	22 938,1	1 095,4	2 005,2	2 429,1	1 933,5	3 093,9	1 815,5	10 565,5		
	Niedersachsen	74 768,2	4 829,7	7 656,8	9 547,3	7 119,6	9 219,2	4 970,6	31 425,0		

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort des Kanalnetzes (nicht nach dem Sitz des Betreibers).

10. Regenentlastungsanlagen im Kanalnetz nach Kreisen*)

Schl Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis Stat. Region Land	Gemeinden	Insge	esamt	Regenüberlauf- becken ¹⁾		Regenrü anlag		Regen becke	en ³⁾	Regen- überläufe ohne Becken ⁴⁾
		Anzahl	Anzahl	m ^{3 5)}	Anzahl	m ^{3 5)}	Anzahl	m ^{3 5)}	Anzahl	m ^{3 5)}	Anzahl
101	Braunschweig, Stadt	1	108	186 950	1	5 000	50	181 950	-	-	57
102	Salzgitter, Stadt	1	51	248 440	7	7 600	41	240 400	1	440	2
103	Wolfsburg, Stadt	1	66	1 087 576	-	-	66	1 087 576	-	-	-
151	Gifhorn	14	119	838 057	14	100 487	92	737 570	-	-	13
152	Göttingen	12	72	154 959	-	-	53	154 959	-	-	19
153	Goslar	7	59	88 112	5	4 100	51	84 012	-	-	3
154	Helmstedt	17	60	103 006	-	-	49	103 006	-	-	11
155	Northeim	8	26	100 632	1	115	22	100 517	-	-	3
156	Osterode am Harz	5	13	9 060	3	210	10	8 850	-	-	-
157	Peine	7	152	191 345	31	17 750	93	167 385	11	6 210	17
158	Wolfenbüttel	17	79	63 376	1	600	77	62 776	_	-	1
					•						•
1	Braunschweig	90	805	3 071 513	63	135 862	604	2 929 001	12	6 650	126
	3										
241	Hannover, Region	19	374	937 873	66	60 872	205	455 673	49	421 328	54
251	Diepholz	23	107	359 090	-	-	107	359 090	-	-	_
252	Hameln-Pyrmont	8	89	71 537	14	14 650	72	56 887	-	-	3
254	Hildesheim	21	160	318 098	18	18 765	141	299 333	_	_	1
255	Holzminden	9	42	10 627	4	3 171	22	7 456	_	_	16
256	Nienburg (Weser)	14	62	51 917	2	28 228	47	23 689		_	13
257	Schaumburg	27	207	127 450	4	9 280	192	114 170	1	4 000	10
237	Schaumburg	27	207	127 430	4	9 200	132	114 170	'	4 000	10
2	Hannover	121	1 041	1 876 592	108	134 966	786	1 316 298	50	425 328	97
351	Celle	11	61	84 658	_	_	50	76 855	11	7 803	_
352	Cuxhaven	13	77	109 482	_		74	108 520	3	962	_
353	Harburg	22	232	470 409	_	_	228	461 749	4	8 660	
354	Lüchow-Dannenberg	2	10	8 291	_	_	9	7 891	1	400	_
				577 169	-	_		577 169	'	400	-
355	Lüneburg	24	108		-	-	108			-	-
356	Osterholz	7	63	85 657	-	- 22 400	63	85 657	-	-	-
357	Rotenburg (Wümme)	21	122	414 711	2	33 400	120	381 311	-	-	-
358	Soltau-Fallingbostel	9	75	140 283	1	1 100	70	137 980	4	1 203	-
359	Stade	21	114	227 320	-		112	227 120	2	200	-
360	Uelzen	7	46	61 440	2	3 600	37	57 095	5	745	2
361	Verden	9	98	187 121	1	4 220	95	182 735	2	166	-
3	Lüneburg	146	1 006	2 366 541	6	42 320	966	2 304 082	32	20 139	2
401	Dolmonhoust CtIt	1	13	22 095			4.5	22 095			
	Delmenhorst, Stadt		13		-	-	13		-	-	-
402	Emden, Stadt	1	4	29 100	-	-	4	29 100	-	-	-
403	Oldenburg, Stadt	1	98	108 850	3	10 500	94	92 400	1	5 950	-
404	Osnabrück, Stadt	1	101	493 500	-	-	86	488 000	9	5 500	6
405	Wilhelmshaven, Stadt	1	3	7 650	2	5 650	1	2 000	-	-	-
451	Ammerland	6	121	186 415			117	185 730	4	685	
		7	87	66 396	-	-	87		4	000	-
452	Aurich		167	368 663	-	-		66 396	- 1	1 000	-
453	Cloppenburg Emsland	13			10	11 270	166	367 663	1	1 000	-
454		32	144	264 347	10	11 370	134	252 977	-	-	-
455	Friesland	6	43	48 506	1	360	42	48 146	-	-	-
456	Grafschaft Bentheim	9	61	117 917	1	1 800	58	115 817	2	300	-
457	Leer	12	58	84 924	-	-	58	84 924	-	-	-
458	Oldenburg	7	88	104 199	-	-	88	104 199	-	-	-
459	Osnabrück	32	327	820 461	3	790	311	809 071	13	10 600	-
460	Vechta	8	93	917 977	-	-	93	917 977	-	-	-
461	Wesermarsch	7	22	68 830	1	900	21	67 930	-	-	-
462	Wittmund	10	36	25 321	1	165	35	25 156	-	-	-
4	Weser-Ems	154	1 466	3 735 151	22	31 535	1 408	3 679 581	30	24 035	6
	Niedersachsen	511	4 318	11 049 797	199	344 683	3 764	10 228 962	124	476 152	231
									·= ·		

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort der Anlage.

Sammelbegriff für Becken zur Rückhaltung u./od. Behandlung von Mischwasser, z.B. Fang-, Durchlauf- u. Verbundbecken(ATV-A 166).
 Anlage zur Speicherung von Regen- oder Mischwasser, z.B. Rückhaltebecken, -kanäle. -gräben und Rückstaubecken(ATV-A 166).
 Absetzbecken zur Regenwasserbehandlung im Trennsystem mit integrierter Leichtstoffabscheidung mit und ohne Dauerstau(ATV-A 166).
 Entlastungsbauwerk ohne zusätzlichen Speicherraum, das den kritischen Mischwasserabfluss im Kanalnetz weiterleitet(ATV-A 166).
 Speichervolumen.

10 a. Regenentlastungsanlagen im Kanalnetz nach Wassereinzugsgebieten*)

Wasser- einzugs- gebiet (WEG)	Gemeinden	Insge	esamt	Regenüberlauf- becken ¹⁾			Regenrückhalte- anlagen ²⁾		enklär- ken ³⁾	Regen- überläufe ohne Becken ⁴⁾
	Anzahl	Anzahl	m³ ⁵⁾	Anzahl	m³ 5)	Anzahl	m³ 5)	Anzahl	m ^{3 5)}	Anzahl
31	3	15	83 795	_	_	15	83 795	_	_	
33	4	37	79 466	_	_	37	79 466	_	_	_
34	10	43	67 861	_	_	43	67 861	_	_	_
35	2	21	70 830	_	_	21	70 830	_	_	_
36	40	428	1 898 876	6	9 350	394	1 873 426	22	16 100	6
37	10	63	96 262	1	220	62	96 042	-	-	-
38	23	264	480 571	3	1 800	256	477 086	5	1 685	_
39	10	100	122 790	-	-	100	122 790	-	-	-
3	102	971	2 900 451	10	11 370	928	2 871 296	27	17 785	6
41	1	21	7 047	-	-	7	7 047	-	-	14
43	2	4	415	1	115	1	300	-	-	2
45	16	128	85 183	18	19 555	91	65 628	-	-	19
46	1	39	109 296	3	790	36	108 506	-	-	-
47	29	105	100 659	3	30 728	89	69 931	-	-	13
48	153	1 619	4 622 921	151	225 750	1 228	3 956 187	77	440 984	163
49	73	619	1 293 678	6	44 800	607	1 241 800	6	7 078	-
4	275	2 535	6 219 199	182	321 738	2 059	5 449 399	83	448 062	211
56	10	28	7 601	_	-	18	7 601	-	-	10
57	2	4	1 615	-	-	2	1 615	-	-	2
59	92	600	1 667 839	2	3 600	584	1 654 234	12	10 005	2
5	104	632	1 677 055	2	3 600	604	1 663 450	12	10 005	14
92	9	61	117 917	1	1 800	58	115 817	2	300	-
93	12	35	37 505	2	525	33	36 980	-	-	-
94	9	84	97 670	2	5 650	82	92 020	-	-	-
9	30	180	253 092	5	7 975	173	244 817	2	300	-
Niedersachsen	511	4 318	11 049 797	199	344 683	3 764	10 228 962	124	476 152	231

^{**)} Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort der Anlage.

1) Sammelbegriff für Becken zur Rückhaltung u./od. Behandlung von Mischwasser, z.B. Fang-, Durchlauf- u. Verbundbecken(ATV-A 166).

2) Anlage zur Speicherung von Regen- oder Mischwasser, z.B. Rückhaltebecken, -kanäle. -gräben und Rückstaubecken(ATV-A 166).

3) Absetzbecken zur Regenwasserbehandlung im Trennsystem mit integrierter Leichtstoffabscheidung mit und ohne Dauerstau(ATV-A 166).

4) Entlastungsbauwerk ohne zusätzlichen Speicherraum, das den kritischen Mischwasserabfluss im Kanalnetz weiterleitet(ATV-A 166).

⁵⁾ Speichervolumen.

10 b. Regenentlastungsanlagen im Kanalnetz nach Flussgebieten*)

Fluss- gebiet (FGE)	Gemeinden	Insgesamt		Regenüberlauf- becken ¹⁾		Regenrückhalte- anlagen ²⁾		Regenklär- becken ³⁾		Regen- überläufe ohne Becken ⁴⁾	
	Anzahl	Anzahl	m ^{3 5)}	Anzahl	m ^{3 5)}	Anzahl	m³ ⁵⁾	Anzahl	m ^{3 5)}	Anzahl	
Rhein	9	61	117 917	1	1 800	58	115 817	2	300	-	
Ems	113	1 001	2 929 956	12	11 895	956	2 900 276	27	17 785	6	
Weser	285	2 624	6 324 869	184	327 388	2 146	5 549 419	83	448 062	211	
Elbe	104	632	1 677 055	2	3 600	604	1 663 450	12	10 005	14	
Niedersachsen	511	4 318	11 049 797	199	344 683	3 764	10 228 962	124	476 152	231	

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort der Anlage innerhalb einer Gemeinde. Die Gemeinden werden den FGE nach Flächenschwerpunkt

¹⁾ Sammelbegriff für Becken zur Rückhaltung u./od. Behandlung von Mischwasser, z.B. Fang-, Durchlauf- u. Verbundbecken(ATV-A 166). 2) Anlage zur Speicherung von Regen- oder Mischwasser, z.B. Rückhaltebecken, -kanäle. -gräben und Rückstaubecken(ATV-A 166).

³⁾ Absetzbecken zur Regenwasserbehandlung im Trennsystem mit integrierter Leichtstoffabscheidung mit und ohne Dauerstau(ATV-A 166).

⁴⁾ Entlastungsbauwerk ohne zusätzlichen Speicherraum, das den kritischen Mischwasserabfluss im Kanalnetz weiterleitet(ATV-A 166).

⁵⁾ Speichervolumen.

11. Abwasserbehandlungsanlagen sowie Art und Menge des behandelten Abwassers nach Kreisen*)

		davon				on		
Schl Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis Stat. Region Land	Anlagen	Ausbaugröße bezogen auf EGW B60	Angeschlossene Einwohnerwerte	Einwohner ¹⁾	Einwohner- gleichwerte (EGW B60)	Jahresabwasser- menge	Schmutzwasser ²⁾
		Anzahl		Anz	ahl			
		7 (1120111		7 11 12			ı	
101	Braunschweig, Stadt	1	275 000	350 000	279 811	70 189		
102	Salzgitter, Stadt	5	190 000	124 446	108 954	15 492	9 823	
103	Wolfsburg, Stadt	2	177 500	142 710	127 834	14 876	8 960	6 329
151	Gifhorn	73	289 902	195 710	138 556	57 154	9 194	6 777
152	Göttingen	16	499 110	396 670	259 403	137 267	26 208	
153	Goslar	12	286 500	210 416	142 126	68 290		13 192
154	Helmstedt	27	227 420	180 081	100 803	79 278	9 537	6 849
155	Northeim	24	310 126	256 183	156 348	99 835	20 113	
156	Osterode am Harz	9	161 100	115 144	80 504	34 640	15 299	
157	Peine	20	185 375	155 236	126 260	28 976		6 007
158	Wolfenbüttel	14	183 965	137 000	120 776	16 224	7 962	6 023
1	Braunschweig	203	2 785 998	2 263 596	1 641 375	622 221	162 770	97 935
241	Hannover, Region	32	1 962 580	1 619 922	1 121 686	498 236	97 064	66 923
251	Diepholz	18	228 025	175 186	120 345	54 841	7 499	6 126
252	Hameln-Pyrmont	9	409 680	285 496	167 248	118 248	21 402	
254	Hildesheim	23	585 046	411 570	282 758	128 812	32 314	15 847
255	Holzminden	18	430 550	398 557	79 221	319 336	13 936	
256	Nienburg (Weser)	13	319 050	329 331	112 460	216 871	9 008	
257	Schaumburg	13	306 000	250 866	161 560	89 306	21 076	14 454
2	Hannover	126	4 240 931	3 470 928	2 045 278	1 425 650	202 299	132 016
351	Celle	13	306 800	255 856	177 385	78 471	12 599	10 690
352	Cuxhaven	18	525 460	561 623	135 080	426 543	11 747	10 777
353	Harburg	6	284 700	236 419	192 351	44 068	11 617	9 929
354	Lüchow-Dannenberg	11	194 735	104 483	35 289	69 194	3 138	
355	Lüneburg	6	364 250	272 455	166 950	105 505	10 632	
356 357	Osterholz Rotenburg (Wümme)	5 37	107 600 343 125	80 421 263 341	64 438 150 681	15 983 112 660	3 918 11 102	
358	Soltau-Fallingbostel	12	331 500	248 940	130 607	118 333		
359	Stade	10	315 300	281 285	136 499	144 786	8 509	
360	Uelzen	13	172 630	155 798	92 408	63 390		
361	Verden	5	295 000	207 372	146 105	61 267	9 074	7 802
3	Lüneburg	136	3 241 100	2 667 993	1 427 793	1 240 200	103 237	88 197
401	Delmenhorst, Stadt	1	170 000	131 220	109 060	22 160	6 663	4 672
402	Emden, Stadt	1	90 000	77 000	56 714	20 286	5 275	
403	Oldenburg, Stadt	1	210 000	187 233	167 348	19 885	14 188	
404	Osnabrück, Stadt	2	290 000	247 103	171 411	75 692	20 917	17 599
405	Wilhelmshaven, Stadt	1	160 000	113 616	102 242	11 374	15 790	8 553
451	Ammerland	6	279 000	240 604	99 711	140 893	8 092	6 882
452	Aurich	21	376 573	266 011	157 101	108 910		
453	Cloppenburg	16	451 030	357 865	126 450	231 415	9 801	9 186
454	Emsland	29	565 450	503 686	284 239	219 447	19 662	
455	Friesland	8	210 100	177 136	67 866	109 270	7 191	5 495
456 457	Grafschaft Bentheim Leer	9 14	325 150 303 650	234 989 249 314	110 309 147 028	124 680 102 286	8 342 10 779	
457	Oldenburg	6	110 500	112 483	72 431	40 052	4 156	
459	Osnabrück	36	736 250	594 164	299 409	294 755	25 554	20 433
460	Vechta	10	312 500	246 910	118 835	128 075		8 261
461	Wesermarsch	12	138 450	94 612	70 210	24 402	6 846	
462	Wittmund	11	110 000	68 143	38 626	29 517	3 330	3 030
4	Weser-Ems	184	4 838 653	3 902 089	2 198 990	1 703 099	187 296	150 202
	Niedersachsen —	649	15 106 682	12 304 606	7 313 436	4 991 170	655 602	468 350

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Standort der Abwasserbehandlungsanlage.
1) Stand: 30.06.2007.
2) häusliches und betriebliches Schmutzwasser

davon				darunter Art de	r Behandlung			
			ohne	weitergehende(r	·) Behandlung	mit		
Fremd- wasser	Niederschlags- wasser	Anlagen	behandeltes Abwasser	behandelte Einwohner- werte	Anlagen	behandeltes Abwasser	behandelte Einwohner- werte	Schl. Nr.
1 000 m ³		Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	
3 999 548 2 631		- 2 -	- 108 -	- - -	1 3 2	21 819 9 715 8 960	70 189 15 492 14 876	101 102 103
1 067		65 3	4 312	27 283	8	4 882 26 187	29 871 137 214	151
10 281 7 418		3	21 449	53 378	13 9	20 375	67 912	152 153
1 052		14	829	-	13	8 708	79 278	154
9 101		9	153	361	15	19 960	99 474	155
9 614		2	12	66	7	15 287	34 574	156
3 225		8	944	389	12	12 087	28 587	157
1 672		5	1 125	10	9	6 837	16 214	158
50 608		111	7 953	28 540	92	154 817	593 681	1
20 534		3	85	358	29	96 979	497 878	241
1 107		4	186	-	14	7 313	54 841	251
4 189	3 976	2	385	1 659	7	21 017	116 589	252
11 187	5 280	5	408	183	18	31 906	128 629	254
4 386	1 578	5	355	680	13	13 581	318 656	255
841	710	-	-	-	13	9 008	216 871	256
4 426	2 196	-	-	-	13	21 076	89 306	257
46 670	23 613	19	1 419	2 880	107	200 880	1 422 770	2
1 909	-	-	-	-	13	12 599	78 471	351
876	94	3	74	-	15	11 673	426 543	352
1 688		_	_	_	6	11 617	44 068	353
743		4	59	482	7	3 079	68 712	354
35		1	17	.02	5	10 615	105 505	355
511				_	5	3 918	15 983	356
1 478		21	467	515	16	10 635	112 145	357
		21		515	12	11 917		358
1 314		-	-				118 333	
1 020		1	23	-	9	8 486	144 786	359
2 552		1	4	36	12	8 980	63 354	360
1 272	-	-	-	-	5	9 074	61 267	361
13 398	1 642	31	644	1 033	105	102 593	1 239 167	3
1 991	-	-	-	-	1	6 663	22 160	401
1 100		-	-	-	1	5 275	20 286	402
2 979		_	_	_	1	14 188	19 885	403
3 318		_	_	_	2	20 917	75 692	404
3 344		-	-	-	1	15 790	11 374	405
1 210	-				6	8 092	140 893	451
		-	-	-				
2 200		-	-	-	21	11 899	108 910	452 452
567		-	-	-	16	9 801	231 415	453
2 587		-	-	-	29	19 662	219 447	454
1 279		-	-	-	8	7 191	109 270	455
433		-	-	-	9	8 342	124 680	456
2 646		1	53	216	13	10 726	102 070	457
429		-	-	-	6	4 156	40 052	458
5 049	72	2	15	-	34	25 539	294 755	459
413	137	-	-	-	10	8 811	128 075	460
540		-	-	-	12	6 846	24 402	461
271		-	-	-	11	3 330	29 517	462
30 356	6 738	3	68	216	181	187 228	1 702 883	4
141 032	46 220	164	10 084	32 669	485	645 518	4 958 501	

11.a Abwasserbehandlungsanlagen sowie Art und Menge des behandelten Abwassers nach Wassereinzugsgebieten *)

Wasser-		Ausbau-	Ange-	dav	on on	Jahres-		davon		
einzugs- gebiet (WEG)	Anlagen	größe bezogen auf EGW B60	schlossene Ein- wohner- werte	Einwohner ¹⁾	Einwohner- gleichwerte (EGW B60)	abwasser- menge	Schmutz- wasser ²⁾	Fremd- wasser	Nieder- schlags- wasser	
	Anzahl	Anzahl				1 000 m ³				
31 33 34 35 36 37 38 39	3 4 5 1 38 17 22 22	173 500 65 500 52 000 195 000 1 154 880 265 600 628 500 436 323	137 291 47 673 42 482 144 431 998 436 245 142 499 655 380 540	24 027 31 226 31 932 59 797 513 714 164 977 229 581 233 338	113 264 16 447 10 550 84 634 484 722 80 165 270 074 147 202	3 134 2 100 1 831 5 325 47 173 10 489 16 308 17 502	2 723 1 835 1 541 4 098 40 020 9 339 14 611 13 780	411 265 273 1 227 6 989 1 029 1 649 3 530	- 17 - 164 121 48 192	
3	112	2 971 303	2 495 650	1 288 592	1 207 058	103 862	87 947	15 373	542	
41 42 43 45 46 47	4 3 4 26 6 21	50 210 16 100 48 000 880 780 70 900 432 450	42 389 11 193 45 535 711 953 57 817 420 882	26 943 9 491 33 903 250 824 35 073 189 682	15 446 1 702 11 632 461 129 22 744 231 200	3 323 1 120 5 330 36 249 4 272 17 960	1 987 468 1 973 23 472 3 444 13 112	476 652 3 247 7 081 828 2 731	860 - 110 5 696 - 2 117	
481 482 483 484 485 486 487 488 489	63 26 17 30 6 6 10 95 11 264	459 659 841 160 192 453 425 560 142 800 117 000 225 030 3 284 047 362 600 6 050 309	334 621 761 867 174 496 311 237 113 108 68 755 192 449 2 635 736 268 368 4 860 637	261 037 558 041 119 290 263 719 95 809 53 247 128 573 1 761 264 134 343 3 375 323	73 584 203 826 55 206 47 518 17 299 15 508 63 876 874 472 134 025 1 485 314	17 819 52 811 8 578 23 835 6 589 4 359 9 663 180 865 11 483 316 002	13 062 36 572 6 866 15 162 4 910 3 910 8 985 104 076 10 015 203 558	3 518 12 950 1 605 4 080 871 449 510 58 668 1 364 84 015	1 239 3 289 107 4 593 808 - 168 18 121 104 28 429	
491 492 494 496 497 498 499	1 4 23 26 7 2 12 75	47 500 242 800 417 170 567 975 59 700 21 850 96 360 1 453 355	41 777 194 841 310 490 483 317 38 729 13 135 72 729 1 155 018	30 609 148 228 240 658 369 378 28 968 10 069 52 302 880 212	11 168 46 613 69 832 113 939 9 761 3 066 20 427 274 806	1 851 9 032 14 668 27 537 2 341 526 4 806	1 666 6 583 12 515 22 786 2 009 487 3 605 49 651	185 2 449 2 105 4 723 332 39 74 9 907	48 28 - 1 127 1 203	
4	403	9 002 104	7 305 424	4 801 451	2 503 973	445 017	297 665	108 937	38 415	
56 57	15 5	64 160 5 870	41 611 5 037	33 304 5 037	8 307 -	4 711 221	2 361 202	1 594 19	756 -	
591 593 594 595 596 597 598 599 59	2 12 20 3 3 5 26 4 75	10 700 206 335 611 280 204 500 30 000 279 500 240 080 416 600 1 998 995	7 730 113 925 503 112 160 887 24 798 251 140 174 235 475 605 1 711 432	3 060 46 203 311 852 132 007 18 578 112 574 88 185 74 435 786 894	4 670 67 722 191 260 28 880 6 220 138 566 86 050 401 170 924 538	332 3 389 23 004 8 274 1 207 7 081 7 134 8 405 58 826	278 2 686 18 792 6 940 937 6 354 6 112 7 768 49 867	54 690 2 968 1 334 270 727 907 581 7 531	13 1 244 - - - 115 56 1 428	
5	95	2 069 025	1 758 080	825 235	932 845	63 758	52 430	9 144	2 184	
92 93 94	9 17 13	325 150 335 200 403 900	234 989 189 201 321 262	110 309 89 132 198 717	124 680 100 069 122 545	8 342 10 271 24 352	7 203 7 943 15 162	433 2 178 4 967	706 150 4 223	
9	39	1 064 250	745 452	398 158	347 294	42 965	30 308	7 578	5 079	
Land	649	15 106 682	12 304 606	7 313 436	4 991 170	655 602	468 350	141 032	46 220	

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Standort der Einleitstelle. 1) Stand 30.06.2007. 2) häusliches und betriebliches Schmutzwasser

12.1 Jahresfrachten der Schädlichkeit des behandelten Abwassers nach Kreisen*) CSB

	T	1	1	Schädlichkeit am Ablauf der Anlage			
	Kuri-furia Charle	An-	Jahres-	Anlagen mit		1	
Schl	Kreisfreie Stadt Landkreis	lagen	abwasser- menge	der Konze	entration	Jahres-	durchschnittl.
Nr.	Stat. Region Land	ins- gesamt		CS Anlagen	B Abwasser-	fracht ¹⁾	Konzentration ¹⁾
					menge		
		Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	t	g/m³
101	Braunschweig, Stadt	1	21 819	1	21 819	698,2	32
102	Salzgitter, Stadt	5	9 823	5	9 823	240,7	25
103	Wolfsburg, Stadt	2	8 960	2	8 960	294,8	33
454	6:0	70		70	0.400	227.4	27
151	Gifhorn	73	9 194	72	9 190	337,4	37
152	Göttingen	16	26 208	16	26 208	570,8	22
153	Goslar	12	20 824	12	20 824	434,1	21
154	Helmstedt	27	9 537	27	9 537	300,4	31
155	Northeim	24	20 113	24	20 113	454,7	23
156	Osterode am Harz	9	15 299	9	15 299	286,7	19
157	Peine	20	13 031	20	13 031	343,0	26
158	Wolfenbüttel	14	7 962	14	7 962	205,9	26
1	Braunschweig	203	162 770	202	162 766	4 166,7	26
241	Hannover, Region	32	97 064	32	97 064	3 101,2	32
	_			18			
251	Diepholz	18	7 499		7 499	256,5	34
252	Hameln-Pyrmont	9	21 402	9	21 402	571,3	27
254	Hildesheim	23	32 314	23	32 314	805,0	25
255	Holzminden	18	13 936	18	13 936	522,7	38
256	Nienburg (Weser)	13	9 008	13	9 008	295,3	33
257	Schaumburg	13	21 076	13	21 076	437,6	21
2	Hannover	126	202 299	126	202 299	5 989,5	30
351	Celle	13	12 599	13	12 599	329,9	26
352	Cuxhaven	18	11 747	18	11 747	411,5	35
353		6	11 617	6	11 617		30
	Harburg					351,8	
354	Lüchow-Dannenberg	11	3 138	11	3 138	106,0	34
355	Lüneburg	6	10 632	6	10 632	378,1	36
356	Osterholz	5	3 918	5	3 918	138,6	35
357	Rotenburg (Wümme)	37	11 102	37	11 102	441,1	40
358	Soltau-Fallingbostel	12	11 917	12	11 917	384,0	32
359	Stade	10	8 509	10	8 509	316,0	37
360	Uelzen	13	8 984	13	8 984	301,1	34
361	Verden	5	9 074	5	9 074	359,0	40
3	Lüneburg	136	103 237	136	103 237	3 517,1	34
401	Delmenhorst, Stadt	1	6 663	1	6 663	366,5	55
402	Emden, Stadt	1	5 275	1	5 275	274,3	52
403	Oldenburg, Stadt	1	14 188	1	14 188	595,9	42
404	Osnabrück, Stadt	2	20 917	2	20 917	601,0	29
405	Wilhelmshaven, Stadt	1	15 790	1	15 790	584,2	37
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					,	
451	Ammerland	6	8 092	6	8 092	433,2	54
452	Aurich	21	11 899	21	11 899	493,8	41
453	Cloppenburg	16	9 801	16	9 801	421,9	43
454	Emsland	29	19 662	29	19 662	1 328,7	68
455	Friesland	8	7 191	8	7 191	296,8	41
456	Grafschaft Bentheim	9	8 342	9	8 342	460,2	55
457	Leer	14	10 779	14	10 779	469,8	44
458	Oldenburg	6	4 156	6	4 156	154,6	37
459	Osnabrück	36	25 554	36	25 554	819,7	32
460	Vechta	10	8 811	10	8 811	316,1	36
461	Wesermarsch	12	6 846	12	6 846	239,7	35
462	Wittmund	11	3 330	11	3 330	117,5	35
4	Weser-Ems	184	187 296	184	187 296	7 973,8	43
	Niedersachsen	649	655 602	648	655 598	21 647,0	33
						•	

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Standort der Abwasserbehandlungsanlage. 1) bezogen auf die Anlagen mit Messung der CSB-Konzentration

12.2 Jahresfrachten der Schädlichkeit des behandelten Abwassers nach Kreisen*) Phosphor, gesamt

	1	T		Schädlichkeit am Ablauf der Anlage					
	Kreisfreie Stadt	An-	-	Anlagen mit		ibidar dei 7 illiage			
Schl	Landkreis	lagen	Jahres-	der Konzer			-lll !##!		
Nr.	Stat. Region	ins-	abwasser-	Phosphor,		Jahresfracht ¹⁾	durchschnittl.		
	Land	gesamt	menge		Abwasser-	Janieshaene	Konzentration ¹⁾		
		3	3	Anlagen	menge				
		Anzahl	1 000 m ³	Anzahl	1 000 m ³	t	g/m³		
101	Braunschweig, Stadt	1	21 819	1	21 819	17,5	1		
102	Salzgitter, Stadt	5	9 823	5	9 823	5,8	1		
103	Wolfsburg, Stadt	2	8 960	2	8 960	4,4	0		
						.,.			
151	Gifhorn	73	9 194	72	9 190	11,3	1		
152	Göttingen	16	26 208	16	26 208	22,3	1		
153	Goslar	12	20 824	12	20 824	16,3	1		
154	Helmstedt	27	9 537	27	9 537	13,1	1		
155	Northeim	24	20 113	21	17 468	13,7	1		
156	Osterode am Harz	9	15 299	7	15 287	9,4	1		
1 57	Peine	20	13 031	20	13 031	13,6	1		
158	Wolfenbüttel	14	7 962	14	7 962	11,4	1		
1	Braunschweig	203	162 770	197	160 109	138,7	1		
241	Hannover, Region	32	97 064	32	97 064	41,8	0		
251	Diepholz	18	7 499	17	7 478	8,3	1		
252	Hameln-Pyrmont	9	21 402	9	21 402	16,6	1		
254	Hildesheim	23	32 314	23	32 314	21,6	1		
255	Holzminden	18	13 936	18	13 936	13,2	1		
256	Nienburg (Weser)	13	9 008	13	9 008	7,3	1		
257	Schaumburg	13	21 076	13	21 076	16,3	1		
2	Hannover	126	202 299	125	202 278	125,1	1		
351	Celle	13	12 E00	13	12 E00	5,7	0		
352	Cuxhaven	18	12 599 11 747	13 18	12 599 11 747	8,4	1		
		6		6			1		
353 354	Harburg Lüchow-Dannenberg	11	11 617 3 138	11	11 617 3 138	7,8	1		
355	Lüneburg	6	10 632	6	10 632	2,3 4,3	0		
356	Osterholz	5	3 918	5	3 918	2,1	1		
357	Rotenburg (Wümme)	37	11 102	37	11 102	10,4	1		
358	Soltau-Fallingbostel	12	11 917	12	11 917	9,2	1		
359	Stade	10	8 509	10	8 509	5,5	1		
360	Uelzen	13	8 984	13	8 984	7,6	1		
361	Verden	5	9 074	5	9 074	5,1	1		
3	Lüneburg	136	103 237	136	103 237	68,5	1		
J	Lanebarg	130	103 237	150	103 237	00,5	•		
401	Delmenhorst, Stadt	1	6 663	1	6 663	4,0	1		
402	Emden, Stadt	1	5 275	1	5 275	1,6	0		
403	Oldenburg, Stadt	1	14 188	1	14 188	5,7	0		
404	Osnabrück, Stadt	2	20 917	2	20 917	7,2	0		
405	Wilhelmshaven, Stadt	1	15 790	1	15 790	6,3	0		
451	Ammerland	6	8 092	6	8 092	6,6	1		
452	Aurich	21	11 899	21	11 899	13,1	1		
453	Cloppenburg	16	9 801	16	9 801	9,0	1		
454	Emsland	29	19 662	29	19 662	15,4	1		
455	Friesland	8	7 191	8	7 191	5,0	1		
456	Grafschaft Bentheim	9	8 342	9	8 342	8,0	1		
457	Leer	14	10 779	14	10 779	11,4	1		
458	Oldenburg	6	4 156	6	4 156	4,5	1		
459	Osnabrück	36	25 554	35	25 550	23,1	1		
460	Vechta	10	8 811	10	8 811	4,9	1		
461	Wesermarsch	12	6 846	12	6 846	5,7	1		
462	Wittmund	11	3 330	11	3 330	4,9	1		
4	Weser-Ems	184	187 296	183	187 292	136,5	1		
	Niedersachsen	649	655 602	641	652 916	468,8	1		

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Standort der Abwasserbehandlungsanlage.

1) bezogen auf die Anlagen mit Messung der Phosphor-Konzentration

12.3 Jahresfrachten der Schädlichkeit des behandelten Abwassers nach Kreisen*) Gesamtstickstoff, anorganisch

					Schädlichkeit am	Ablauf der Anlage	
	Kreisfreie Stadt	An-		Anlagen mit			
Schl	Landkreis Stat. Region Land	lagen ins-	Jahres-	der Konzentration Gesamtstickstoff, anorg.			1 1 1 551
Nr.			abwasser-			Jahresfracht ¹⁾	durchschnittl.
		gesamt		Anlagen	Abwasser-	Janiesnacht	Konzentration ¹⁾
	Lanu	gesami	menge	Alliagell			
					menge		
		Anzahl	1 000 m³	Anzahl	1 000 m ³	t	g/m³
101	Duran a dannai a Charle	4	21.010	4	21.010	00.2	
101	Braunschweig, Stadt	1	21 819	1	21 819	98,2	
102	Salzgitter, Stadt	5	9 823	5	9 823	53,9	
103	Wolfsburg, Stadt	2	8 960	2	8 960	21,0	
1 - 1	Gifhorn	72	0.104	73	0.100	C1.0	
151 152	Girnorn Göttingen	73 16	9 194 26 208	72 16	9 190 26 208	61,8 91,4	
153	Goslar	12	20 824	12	20 824	125,1	
154	Helmstedt	27	9 537	27	9 537	42,1	
155	Northeim	24	20 113	23	17 143	57,2	
156	Osterode am Harz	9	15 299	7	15 287	101,0	
157	Peine	20	13 031	20	13 031	96,0	
158	Wolfenbüttel	14	7 962	14	7 962	46,2	
1	Braunschweig	203	162 770	199	159 784	793,9	
	5						
241	Hannover, Region	32	97 064	32	97 064	504,8	
251	Diepholz	18	7 499	15	7 221	30,8	
252	Hameln-Pyrmont	9	21 402	9	21 402	95,4	
254	Hildesheim	23	32 314	23	32 314	140,4	
255	Holzminden	18	13 936	18	13 936	47,9	
256	Nienburg (Weser)	13	9 008	13	9 008	53,6	
257	Schaumburg	13	21 076	13	21 076	81,8	
	<u>J</u>						
2	Hannover	126	202 299	123	202 021	954,8	
351	Celle	13	12 599	13	12 599	37,9	
352	Cuxhaven	18	11 747	18	11 747	51,9	
353	Harburg	6	11 617	6	11 617	87,2	
354	Lüchow-Dannenberg	11	3 138	11	3 138	12,5	
355	Lüneburg	6	10 632	6	10 632	51,1	
356	Osterholz	5	3 918	5	3 918	22,8	
357	Rotenburg (Wümme)	37	11 102	37	11 102	70,9	
		12					
358	Soltau-Fallingbostel		11 917	12	11 917	59,0	
359	Stade	10	8 509	10	8 509	40,7	
360	Uelzen	13	8 984	13	8 984	33,3	
361	Verden	5	9 074	5	9 074	59,3	
3	Lüneburg	136	103 237	136	103 237	526,7	
401	Delmenhorst, Stadt	1	6 663	1	6 663	47,3	
402	Emden, Stadt	1	5 275	1	5 275	37,5	
403	Oldenburg, Stadt	1	14 188	1	14 188	100,7	
404	Osnabrück, Stadt	2	20 917	2	20 917	54,6	
405	Wilhelmshaven, Stadt	1	15 790	1	15 790	126,3	
451	Ammerland	6	8 092	6	8 092	56,8	
452	Aurich	21	11 899	21	11 899	64,3	
453	Cloppenburg	16	9 801	16	9 801	126,1	
454	Emsland	29	19 662	29	19 662	128,1	
455	Friesland	8	7 191	8	7 191	47,3	
456	Grafschaft Bentheim	9	8 342	9	8 342	60,9	
			10 779				
457	Leer	14		14	10 779	47,0	
458	Oldenburg	6	4 156	6	4 156	32,6	
459	Osnabrück	36	25 554	35	25 550	116,3	
460	Vechta	10	8 811	10	8 811	39,2	
461	Wesermarsch	12	6 846	12	6 846	38,3	
462	Wittmund	11	3 330	11	3 330	8,8	
4	Weser-Ems	184	187 296	183	187 292	1 132,1	

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Standort der Abwasserbehandlungsanlage.

1) bezogen auf die Anlagen mit Messung der anorganischen Gesamtstickstoff-Konzentration

13. Klärschlammentsorgung aus der biologischen Abwasserbehandlung nach Kreisen*)

	Stoffliche Verwertung								
Schl Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis Stat. Region Land	Direkte Klär- schlamm- entsorgung	zu- sammen	in der Landwirt- schaft nach AbfKlärV	bei land- schafts- baulichen Maßnahmen ²⁾	sonstige stoffliche Verwertung ³⁾	thermische Entsorgung	Deponie ⁴⁾	
					t IIVI ''				
101 102 103	Braunschweig, Stadt Salzgitter, Stadt Wolfsburg, Stadt	4 423 2 601 1 119	4 423 2 601 1 119	1 523 2 601 740	- - -	2 900 - 379	- - -	- - -	
454	5.0	2.057	2.057	0.076					
151 152	Gifhorn Göttingen	2 867 5 631	2 867 5 631	2 276 5 371	591	260	-	-	
153	Goslar	4 876	4 876	2 338	2 417	121	-	-	
154	Helmstedt	2 393	2 393	1 596	378	419	-	-	
155	Northeim	4 878 2 665	4 761 2 665	4 310	146 252	305	-	118	
156 157	Osterode am Harz Peine	3 037	3 037	2 150 2 717	100	263 220	-	-	
158	Wolfenbüttel	2 819	1 002	830	-	172	1 816	-	
1	Braunschweig	37 310	35 376	26 452	3 884	5 040	1 816	118	
241	Hannover, Region	25 557	21 692	17 735	2 884	1 073	3 865	-	
251	Diepholz	2 108	1 984	1 952		32	124		
252	Hameln-Pyrmont	6 028	5 726	5 692	-	35	302	-	
254	Hildesheim	9 336	9 336	7 890	1 446	-	-	-	
255	Holzminden	2 707	1 460	985	258	216	1 247	-	
256	Nienburg (Weser)	4 128	4 128	4 128	-	-	-	-	
257	Schaumburg	5 346	5 284	4 635	-	649	62	-	
2	Hannover	55 211	49 611	43 018	4 588	2 006	5 600	-	
351	Celle	2 643	2 643	2 323	-	320	-	-	
352	Cuxhaven	7 749	7 749	7 135	-	614	-	-	
353	Harburg	4 240	3 887	3 105	622	160	352	-	
354 355	Lüchow-Dannenberg Lüneburg	1 329 4 007	1 329 3 950	1 329 3 123	-	- 827	- 57	-	
356	Osterholz	1 126	1 089	1 089	-	027	37	-	
357	Rotenburg (Wümme)	3 861	3 782	3 674	-	108	79	_	
358	Soltau-Fallingbostel	7 470	7 125	7 062	-	63	345	-	
359	Stade	2 744	2 200	2 200	-	-	544	-	
360	Uelzen	2 100	2 100	1 865	-	235	-	-	
361	Verden	3 259	3 008	3 008	-	-	251	-	
3	Lüneburg	40 528	38 863	35 914	622	2 327	1 665	-	
401	Delmenhorst, Stadt	1 986	1 986	1 756	-	230	-	-	
402	Emden, Stadt	1 515	1 515	235	-	1 280	4 242	-	
403 404	Oldenburg, Stadt Osnabrück, Stadt	4 521 6 729	3 209 6 468	3 209 6 468	-	-	1 312	- 261	
405	Wilhelmshaven, Stadt	2 013	-	-	-	-	2 013	-	
451	Ammerland	2 838	2 838	2 567	_	271	-	_	
452	Aurich	5 882	3 018	1 664	100	1 254	2 864	-	
453	Cloppenburg	6 527	5 621	5 222	49	350	906	-	
454	Emsland	6 323	4 763	3 093	485	1 185	1 560	-	
455	Friesland	2 153	1 066	1 006	-	60	1 088	-	
456 457	Grafschaft Bentheim	7 658	7 027 3 937	956 2 660	- 196	6 072 1 081	631 164	-	
457 458	Leer Oldenburg	4 101 834	615	531	190	83	219	-	
459	Osnabrück	8 011	7 146	2 722	3 258	1 166	542	323	
460	Vechta	3 073	2 428	2 373	-	55	645	-	
461	Wesermarsch	1 318	173	173	-	-	1 146	-	
462	Wittmund	988	936	855	-	81	52	-	
4	Weser-Ems	66 470	52 745	35 490	4 088	13 168	13 141	584	
	Niedersachsen –	199 520	176 596	140 873	13 182	22 541	22 222	702	

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Standort der Abwasserbehandlungsanlage.
1) Tonnen Trockenmasse
2) Kompostierung, Rekultivierung
3) Biogasproduktion, Vererdung, Verregung, Zwischenlagerung
4) soweit nach Abfallablagerungsverordnung (AbfAblV) noch zulässig