



Statistischer Bericht



Umweltökonomische Gesamtrechnungen

Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für Sachsen
2010

P V 1 – 2j/10

Zeichenerklärung

- Nichts vorhanden (genau Null)
- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- ... Angabe fällt später an
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- () Aussagewert ist eingeschränkt
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- s geschätzte Zahl

Inhalt	Seite
Vorbemerkungen	7
Umweltökonomische Gesamtrechnungen	7
Glossar	10
Hinweise	22
Maßeinheiten	22
Tabellen	
1 Umweltrelevante Grunddaten des Landes	23
1.1 Fläche und Bevölkerung	23
1.1.1 * Fläche und Bevölkerung 1990, 1995, 2000, 2005 und 2008 bis 2010 nach Direktionsbezirken	23
1.1.2 Bevölkerung und Bevölkerungsbewegung 1991 bis 2010	24
1.1.3 Gemeinden und Bevölkerung 1992 bis 2010 nach Gemeindegrößenklassen sowie Fläche	25
1.2 Geographische Verhältnisse	26
1.2.1 Ausgewählte Flüsse	26
1.2.2 Wassereinzugsgebiete	27
1.2.3 Landesgrenze 2010 nach Direktionsbezirken	28
1.3 Ökonomische Grunddaten	29
1.3.1 Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung	29
1.3.1.1 * Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung in jeweiligen Preisen 1991 bis 2010 nach Wirtschaftsbereichen	29
1.3.1.2 * Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung (preisbereinigt, verkettet) 1991 bis 2010 nach Wirtschaftsbereichen	30
1.3.2 * Erwerbstätige im Jahresdurchschnitt 1991 bis 2010 nach Wirtschaftsbereichen	31
1.3.3 Bruttoanlageinvestitionen	32
1.3.3.1 Bruttoanlageinvestitionen in jeweiligen Preisen 1991 bis 2008 nach Wirtschaftsbereichen	32
1.3.3.2 Bruttoanlageinvestitionen (preisbereinigt, verkettet) 1991 bis 2008 nach Wirtschaftsbereichen	33
1.3.4 * Privathaushalte 1991 bis 2010 nach Haushaltsgröße	34
1.3.5 Ausstattung privater Haushalte mit ausgewählten Gebrauchsgütern 2003 und 2008	35
2 Inanspruchnahme und Belastung der Umwelt	36
2.1 Nutzung von Fläche und Raum	36
2.1.1 * Bodenflächen 1992 bis 2010 nach Art der tatsächlichen Nutzung	36
2.1.2 Land- und Forstwirtschaft	37
2.1.2.1 * Ackerland und Dauergrünland der landwirtschaftlichen Betriebe 1991 bis 2010	37
2.1.2.2 Landwirtschaftliche Betriebe 1999 bis 2010 nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche	38
2.1.2.3 Landwirtschaftlich genutzte Fläche der landwirtschaftlichen Betriebe 1989 bis 2010	39
2.1.2.4 * Landwirtschaftliche Betriebe mit Viehhaltung 1991 bis 2010	40
2.1.2.5 Größenstruktur der Tierhaltung ausgewählter Tierarten 1992 bis 2010	41
2.1.2.6 Legehennenhaltung und Eiererzeugung 1991 bis 2010	42
2.1.2.7 Produktion tierischer Erzeugnisse 1990 bis 2010	43
2.1.2.8 Waldflächen 1998 bis 2011 nach Eigentum	44
2.1.3 Gebäude und Wohnungen	45
2.1.3.1 * Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen sowie Wohnfläche 1995 bis 2010	45
2.1.3.2 Baufertigstellungen für neue Nichtwohngebäude 1995 bis 2010 nach Gebäudearten sowie Nutzfläche, Wohnungen und Wohnfläche	46
2.1.3.3 Fertiggestellte neue Wohngebäude 1995 bis 2010 nach Art der Heizenergie	47
2.1.3.4 Verkauf von Bauland 1991 bis 2010 nach Baugebieten	48

	Seite
2.1.4 Verkehr	49
2.1.4.1 * Länge der Straßen des überörtlichen Verkehrs 1991 bis 2011	49
2.1.4.2 * Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 1993 bis 2011 nach Fahrzeugarten	50
2.1.4.3 * Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 1993 bis 2010 nach Fahrzeugarten	51
2.1.4.4 Verkehrsleistungen des öffentlichen Straßenpersonenverkehrs 1993 bis 2003 nach Verkehrsformen	52
2.1.4.5 * Verkehrsleistungen im Schienennahverkehr und im gewerblichen Omnibusverkehr 2004 bis 2010 nach Verkehrsarten und Verkehrsmitteln	53
2.1.4.6 Ausstattung des öffentlichen Straßenpersonenverkehrs 1994 bis 2009	54
2.1.4.7 Güterverkehr 1995 bis 2009 nach Verkehrsträgern und Güterabteilungen	55
2.1.4.8 Güterverkehr 1995 bis 2009 nach Verkehrsträgern und Gebieten	56
2.1.4.9 Flughafenverkehr 1994 bis 2010 nach Frachtarten	57
2.1.5 Tourismus	58
2.1.5.1 Fremdenverkehr und Beherbergungen 1997 bis 2010	58
 2.2 Gewinnung und Verwendung von Rohstoffen, Energie und Wasser	 59
2.2.1 Biotische und abiotische Rohstoffe	59
2.2.1.1 Entnahme von Rohstoffen 1995 bis 2009	59
2.2.1.2 Anbau und Erträge ausgewählter Fruchtarten und des Grünlandes 1989 bis 2010	60
2.2.1.3 Erntemengen ausgewählter Hauptfeldfrüchte 1995 bis 2010	61
2.2.1.4 Erntemengen von Obst und Gemüse 1990 bis 2010	62
2.2.1.5 Jagdstrecke ausgewählter Wildarten 1994 bis 2010	63
2.2.2 Energie	64
2.2.2.1 * Umwandlungsausstoß - Stromerzeugung 1991 bis 2008 nach Energieträgern	64
2.2.2.2 * Struktur des Energieverbrauchs 1991 bis 2008	65
2.2.2.3 * Primärenergieverbrauch 1991 bis 2008 nach Energieträgern	66
2.2.2.4 * Endenergieverbrauch insgesamt 1991 bis 2008 nach Energieträgern	67
2.2.2.5 * Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes 1991 bis 2008 nach Energieträgern	68
2.2.2.6 * Endenergieverbrauch des Verkehrs 1991 bis 2008 nach Energieträgern	69
2.2.2.7 * Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher 1991 bis 2008 nach Energieträgern	70
2.2.2.8 Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte 1991 bis 2008 nach Energieträgern	71
2.2.2.9 Endenergieverbrauch des Sektors Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher 1991 bis 2008 nach Energieträgern	72
2.2.2.10 Ausgewählte Wirtschaftsdaten von Betrieben und Unternehmen der Energie- und Wasserversorgung 1992 bis 2008	73
2.2.2.11 Braunkohleförderung und -verwendung 1991 bis 2008	74
2.2.2.12 Mineralölverbrauch 1991 bis 2008 nach Energieträgern	75
2.2.2.13 Fernwärmeerzeugung und Fernwärmeverbrauch 1991 bis 2008	76
2.2.3 Wasser	77
2.2.3.1 Wasserentnahme aus der Natur 1995 bis 2007	77
2.2.3.2 Wasserentnahme aus der Natur, Wassereinsatz und Wasserabgabe an die Natur 1995 bis 2007	78
2.2.3.3 Wasserentnahme der Wirtschaftszweige und privaten Haushalte aus der Natur 1995 bis 2007	79
2.2.3.4 * Wasseraufkommen der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1995 bis 2007	80
2.2.3.5 * Wasseraufkommen bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung 1995 bis 2007	81
2.2.3.6 * Wasseraufkommen im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1995 bis 2007	82
2.2.3.7 Wassereinsatz der Wirtschaftszweige und privaten Haushalte 1995 bis 2007	83
2.2.3.8 * Wasserabgabe, -eigenverbrauch u. -verluste der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1995 bis 2007	84
2.2.3.9 * Wasserverwendung in Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung 1995 bis 2007	85
2.2.3.10 Wasserverwendung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1995 bis 2007	86

	Seite
2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen	87
2.3.1 Luftemissionen	87
2.3.1.1 * CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1991 bis 2008 nach Energieträgern	87
2.3.1.2 * CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1991 bis 2008 nach Emittentensektoren	88
2.3.1.3 * CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1991 bis 2008 nach Energieträgern	89
2.3.1.4 * CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe (Verursacherbilanz) 1991 bis 2008 nach Energieträgern	90
2.3.1.5 * CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Verkehr (Verursacherbilanz) 1991 bis 2008 nach Energieträgern	91
2.3.1.6 * CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher (Verursacherbilanz) 1991 bis 2008 nach Energieträgern	92
2.3.1.7 CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte (Verursacherbilanz) 1991 bis 2008 nach Energieträgern	93
2.3.1.8 CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher (Verursacherbilanz) 1991 bis 2008 nach Energieträgern	94
2.3.1.9 * Herstellung und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe 1997 bis 2009 nach Stoffgruppen und Einsatzbereich	95
2.3.1.10 Treibhauspotenzial der verwendeten bestimmten klimawirksamen Stoffe 1997 bis 2009	96
2.3.1.11 Emissionen ausgewählter Luftschadstoffe 1990 bis 2009	97
2.3.1.12 Emissionen aus Großfeuerungsanlagen 1990 bis 2010	98
2.3.1.13 Emissionen ausgewählter Luftschadstoffe des Sektors Verkehr 1990 bis 2009	99
2.3.2 Abwasser	100
2.3.2.1 Abwasserherkunft bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung 1995 bis 2007	100
2.3.2.2 Abwasserherkunft im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1995 bis 2007 nach ausgewählten Wirtschaftszweigen	101
2.3.2.3 * Abwasserverbleib bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung und im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1995 bis 2007	103
2.3.2.4 * Schmutzwasseraufkommen in der öffentlichen Abwasserbeseitigung 1991 bis 2007	104
2.3.2.5 Wasserrückgabe an die Natur im Bergbau und bei der Gewinnung von Steinen und Erden, im Verarbeitenden Gewerbe, der Wärmekraftwerke, der öffentlichen Wasserversorgungsunter- nehmen und durch die öffentlichen Abwasserbeseitigungsunternehmen 1991 bis 2007	105
2.3.2.6 Wasserabgabe an die Natur 1995 bis 2007	106
2.3.2.7 Abwassereinleitung der Wirtschaftszweige und privaten Haushalte in die Natur 1995 bis 2007	107
2.3.3 Abfälle	108
2.3.3.1 Entwicklung des einwohnerspezifischen Aufkommens an Abfällen aus Haushalten 1995 bis 2010	108
2.3.3.2 Bei privaten Endverbrauchern eingesammelte Menge von Verkaufsverpackungen 1999 bis 2009 nach Verpackungsarten	109
2.3.3.3 Bei gewerblichen und industriellen Endverbrauchern eingesammelte Transport-, Um- und Verkaufsverpackungen 1999 bis 2010 nach Verpackungsarten	110
2.3.3.4 * An Anlagen der Entsorgungswirtschaft angelieferte, nicht gefährliche Abfälle 1996 bis 2010 nach Herkunft und Art der Abfälle	111
2.3.3.5 * In Sachsen erzeugte gefährliche Abfälle 1996 bis 2009 und deren Verbleib	113
2.3.3.6 In Sachsen entsorgte gefährliche Abfälle 1996 bis 2009 nach Herkunft	114
2.3.3.7 In sächsischen Betrieben mit Abfallentsorgungsanlagen entsorgte Abfallmengen 1996 bis 2003 nach Art der Abfälle	115
2.3.3.8 Abgabe von Abfällen an die Natur 1996 bis 2009 nach Abfallarten	116
2.3.3.9 Abgabe von Abfällen an die Natur 1996 bis 2009 nach Art der Entsorgung	117

	Seite
2.3.4 Wassergefährdende Stoffe	118
2.3.4.1 Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffe 2009 nach Anzahl der Anlagen und Fassungsvermögen sowie ausgewählten Merkmalen	118
2.3.4.2 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 1992 bis 2010	120
2.3.4.3 Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 1992 bis 2010	121
2.3.4.4 Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 1992 bis 2010	122
2.3.4.5 Ursachen der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 1997 bis 2010	123
2.3.4.6 Getroffene Sofort- und Folgemaßnahmen bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 1996 bis 2010	124
3 Umweltzustand und Umweltschäden	125
3.1 Tier- und Pflanzenarten nach dem Grad ihrer Gefährdung	125
3.2 Anzahl Neuausbrüche anzeigepflichtiger Tierseuchen und meldepflichtiger Tierkrankheiten 1997 bis 2010	126
3.3 * Waldschäden 1995 bis 2011 nach Baumarten, Altersgruppen und Schadstufen	127
3.4 Waldbrände 1992 bis 2010	129
3.5 Gebietsbezogene Jahresmittelwerte ausgewählter Immissionen 1995 bis 2010	130
3.6 Überschreitung der Ozon-Zielwerte zum Schutz der menschlichen Gesundheit 1997 bis 2011	131
3.7 Überschreitung der Grenzwerte zum Schutz der menschlichen Gesundheit für SO ₂ , NO ₂ und PM ₁₀ in den Jahren 2000, 2002, 2004, 2006, 2008, 2010	132
3.8 Jahresmittelwerte von Blei als PM ₁₀ -Inhaltsstoff und der Benzolkonzentration im Vergleich zum jeweiligen Grenzwert 2000 bis 2010	133
3.9 Gewässergüte der Hauptfließgewässer 1991 bis 2003	134
3.10 Chemische Gewässergüte ausgewählter Fließgewässer; Jahresmittelwerte 2002 bis 2010	135
3.11 Nitrat im Grundwasser 1995 bis 2010	138
3.12 Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel im Grundwasser 1995 bis 2010 - bezogen auf Einzelstoffe	139
3.13 Berechtigte Lärmbeschwerden über nicht genehmigungsbedürftige Anlagen 1993 bis 2004	140
3.14 Anzahl geplanter genehmigungsbedürftiger und nicht genehmigungsbedürftiger Anlagen mit Lärmschutzaufgaben 1995 bis 2002	141
3.15 Lärmbetroffenheit in der Umgebung von Hauptverkehrsstraßen und weiteren mit Lärm betroffenen Straßenzügen 2007	142
4 Umweltschutzmaßnahmen	143
4.1 Abwasserbehandlung	143
4.1.1 * Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1991 bis 2007	143
4.2 Abfallentsorgung	144
4.2.1 * In Abfallentsorgungsanlagen entsorgte, nicht gefährliche Abfälle 1999 bis 2010 nach Herkunft der Abfälle und Art der Anlage	144
4.2.2 In Sortieranlagen und Zerlegungseinrichtungen eingesetzte sowie von den Anlagen abgegebene Abfälle 1996 bis 2010 nach Art, Menge und Verbleib	145
4.2.3 Eingesammelte Verpackungen 1996 bis 2009 bzw. 2010 nach Art und Verbleib	146
4.2.4 Herkunft und Einsatz von Altkunststoffen in Aufarbeitungsanlagen 1996 bis 2004	147
4.2.5 Eingesetzter Bodenaushub, Bauschutt und Straßenaufbruch 1999, 2001 und 2003 nach Art der Bau- und Rekultivierungsmaßnahmen der öffentlichen Hand	148
4.2.6 Anlagen zur Aufbereitung und Verwertung von Bauabfällen 1998 bis 2008	149
4.2.7 Art und Menge der in sächsischen Kompostierungsanlagen eingesetzten Abfälle 1999 bis 2010	150
4.2.8 Kompostierungsanlagen 1996 bis 2010 nach Art der Anlage und erzeugter Kompost nach Verwendungszweck	151

	Seite
4.3 Schadstoffreduzierte Personenkraftwagen	153
4.3.1 * Bestand und Neuzulassungen schadstoffreduzierter Personenkraftwagen 1994 bis 2005	153
4.3.2 Bestand an Personenkraftwagen 2006 bis 2011 nach Kraftstoffarten	154
4.3.3 Bestand an schadstoffreduzierten Personenkraftwagen 2006 bis 2011 nach Emissionsgruppen	155
4.3.4 Neuzulassungen von Personenkraftwagen 2006 bis 2011 nach Kraftstoffarten	156
4.4 Naturschutz, Landschaftspflege und ökologischer Landbau	157
4.4.1 * Zahl und Fläche der Naturschutzgebiete 1997 bis 2011	157
4.4.2 Zahl und Fläche der Landschaftsschutzgebiete 1997 bis 2011	158
4.4.3 Zahl und Fläche der Wasserschutzgebiete 1992 bis 2010	159
4.4.4 Umfang der Förderung forstlicher Maßnahmen zur Verbesserung der Agrarstruktur 1992 bis 2010	160
4.4.5 * Geförderte forstliche Flächen und Aktivitäten im Rahmen der Maßnahmen zur Verbesserung der Agrarstruktur 1992 bis 2010	161
4.4.6 Umfang der Förderung forstwirtschaftlicher Maßnahmen im Rahmen des Operationellen Programms des Freistaates Sachsen 2001 bis 2007	162
4.4.7 Geförderte forstliche Flächen und Aktivitäten im Rahmen des Operationellen Programms des Freistaates Sachsen 2001 bis 2007	163
4.4.8 Betriebe mit ökologischem Landbau und ihre landwirtschaftlich genutzte Fläche 1999 bis 2010	164
4.5 Erneuerbare Energien	165
4.5.1 Anlagen und installierte Leistung von Anlagen erneuerbarer Energien 1990 bis 2000 nach Energieträgern	165
4.5.2 Anlagen erneuerbarer Energien 2002 bis 2009 nach Energieträgern	166
4.5.3 Installierte Leistung von Anlagen erneuerbarer Energien 2002 bis 2009 nach Energieträgern	167
4.5.4 Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Energien 1995 bis 2009 nach Energieträgern	168
4.5.5 Struktur des Primärenergieverbrauchs bei den erneuerbaren Energieträgern 1991 bis 2009	169
4.6 Verfolgung von Straftaten gegen die Umwelt	170
4.6.1 Erfasste Fälle von Umweltkriminalität 1992 bis 2010 nach ausgewählten Straftatbeständen	170
4.6.2 Erfasste und aufgeklärte Fälle von Umweltkriminalität 1993 bis 2010	171
4.7 Ökonomische Angaben	172
4.7.1 * Investitionen für den Umweltschutz der Betriebe im Produzierenden Gewerbe 1991 bis 2009 nach Wirtschaftszweigen und Umweltbereichen	172
4.7.2 Investitionen für den Umweltschutz in Betrieben des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden sowie des Verarbeitenden Gewerbes und deren Anzahl 1997 bis 2009	174
4.7.3 Gesamtausgaben ausgewählter Aufgabenbereiche der Gemeinden/Gemeindeverbände und Zweckverbände mit kameralistischem Rechnungswesen 1994 bis 2009	175
4.7.4 Umweltrelevante Ausgaben der Gemeinden/Gemeindeverbände und Zweckverbände mit kameralistischem Rechnungswesen 1992 bis 2009 nach Aufgabenbereichen	176
4.7.5 Einheiten und deren Umsatz mit Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz 1998 bis 2009	177
4.7.6 Umsatz mit Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz 1998 bis 2009 nach Umweltbereichen und nach Waren, Bau- und Dienstleistungen	179
4.7.7 * Entwicklung der Wohnnebenkosten in den privaten Haushalten 1995 bis 2010	180
4.7.8 Entwicklung der Energiekosten 1995 bis 2010	181
4.7.9 Umweltbezogene Steuern 1994 bis 2008	182
4.7.10 Kraftfahrzeugsteuer 2003 bis 2008 nach Kraftstoffart und Emissionsgruppe	183

* Diese Tabelle ist Bestandteil des Kerntabellenprogramms der "Umweltökonomischen Gesamtrechnungen der Länder" (UGR dL) und wird von jedem Statistischen Landesamt, das ein Basisdatenheft erstellt, mit den jeweiligen Landesergebnissen veröffentlicht.

Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht beinhaltet Daten und Informationen für den Freistaat Sachsen zu allen Themenbereichen der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen (UGR). Er liefert Informationen zu umweltrelevanten Grunddaten sowie zu den drei Grundkategorien der UGR: Umweltbelastung, Umweltzustand und Umweltschutzmaßnahmen (vgl. Abb. 1).

Der Bericht umfasst sowohl Ergebnisse der amtlichen Statistik als auch Daten externer Institutionen in Form von Zeitreihen. Die inhaltliche und formale Konzeption des Berichts wurde so gewählt, dass er unterschiedlichen Anforderungen entspricht. Er verdeutlicht die bestehende Vielfalt als auch den bisher noch nicht gedeckten Bedarf an umweltrelevanten Daten und fügt sich in bestehende Informationsangebote externer Institutionen zur Umwelt Sachsens ein. Für den interessierten Leser besteht gleichzeitig die Möglichkeit, die sächsischen Angaben mit denen anderer Bundesländer und Deutschlands zu derselben Fragestellung zu vergleichen. Diesem Vergleich dienen vorrangig die mit einem Stern (*) gesondert gekennzeichneten Tabellen. Ihr Aufbau und Inhalt wurden zwischen den Statistischen Landesämtern abgestimmt.

Dieser Statistische Bericht zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen erscheint nach 2004, 2005, 2006 und 2008 bereits zum fünften Mal in einer aktualisierten und erweiterten Fassung. Tabellen, deren Aktualisierung aus unterschiedlichen Gründen nicht möglich war, wurden in der bisherigen Form veröffentlicht.

Über diesen Bericht hinausgehende umfangreiche Informations- und Vergleichsmöglichkeiten zu umweltrelevanten Fragestellungen auf Ebene der Bundesländer bietet die Internetseite <http://www.ugrdl.de>.

Umweltökonomische Gesamtrechnungen

Die Auswirkungen der fortschreitenden lokalen und globalen Veränderungen des Klimas sowie Veränderungen und Zerstörungen der Umwelt werden für die Menschen zunehmend in ihrem Alltagsleben spürbar. Dazu kommt das Begreifen der den Veränderungen zugrundeliegenden Wirkungsmechanismen. Der Mensch, jeder Einzelne, ist Bestandteil eines empfindsamen Ökosystems. Nicht nur das, der Mensch spielt eine entscheidende Rolle in diesem System. Die Natur bietet dem Menschen für seine gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Aktivitäten die Ressourcen (Rohstoffe, Energie und Fläche) und fungiert als Aufnahmebecken für Rest- und Schadstoffe (z. B. Luftemissionen, Abfälle und Abwasser). Der Mensch verändert seine Umwelt und gleichzeitig wirkt diese veränderte Umwelt auf den Menschen zurück. Mensch und Umwelt stehen miteinander in vielfältiger, dynamischer Wechselbeziehung. Das Leistungspotenzial der Umwelt als Existenzgrundlage und Produktionsfaktor des Menschen ist nicht unendlich. Der Mensch als Einziger, der bewusst Einfluss auf die Zerstörung oder den Erhalt des Leistungspotenzials nehmen kann, muss sich dieser Verant-

wortung in seinem ureigenen Interesse stellen. Die Herausforderung besteht darin, ökonomische, soziale und ökologische Zielsetzungen und Maßnahmen ausgewogen zusammenzuführen. Eine der unabdingbar notwendigen Voraussetzungen in diesem Zusammenhang sind komplexe Informationssysteme.

Im Rahmen des statistischen Gesamtsystems liefert die Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung (VGR) eine umfassende und systematische Beschreibung des wirtschaftlichen Geschehens. Die UGR beschreiben die Wechselwirkungen zwischen Wirtschaft, privaten Haushalten und Umwelt. Sie sind, da als solches konzipiert, als Satellitensystem zu den VGR zu verstehen und folgen soweit wie möglich den Konzepten, Klassifikationen sowie Regeln und Buchungsvorgaben der VGR. Durch Verwendung einheitlicher Abgrenzungen und Gliederungen sind die Daten der VGR und UGR vollständig kompatibel. Beide Rechensysteme sind unverzichtbare, umfassende statistische Informationssysteme. Sowohl die VGR als auch die UGR stellen – im Rahmen der amtlichen Statistik – die Datengrundlage für (umwelt-)politische Diskussionen und Entscheidungen bereit.

Umweltökonomische Gesamtrechnungen haben sich auf internationaler, nationaler sowie auf Ebene der Bundesländer etabliert. Auf internationaler Ebene entwickelten insbesondere die Vereinten Nationen das Konzept der UGR und veröffentlichten es in einem Handbuch als „System of Integrated Environmental and Economic Accounting (SEEA 2003)“. In Deutschland werden die UGR in wesentlichen Teilen auf der Basis dieser konzeptionellen Vorschläge des SEEA realisiert. Das Statistische Bundesamt beschäftigt sich mit den Fragestellungen: „Welche Rolle spielt die Umwelt für die Ökonomie? Und welche Auswirkungen haben umgekehrt die wirtschaftlichen Aktivitäten auf die Umwelt?“ Dazu untersuchen die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen des Statistischen Bundesamtes die gegenseitigen Einflüsse von wirtschaftlichen Aktivitäten und Umweltbeeinträchtigungen, beschreiben die Veränderungen des Umweltzustandes und erfassen Umweltschutzmaßnahmen. Die Themenbearbeitung erfolgt in den drei Modulen Umweltbelastung, Umweltzustand und Umweltschutzmaßnahmen (vgl. Abb. 1).

Im Modul **Umweltbelastungen** werden die dahinterstehenden Materialströme an der Schnittstelle zur Natur abgebildet. Erfasst und dargestellt werden die Entnahmen von Rohstoffen aus der Natur sowie die Abgaben von Rest- und Schadstoffen an die Natur in den Material- und Energieflussrechnungen.

Beim **Umweltzustand** werden drei Aspekte des Naturvermögens betrachtet. Das sind Landschaften und Ökosysteme, Bestände an Bodenschätzen und der Naturvermögensbestandteil Bodenfläche. Alle drei Aspekte werden konzeptionell bearbeitet. In der veröffentlichten Darstellung befindet sich bislang nur der Letzte. Betrachtet wird, wie viel Bodenfläche von welchem wirtschaftlichen Akteur zu einem bestimmten Zeitpunkt in welcher Intensität beansprucht bzw. genutzt wird.

Abb. 1 Module der deutschen Umweltökonomischen Gesamtrechnungen

Belastung	Zustand	Maßnahmen
Material- und Energieflussrechnungen	Umweltzustand	Umweltschutzmaßnahmen
Physische Materialströme	Quantitative und qualitative Bestandsveränderungen des Naturvermögens in physischen Einheiten	Umweltbezogene monetäre Ströme und Bestände
<ul style="list-style-type: none"> • Gesamtwirtschaftliches Materialkonto • Rohstoffrechnungen nach Branchen • Energieflussrechnungen nach Branchen • Primärmaterial nach Branchen • Emissionsrechnungen nach Branchen • Wassergesamtrechnungen nach Branchen • Physische Input-Output-Tabellen 	<ul style="list-style-type: none"> • Siedlungsflächen nach Branchen • Nutzungsintensität der Agrarökosysteme 	<ul style="list-style-type: none"> • Umweltschutzausgaben • Umweltsteuern
Sektorale Berichtsmodule <ul style="list-style-type: none"> • Verkehr und Umwelt • Landwirtschaft und Umwelt • Waldgesamtrechnungen • Private Haushalte und Umwelt 		

Quelle: Statistisches Bundesamt, Umweltnutzung und Wirtschaft - Bericht zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen 2008, S. 11

Wichtiger Bestandteil im Modul **Umweltschutzmaßnahmen** sind umweltbezogene Steuern sowie Investitionen und laufende Ausgaben für den Umweltschutz. Zu den umweltbezogenen Steuern zählen die Energiesteuer (die frühere Mineralölsteuer), die Stromsteuer (Besteuerungsgrundlage Energieerzeugnis) sowie die Kraftfahrzeugsteuer (emissionsbezogene Besteuerungsgrundlage). Im Unterschied zu den physischen Stromkonten der Material- und Energieflussrechnungen und den physischen Bestandskonten der Umweltzustandsbeschreibung werden die Umweltschutzmaßnahmen in den UGR als monetäre Einheiten abgebildet. Damit können Relationen zu gesamtwirtschaftlichen Größen (z. B. Anteil der Umweltschutzausgaben am Bruttoinlandsprodukt) hergestellt werden. Die angewandten Methoden in den einzelnen Themenbereichen sind vielfältig, jedoch so konzipiert, dass bereits die Realisierung von Teilprojekten Antworten auf wirtschafts- und umweltpolitische Fragen geben kann.

Weiterhin werden seit 2002 vom Statistischen Bundesamt sogenannte **sektorale Berichtsmodule** gebildet. Es gibt sie bisher zu den Themen Verkehr, Landwirtschaft, Wald und private Haushalte. Die Berichtsmodule erweitern punktuell das Standardprogramm der UGR für politisch besonders bedeutsame Themenbereiche. Umfassende Informationen und Veröffentlichungen bzw. weiterführende Quellenangaben zu den UGR auf nationaler Ebene, veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt, befinden sich unter <http://www.destatis.de>. Der jährlich vom Statistischen Bundesamt vorgelegte Bericht „Umweltnutzung und Wirtschaft, Bericht zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen“

enthält eine thematisch umfassende standardisierte Darstellung der Resultate der nationalen UGR. Ausgewählte Eckdaten der UGR, Analysen zu ausgewählten Themen der UGR und wesentliche umweltökonomische Trends werden jährlich im Herbst vom Statistischen Bundesamt im Rahmen einer Pressekonferenz zu den UGR der Öffentlichkeit vorgestellt.

Der **Arbeitskreis Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder (AK UGRdL)** tagte erstmals im Oktober 2009. Die Teilnehmer konnten dabei nicht nur auf ein gutes Jahrzehnt Erfahrung mit den UGR auf Ebene der Bundesländer zurückblicken, sondern auch auf umfangreiche Arbeitsergebnisse, denn bereits Ende 1998 war eine Arbeitsgruppe Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder (AG UGRdL) gebildet worden. Zunächst arbeiten nur neun Statistische Landesämter in der Arbeitsgruppe mit. Ihnen folgten nach und nach die anderen. Seit März 2009 sind alle Statistischen Ämter der Länder beteiligt. Deshalb beschloss die Amtsleitertagung im Mai 2009, die Arbeitsgruppe in Arbeitskreis UGRdL umzubenennen. Ausgehend von der Erkenntnis, dass die Umweltpolitik auch auf der Ebene der Länder einen hohen Stellenwert hat, verfolgten die Teilnehmer der AG UGRdL von Anfang an das Ziel, regionale Unterschiede von Belastung und Zustand der Umwelt aufzeigen zu können. Auf Basis der Konzepte der nationalen UGR wurden die regionalen UGR aufgebaut und weiterentwickelt. Dabei wirkt das Statistische Bundesamt beratend mit. Der Schwerpunkt wurde zunächst auf die Material- und Energieflussrechnungen gelegt. Ausgehend von einer Prüfung, ob Konzepte des Statistischen Bundesamtes zu der jeweiligen Thematik auf die Bundesländer übertragbar sind,

übernahm jedes Mitglied die Methodenentwicklung für einen Teilaspekt des Themenbereiches und führt die entsprechenden Berechnungen für alle Bundesländer durch. Die Einheitlichkeit der Berechnungsmethode für alle Bundesländer gewährleistet die Vergleichbarkeit der Länderergebnisse. Im Mittelpunkt der Arbeiten des AK UGRdL stehen zurzeit Untersuchungen zu Rohstoff-, Energie-, Wasser- und Flächenverbrauch sowie zu Luftemissionen, zur Abfall- und Abwasserentsorgung als Schnittstelle zur Natur (Entnahme von Materialien aus der Natur, Abgabe an die Natur, strukturelle Eingriffe in die Natur) und deren Verknüpfung zu den Bezugsgrößen Erwerbstätige, Brutto-

inlandsprodukt und Einwohner. Im Bereich Umweltschutzmaßnahmen liegen Ergebnisse zu den umweltbezogenen Steuern und zu den laufenden Ausgaben für den Umweltschutz und Umweltschutzinvestitionen vor.

Die Homepage <http://www.ugrdl.de> des AK UGRdL entwickelte sich zum vorrangigen und damit zentralen Publikations- und Kommunikationsmittel. Die Homepage umfasst das umfangreiche Informationsangebot zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen der Länder. Hier finden sich u. a. Erläuterungen und Hintergründe zur UGRdL sowie ausgewählte, vielfältige und detaillierte Ergebnisse des Arbeitskreises.

Glossar

Abbauland

Unbebaute Flächen, die vorherrschend durch Abbau der Bodensubstanz genutzt werden.

Abfall

Abfälle sind alle beweglichen Sachen, die unter die in Anhang I des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes (KrW-/AbfG) aufgeführten Gruppen fallen und deren sich ihr Besitzer entledigt, entledigen will oder entledigen muss. Dabei wird zwischen Abfällen zur Verwertung und Abfällen zur Beseitigung unterschieden. Erfasst werden Art, Menge, Herkunft und Verbleib der entsorgten Abfälle.

Abfallbeseitigung

Zeitlich unbegrenzte oberirdische Ablagerung von Abfällen. Es wird unterschieden zwischen *Deponie*, Monodeponie, betriebene Altdeponie und sonstige *Deponie*.

Abfallentsorgung

Die Abfallentsorgung umfasst die Einsammlung sowie die Beseitigung oder Verwertung von *Abfällen*. Sie kann sowohl durch die Betriebe/Unternehmen der Entsorgungswirtschaft wahrgenommen werden als auch von Betrieben/Unternehmen durchgeführt werden, die Abfälle in eigenen Anlagen verwerten oder beseitigen.

Abfallentsorgungsanlagen

Abfallentsorgungsanlagen sind Anlagen zur Verwertung oder Beseitigung von Abfällen. In Abfallbehandlungsanlagen werden *Abfälle* mit chemisch-physikalischen, biologischen, thermischen oder mechanischen Verfahren oder Kombinationen dieser Verfahren behandelt. Entsprechend der Art der Abfälle und ihrem Schadstoffgehalt erfolgt deren Entsorgung in den verschiedenen Anlagen mit bestimmten Behandlungsverfahren. Dazu zählen u. a. *Deponien*, Abfallverbrennungsanlagen (thermische Behandlungsanlagen), biologische Behandlungsanlagen, chemisch-physikalische Behandlungsanlagen, mechanisch/biologische Abfallbehandlungsanlagen, Schredderanlagen, *Bodenbehandlungsanlagen* und sonstige Behandlungsanlagen, weiterhin Sortieranlagen, Demontageanlagen für Altfahrzeuge und Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte sowie Anlagen zur Aufbereitung und Verwertung von Bauabfällen.

Abiotische Rohstoffe

Abiotische Rohstoffe sind nicht erneuerbare *Rohstoffe*. Im Gegensatz zu den *biotischen Rohstoffen*, die sich bei nachhaltiger Bewirtschaftung reproduzieren, sind einmal verbrauchte abiotische Rohstoffe mit Blick auf die Lebensgrundlagen zukünftiger Generationen unwiederbringlich verloren. Zu den verwerteten Entnahmen abiotischer Rohstoffe werden *Energieträger* und mineralische Rohstoffe gezählt. Im Gegensatz dazu gehören Abraum, Bergematerial und *Bodenaushub* zu den nicht verwerteten Entnahmen abiotischer Rohstoffe.

Abwasser

Das Abwasser ist nach häuslichem, gewerblichem, industriellem, landwirtschaftlichem und sonstigem Gebrauch verändertes (verunreinigtes), abfließendes, auch von Niederschlägen stammendes und in die *Kanalisation* gelangendes Wasser. In der Erhebung über die öffentliche Abwasserbeseitigung wird zwischen häuslichem und betrieblichem *Schmutzwasser* sowie *Fremdwasser* (z. B. in die Kanalnetze eindringendes *Grundwasser*, eingeleitetes Drainagewasser) und *Niederschlagswasser* unterschieden.

Abwasserbehandlungsanlage

Abwasserbehandlungsanlagen sind Anlagen zur Reinigung des *Abwassers* (auch von Teilmengen). Im Rahmen der Erhebungen zur Abwasserbeseitigung sind Öl- und Fettabscheider, Rechen- und Siebanlagen, Hauskläranlagen u. ä. nicht einbezogen.

Abwassereinleitung in die Natur

Abwasser entsteht durch den Einsatz von Wasser in der Produktion oder beim Konsum. Das angefallene *Abwasser* – einschließlich des ungenutzt abgeleiteten Wassers und des Saldos von Abwasserzuleitungen und -ableitungen an andere Bereiche – wird von den Wirtschaftsbereichen und *privaten Haushalten* der Region (des Bundeslandes) nach Behandlung oder unbehandelt direkt oder indirekt (über die öffentliche Abwasserbeseitigung oder andere Betriebe) in die Natur eingeleitet. Nach dem Konzept der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen zählen das *Fremd- und Niederschlagswasser* ebenso wie die *Wasserverluste* und *Verdunstung* nicht zur Abwassereinleitung.

Abwasserproduktivität

Die Abwasserproduktivität gibt an, wie viel wirtschaftliche Leistung pro Maßeinheit anfallenden *Abwassers* produziert wurde (Euro *Bruttoinlandsprodukt* je Kubikmeter *Abwassereinleitung in die Natur*). Bei der Interpretation der Daten für die Bundesländer ist zu berücksichtigen, dass die Abwasserproduktivität – ebenso wie die Wasserproduktivität – entscheidend von der Wirtschaftsstruktur und dem Anteil wasserverbrauchsintensiver *Wirtschaftszweige* geprägt ist. Eine im Vergleich geringere Abwasserproduktivität eines Bundeslandes bedeutet in erster Linie, dass die Wirtschafts- und Branchenstruktur des Landes wasserverbrauchsintensiver ist. Umgekehrt weisen Länder mit einer weniger wasserverbrauchsintensiven Wirtschaft eine relativ hohe Abwasserproduktivität auf. Auch die Veränderung der Abwasserproduktivität in den Bundesländern wird sowohl von „echten“ Produktivitätsverbesserungen und -verschlechterungen als auch von Veränderungen in der Wirtschafts- und Branchenstruktur beeinflusst.

Ackerland

Ackerland besteht aus Flächen der landwirtschaftlichen Feldfrüchte einschließlich Hopfen, Grasanbau (zum Abmähen oder Abweiden) sowie Gemüse, Erdbeeren, Blumen und sonstiger Gartengewächse im feldmäßigen An-

bau und im Erwerbsgartenbau, auch unter Glas. Ackerland besteht ferner aus Ackerflächen mit Obstbäumen, bei denen das Obst nur die Nebennutzung, Ackerfrüchte aber die Hauptnutzung darstellen, einschließlich Brachflächen, für die Entschädigung gezahlt wird sowie sonstige Brache.

Angereichertes Grundwasser

Das angereicherte Grundwasser besteht überwiegend aus planmäßig versickertem *Oberflächenwasser*, echtem *Grundwasser* und gegebenenfalls *Uferfiltrat*. Zur Erhöhung des Grundwasserdargebots wird *Oberflächenwasser*, gereinigtes *Abwasser* oder *Grundwasser* anderer Einzugsgebiete über Versickerungsbecken, -gräben oder -brunnen in den Untergrund eingebracht, wo es sich nach entsprechend langer Fließstrecke und Verweilzeit an die Eigenschaften natürlicher Grundwässer angleicht.

Ausfuhr (Spezialhandel)

Als Ausfuhr bzw. Export wird der Verkauf von *Gütern* an Abnehmer mit Wohnsitz im Ausland bezeichnet. Nachgewiesen wird im Rahmen des Spezialhandels die Ausfuhr von Waren aus dem freien Verkehr und dem Veredelungsverkehr (nach zollamtlich bewilligter aktiver bzw. zur zollamtlich bewilligten passiven Eigen- und Lohnveredelung einschl. Ausbesserung), nicht jedoch die Ausfuhr aus Lager (Zolllager).

Bauschutt

Mineralische Stoffe aus Bautätigkeiten, auch mit geringen Fremdanteilen – zum Bauschutt zählen Bauabfälle aus Beton, Ziegel, Kalksandsteinen, Mörtel, Leichtbaustoffen, Fliesenmaterial usw.

Betriebe mit ökologischem Landbau

Betriebe mit ökologischem Landbau sind *landwirtschaftliche Betriebe* die Nahrungsmittel möglichst umweltschonend und energiesparend herstellen und den Naturhaushalt so wenig wie möglich belasten wollen. Diese Betriebe wirtschaften nach den Richtlinien der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 des Rates vom 24. Juni 1991 (ABl. EG Nr. L 198 S. 1) über den ökologischen Landbau und die entsprechende Kennzeichnung der landwirtschaftlichen Erzeugnisse und Lebensmittel und unterliegen dem Kontrollverfahren dieser Verordnung.

Betriebsfläche

Betriebsflächen sind unbebaute Flächen, die gewerblich, industriell oder für Zwecke der Ver- und Entsorgung genutzt werden.

Bevölkerung (Einwohner)

Als Bevölkerung (Einwohner) wird die Anzahl der Personen bezeichnet, die an einem bestimmten Ort bzw. in einer bestimmten territorialen Einheit (Gemeinde, Kreis usw.) ihren ständigen Wohnsitz (Hauptwohnsitz) haben, einschließlich der dort für längere Zeit als wohnhaft gemeldeten Ausländer.

Biomasse

Unter Biomasse ist der biologisch abbaubare Anteil von Erzeugnissen, Abfällen und Rückständen aus der Landwirtschaft (einschließlich tierischer und pflanzlicher Stoffe), der Forstwirtschaft, der Fischwirtschaft und damit verbundener Industriezweige sowie der biologisch abbaubare Anteil von Abfällen aus Industrie und Haushalten zu verstehen.

Binnenschifffahrt

Der Güterverkehr in der Binnenschifffahrt umfasst den Transport von *Gütern* deutscher und ausländischer Schiffe auf den Binnenwasserstraßen. Nachgewiesen wird der Umschlag in den Binnenhäfen und sonstigen Lösch- und Ladeplätzen Sachsens.

Biotische Rohstoffe

Biotische Rohstoffe sind erneuerbare, natürlich vorkommende Stoffe tierischer oder pflanzlicher Herkunft. Die Erfassung der biotischen Rohstoffe erfolgt getrennt nach verwerteten und nicht verwerteten biotischen Rohstoffen. Zu den verwerteten biotischen Rohstoffen gehören die pflanzliche *Biomasse* aus der Landwirtschaft (pflanzliche Ernte- und Futterprodukte), die *Biomasse* aus der Forstwirtschaft (Holz) und die *Biomasse* von Tieren (Fischerei und Jagdstrecke). Im Gegensatz dazu wird zu den nicht verwerteten biotischen Rohstoffen u. a. die nicht verwertete *Biomasse* aus der Landwirtschaft (z.B. Stroh, Zwischenfrüchte) und der Fischerei (Beifang) gezählt. Gezüchtete Nutztiere sind keine *Rohstoffe* im Sinne der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen und werden daher nicht berücksichtigt.

Blends

Blends sind Gemische bzw. Zubereitungen aus mindestens zwei Stoffen, die mindestens einen ozonschichtschädigenden bzw. *klimawirksamen Stoff* enthalten, und damit für die Erhebung bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe relevant sind.

Bodenaushub

Hierunter fallen Massenbewegungen von Boden und anstehendem Gestein sowie ausgebaggertes Material. Der Bodenaushub fällt in erster Linie im Zuge von Konstruktions- und Bauarbeiten an.

Bodenbehandlungsanlage

Anlage zur Behandlung von verunreinigtem Boden (Bodensanierungsanlagen), z. B. nach thermischen, biologischen oder mechanischen Verfahren.

Bodenfläche

Die Bodenfläche ergibt sich aus der Addition einer sehr großen Zahl von Einzelflächen (Flurstücke) des Liegenschaftskatasters. Durch Neuvermessungen kann es dabei innerhalb einer Zeitreihe zu Änderungen der Summen kommen, auch wenn sich die Grenzen des Landes nicht verschoben haben.

Bodensanierung

Der Bodensanierung dienen Maßnahmen zur Beseitigung oder Verminderung von umweltgefährlichen Stoffen und Zubereitungen in Böden oder zur Abschirmung vor Ausbreitung dieser Stoffe und Zubereitungen in Boden und Grundwasser. Umweltgefährlich sind gem. § 3a Chemikaliengesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 2. Juli 2008 (BGBl. I S. 1146), zuletzt geändert durch Gesetz vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212) Stoffe oder Gemische, die selbst oder deren Umwandlungsprodukte geeignet sind, die Beschaffenheit des Naturhaushaltes von Wasser, Boden oder Luft, Klima, Tieren, Pflanzen oder Mikroorganismen derart zu verändern, dass dadurch sofort oder später Gefahren für die Umwelt herbeigeführt werden können.

Brachland

Alle Flächen, die der Fruchtfolge unterliegen, bewirtschaftet oder nicht, auf denen für die Dauer mindestens einer Vegetationsperiode keine Ernte erzeugt wird.

Bruttoinlandsprodukt (BIP)

Das Bruttoinlandsprodukt (BIP) misst die Produktion von Waren und Dienstleistungen im Inland, soweit diese nicht als Vorleistungen für die Produktion anderer Waren und Dienstleistungen verwendet werden. Von seiner Entstehung her gesehen ergibt sich das BIP als Summe der Wertschöpfung aller Wirtschaftsbereiche zuzüglich des Saldos von Gütersteuern und Gütersubventionen. Das Bruttoinlandsprodukt gilt als Indikator der wirtschaftlichen Gesamtleistung.

Bruttostromerzeugung

Die Bruttostromerzeugung ist die erzeugte elektrische Arbeit eines Kraftwerkes oder Kraftwerkblocks, gemessen an den Generatorenklemmen einer Erzeugungseinheit, das heißt einschließlich des Eigenverbrauchs der Erzeugungseinheit.

Bruttowertschöpfung

Die Bruttowertschöpfung (BWS) ergibt sich als Differenz aus den Produktionswerten und den Vorleistungen in den einzelnen Wirtschaftsbereichen und umfasst den im Produktionsprozess geschaffenen Mehrwert. Die BWS wird zu Herstellungspreisen nachgewiesen.

CH₄ (Methan)

Methan (CH₄) ist ein ungiftiges, farb- und geruchloses Gas. Nach Kohlendioxid ist es das bedeutendste von Menschen freigesetzte Treibhausgas, wobei es ca. 30-mal so stark klimawirksam ist, allerdings in deutlich kleineren Mengen in der Atmosphäre vorkommt. Methan wird in Deutschland hauptsächlich aus Hausmülldeponien und durch die Landwirtschaft (Viehhaltung) emittiert.

CO₂ (Kohlendioxid)

Kohlendioxid (CO₂) ist ein farb- und geruchloses, ungiftiges Gas, das natürlicher Bestandteil der Atmosphäre ist. Als Abfallprodukt der Energiewirtschaft entsteht Kohlendioxid vor allem bei der vollständigen Verbrennung kohlenstoffhaltiger Brennstoffe, darunter alle fossilen Energieträger. Kohlendioxid ist das wichtigste unter den klimarelevanten atmosphärischen Spurengasen.

oxid vor allem bei der vollständigen Verbrennung kohlenstoffhaltiger Brennstoffe, darunter alle fossilen Energieträger. Kohlendioxid ist das wichtigste unter den klimarelevanten atmosphärischen Spurengasen.

CO₂-Äquivalente

CO₂-Äquivalente berücksichtigen das spezifische Treibhausgaspotenzial (GWP = Global Warming Potential) eines Treibhausgases. Auf diese Weise kann die Klimawirksamkeit der emittierten Treibhausgase vergleichend abgeschätzt werden. Die in den Berechnungen verwendeten Zahlen des Umweltbundesamtes weisen Methan das 21fache und Distickstoff das 310fache Treibhauspotenzial im Vergleich mit Kohlendioxid zu.

CO₂-Emissionen

Abgabe von CO₂ in die Erdatmosphäre. Insbesondere durch die Verbrennung fossiler Energieträger werden große Mengen an Kohlendioxid in die Erdatmosphäre emittiert. Dies trägt zur zusätzlichen Erwärmung der Erdatmosphäre und den damit verbundenen Auswirkungen (Klimaveränderungen, Meeresspiegelanstieg usw.) bei.

CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)

Bei der Verursacherbilanz handelt es sich um eine auf den Endenergieverbrauch eines Landes bezogene Darstellung der Emissionen. Im Unterschied zur Quellenbilanz werden hierbei die Emissionen der Kraft- und Heizwerke sowie generell des Umwandlungsbereichs nicht als solche ausgewiesen, sondern nach dem Verursacherprinzip den sie verursachenden Endverbrauchersektoren zugeordnet. Hinsichtlich der Emissionen aus der Stromerzeugung beinhaltet dies, dass die Emissionen für den Exportstrom aus der Berechnung ausscheiden, hingegen die Emissionen für den importierten Strom zunächst in das Gesamtvolumen der auf den Stromverbrauch im Lande zurückzuführenden Emissionen eingerechnet werden, bevor dieses – im Verhältnis ihres Anteils am gesamten Stromverbrauch – auf die einzelnen Verbrauchersektoren aufgeteilt wird. Die Stromeinfuhr wird mit dem spezifischen CO₂-Faktor der gesamten deutschen Stromerzeugung bewertet.

CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)

Bei der Quellenbilanz handelt es sich um eine auf den Primärenergieverbrauch eines Landes bezogene Darstellung der Emissionen, unterteilt nach den Emissionsquellen Umwandlungsbereich und Endenergieverbrauch. Unberücksichtigt bleiben dabei die mit dem Importstrom zusammenhängenden Emissionen, dagegen werden die Emissionen, die auf die Erzeugung des exportierten Stroms zurückzuführen sind, in vollem Umfang nachgewiesen. Die Quellenbilanz ermöglicht Aussagen über die Gesamtmenge des im Land emittierten Kohlendioxids; wegen des Stromaußenhandels sind jedoch keine direkten Rückschlüsse auf das Verbrauchsverhalten der End-

energieverbraucher und den dadurch verursachten Beitrag zu den *CO₂-Emissionen* eines Landes möglich.

Dauergrünland

Zum Dauergrünland zählen Grünlandflächen, die zur Futtergewinnung (ohne Unterbrechung durch andere Kulturen) bestimmt sind. Grünlandflächen mit Obstbäumen als Nebennutzung oder Flächen zur Gras- oder Heugewinnung als Hauptnutzung gehören ebenfalls zum Dauergrünland. Nicht zum Dauergrünland zählen Wiesen und Weiden mit Obstbäumen, bei denen das Obst die Hauptnutzung darstellt, der Grasanbau auf dem *Ackerland* und die Dauergrünlandflächen, die aus sozialen, wirtschaftlichen oder anderen Gründen nicht mehr genutzt werden (Sozialbrache).

Deponie

Eine Deponie ist eine *Abfallentsorgungsanlage* zur dauerhaften, geordneten und kontrollierten Ablagerung von *Abfall* ohne/oder nach einer Vorbehandlung.

Direkter Materialeinsatz (DMI)

Der Direkte Materialeinsatz (DMI = Direct Material Input) misst die Entnahme und Verwertung von *Primärmaterial* für ökonomische Aktivitäten wie Produktion und Konsum. Im Unterschied zum *Gesamtmaterial Einsatz* (TMI = Total Material Input) findet im DMI die nicht verwertete Entnahme keine Berücksichtigung. Im Gegensatz zum *Rohstoffverbrauch* sind im DMI jedoch *abiotische* und *biotische Rohstoffe* und *Güter* enthalten. Der DMI ist außerdem – im Vergleich zum *Inländischen Materialverbrauch* (DMC = Domestic Material Consumption) – geeignet für Analysen auf Produktions- und Konsumprozessebene, wie Wirtschaftsstruktur und Produktionsverflechtungen.

Dissipative Verluste

Unter dissipativen Verlusten werden im Rahmen der UGRdL Materialien zusammengefasst, welche durch den Gebrauch von Fahrzeugen an die Umwelt abgegeben werden. Die im *Materialkonto* diesbezüglich ausgewiesenen dissipativen Verluste umfassen die Positionen Reifenabrieb und Bremsabrieb.

Dissipativer Gebrauch von Produkten

Der dissipative Gebrauch von Produkten beinhaltet im Rahmen der UGRdL alle Materialabgaben, die mit Vorsatz in die Umwelt ausgebracht werden und für die in der Regel ein ökonomischer oder gesellschaftlicher Nutzen – z. B. Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit oder der Verkehrssicherheit – unterstellt werden kann. Dabei verändert sich die Zusammensetzung dieser Materialien oder sie werden vollständig von der Umwelt aufgenommen. Unterschieden werden beim dissipativen Gebrauch von Produkten die Positionen: organischer Dünger, mineralischer Dünger, Pflanzenschutzmittel, Saatgut und Streusalz.

Eisenbahnverkehr

Beim Güterverkehr auf der Schiene werden auf den einzelnen Bahnhöfen die empfangenen und abgesandten Waren oder Gütermengen ohne Rücksicht auf Herkunft und Ziel erfasst.

Emission

Unter Emission wird jede einen Produktionsbetrieb, privaten *Haushalt* usw. verlassende Abgabe von Schadstoffen, Geräuschen, Strahlung usw. verstanden, auch ohne dass mit ihr direkt Schadenseinwirkungen verbunden sein müssen. Statistische Daten lassen sich flächendeckend nur durch Berechnungen gewinnen. Die Zahlen sind also nicht das Ergebnis laufender Messungen sondern wurden durch Anbringen spezifischer Emissionsfaktoren an den Energieeinsatz ermittelt.

Emittentensektor

Zusammengefasster Bereich von Emissionsquellen.

Empfang und Versand von Gütern (Handel zwischen den Bundesländern)

Der Empfang und Versand von *Gütern* weist die zwischen den einzelnen Bundesländern über die Verkehrsträger Straße, Schiene und Wasserstraße transportierten Mengen aus. Die Erfassung erfolgt getrennt nach biotischen und abiotischen *Gütern*. Der Empfang umfasst die aus anderen Bundesländern in das eigene Bundesland transportierten Mengen. Der Versand listet alle aus dem eigenen Bundesland in andere Bundesländer transportierten Mengen auf. Empfangs- und Versandmengen werden auch in das *Materialkonto* jedes Bundeslandes übernommen. Der Saldo zwischen Empfang und Versand von *abiotischen Rohstoffen* und *Gütern* geht in die Berechnung des *Rohstoffverbrauches* bzw. der *Rohstoffproduktivität* ein.

Endenergie

Die dem Endverbraucher nach Umwandlungs- und Transportvorgängen zur Verfügung stehende Energie.

Endenergieverbrauch

Der Endenergieverbrauch ist die Summe der zur unmittelbaren Erzeugung der Nutzenergie verwendeten Primär- und Sekundärenergieträger. In der *Energiebilanz* ist der Endenergieverbrauch als letzte Stufe der Energieverwendung aufgeführt. Energetisch und energieökonomisch handelt es sich jedoch noch nicht um die letzte Stufe der Energieverwendung. Es folgen noch die Nutzenergiestufe (z. B. Nutzung als Licht, Wärme) und die Energiedienstleistungen.

Energiebedingte CO₂-Emissionen

Das bei der Verbrennung fossiler *Energieträger* wie Kohle, Gas und Mineralöl freiwerdende *Kohlendioxid*. Energiebedingte *CO₂-Emissionen* werden in CO₂-Bilanzen (Quellen- oder Verursacherbilanz) dargestellt. Für UGR-Berechnungen wird die *Quellenbilanz* zugrunde gelegt.

Energiebilanz

In der Energiebilanz werden das Aufkommen und die Verwendung von *Energieträgern* möglichst lückenlos und detailliert nachgewiesen. Die Bilanz erfüllt somit bei der Beurteilung der ökonomisch-ökologischen Situation eines Landes eine wichtige analytische Funktion. Sie gibt Aufschluss über die energiewirtschaftlichen Veränderungen und erlaubt nicht nur Aussagen über den Verbrauch der *Energieträger* in den einzelnen Sektoren, sondern gibt ebenso Auskunft über den Fluss von der Erzeugung bis zur Verwendung in den verschiedenen Umwandlungs- und Verbrauchsbereichen.

Energieträger

Als Energieträger werden alle Quellen bzw. Stoffe bezeichnet, in denen Energie mechanisch, thermisch, chemisch oder physikalisch gespeichert ist. Aus Energieträgern kann direkt oder durch Umwandlung Energie gewonnen werden. Unterschieden werden Primär- und Sekundärenergieträger.

Bei *Primärenergieträgern* handelt es sich um Energieträger, die keiner Umwandlung unterworfen wurden. Dies sind Stein- und Braunkohle (roh), Hartbraunkohle, Erdöl, Erdgas, Grubengas, *erneuerbare Energieträger* sowie Kernenergie. *Sekundärenergieträger* sind Energieträger, die aus Umwandlung von *Primärenergieträgern* entstehen. Dies sind alle Stein- und Braunkohlenprodukte sowie Mineralölprodukte, Gichtgas, Konvertergas, Kokerei-/Stadtgas, Strom und Fernwärme.

Erholungsfläche

Erholungsflächen sind unbebaute Flächen, die dem Sport und der Erholung dienen. Dazu zählen Sportflächen, Grünanlagen und Campingplätze.

Erneuerbare (regenerative) Energieträger

Als erneuerbare Energieträger werden regenerative Energieträger bezeichnet, die nach menschlichen Zeitmaßstäben unerschöpflich zur Verfügung stehen bzw. sich immer wieder erneuern (regenerieren). Dazu gehören Wasserkraft, Windenergie, Solarenergie, Fotovoltaik, Bioenergie in Form von Gasen und nachwachsenden *Rohstoffen*, *Abfall* biologischen Ursprungs und Geothermie. Man unterscheidet erneuerbare von nicht regenerierbaren fossilen *Energieträgern* (z. B. Kohle, Erdöl, Erdgas), deren Vorräte begrenzt sind.

Erwerbstätige

Zu den Erwerbstätigen zählen alle Personen, die als Arbeitnehmer in einem Arbeits- oder Dienstverhältnis stehen (Arbeiter und Arbeiterinnen, Angestellte, Beamte, Richter, Soldaten einschließlich Wehr- und Zivildienstleistenden, Auszubildende), als Selbständige ein Gewerbe bzw. eine Landwirtschaft betreiben, einen freien Beruf ausüben oder als mithelfende Familienangehörige tätig sind. Die Zuordnung erfolgt unabhängig von der Bedeutung des Ertrages dieser Tätigkeit für ihren Lebensunterhalt und ohne Rücksicht auf die von ihnen tatsächlich geleistete oder vertragsmäßig zu leistende Arbeitszeit. Erwerbstätige Perso-

nen, die gleichzeitig mehrere Tätigkeiten ausüben, werden nur einmal gezählt; der fachliche Nachweis erfolgt stets nach der Haupttätigkeit, das heißt nach der zeitlich überwiegenden Tätigkeit.

FKW

FKW ist die Bezeichnung für vollhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe, deren Wasserstoffatome vollständig durch Fluoratome ersetzt sind. Sie besitzen ein hohes *Treibhauspotenzial*.

Fremdbezug von Wasser

Fremdbezug von Wasser bezeichnet diejenige Wassermenge, die ein öffentliches Wasserversorgungsunternehmen von einem anderen Wasserversorgungsunternehmen zur Weiterleitung bzw. Verteilung an Letztverbraucher bezieht.

Fremdwasser

Fremdwasser ist ein zusammenfassender Begriff für alle Wässer, die weder durch häuslichen oder gewerblichen bzw. industriellen Gebrauch verunreinigt wurden (*Schmutzwasser*) noch aus Niederschlägen stammen. Im Einzelnen sind dies insbesondere Drainage- und Sickerwasser, in die Kanalnetze eindringendes *Grundwasser*, über einen Schmutzwasserkanal (z. B. über Schachtabdeckungen) zufließendes Oberflächenwasser, unerlaubt über Fehlan schlüsse eingeleitetes Wasser und Wasserhaltungen von Baustellen.

Gebäude- und Freifläche

Gebäude- und Freiflächen sind Flächen mit Gebäuden (Gebäudeflächen) und unbebaute Flächen (Freiflächen), die Zwecken der Gebäude untergeordnet sind (z. B. Vor- und Hausgärten, Spiel- und Stellplätze, Betriebsgelände).

Gefährliche Abfälle (ehemals besonders überwachungsbedürftige Abfälle)

Mit der Änderung des Gesetzes zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Beseitigung von Abfällen (Kreislaufwirtschaft- und Abfallgesetz - KrW-/AbfG) vom 15. Juli 2006 (BGBl. I S. 1619) wurden die Begriffbestimmungen im deutschen Abfallrecht an das EU-Recht angepasst. Die ehemals „besonders überwachungsbedürftigen Abfälle“ werden nun als „gefährliche Abfälle“ bezeichnet, alle übrigen Abfälle sind „nicht gefährliche Abfälle“.

Besonders überwachungsbedürftig bzw. gefährlich sind alle Abfälle aus gewerblichen oder sonstigen wirtschaftlichen Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen, die nach ihrer Art, Beschaffenheit oder Menge im besonderen Maße gesundheits-, luft- oder wassergefährdend, explosibel oder brennbar sind oder Erreger übertragbarer Krankheiten enthalten bzw. hervorbringen können.

Entsprechende Abfallarten sind in der Bestimmungsverordnung besonders überwachungsbedürftiger Abfälle ausdrücklich genannt. An die Entsorgung des besonders überwachungsbedürftigen *Abfalls* sind besondere Überwachungsmodalitäten (obligatorische Nachweisverfahren)

und besondere technische Anforderungen (gemäß der Technischen Anleitung zur Verwertung, Behandlung und sonstigen Entsorgung von Siedlungsabfällen) geknüpft.

Gelegenheitsverkehr

Der Begriff Gelegenheitsverkehr kommt aus dem Personenbeförderungsrecht (Personenbeförderungsgesetz – PBefG) und definiert einzelne Formen entsprechender Verkehrsarten mit Kraftfahrzeugen.

Gesamtmaterialeinsatz (TMI)

Der Gesamtmaterialeinsatz (TMI = Total Material Input) fasst, mit Ausnahme der entnommenen Gase, die gesamte Entnahmeseite des *Materialkontos* zusammen. Er weist auf das Volumen und das Spektrum von Umweltbelastungen hin, die durch die Gewinnung und den Einsatz von *Primärmaterialien* entstehen. Auf diese Weise lässt sich der Verbrauch nicht erneuerbarer Rohstoffe, die Übernutzung erneuerbarer Ressourcen und die Beeinträchtigung von Atmosphäre und Gewässern einschließlich *Grundwasser* durch die Entnahme von Rohstoffen erfassen.

Grundwasser

Grundwasser ist Wasser, das durch Versickerung in den Boden gelangt bzw. aus aufsteigenden Gesteinschmelzen frei geworden ist und Hohlräume der lockeren Erde und des anstehenden Gesteins ausfüllt und keinen natürlichen Austritt hat.

Güter

Als Güter werden im Sinne der UGRdL alle *Rohstoffe*, Halb- und Fertigwaren angesehen. Zu Halb- und Fertigwaren zählen Materialien unterschiedlichen Verarbeitungsgrades, die – ausgehend von einer oder mehreren Rohstoffarten – bereits eine Be- oder Verarbeitung oder anderweitige Umwandlung erfahren haben. Der im Handel zwischen den Bundesländern verwendete Güterbegriff orientiert sich am Güterverzeichnis für die Verkehrsstistik.

Haushalt (Privathaushalt)

Ein Privathaushalt ist eine aus mindestens einer Person bestehende systemunabhängige Wirtschaftseinheit. Besteht diese Einheit aus mindestens zwei Personen handelt es sich um einen Mehrpersonenhaushalt. Personen, die allein wirtschaften, bilden einen Einpersonenhaushalt, auch dann, wenn sie zusammen mit anderen Personen in einer *Wohnung* wohnen (z.B. Untermieter).

Haushaltsabfälle/Hausmüll

Unter Hausmüll werden Abfälle verstanden, die hauptsächlich aus privaten *Haushalten* stammen. Sie werden von den Entsorgungspflichtigen selbst oder von beauftragten Dritten in genormten, im Entsorgungsgebiet vorgeschriebenen Behältern transportiert und der weiteren Entsorgung zugeführt.

Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle

Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle sind Abfälle, die in Gewerbebetrieben, Geschäften, Dienstleistungsbetrieben, öffentlichen Einrichtungen und der Industrie anfallen, soweit sie nach Art und Menge gemeinsam mit oder wie Hausmüll entsorgt werden.

H-FKW

Hierbei handelt es sich um teilhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe, deren Wasserstoffatome teilweise durch Fluoratome ersetzt sind. Gleich den *FKW* besitzen sie ein *Treibhauspotenzial*.

Immission

Nach Bundesimmissionsschutzgesetz sind Immissionen auf Menschen, Tiere und Pflanzen, den Boden, das Wasser, die Atmosphäre sowie Kultur- und sonstige Sachgüter einwirkende Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen, Licht, Wärme, Strahlen und ähnliche Umwelteinwirkungen. Das Ausmaß der Schädigung hängt von der Verweildauer und Konzentration der Schadstoffe am Ort der Einwirkung ab.

Indikatoren

Indikatoren sind gemessene bzw. berechnete quantitative Messgrößen, die oft als Teile (Einzelindikatoren) von themenbezogenen Indikatorsystemen in repräsentativer Form Aussagen über einen bestimmten Sachverhalt erlauben. Sie haben grundsätzlich einen deskriptiven Charakter und beschreiben die zeitliche Entwicklung aus nachträglicher Sicht, stellen also keine Prognosegrößen dar.

Inländischer Materialverbrauch (DMC)

Der Inländische Materialverbrauch (DMC = Domestic Material Consumption) gibt die Gesamtmenge an verwerteten Materialien für den Verbrauch innerhalb einer Volkswirtschaft, hier Bundesland, an. Im Gegensatz zum *Direkten Materialeinsatz* (DMI = Direct Material Input) wird hier die *Ausfuhr* abgezogen. Doppelzählungsfrei auch über verschiedene Länder aggregierbar eignet er sich zur Betrachtung einzelnen Materialarten innerhalb des inländischen Materialeinsatzes.

In Umstellung befindliche Fläche

In Umstellung befindliche Flächen sind *landwirtschaftlich genutzte Flächen*, deren Umstellung auf einen ökologischen Landbau noch nicht vollständig abgeschlossen ist. Diese Flächen unterliegen zwar bereits den Richtlinien der EG-Öko-Verordnung, die hier produzierten landwirtschaftlichen Erzeugnisse dürfen jedoch auf Grund der unter *umgestellte Fläche* beschriebenen Fristen noch nicht als Ökoprodukte vermarktet werden.

Investitionen für den Umweltschutz

Umweltschutzinvestitionen sind immer Teil eines Gesamtinvestitionsbetrages, den die produzierenden Betriebe ausgeben, um zwangsläufig mit der Produktionstätigkeit einhergehende schädliche Umwelteinflüsse zu vermeiden, zu minimieren und zu begrenzen oder um umweltfreundliche Produkte herzustellen.

Kanalisation, öffentliche

Unter öffentlicher Kanalisation wird das Leitungssystem verstanden, das ausschließlich dazu bestimmt ist, *Abwasser* (Schmutz- und/oder *Niederschlagswasser*) zu sammeln und abzuleiten. Beim Mischsystem werden in einem Kanal Schmutz- und *Niederschlagswasser* gemeinsam abgeleitet. Als Trennsystem wird das Kanalnetz bezeichnet, in dem Schmutz- und Regenwasser getrennt abgeleitet werden.

Katasterfläche

s. *Bodenfläche*

Klimawirksame Stoffe

Als klimawirksame Stoffe gelten ausschließlich Fluorderivate der aliphatischen und cyclischen Kohlenwasserstoffe (*FKW*, *H-FKW*) mit bis zu sechs Kohlenstoffatomen.

Kohlendioxid

s. CO_2

Kompostierungsanlagen

Kompostierungsanlagen sind Anlagen zur Verwertung biologisch abbaubarer organischer Abfälle (Bioabfall, Klärschlamm, Gartenabfälle und andere). In Kompostierungsanlagen werden die organischen Bestandteile von Abfällen durch Mikroorganismen und Kleintiere zersetzt und in verwertbaren Kompost umgewandelt.

Kreislaufnutzung des Wassers

Kreislaufnutzung liegt vor, wenn Wasser in einem geschlossenen System laufend umgewälzt und für denselben Zweck genutzt wird. Dabei werden nur relativ geringe Mengen durch Zuleitung von außen ergänzt bzw. aufgefrischt.

Lärm

Lärm ist eine als störend empfundene Folge oder Häufung von lauten Geräuschen. Die Beeinträchtigung des Wohlbefindens hängt außer von der Lautstärke oder dem Schalldruckpegel wesentlich von der Reizschwelle des Betroffenen und dessen subjektiver Einstellung zu bestimmten Schallquellen sowie von der Dauer und der zeitlichen Abfolge der Lärmeinwirkung ab.

Landschaftsschutzgebiete

Landschaftsschutzgebiete sind rechtsverbindlich festgesetzte Gebiete, in denen ein besonderer Schutz von Natur und Landschaft

- zur Erhaltung, Entwicklung oder Wiederherstellung der Leistungs- und Funktionsfähigkeit des Naturhaushalts oder der Regenerationsfähigkeit und nachhaltigen Nutzungsfähigkeit der Naturgüter,
- wegen der Vielfalt, Eigenart und Schönheit oder der besonderen kulturhistorischen Bedeutung der Landschaft oder
- wegen ihrer besonderen Bedeutung für die Erholung erforderlich ist (§ 26 Bundesnaturschutzgesetz BNatSchG 2002).

Gegenüber den *Naturschutzgebieten* handelt es sich hierbei in der Regel um großflächige Gebiete mit geringeren Einschränkungen für andere Nutzungen.

Landwirtschaftlich genutzte Fläche

Die landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF) umfasst *Ackerland*, *Dauergrünland*, Rebland, Haus- und Nutzgärten (ohne Ziergärten), Obstanlagen, Baumschulflächen, Weihnachtsbaumkulturen, Korbweiden- und Pappelanlagen außerhalb des Waldes. Sämtliche zu einem Betrieb gehörenden Flächen werden in derjenigen Gemeinde nachgewiesen, in der sich der Betriebssitz befindet (Betriebsprinzip).

Landwirtschaftlicher Betrieb

Unter einem landwirtschaftlichen Betrieb (einschließlich Garten- und Weinbau) wird eine technisch-wirtschaftliche Einheit verstanden, die für Rechnung eines Inhabers (Betriebsinhabers) bewirtschaftet wird, einer einheitlichen Betriebsführung unterliegt und landwirtschaftliche Erzeugnisse hervorbringt.

Landwirtschaftsfläche

Landwirtschaftsflächen sind unbebaute Flächen, die dem Ackerbau, der Wiesen- und Weidewirtschaft, dem Garten-, Obst- und Weinbau oder den Baumschulen dienen. Einbezogen werden auch Moor, Heide, *Brachland* sowie unbebaute Flächen (landwirtschaftliche Betriebsflächen), die vorwiegend dem landwirtschaftlichen Betrieb dienen. Nicht hierzu gehören Parks.

Materialkonto

Das Materialkonto ist die zusammenfassende Darstellung der gesamtwirtschaftlichen Material- und Energieflüsse eines Bundeslandes, differenziert nach den Kategorien „Materialentnahme aus der Umwelt“ und „Materialabgabe an die Umwelt“: Die Entnahmen umfassen die aus der inländischen (hier: Bundesland) Natur entnommenen *Rohstoffe*, die Gasentnahme für Verbrennungs- und Atmungsprozesse sowie alle *Rohstoffe* und *Güter*, die aus dem Ausland importiert und aus anderen Bundesländern empfangen wurden. Zu den Abgaben gehören Luftemissionen, *Emissionen* im *Abwasser*, Stoffausbringung (vor allem in Form von Düngemitteln), *dissipative Verluste* (z. B. Reifenabrieb), die Abgabe von sonstigen Gasen (z. B. Atmungsemissionen) sowie in das Ausland exportierte und in andere Bundesländer versandte *Rohstoffe* und *Güter*.

Alle Angaben erfolgen in physischen Einheiten (Tonnen). Die Differenz aus den Kategorien Entnahme und Abgabe stellt die Veränderung des Materialbestandes innerhalb des wirtschaftlichen Systems dar und beinhaltet auch den deponierten *Abfall*. Nachrichtlich werden Daten zur Wasserentnahme und -abgabe hinzugefügt. Das Materialkonto erfasst dabei nur solche Materialflüsse, die mit einer Überschreitung der Systemgrenzen (ökonomisches System, Natur) verbunden sind, nicht jedoch solche, die zwischen den Produktionsbereichen bzw. den Kategorien der letzten Verwendung stattfinden.

Mehrfachnutzung des Wassers

Mehrfachnutzung liegt vor, wenn Wasser nacheinander für verschiedene Zwecke genutzt wird. Sie schließt die Wiederverwendung aufbereiteten Wassers ein.

Methan

s. CH₄

Mikrozensus

Der Mikrozensus als Repräsentativstatistik über die *Bevölkerung* und den Arbeitsmarkt wird seit 1957 als Stichprobe bei einem Prozent der *Haushalte* jährlich (Ausnahme 1983 und 1984) in der Bundesrepublik Deutschland, seit 1991 auch in den neuen Bundesländern, durchgeführt. In Sachsen sind dies zurzeit reichlich 19 000 *Haushalte*. Die Erhebung umfasst Angaben zur Erwerbs- und Sozialstruktur und ermittelt Daten über haushalts- und familienstatistische Sachverhalte. Bis einschließlich 2004 wurden alle zum Mikrozensus ausgewählten *Haushalte* zu einer festen Berichtswoche – meistens im April – befragt. Ab 2005 erfolgt die Befragung der *Haushalte* gleichmäßig über das gesamte Kalenderjahr verteilt (gleitende Berichtswoche).

Nachhaltige Entwicklung

Die Weltkommission für Umwelt und Entwicklung („Brundtland-Kommission“) definierte 1987: „Eine nachhaltige Entwicklung ist eine Entwicklung, die den Bedürfnissen der heutigen Generation entspricht, ohne die Möglichkeiten künftiger Generationen zu gefährden, ihre eigenen Bedürfnisse zu befriedigen.“

Naturschutzgebiete

Naturschutzgebiete sind rechtsverbindlich festgesetzte Gebiete, in denen ein besonderer Schutz von Natur und Landschaft in ihrer Ganzheit oder in einzelnen Teilen

- zur Erhaltung, Entwicklung oder Wiederherstellung von Biotopen oder Lebensgemeinschaften bestimmter wild lebender Tier- und Pflanzenarten,
- aus wissenschaftlichen, naturgeschichtlichen oder landeskundlichen Gründen oder
- wegen ihrer Seltenheit, besonderen Eigenart oder hervorragenden Schönheit erforderlich ist (§ 23 Bundesnaturschutzgesetz BNatSchG 2002).

Nichtenergetischer Verbrauch von Energieträgern

Nichtenergetischer Verbrauch von Energieträgern ist der nichtenergetische Einsatz von Energieträgern oder Bestandteilen von Energieträgern, bei deren Verwendung es nicht auf den Energiegehalt sondern auf die stoffliche Eigenschaft ankommt (zum Beispiel Bitumen, Schmierstoffe).

Nicht verwertete Entnahme von Rohstoffen

Die nicht verwertete Entnahme von Rohstoffen ist eine Position der Entnahmeseite des *Materialkontos* der UGR. Die nicht verwerteten Rohstoffe werden zusammen mit den verwerteten Rohstoffen (außer *Bodenaushub*) der inländischen Natur entnommen jedoch wieder in die Natur eingebracht, ohne in den Produktions- und Konsumprozess gelangt zu sein. Hierunter werden z. B. der Abraum der Braunkohle, das Bergematerial von *Energieträgern* und mineralischen Rohstoffen, Beifang aus der Hochsee- und Küstenfischerei oder Stroh, das bei der Getreideernte anfällt, jedoch auf dem Feld verbleibt und wieder in den Boden eingearbeitet wird, ausgewiesen.

Nichtwohngebäude

Nichtwohngebäude sind Gebäude, die überwiegend für Nichtwohnzwecke (gemessen an der Gesamtnutzfläche) bestimmt sind. Hierzu zählen z. B. Anstaltsgebäude, Büro- und Verwaltungsgebäude, landwirtschaftliche und nichtlandwirtschaftliche Betriebsgebäude sowie Fabrikgebäude, Handelsgebäude, Lagergebäude, Hotels und dergleichen.

Niederschlagswasser

Als Niederschlagswasser wird Wasser aus Niederschlägen wie Regen, Schnee und Hagel bezeichnet. Derjenige Teil des Niederschlagswassers, der auf bebauten oder befestigten Flächen und nicht auf natürliche Weise im Boden versickern kann, wird über die *Kanalisation* abgeleitet und dabei von seinem natürlichen Ort entfernt (aus der Natur entnommen).

N₂O

N₂O (*Distickstoffoxid*/Lachgas) ist ein farbloses Gas aus der Gruppe der Stickoxide. Neben *Kohlendioxid* und *Methan* ist es als direkt klimawirksames Gas relevant. Es ist mehr als 300-mal so stark klimawirksam wie *Kohlendioxid*, kommt allerdings in deutlich kleineren Mengen in der Atmosphäre vor. Die bedeutendste anthropogene Quelle von N₂O-Emissionen ist die landwirtschaftliche Bodennutzung.

Oberflächenwasser

Oberflächenwasser ist Wasser natürlicher oder künstlicher oberirdischer Gewässer, zum Beispiel Fluss-, See- oder Talsperrenwasser. Durch Grundwasseranreicherung gewonnenes Wasser (*angereichertes Grundwasser*) wird, wenn nicht gesondert ausgewiesen, dem Oberflächenwasser zugerechnet.

Ökologischer Landbau

Ökologischer Landbau wird eingesetzt in Betrieben, die pflanzliche und tierische Erzeugnisse nach den Grundsätzen der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen produzieren. Die Betriebe unterliegen einem Kontrollverfahren seitens einer staatlich zugelassenen Kontrollstelle.

Personenkilometer

Der Personenkilometer ist die Maßeinheit für *Verkehrsleistung* im Personenverkehr und entspricht der Beförderung eines Fahrgastes über eine Entfernung von einem Kilometer.

Photovoltaik

Unter Photovoltaik versteht man die Technik der direkten Umwandlung von Lichtenergie in elektrische Energie. Als Energiewandler werden Solarzellen verwendet. Diese sind großflächige Dioden aus Halbleitermaterial. Durch Lichtwirkung entsteht an den metallischen Kontakten der Diode eine Spannung. Bei Anschluss eines Verbrauchers fließt Strom, die absorbierte Lichtmenge ist in elektrische Energie umgewandelt worden. Daten zur Stromerzeugung aus der Photovoltaik liegen für öffentliche Kraftwerke und in Höhe der Einspeisung in das öffentliche Netz vor.

Polizeiliche Kriminalstatistik

In der Polizeilichen Kriminalstatistik (PKS) werden die von der Polizei und der Bundespolizei bearbeiteten rechtswidrigen (Straf-)Taten einschließlich der mit Strafe bedrohten Versuche registriert. Die bekannt gewordenen Fälle werden nach dem Tatortprinzip erfasst, das heißt unabhängig von den bearbeitenden Dienststellen und vom Wohnort des Tatverdächtigen. Straftaten, die außerhalb Sachsens begangen wurden, bleiben unberücksichtigt.

Preise (jeweilige)

Bei der Darstellung in jeweiligen Preisen werden die Preise des jeweiligen Berichtsjahres dargestellt.

Preisbereinigung

Die Preisbereinigung wird auf der Grundlage einer jährlich wechselnden Preisbasis (Vorjahrespreisbasis) vorgenommen. Die so preisbereinigten Daten werden als Kettenindex miteinander verknüpft (z. B. *Bruttoinlandsprodukt* [preisbereinigt, verkettet]).

Primärenergieträger

Siehe *Energieträger*

Primärenergieverbrauch

Der Primärenergieverbrauch umfasst die für Umwandlung und Endverbrauch benötigte Energie, die aus *Primärenergieträgern* gewonnen wird. Er ergibt sich aus der Summe der im Land gewonnenen *Primärenergieträger*, den Bestandsveränderungen sowie dem Saldo aus Bezügen und Lieferungen. Um die in unterschiedlichen Einheiten (z. B.

Tonne, m³, kWh oder Joule) ausgewiesenen *Energieträger* vergleichbar und additionsfähig zu machen, werden diese zur Berechnung des Primärenergieverbrauches, auf Grundlage ihres jeweiligen Heizwertes, auf einen einheitlichen Nenner (Joule) umgerechnet.

Primärmaterial

Zu den Primärmaterialien gehören die aus der inländischen Umwelt entnommenen *Rohstoffe* sowie importierte *Güter* unterschiedlichen Verarbeitungsgrades (sowohl Rohstoffe als auch Halb- und Fertigwaren).

Privathaushalt

s. *Haushalt*

Produktivität

Die Produktivität ist das Verhältnis zwischen Produktionsergebnis und Faktoreinsatz und damit ein Maß für die Leistungsfähigkeit des Produktionsprozesses. Die Produktivität drückt aus, wie effizient eine Volkswirtschaft mit dem jeweils betrachteten Einsatzfaktor (z. B. Arbeit, Kapital oder Natur) umgeht. Zur Berechnung von Produktivitäten wird das *Bruttoinlandsprodukt* (= wirtschaftliche Leistung) im Verhältnis zum jeweiligen Einsatzfaktor betrachtet.

Prozessbedingte CO₂-Emissionen

Neben den *energiebedingten CO₂-Emissionen*, die durch die Verbrennung fossiler *Energieträger* entstehen, werden zur Darstellung der Gesamtemissionen von CO₂ auch die prozessbedingten CO₂-Emissionen nachgewiesen. Die Betrachtungen beziehen sich ebenfalls auf den fossilen Komplex. Prozessbedingte, klimawirksame CO₂-Emissionen werden bei chemischen Reaktionen bestimmter Produktionsprozesse direkt freigesetzt.

Quellenbilanz

Siehe *CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch*

Quellwasser

Das Quellwasser ist der örtlich begrenzte, natürliche Grundwasseraustritt, auch nach künstlicher Fassung (z. B. Brunnen). Das Überlaufwasser zählt nicht dazu.

Rohstoff

Rohstoffe sind natürlich vorkommende Stoffe tierischer, pflanzlicher oder mineralischer Herkunft, die unmittelbar aus der Umwelt entnommen werden. Dazu zählen gesammelte und geerntete Pflanzen, erlegte bzw. gefangene Tiere (Wildtiere, Fische) sowie abgebaute *abiotische Rohstoffe* (*Energieträger*, Erze, Steine, Erden und Mineralien).

Rohstoffproduktivität

Die Rohstoffproduktivität ist das Verhältnis von *Bruttoinlandsprodukt* (real) zum *Rohstoffverbrauch*. Sie gilt als Maßstab für die Effizienz der Nutzung von *Rohstoffen*.

Rohstoffverbrauch

Der Rohstoffverbrauch setzt sich zusammen aus der Entnahme verwerteter abiotischer *Rohstoffe* aus der inländischen (hier: Bundesland) Natur zuzüglich importierter abiotischer *Güter* aus dem Ausland zuzüglich des Saldos aus Empfang und Versand abiotischer *Güter* aus dem Handel zwischen den Bundesländern. Der Rohstoffverbrauch geht als Einsatzfaktor in die Berechnung der *Rohstoffproduktivität* ein.

Schmutzwasser

Schmutzwasser ist das durch häuslichen oder gewerblichen Gebrauch in seinen Eigenschaften veränderte (verunreinigte) Wasser. Es beinhaltet kein Regenwasser.

See- und Talsperrenwasser

Siehe *Oberflächenwasser*

Siedlungs- und Verkehrsfläche

Die Siedlungs- und Verkehrsfläche besteht aus einer Summe mehrerer sehr heterogener Flächennutzungsarten, die durch eine überwiegend siedlungswirtschaftliche bzw. siedlungswirtschaftlichen Zwecken dienende Ergänzungsfunktion gekennzeichnet sind. Sie setzt sich aus der Gebäude- und zugehörigen Freifläche, der *Betriebsfläche* (ohne *Abbauland*), der *Erholungsfläche*, der *Verkehrsfläche* und der Fläche für Friedhöfe zusammen. Sie kann keineswegs mit dem Begriff „versiegelt“ gleichgesetzt werden, da sie einen nicht quantifizierbaren Anteil von nicht bebauten und nicht versiegelten Frei- und Grünflächen enthält.

Sperrmüll

Sperrmüll ist fester *Abfall* aus Haushalten, der wegen seiner Größe nicht in die im Entsorgungsgebiet vorgeschriebenen Behälter passt und getrennt vom Hausmüll gesammelt und transportiert wird.

Staub

Hierbei handelt es sich um in der Luft verteilte feste Teilchen, die je nach Größe in Grobstäube und Feinstäube unterteilt werden. Grobstäube mit einem Durchmesser von über 10 µm verbleiben nur kurze Zeit in der Außenluft und sinken dann als Staubbiederschlag zu Boden. Feinstäube verbleiben als Schwebstäube in der Luft, bis sie aufgrund entsprechender Reaktionsprozesse die Teilchengröße von Grobstaub erreicht haben. Der Schwebstaub setzt sich zusammen aus verschiedenen Stoffen je nach Emissionsquelle (natürliche Quellen, industrielle Prozesse, Verbrennung). Umweltschädliche Inhaltstoffe der Stäube sind giftige Metalle wie Blei, Cadmium, Arsen, Nickel oder polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe sowie Sulfate und Nitrate.

Straßenaufbruch

Als Straßenaufbruch werden mineralische Stoffe bezeichnet, die hydraulisch gebunden, mit Bitumen gebunden oder ungebunden im Straßenbau verwendet werden. Da-

zu zählen Asphalt, Beton, Kies, Schotter, Pflaster- oder Randsteine.

Transportverpackungen

Transportverpackungen sind Verpackungen, die den Transport von Waren erleichtern, die Waren auf dem Transport vor Schäden bewahren oder die aus Gründen der Sicherheit des Transports verwendet werden und beim Vertreiber der Waren anfallen (Fässer, Kanister, Kisten, Säcke usw.).

Treibhausgase (THG)

Treibhausgase sind gasförmige Stoffe in der Atmosphäre, die zum Treibhauseffekt beitragen und sowohl einen natürlichen als auch einen anthropogenen Ursprung haben können. Sechs Stoffe bzw. Stoffgruppen unterliegen gemäß der internationalen Vereinbarung von Kyoto Emissionsreduktionszielen: *Kohlendioxid* (CO₂), *Methan* (CH₄), *Distickstoffoxid* (N₂O / Lachgas), teilhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe (HFC), perfluorierte Kohlenwasserstoffe (PFC) und Schwefelhexafluorid (SF₆). Die *Emissionen* an Treibhausgasen werden in CO₂-Äquivalenten angegeben. Dabei ist die Klimawirksamkeit der einzelnen Gase mit ihrem spezifischen „*Treibhauspotenzial*“, dem GWP (global warming potential)-Wert, auf die Wirkung der entsprechenden Menge an CO₂ umgerechnet.

Treibhauspotenzial (GWP)

Das Treibhauspotenzial ist der potenzielle Beitrag eines Stoffes zur Erwärmung der bodennahen Luftschichten, relativ zu dem Treibhauspotenzial des Stoffes CO₂ (Kohlendioxid), ausgedrückt als GWP-Wert (global warming potential); das heißt der GWP-Wert von CO₂ = 1. Die Treibhauspotenziale anderer Stoffe bemessen sich somit relativ zu CO₂. Der GWP-Wert eines Stoffes hängt davon ab, auf welchen Zeitraum diese Größe bezogen wird. Üblicherweise wird ein Zeithorizont von 100 Jahren zu Grunde gelegt.

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.

Umgestellte Fläche

Umgestellte Fläche ist *landwirtschaftlich genutzte Fläche*, deren Umstellung auf den ökologischen Landbau bereits abgeschlossen ist. Der Umstellungszeitraum beträgt zwei Jahre vor Aussaat bzw. Pflanzung bei ein- oder überjährigen Kulturen und drei Jahre vor der Ernte bei mehrjährigen Kulturen. In diesem Zeitraum dürfen die auf diesen Flächen produzierten landwirtschaftlichen Erzeugnisse nicht als Ökoprodukte vermarktet werden.

Umverpackung

Hierbei handelt es sich um Verpackungen, die als zusätzliche Verpackungen zu *Verkaufsverpackungen* verwendet werden und nicht aus Gründen der Hygiene, der Sicherheit während des Transports oder des Schutzes der Ware vor Beschädigung oder Verschmutzung für die Abgabe an den Endverbraucher erforderlich sind und beim Vertreiber anfallen (Blister, Folien, Kartonagen oder ähnliche Umhüllungen).

Umwandlungsbereich

In Umwandlungsbereichen findet eine Änderung der chemischen und physikalischen Struktur von *Energieträgern* statt. Als Umwandlungsprodukte fallen Sekundärenergieträger und nicht energetisch verwendbare Produkte (Nichtenergieträger) an.

Verbunde

Als Verbunde werden Verpackungen aus unterschiedlichen, von Hand nicht trennbaren Materialien bezeichnet, von denen keines einen Gewichtsanteil von 95 Prozent überschreitet. Hierzu zählen Getränkekartons sowie sonstige Verbunde auf Papier-, Kunststoff-, Aluminium- und Weißblechbasis.

Verdunstung

Die Verdunstung umfasst die Wassermenge, die insbesondere beim Einsatz in der Produktion und beim Konsum in Form von Wasserdampf an die Natur abgegeben wird.

Verkaufsverpackungen

Hierbei handelt es sich um Verpackungen, die als eine Verkaufseinheit angeboten werden und beim Endverbraucher anfallen. Zu den Verkaufsverpackungen gehören auch Verpackungen des Handels, der Gastronomie und anderer Dienstleister, welche die Übergabe von Waren an den Endverbraucher ermöglichen oder unterstützen (Serviceverpackungen). Verkaufsverpackungen verlieren ihre Funktion stets erst beim Endverbraucher.

Verkehrsflächen

Verkehrsflächen sind unbebaute Flächen, die dem Straßen-, Schienen- oder Luftverkehr sowie Landflächen, die dem Verkehr auf *Wasserflächen* dienen. Dazu zählen auch Trenn-, Seiten- und Schutzstreifen, Lärmschutzanlagen, Brücken, Gräben und Böschungen, Rad- und Gehwege, Parkstreifen und ähnliche Einrichtungen sowie Plätze, die vorherrschend zum Abstellen von Fahrzeugen, Abhalten von Märkten oder Durchführen von Veranstaltungen dienen.

Verkehrsleistung

Die Verkehrsleistung ist das Produkt aus Transportmenge und Transportdistanz. Ihre Einheit ist Tonnenkilometer (tkm) im Güterverkehr bzw. *Personenkilometer* (pkm) im Personenverkehr.

Verstädterte Räume

Verstädterte Räume sind Regionen mit Oberzentren größer als 100 000 Einwohner oder einer Bevölkerungsdichte über 150 Einwohner/km² bei einer Minstdichte von 100 Einwohnern/km². Bei der Auswertung der Flächenerhebung nach siedlungsstrukturellen Gebietstypen (Kreistypen) bilden verstädterte Räume den Regionstyp II.

Verursacherbilanz

Siehe *CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch*

Verwertete Entnahme von Rohstoffen

„Verwertet“ bedeutet, dass die aus der Natur entnommenen entsprechenden *Rohstoffe* in den Produktions- und Konsumprozess der Volkswirtschaft eingehen. Zur verwerteten Entnahme von *Rohstoffen* zählen sowohl *abiotische* als auch *biotische Rohstoffe*.

Waldflächen

Waldflächen sind unbebaute Flächen, die mit Bäumen und Sträuchern bewachsen sind; dazu zählen unter anderem auch Waldblößen, Pflanzschulen und Wildäsungsflächen.

Waldschäden

Als Waldschäden werden großflächige Schäden in Forstbeständen bezeichnet, die zum Absterben von Nadel- und Laubbäumen in weiten Bereichen Mitteleuropas führen. Die Ursachen für diese Schäden sind vielschichtig. Neben den Immissionsdauerbelastungen und damit verbundenen Veränderungen in den Waldböden beeinflussen auch andere Faktoren wie Witterungsextreme (Trockenperioden, Temperaturstürze) und der Befall mit Schadorganismen (Pilze, Insekten) den Zustand der Wälder.

Der Umfang von Waldschäden wird u. a. anhand einer jährlichen, nach bundeseinheitlichen Kriterien durchgeführten Waldschadenserhebung ermittelt. Sie erfasst die Kronenverlichtung (Nadel- bzw. Blattverlust, Vergilbung der vorhandenen Blätter) von Stichprobenbäumen während der Vegetationszeit. Aufgrund der Stichprobenauswahl sind nur Aussagen über größere Flächeneinheiten möglich. Die Schädigung der Bäume wird im Rahmen der Erhebung in fünf Stufen eingeteilt:

- Schadstufe 0: Nadel- bzw. Blattverlust 10 Prozent, keine Schadensmerkmale;
- Schadstufe 1: Nadel- bzw. Blattverlust von 11 bis 25 Prozent, schwach geschädigt (Warnstufe);
- Schadstufe 2: Nadel- bzw. Blattverlust von 26 bis 60 Prozent, mittelstark geschädigt;
- Schadstufe 3: Nadel- bzw. Blattverlust von 61 bis 99 Prozent, stark geschädigt;
- Schadstufe 4: abgestorben, ohne Nadeln bzw. Laub.

Deutliche Waldschäden liegen bei einem Nadel- bzw. Blattverlust von mehr als 25 Prozent vor, also ab Schadstufe 2.

Wärmeleistungwerk

Das Wärmeleistungwerk ist eine Anlage, die Wärmeenergie von Brennstoffen oder anderen Wärmequellen zur Erzeugung von elektrischer Energie nutzt.

Wasserabgabe an die Natur

Die Wasserabgabe der Wirtschaftsbereiche und privaten *Haushalte* der Region (des Bundeslandes) an die Natur ergibt sich aus dem Wassereinsatz nach Berücksichtigung des Saldo von *Wasserausbau* und Wassereinbau sowie der Abwasserzuleitungen und Wasserableitungen an andere Bereiche. Sie erfolgt größtenteils in Form von direkten und indirekten *Abwassereinleitungen*. Im Bereich öffentliche Abwasserbeseitigung wird das entnommene *Fremd-* und *Niederschlagswasser* wieder an die Natur abgegeben. Ein geringer Teil des Wassers geht als Wasserdampf durch *Verdunstung* oder über *Wasserverluste* z. B. bei der Verteilung und beim Transport zurück in die Natur.

Wasserausbau

Der Wasserausbau umfasst die Wassermenge, die in der Produktion oder beim Konsum den eingesetzten Materialien entzogen bzw. ausgebaut wird. In den Wasserflussrechnungen wird aufgrund der Datenlage bisher lediglich der Wasserausbau in den privaten Haushalten berücksichtigt.

Wasseraufkommen

Als Wasseraufkommen werden die bei den Betrieben aus Eigengewinnung und/oder *Fremdbezug* anfallenden Wassermengen bezeichnet. Hierin sind auch ungenutzt abgeleitete oder an Dritte abgegebene Wassermengen enthalten.

Wassereinsatz

Der Wassereinsatz der Wirtschaftsbereiche und privaten *Haushalte* in einer Region (hier: Bundesland) ergibt sich aus der *Wasserentnahme aus der Natur* zuzüglich der Bezüge von öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen oder anderen Betrieben abzüglich der Abgaben von ungenutztem Wasser an andere Einheiten. Nach dem Konzept der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen sind im Wassereinsatz das in der öffentlichen Abwasserbeseitigung behandelte *Fremd-* und *Niederschlagswasser*, die *Wasserverluste* und *Verdunstung* sowie – neben dem tatsächlich für Produktion und Konsum genutzten Wasser – auch das ungenutzt abgeleitete Wasser enthalten. Auf gesamtwirtschaftlicher Ebene unterscheidet sich der Wassereinsatz von der Wasserentnahme aus der Natur durch den Saldo der Importe und Exporte von Wasser (Bezüge und Abgaben über die Grenze der Region bzw. des Bundeslandes hinweg).

Wassereinzugsgebiet

Als Wassereinzugsgebiet wird das oberirdische Abflussgebiet (Niederschlagsgebiet) eines Flusses oder Flussabschnittes bezeichnet. Das Gebiet wird durch die topographischen Verhältnisse bestimmt, die Grenzen durch den

Verlauf der Wasserscheiden (z.B. Gebirgskämme, aber auch natürliche Gegebenheiten wie Straßen und Dämme).

Wasserentnahme aus der Natur

Die Wasserentnahme aus der Natur umfasst das von den Wirtschaftsbereichen und privaten *Haushalten* der Region (hier: Bundeslandes) direkt aus der Umwelt entnommene (selbst geförderte) *Grundwasser*, *Quellwasser* und *Oberflächenwasser* sowie das im Bereich öffentliche Abwasserbeseitigung gesammelte und gereinigte *Fremd-* und *Niederschlagswasser*.

Wasserfläche

Wasserflächen sind Flächen, die ständig oder zeitweise mit Wasser bedeckt sind, gleichgültig, ob das Wasser in natürlichen oder künstlichen Betten abfließt oder steht. Zur Wasserfläche zählen auch Böschungen und Uferbefestigungen, Wasserauffang- und Sickerbecken.

Wassergefährdende Stoffe

Wassergefährdende Stoffe sind feste, flüssige und gasförmige Stoffe, die geeignet sind, nachhaltig die physikalische, chemische oder biologische Beschaffenheit des Wassers nachteilig zu verändern (§ 62 Absatz 3 Wasserhaushaltsgesetz – WHG). Sie werden durch allgemeine Verwaltungsvorschriften näher bestimmt und entsprechend ihrer Gefährlichkeit eingestuft.

Wasserverluste

Wasserverluste treten bei der Verteilung bzw. beim Transport im Rahmen des wirtschaftlichen Wasserkreislaufes auf. Neben den tatsächlichen Verlusten durch Rohrbrüche, undichte Rohrverbindungen oder Armaturen u. ä. sind auch scheinbare Verluste wie beispielsweise durch Fehlanzeigen der Messgeräte und unkontrollierte Entnahmen einbezogen. Die Wasserverluste sind wie die *Verdunstung* Teil der *Wasserabgabe an die Natur* und ergeben sich als Restgröße nach Berücksichtigung aller anderen Komponenten der Wasserflussrechnung.

Wertästung

Die Wertästung dient der Wertsteigerung des Baumes. Da Äste im Holz als natürliche Fehler den Wert des Holzes mindern, werden in jungen Jahren des Baumes die Äste bis zur Höhe von ca. 6 m abgesägt. Damit ist alles weitere Holz, also das Dickenwachstum des Baumes in diesem wertvollsten Abschnitt astfrei und somit auch wertvoller.

Wirtschaftszweig

Ein Wirtschaftszweig ist eine statistische Einheit zur Zusammenfassung wirtschaftlicher Tätigkeiten nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige, jeweils gültige Ausgabe. Die Klassifikation der Wirtschaftszweige dient dazu, die wirtschaftlichen Tätigkeiten von Unternehmen, Betrieben und anderen statistischen Einheiten in allen amtlichen Statistiken einheitlich zu erfassen.

Wohnfläche

Zur Wohnfläche von *Wohnungen* gehören die Flächen von Wohn- und Schlafräumen, Küchen und Nebenräumen (z. B. Dielen, Abstellräumen, Bad) mit einer lichten Höhe von mindestens zwei Metern. Als anrechenbar gelten auch die Flächen von Einbaumöbeln, Erkern und Raumteilen unter Treppen mit einer lichten Höhe von mindestens zwei Metern, Flächen von Wandverkleidungen und Kaminen. Raumteile mit einer lichten Höhe von mindestens einem Meter und weniger als zwei Metern werden nur mit halber Fläche, von weniger als einem Meter gar nicht angerechnet. Balkone werden bis zur Hälfte ihrer Fläche berücksichtigt. Nicht zugehörig sind Flächen von Zubehörräumen (z. B. Kellern, Waschküchen, Dachböden), von Wirtschaftsräumen (z. B. Vorratsräumen, Abstellräumen) außerhalb der *Wohnung*, von Geschäftsräumen und von Räumen für gemeinschaftliche Nutzung.

Wohngebäude

Wohngebäude sind Gebäude, die mindestens zur Hälfte – gemessen an der Gesamtnutzfläche – Wohnzwecken dienen. Nebennutzflächen in Wohngebäuden (Abstellräume u. ä.) werden zur Bestimmung des Nutzungsschwerpunktes nicht herangezogen.

Wohnung

Eine Wohnung besteht aus einem oder mehreren Räumen, welche die Führung eines *Haushalts* ermöglichen, darunter stets eine Küche oder ein Raum mit Kochgelegenheit. Eine Wohnung hat grundsätzlich einen eigenen abschließbaren Zugang unmittelbar vom Freien, von einem Treppenhaus oder einem Vorraum, ferner Wasserversorgung, Abguss und Toilette, die auch außerhalb des Wohnungsabschlusses liegen können.

Hinweise

Alle Angaben beziehen sich, sofern nichts anderes vermerkt, auf das Gebiet des Freistaates Sachsen.

Allen Rundungen liegen die ungerundeten Werte zugrunde. In einzelnen Fällen mussten bei der Summenbildung geringe Differenzen in Kauf genommen werden, die auf Runden der Zahlen beruhen. Wenn eine Summe vollständig aufgegliedert wurde, ist dies durch das Wort „davon“ kenntlich gemacht. Beim Vorliegen einer nur teilweisen Ausgliederung von Bestandteilen einer Summe wurde das Wort „darunter“ verwendet. Bei teilweiser Ausgliederung nach verschiedenen, nicht summierbaren Merkmalen sind die Worte „und zwar“ gebraucht worden.

Bei Zeit- oder Zahlenintervallen bedeutet das Wort „bis“ oder der Bindestrich (-) einschließlich des genannten Jahres oder Wertes, andernfalls ist der Vermerk „unter“ beigefügt.

Maßeinheiten

€	= Euro	ha	= Hektar
Mill.	= Millionen	l	= Liter
Mrd.	= Milliarden	µg	= Mikrogramm
%	= Prozent	mg	= Milligramm
µm	= Mikrometer	kg	= Kilogramm
mm	= Millimeter	dt	= Dezitonne
lfdm	= Laufender Meter	t	= Tonne
fm	= Festmeter	h	= Stunde
m ²	= Quadratmeter	MW	= Megawatt
m ³	= Kubikmeter	GWh	= Gigawattstunde
km	= Kilometer	TJ	= Terajoule
km ²	= Quadratkilometer	µS	= Mikro-Siemens

1. Umweltrelevante Grunddaten des Landes

1.1 Fläche und Bevölkerung

1.1.1 Fläche und Bevölkerung 1990, 1995, 2000, 2005 und 2008 bis 2010 nach Direktionsbezirken

Direktionsbezirk Land	Bevölkerung ¹⁾							Fläche ²⁾	Ein- wohner je km²
	1990	1995	2000	2005	2008	2009		2010	
	Anzahl							km²	Anzahl
Direktionsbezirk Chemnitz	1 871 391	1 775 015	1 699 226	1 609 748	1 556 002	1 540 029	1 526 091	6 524	234
Direktionsbezirk Dresden	1 830 530	1 761 287	1 712 562	1 662 482	1 638 111	1 631 486	1 626 870	7 931	205
Direktionsbezirk Leipzig	1 073 993	1 030 301	1 013 793	1 001 524	998 688	997 217	996 516	3 965	251
Sachsen	4 775 914	4 566 603	4 425 581	4 273 754	4 192 801	4 168 732	4 149 477	18 420	225

Gebietsstand 1. Januar 2010

1) jeweils am 31. Dezember

Zur Bevölkerung zählen bei der Fortschreibung alle Personen, die im ausgewiesenen Gebiet ihre alleinige Wohnung oder Hauptwohnung haben, ausgenommen die Angehörigen der ausländischen Stationierungstreitkräfte sowie der ausländischen diplomatischen und konsularischen Vertretungen mit ihren Familienangehörigen.

2) Katasterfläche am 31. Dezember 2010

Datenbasis: Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

1.1.2 Bevölkerung und Bevölkerungsbewegung 1991 bis 2010

Jahr	Bevölkerung ¹⁾	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					Durchschnittsalter		Überschuss der Zu- bzw. Fortzüge (-)	Überschuss der Lebendgeborenen bzw. Gestorbenen (-)
		unter 6	6 - 18	18 - 60	60 - 65	65 u. älter	Männer	Frauen		
	Anzahl	%					Jahre			
1991	4 690 246	6,5	14,8	56,9	5,8	15,9	37,1	42,2	-51 019	-34 644
1992	4 641 108	5,9	15,1	57,1	5,8	16,1	37,5	42,6	-12 854	-36 267
1993	4 607 775	5,1	15,5	57,4	5,7	16,3	37,9	42,9	3 140	-36 477
1994	4 584 345	4,5	15,6	57,6	5,8	16,6	38,2	43,3	11 672	-35 500
1995	4 566 603	3,9	15,5	57,8	5,9	16,8	38,6	43,6	15 468	-33 546
1996	4 545 702	3,4	15,4	58,0	6,2	17,0	38,9	43,9	8 524	-28 750
1997	4 522 412	3,4	14,8	58,0	6,5	17,2	39,3	44,2	1 097	-24 475
1998	4 489 415	3,5	14,0	57,9	7,0	17,5	39,7	44,5	-11 246	-21 693
1999	4 459 686	3,7	13,3	57,7	7,4	18,0	40,1	44,8	-10 662	-19 179
2000	4 425 581	3,9	12,5	57,3	7,6	18,6	40,6	45,2	-16 893	-17 289
2001	4 384 192	4,1	11,7	57,0	7,9	19,3	41,0	45,6	-23 764	-17 301
2002	4 349 059	4,3	11,1	57,0	7,8	19,9	41,4	45,9	-16 505	-18 578
2003	4 321 437	4,4	10,4	56,9	7,6	20,6	41,8	46,2	-8 998	-18 590
2004	4 296 284	4,5	9,9	56,8	7,4	21,5	42,2	46,5	-10 144	-15 210
2005	4 273 754	4,5	9,3	57,2	6,7	22,3	42,6	46,8	-6 253	-16 327
2006	4 249 774	4,6	8,8	57,6	5,9	23,1	42,9	47,1	-8 310	-15 672
2007	4 220 200	4,6	8,4	57,8	5,6	23,6	43,3	47,4	-11 147	-15 211
2008	4 192 801	4,7	8,0	57,8	5,3	24,1	43,6	47,6	-12 519	-14 586
2009	4 168 732	4,8	8,1	57,2	5,3	24,7	43,9	47,9	-7 867	-16 272
2010	4 149 477	4,9	8,3	56,3	5,8	24,7	44,2	48,0	-3 555	-15 818

Gebietsstand 1. Januar 2010

1) jeweils am 31. Dezember

Datenbasis: Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

1.1.3 Gemeinden und Bevölkerung¹⁾ 1992 bis 2010 nach Gemeindegrößenklassen sowie Fläche²⁾

Jahr	Gemeinden insgesamt	Gemeinden mit ... bis unter ... Einwohner				Einwohner in Gemeinden mit ... bis unter ... Einwohner				Fläche ²⁾
		unter 1 000	1 000 - 10 000	10 000 - 100 000	100 000 und mehr	unter 1 000	1 000 - 10 000	10 000 - 100 000	100 000 und mehr	
		Anzahl				1 000				
1992	1 614	968	582	60	4	488,8	1 429,4	1 350,4	1 372,5	18 407,3
1993	1 564	913	586	61	4	463,4	1 436,8	1 349,9	1 357,6	18 408,6
1994	970	311	594	61	4	170,8	1 718,2	1 360,7	1 334,6	18 411,7
1995	920	254	602	60	4	143,2	1 776,3	1 338,0	1 309,1	18 412,5
1996	831	175	589	63	4	103,4	1 794,0	1 367,9	1 280,4	18 412,6
1997	802	158	576	64	4	94,1	1 792,2	1 370,2	1 266,0	18 412,1
1998	779	145	563	68	3	85,7	1 771,0	1 490,9	1 141,8	18 412,7
1999	545	6	468	67	4	5,3	1 681,3	1 439,6	1 333,6	18 412,8
2000	544	9	465	66	4	6,7	1 670,4	1 415,2	1 333,3	18 412,9
2001	539	11	459	65	4	8,6	1 658,9	1 387,5	1 329,2	18 413,2
2002	535	10	456	65	4	8,1	1 640,5	1 371,9	1 328,5	18 413,3
2003	525	9	445	68	3	7,0	1 595,6	1 487,8	1 231,1	18 414,0
2004	519	8	440	68	3	6,7	1 573,1	1 482,2	1 234,3	18 414,8
2005	514	8	435	68	3	6,6	1 554,9	1 467,8	1 244,4	18 415,7
2006	510	10	430	67	3	8,4	1 535,7	1 448,6	1 257,1	18 417,2
2007	502	9	422	68	3	7,7	1 499,0	1 450,6	1 263,0	18 418,1
2008	496	10	417	66	3	8,5	1 497,4	1 415,3	1 271,6	18 419,5
2009	485	9	408	65	3	7,8	1 481,5	1 400,4	1 279,0	18 419,7
2010	470	11	391	65	3	9,7	1 449,0	1 401,6	1 289,2	18 419,7

1) jeweils am 31. Dezember

2) Die Flächenangaben (Katasterflächen) basieren auf den Angaben des Landesvermessungsamtes zum 31. Dezember des jeweiligen Jahres. Flächenänderungen ergeben sich aus Grenzänderungen und Neuvermessungen.

Datenbasis: Fortschreibung des Bevölkerungsstandes

1.2 Geographische Verhältnisse

1.2.1 Ausgewählte Flüsse

Fluss	Länge	Darunter in Sachsen
	km	
Elbe	1 094	180
Weißeritz	67	67
Schwarze Elster	176	63
Große Röder	105	100
Vereinigte Mulde	147	83
Zwickauer Mulde	167	167
Chemnitz	76	76
Freiberger Mulde	124	120
Zschopau	130	130
Flöha	78	64
Weißer Elster	248	117
Pleißer	111	64
Spree	380	111
Schwarzer Schöps	67	67
Lausitzer Neiße	254	125

Berechnungsstand: Februar 2007

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Referat Landeshochwasserzentrum, Gewässerkunde

1.2.2 Wassereinzugsgebiete¹⁾

Wassereinzugsgebiet (WEG)		Fläche	Darunter in Sachsen
Nr.	Kurzbezeichnung	km ²	
532	Eger (Ohře) von der Quelle bis Mündung in die Elbe	5 615	95
536	Polzen (Ploučnice) von der Quelle bis Mündung in die Elbe	1 194	5
537	Elbe von Ploučnice bis Schwarze Elster	4 763	3 979
538	Schwarze Elster von der Quelle bis Mündung in die Elbe	5 674	2 247
541	Zwickauer Mulde von der Quelle bis zur Vereinigung mit der Freiburger Mulde	2 352	2 268
542	Freiberger Mulde von der Quelle bis zur Vereinigung mit der Zwickauer Mulde	2 983	2 664
549	Vereinigte Mulde bis Mündung in die Elbe	2 055	1 304
561	Saale von der Quelle bis Loquitz	1 667	62
565	Saale von Unstrut bis Weiße Elster	1 222	62
566	Weiße Elster von der Quelle bis Mündung in die Saale	5 228	2 825
567	Saale von Weiße Elster bis Bode	2 484	34
582	Spree von der Quelle bis Mündung in die Havel	9 837	2 033
674	Lausitzer Neiße von der Quelle bis Mündung in die Oder	4 395	837

1) Gemeindeflächen, die sich über mehrere WEG erstrecken, werden mit ihrer Gesamtfläche dem WEG zugeordnet, welches in der Gemeinde überwiegt.

Berechnungsstand: Februar 2007

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Referat Landeshochwasserzentrum, Gewässerkunde

1.2.3 Landesgrenze 2010 nach Direktionsbezirken (in km)

Direktionsbezirk Land	Insgesamt	Länge der Grenze mit					
		Polen	Tschechische Republik	Brandenburg	Sachsen- Anhalt	Thüringen	Bayern
Direktionsbezirk Chemnitz	503	-	248	-	-	214	41
Direktionsbezirk Dresden	529	123	206	200	-	-	-
Direktionsbezirk Leipzig	308	-	-	42	206	60	-
Sachsen	1 340	123	454	242	206	274	41

Quelle: Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)

1.3 Ökonomische Grunddaten

1.3.1 Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung

1.3.1.1 Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung in jeweiligen Preisen 1991 bis 2010¹⁾ nach Wirtschaftsbereichen

Jahr	Brutto- inlandsprodukt		Bruttowertschöpfung									
			ins- gesamt	Davon								
	Land- und Forst- wirt- schaft; Fischerei	Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe				Bau- ge- werbe	Handel, Gast- gewerbe und Verkehr	Finanzie- rung, Vermietung und Unter- nehmens- dienst- leister	öffent- liche und private Dienst- leister			
		zu- sammen		Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	Verarbei- tendes Gewerbe					Energie- und Wasser- ver- sorgung		
	ins- gesamt	je Er- werbs- tätigen ²⁾		Mill. €								
Mill. €	€	Mill. €										
1991	35 870	15 940	32 869	598	8 035	914	5 242	1 879	3 829	5 842	4 119	10 446
1992	44 857	22 916	40 676	677	7 459	655	4 999	1 805	5 712	8 018	5 314	13 497
1993	54 483	28 715	49 302	807	8 370	609	5 819	1 942	7 465	9 383	8 519	14 757
1994	63 773	32 664	57 450	785	9 243	565	6 878	1 800	10 074	10 590	10 846	15 912
1995	69 946	34 851	63 258	970	10 326	440	7 796	2 091	10 367	11 354	12 891	17 349
1996	72 600	36 216	65 701	1 037	10 963	407	7 996	2 560	10 473	11 534	14 092	17 602
1997	72 973	36 920	66 089	1 072	11 712	365	8 983	2 364	9 315	11 163	14 971	17 856
1998	73 770	37 343	66 739	1 039	12 720	340	10 232	2 148	8 077	11 359	15 488	18 057
1999	75 495	38 085	67 926	957	12 828	298	10 556	1 973	7 524	11 438	16 260	18 919
2000	75 666	38 377	68 098	972	13 194	253	11 141	1 800	6 461	11 700	16 441	19 330
2001	78 098	40 258	70 386	1 146	14 039	229	11 791	2 019	5 505	11 943	18 028	19 724
2002	81 343	42 448	73 373	964	14 824	277	12 393	2 155	5 362	12 191	19 677	20 355
2003	83 166	43 602	74 926	793	15 562	287	13 071	2 205	5 326	12 303	20 270	20 672
2004	85 608	44 763	77 378	1 025	16 992	309	14 269	2 414	5 159	12 487	20 640	21 076
2005	85 761	45 260	77 411	745	17 243	214	14 547	2 482	4 594	12 228	21 338	21 264
2006	89 664	46 911	80 884	694	19 132	243	16 062	2 828	4 825	12 745	21 906	21 581
2007	93 659	48 265	83 969	934	20 692	307	17 463	2 922	5 248	12 561	22 846	21 687
2008	94 666	48 483	84 884	851	20 119	292	16 726	3 100	5 319	13 081	23 352	22 162
2009	92 808	47 916	82 877	726	17 175	·	13 619	·	5 568	12 806	23 499	23 104
2010	94 992	48 696	85 148	829	18 871	·	15 179	·	5 460	12 889	23 644	23 454

1) Berechnungsstand: August 2010/Februar 2011

2) Erwerbstätige im Inland

Datenbasis: Arbeitskreis "Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder"

1.3.1.2 Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung (preisbereinigt, verkettet) 1991 bis 2010¹⁾ nach Wirtschaftsbereichen

Jahr	Brutto- inlandsprodukt		Bruttowertschöpfung									
			ins- gesamt	Davon								
	Land- und Forst- wirt- schaft; Fischerei	Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe				Bau- ge- werbe	Handel, Gast- gewerbe und Verkehr	Finanzie- rung, Vermietung und Unter- nehmens- dienst- leister	öffent- liche und private Dienst- leister			
		zu- sammen		Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	Verarbei- tendes Gewerbe					Energie- und Wasser- ver- sorgung		
ins- gesamt	je Er- werbs- tätigen ²⁾	Index (2000 = 100)										
1991	62,3	54,6	62,5	74,3	63,2	694,4	47,8	104,7	78,1	56,2	38,2	80,4
1992	68,5	69,0	68,1	80,4	57,1	486,5	45,2	93,1	97,7	70,4	40,9	87,4
1993	76,9	79,9	76,3	96,7	63,2	447,6	52,6	94,0	117,9	78,5	54,6	88,0
1994	86,9	87,8	85,9	79,7	69,4	420,0	62,3	83,5	151,7	87,7	65,6	91,7
1995	93,7	92,0	92,9	98,2	76,3	333,5	69,2	96,5	149,9	94,7	78,5	95,9
1996	96,5	94,9	96,0	103,4	80,6	322,8	70,1	119,7	149,4	97,0	85,8	95,8
1997	96,7	96,4	96,3	109,2	87,0	303,6	80,0	108,1	135,3	93,4	90,0	95,9
1998	97,3	97,1	96,9	102,7	92,2	222,3	89,2	97,5	120,6	94,0	94,8	95,6
1999	99,5	98,9	99,0	106,3	94,2	146,0	93,0	95,7	114,8	99,0	96,8	98,7
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	101,7	103,4	102,0	109,5	106,0	67,5	106,5	108,6	84,6	102,1	108,2	99,3
2002	104,1	107,1	104,7	100,7	110,6	79,1	110,8	113,4	81,9	102,2	116,2	100,1
2003	105,7	109,2	106,3	91,2	117,1	83,4	118,2	114,6	80,3	104,0	117,8	100,0
2004	107,7	111,1	108,8	133,6	128,2	76,7	130,7	120,5	77,1	106,4	116,9	100,1
2005	107,8	112,2	109,0	107,3	133,0	57,0	138,2	115,9	68,0	104,7	120,6	99,6
2006	112,5	116,1	113,9	95,9	148,7	65,7	156,9	117,1	68,9	108,7	124,0	101,3
2007	115,7	117,5	117,6	105,5	160,5	76,8	171,2	118,1	70,5	108,6	130,0	100,6
2008	115,8	116,9	117,8	95,4	154,4	70,4	164,6	114,3	69,0	112,7	133,1	101,3
2009	111,8	113,8	113,0	102,9	130,9	·	135,4	·	69,1	109,1	131,6	102,3
2010	113,9	115,1	115,6	101,3	141,8	·	148,6	·	68,6	111,0	133,0	102,3

1) Berechnungsstand: August 2010/Februar 2011

2) Erwerbstätige im Inland

Datenbasis: Arbeitskreis "Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder"

1.3.2 Erwerbstätige im Jahresdurchschnitt 1991 bis 2010¹⁾ nach Wirtschaftsbereichen (in 1 000)

Jahr	Erwerbs- tätige	Davon								
		Land- und Forstwirtschaft; Fischerei	Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe				Bau- gewerbe	Handel, Gast- gewerbe und Verkehr	Finanzierung, Vermietung und Unter- nehmens- dienstleister	öffent- liche und private Dienst- leister
			zu- sammen	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	Verarbei- tendes Gewerbe	Energie- und Wasser- versorgung				
1991	2 250,3	106,7	744,7	40,4	670,8	33,5	219,7	448,8	149,0	581,6
1992	1 957,4	72,4	471,2	21,7	418,3	31,2	254,9	425,3	163,5	570,1
1993	1 897,4	60,5	405,0	14,0	359,7	31,2	288,3	421,4	176,7	545,5
1994	1 952,4	58,5	387,6	11,7	345,3	30,6	322,4	430,7	192,5	560,6
1995	2 007,0	63,4	376,7	10,0	336,7	29,9	341,2	440,2	212,4	573,2
1996	2 004,6	59,0	363,2	9,5	325,6	28,1	329,8	447,5	226,8	578,3
1997	1 976,5	58,3	357,1	8,0	322,9	26,2	313,4	443,5	234,0	570,4
1998	1 975,5	54,3	357,7	6,5	326,5	24,8	285,1	450,2	247,5	580,6
1999	1 982,3	54,4	350,8	5,6	322,6	22,6	266,7	449,7	263,8	596,8
1998	1 971,6	52,9	352,0	4,4	326,4	21,1	240,0	456,5	274,7	595,6
2001	1 939,9	50,0	354,1	4,3	330,3	19,6	207,9	451,3	279,6	597,0
2002	1 916,3	47,5	354,8	4,4	331,7	18,8	182,7	442,8	282,7	605,8
2003	1 907,4	46,6	354,0	4,3	331,3	18,4	176,2	439,7	286,5	604,4
2004	1 912,5	45,8	351,3	4,3	329,5	17,6	171,4	443,1	295,2	605,7
2005	1 894,8	42,9	348,7	4,3	327,2	17,1	159,7	436,2	296,4	611,1
2006	1 911,3	41,6	350,7	4,3	329,9	16,5	158,1	437,1	310,2	613,6
2007	1 940,5	42,0	360,7	4,3	339,9	16,4	158,3	442,9	321,7	615,0
2008	1 952,6	41,9	369,8	4,3	349,6	15,9	155,8	443,4	327,2	614,5
2009	1 936,9	40,9	359,5	·	339,4	·	156,1	440,8	325,3	614,3
2010	1 950,7	40,1	357,0	·	336,8	·	159,6	439,9	338,2	616,0

1) Berechnungsstand: August 2010/Februar 2011

Datenbasis: Arbeitskreis "Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder"

1.3.3 Bruttoanlageinvestitionen

1.3.3.1 Bruttoanlageinvestitionen in jeweiligen Preisen 1991 bis 2008¹⁾ nach Wirtschaftsbereichen (in Mill. €)

Jahr	Brutto- anlage- investitionen ²⁾ insgesamt	Neue Anlagen ³⁾							
		alle Wirtschafts- bereiche	darunter						
			Land- und Forstwirt- schaft; Fischerei	Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe		Bau- gewerbe	Handel, Gast- gewerbe und Verkehr	Finanzierung, Vermietung und Unternehmens- dienstleister	öffentliche und private Dienst- leister
				zu- sammen	darunter Verarbeitendes Gewerbe				
1991	15 115	15 418	105	3 530	.	735	3 113	4 527	3 409
1992	18 507	18 849	142	5 438	.	906	3 238	5 068	4 057
1993	21 069	21 470	159	4 586	.	1 054	3 323	7 054	5 294
1994	28 920	29 373	286	4 982	.	1 022	3 898	11 309	7 876
1995	31 349	31 844	480	5 337	2 701	846	3 980	12 758	8 442
1996	32 127	32 710	271	6 056	3 570	716	2 880	15 597	7 190
1997	30 254	30 840	281	5 451	3 193	546	2 240	16 541	5 780
1998	27 813	28 433	276	5 610	3 273	471	1 985	14 378	5 713
1999	26 288	26 935	272	5 067	3 308	469	2 070	13 546	5 511
2000	25 647	26 220	263	4 700	3 346	476	2 196	12 816	5 769
2001	20 090	20 723	229	4 986	4 159	347	1 973	8 306	4 882
2002	17 217	17 805	262	3 949	3 184	289	1 765	6 385	5 156
2003	17 602	18 126	210	4 053	3 326	306	1 905	5 876	5 776
2004	18 579	19 143	265	5 139	4 390	260	1 747	6 161	5 571
2005	16 785	17 333	294	4 499	3 739	235	1 934	5 398	4 972
2006	17 282	17 881	288	4 791	4 035	237	2 108	5 353	5 104
2007	20 374	20 975	383	5 110	4 081	288	3 605	6 060	5 528
2008	19 491	20 087	413	5 088	3 876	290	2 323	6 696	5 277

1) Berechnungsstand: August 2010/Februar 2011

2) Die Bruttoanlageinvestitionen ergeben sich aus den neuen Anlagen und dem Saldo der Käufe und Verkäufe gebrauchter Anlagen.

3) Die neuen Anlagen setzen sich aus den Zugängen an neuen Bauten, neuen Ausrüstungen und sonstigen Anlagen zusammen.

Datenbasis: Arbeitskreis "Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder"

1.3.3.2 Bruttoanlageinvestitionen (preisbereinigt, verkettet) 1991 bis 2008¹⁾ nach Wirtschaftsbereichen (2000 = 100)

Jahr	Bruttoanlage- investitionen ²⁾ insgesamt	Neue Anlagen ³⁾							
		alle Wirtschafts- bereiche	darunter						
			Land- und Forstwirt- schaft; Fischerei	Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe		Bau- gewerbe	Handel, Gast- gewerbe und Verkehr	Finanzierung, Vermietung und Unternehmens- dienstleister	öffentliche und private Dienst- leister
zu- sammen	darunter Verarbeitendes Gewerbe								
1991	62,7	62,6	44,9	79,0	x	163,7	141,1	38,7	63,2
1992	73,8	73,6	58,5	117,5	x	194,6	142,5	41,4	71,8
1993	81,8	81,6	64,3	97,5	x	220,8	144,2	55,5	91,1
1994	111,0	110,4	114,3	105,4	-	212,5	168,8	87,4	133,8
1995	119,0	118,4	188,4	112,1	80,4	175,1	171,9	97,0	142,0
1996	122,8	122,4	105,0	127,4	106,0	148,2	126,2	119,4	122,1
1997	116,0	115,7	108,6	115,0	94,9	113,4	99,1	126,7	98,7
1998	107,5	107,5	105,7	118,9	97,5	98,4	88,9	111,0	98,4
1999	102,8	103,1	104,1	108,3	99,1	98,7	94,5	105,9	96,0
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	78,8	79,5	86,5	106,2	124,4	73,0	91,0	65,4	85,0
2002	68,2	68,9	98,2	84,5	95,7	60,9	82,7	50,7	90,6
2003	70,4	70,8	78,3	87,4	100,8	65,5	91,1	47,0	102,4
2004	73,9	74,4	97,3	110,4	132,5	55,4	83,8	48,8	98,4
2005	66,7	67,2	106,0	96,4	112,6	50,0	92,9	42,7	87,9
2006	68,2	68,9	101,7	102,5	121,5	50,6	101,6	41,7	89,6
2007	78,2	78,5	132,3	108,1	121,9	61,5	170,3	44,9	93,9
2008	73,7	74,1	138,9	106,5	114,9	61,6	109,1	48,6	88,4

1) Berechnungsstand: August 2010

2) Die Bruttoanlageinvestitionen ergeben sich aus den neuen Anlagen und dem Saldo der Käufe und Verkäufe gebrauchter Anlagen.

3) Die neuen Anlagen setzen sich aus den Zugängen an neuen Bauten, neuen Ausrüstungen und sonstigen Anlagen zusammen.

Datenbasis: Arbeitskreis "Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder"

1.3.4 Privathaushalte 1991 bis 2010 nach Haushaltsgröße

Jahr	Haushalte	Davon mit ... Person(en)				Durchschnittliche Haushaltsgröße ... Personen
		1	2	3	4 und mehr	
		1 000				Anzahl
1991	2 049	596	690	389	374	2,3
1992	2 035	600	695	381	359	2,3
1993	2 044	626	685	377	355	2,3
1994	2 036	628	682	376	350	2,3
1995	2 030	637	681	369	343	2,3
1996	2 049	654	700	372	323	2,2
1997	2 060	662	717	372	309	2,2
1998	2 065	671	730	363	301	2,2
1999	2 080	689	738	367	286	2,2
2000	2 100	720	748	353	278	2,1
2001	2 116	755	750	343	268	2,1
2002	2 131	779	760	335	258	2,1
2003	2 144	799	769	331	246	2,0
2004	2 156	807	788	327	233	2,0
2005	2 186	870	784	314	219	2,0
2006	2 207	911	798	293	206	1,9
2007	2 210	915	805	294	198	1,9
2008	2 202	914	808	291	190	1,9
2009	2 216	945	808	283	179	1,9
2010	2 214	949	813	275	176	1,9

Datenbasis: Mikrozensus im April des Jahres (1992, 2000 und 2003 im Mai, 2004 im März, ab 2005 Jahresdurchschnitt)

1.3.5 Ausstattung privater Haushalte mit ausgewählten Gebrauchsgütern 2003 und 2008 (Ausstattungsgrad je 100 Haushalte)

Gebrauchsgut	Jahr	Insgesamt	Haushalte mit ... Person(en)				
			1	2	3	4	5 und mehr
Gebrauchsgüter für Verkehr							
Personenkraftwagen	2003	72,3	40,2	86,0	94,7	97,9	95,3
	2008	75,4	50,0	91,2	93,9	97,7	96,9
fabrikneu gekauft	2003	34,4	14,5	47,4	43,1	46,0	(36,6)
	2008	32,8	17,5	47,5	37,4	36,7	26,0
gebraucht gekauft	2003	43,8	25,0	42,7	65,6	73,2	73,1
	2008	47,8	31,3	49,7	71,9	78,6	(79,6)
geleast ¹⁾	2003	3,4	/	(3,2)	(6,0)	(7,2)	/
	2008	3,6	/	(4,2)	(5,7)	(8,7)	/
Fahrrad	2003	70,2	49,6	72,7	92,8	93,5	94,6
	2008	74,8	60,9	78,2	93,0	96,7	94,2
Gebrauchsgüter für Nachrichtenübermittlung und PC							
Telefon mobil	2003	67,7	46,4	71,6	90,8	90,8	81,2
	2008	84,8	71,6	91,8	97,3	96,8	94,8
Anrufbeantworter	2003	38,0	27,5	41,5	45,3	50,9	(42,0)
	2008	46,3	35,9	52,7	52,9	57,7	(56,7)
Faxgerät stationär	2003	13,7	(5,7)	15,3	18,6	24,6	(29,9)
	2008	14,9	(6,5)	19,0	21,8	(25,0)	(31,0)
Personalcomputer ²⁾	2003	54,3	30,4	51,8	82,9	93,0	95,7
	2008	70,4	52,4	75,2	93,3	97,1	99,5
Internetanschluss, -zugang	2003	38,4	19,6	36,1	63,4	67,3	(66,8)
	2008	55,9	36,2	61,1	79,3	87,1	93,3
Navigationssystem	2003
	2008	16,8	(6,6)	21,3	28,1	28,3	(24,7)
Gebrauchsgüter für Freizeit und Unterhaltung							
DVD-Player/Recorder	2003	20,5	(10,2)	18,2	36,4	36,3	(35,5)
	2008	65,7	47,4	73,1	85,5	87,8	90,0
Satellitenempfangsgerät (Decoder)	2003	30,2	19,3	32,5	37,0	45,5	(49,6)
	2008	30,8	18,9	34,5	47,4	44,9	(45,3)
Kabelanschluss	2003	64,0	70,5	65,5	59,9	47,9	(41,1)
	2008	58,7	65,0	60,0	46,2	44,9	(38,6)
Spielekonsole	2003
	2008	13,3	(4,4)	9,7	32,9	40,0	(34,4)
MP3-Player	2003
	2008	28,2	15,9	22,6	56,6	65,4	(61,0)
Gebrauchsgüter für die Haushaltsführung							
Gefrierschrank, -truhe	2003	59,5	38,1	68,5	72,1	77,7	84,6
	2008	44,6	28,4	53,0	57,7	62,5	(71,0)
Geschirrspülmaschine	2003	45,9	17,4	52,0	71,0	77,4	82,7
	2008	56,9	31,8	68,7	79,4	87,2	92,5
Mikrowellengerät	2003	58,2	41,6	60,6	75,3	79,1	70,7
	2008	69,6	57,7	74,5	82,6	83,2	88,5
Wäschetrockner	2003	18,2	(4,9)	20,0	28,5	37,1	(42,7)
	2008	21,4	(8,9)	24,9	33,4	45,8	(48,4)

1) auch vom Arbeitgeber oder vom eigenen Unternehmen zur Verfügung gestellt, keine Ratenkäufe

2) auch Notebook, Laptop

Datenbasis: Einkommens- und Verbrauchsstichprobe

2. Inanspruchnahme und Belastung der Umwelt

2.1 Nutzung von Fläche und Raum

2.1.1 Bodenflächen 1992 bis 2010 nach Art der tatsächlichen Nutzung (in ha)

Jahr ¹⁾	Boden- fläche ²⁾	Davon								
		Siedlungs- und Verkehrs- fläche	davon				Landwirt- schafts- fläche	Wald- fläche	Wasser- fläche	sonstige Flächen ⁷⁾
			Gebäude- und Frei- fläche ³⁾	Betriebsfläche (ohne Ab- bauland) ⁴⁾	Erholungs- fläche ^{5) 6)}	Verkehrs- fläche				
1992	1 840 914	182 446	103 874	357	11 336	66 879	1 050 060	485 441	32 398	90 569
1996	1 841 265	195 255	113 136	1 065	12 099	68 954	1 038 968	485 302	32 589	89 151
2000	1 841 294	207 288	119 123	2 662	14 209	71 294	1 031 675	487 886	33 100	81 345
2001	1 841 322	210 240	120 266	3 162	14 959	71 853
2002	1 841 333	212 344	120 966	3 414	15 386	72 578
2003	1 841 397	213 788	121 341	3 539	15 734	73 173
2004	1 841 482	214 816	121 687	3 572	15 962	73 596	1 025 389	494 313	34 022	72 941
2005	1 841 566	215 912	122 007	3 681	16 197	74 027
2006	1 841 716	217 568	122 820	3 836	16 659	74 254
2007	1 841 809	221 667	124 248	4 225	18 100	75 095
2008	1 841 947	224 181	124 851	4 333	19 403	75 593	1 020 325	498 682	35 756	63 004
2009	1 841 970	227 871	125 482	4 599	21 588	76 201	1 017 338	500 265	35 855	60 640
2010	1 841 971	230 372	125 822	4 735	23 187	76 627	1 015 188	500 650	35 775	59 986

1) Stand am 31. Dezember des Jahres

2) Die Bodenfläche insgesamt ergibt sich aus der Addition einer sehr großen Zahl von Einzelflächen des Liegenschaftskatasters. Durch Neuvermessungen kann es dabei innerhalb der Zeitreihe zu Änderungen der Summe kommen, auch wenn sich die Grenzen des Landes nicht verschoben haben.

3) Flächen mit Gebäuden und baulichen Anlagen sowie unbebaute Flächen (Freiflächen), die Zwecken der Gebäude untergeordnet sind (z. B. Vor- und Hausgärten, Spielplätze, Stellplätze u.a.)

4) unbebaute Flächen, die vorherrschend gewerblich, industriell oder für Zwecke der Ver- und Entsorgung genutzt werden (z. B. Halden, Deponien)

5) unbebaute Flächen, die vorherrschend dem Sport oder der Erholung dienen

6) einschl. Friedhöfe

7) alle nicht gesondert aufgeführten Flächen, einschl. Abbau- und

Datenbasis: Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung

2.1.2 Land- und Forstwirtschaft

2.1.2.1 Ackerland und Dauergrünland der landwirtschaftlichen Betriebe¹⁾ 1991 bis 2010 (in ha)

Jahr	Acker- land	Darunter genutzt für									Dauer- grün- land
		Getreide ²⁾		Ölfrüchte	Hack- früchte	Pflanzen zur Grünernte		Hülsen- früchte	Gemüse und andere Garten- gewächse	still- gelegte Flächen ⁴⁾	
		zu- sammen	darunter Sommer- getreide			zu- sammen	darunter Silomais ³⁾				
1991	663 208	344 171	86 854	40 459	44 654	168 374	67 042	2 302	4 521	46 214	167 959
1992	639 971	339 278	76 144	64 854	39 766	150 856	63 147	2 904	2 765	29 067	159 064
1993	676 782	325 308	49 766	81 166	33 638	143 014	67 267	4 308	3 232	78 033	171 199
1994	714 215	352 359	54 789	112 163	28 002	120 592	60 566	5 589	3 027	86 337	179 171
1995	714 014	376 355	48 484	91 006	30 741	124 280	65 588	9 917	4 492	70 667	181 252
1996	718 756	382 391	65 887	81 803	30 412	128 148	75 104	12 958	5 112	71 238	182 410
1997	717 797	399 179	71 856	85 616	27 352	129 928	72 442	17 933	4 772	45 410	183 847
1998	722 004	400 317	53 274	97 134	27 520	120 938	66 907	24 291	5 040	38 327	184 398
1999	724 354	398 246	57 779	121 348	27 220	100 907	55 912	25 905	5 202	37 298	186 643
2000	726 356	428 102	47 357	107 231	26 270	93 988	54 954	22 607	4 930	36 138	185 068
2001	728 034	425 679	42 207	110 469	25 286	94 314	56 848	25 078	5 240	34 371	187 819
2002	725 149 ⁵⁾	413 679	43 665	125 899	25 761	91 580	56 153	22 927	5 492	33 022	187 819 ⁶⁾
2003	723 000	402 303	64 486	122 325	24 804	97 583	63 620	22 526	5 892	40 165	184 263
2004	720 157 ⁵⁾ r	410 405	43 355 r	121 320	25 269	100 085	63 845	18 403	5 643	30 900	181 541
2005	720 560	411 971	47 304	124 470	23 773	98 151	58 546	19 281	5 427	29 454	186 665
2006	721 172 ⁵⁾	401 614	50 174	133 307	21 154	106 944	63 065	15 351	5 338	28 286	183 805
2007	721 373	399 083	38 225	143 793	23 808	105 059	61 206	10 338	5 225	24 568	190 260
2008	720 594 ⁵⁾	426 614	43 576	131 418	20 531	115 592	66 246	7 336	4 963	4 929	187 666
2009	721 222 ⁵⁾	422 596	34 192	136 765	21 568	113 911	67 498	7 508	5 375	3 700	188 020
2010	720 739	409 701	29 543	140 196	19 823	122 826	68 987	9 274	4 629	5 761	186 622

1) Aufgrund methodischer Änderungen ist die Vergleichbarkeit in der Zeitreihe eingeschränkt. Erhebungsbereich: bis 1998 Betriebe ab 1 ha landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF), zwischen 1999 und 2009 Betriebe ab 2 ha LF, ab 2010 Betriebe mit 5 ha LF und mehr. Dazu kamen jeweils Betriebe unterhalb der Abschneidegrenzen, bei denen bestimmte Erzeugungseinheiten vorhanden waren.

2) einschl. Körnermais und Corn-Cob-Mix, ab 2010 nur noch Getreide zur Körnergewinnung

3) einschl. Lieschkolbenschrot und Grünmais

4) Schwarzbrache und stillgelegtes bzw. aus der landwirtschaftlichen Erzeugung genommenes Ackerland mit Beihilfe-/Prämienanspruch (ohne stillgelegte Flächen, auf denen nachwachsende Rohstoffe angebaut wurden, die aufgeforstet oder die nicht mehr landwirtschaftlich genutzt wurden)

5) Hochrechnung

6) Übernahme aus 2001

Datenbasis: Bodennutzungshaupterhebung

2.1.2.2 Landwirtschaftliche Betriebe 1999 bis 2010 nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

Landw. genutzte Fläche von ... bis unter ... ha	Betriebe					Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF)					Großvieheinheiten (GV) ¹⁾				
	1999	2003	2005	2007	2010	1999	2003	2005	2007	2010	1999	2003	2005	2007	2010
	Anzahl					1 000 ha					1 000				
unter 5	2 623	2 716	2 408	2 782	763	6,3	6,8	6,0	7,2	1,3	51,2	47,9	54,2	59,9	54,4
5 - 10	1 130	1 133	1 080	1 190	1 188	8,1	8,2	7,8	8,5	8,6	9,3	8,3	11,3	9,5	10,8
10 - 20	1 158	1 188	1 197	1 196	1 176	16,7	17,1	17,3	17,2	17,0	13,9	12,0	10,9	11,3	11,3
20 - 50	1 034	1 033	1 018	1 026	1 024	32,3	32,6	32,1	19,0	32,3	21,3	29,2	19,0	22,7	23,1
50 - 100	655	653	649	631	651	46,9	47,4	46,9	45,5	47,3	33,5	31,7	29,3	26,2	28,1
100 - 200	522	532	567	581	560	73,8	76,1	81,1	82,1	79,6	39,8	41,6	41,9	41,0	38,0
200 - 500	369	405	432	435	450	114,5	124,1	131,2	131,8	135,7	38,5	39,4	40,1	41,1	44,3
500 - 1000	215	224	220	218	222	156,4	164,0	159,4	157,6	160,8	88,6	83,9	79,1	71,1	70,7
1 000 und mehr	262	248	249	254	253	462,6	437,3	431,4	435,3	430,3	258,6	225,6	216,7	210,6	205,0
Insgesamt	7 968	8 132	7 820	8 313	6 287	917,5	913,5	913,1	917,5	912,7	554,8	519,6	502,4	493,5	485,9

1) gesamter Viehbestand der Betriebe (Pferde, Rinder, Schafe, Schweine und Geflügel, ab 2010: einschließlich Ziegen und zusätzlich zu Pferden weitere Einhufer), auch von Betrieben ohne LF

Datenbasis: Landwirtschaftszählung, Agrarstrukturerhebung

2.1.2.3 Landwirtschaftlich genutzte Fläche der landwirtschaftlichen Betriebe¹⁾ 1989 bis 2010 (in ha)

Jahr	Landwirtschaftlich genutzte Fläche	Darunter						
		Ackerland	Dauergrünland	Korbweiden, Pappelanlagen u. a.	Obstanlagen (ohne Erdbeeren)	Baumschulen	Rebland	Haus- und Nutzgärten (ohne Ziergärten)
1989	1 052 731	756 167	236 835	.	13 644	.	192	.
1990	1 051 847	756 165	236 579	148	13 783	.	.	.
1991	838 490	663 208	167 959	/	5 425	1 206	/	527
1992	804 740	639 971	159 064	/	4 103	758	/	356
1993	854 345	676 782	171 199	93	4 563	750	331	626
1994	900 133	714 215	179 171	161	4 568	873	331	814
1995	902 114	714 014	181 252	260	4 667	1 034	319	569
1996	907 698	718 756	182 410	203	4 549	892	291	598
1997	908 275	717 797	183 847	202	4 656	896	303	574
1998	913 208	722 004	184 398	247	4 834	953	313	459
1999	917 501	724 354	186 643	307	4 809	859	276	252
2000	917 873	726 356	185 068	307	4 809	805	276	252
2001	922 220	728 034	187 819	351	4 763	790	273	191
2002	919 294	725 149	187 819	351	4 788	717	279	191
2003	913 500	723 000	184 263	338	4 728	716	289	166
2004	907 846	720 157	181 541	457	4 625	676	270	121
2005	913 120	720 560	186 665	425	4 450	583	265	172
2006	910 815	721 172	183 805	517	4 444	554	283	39
2007	917 513	721 373	190 260	528	4 461	536	304	50
2008	914 143	720 594	187 666	543	4 378	610	303	48
2009	914 920	721 222	188 020	458	4 271	585	335	30
2010	912 742	720 739	186 622	463	3 984	561	336	35

1) Landwirtschaftliche Betriebe ab 1 ha landwirtschaftlich genutzter Fläche, seit 1999 Betriebe ab 2 ha, seit 2010 Betriebe ab 5 ha
Datenbasis: Bodennutzungshaupterhebung

2.1.2.4 Landwirtschaftliche Betriebe¹⁾ mit Viehhaltung 1991 bis 2010

Jahr ²⁾	Rinder ³⁾		Schweine ⁴⁾		Schafe		Pferde ⁵⁾		Hühner und sonstiges Geflügel ⁶⁾	
	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände
1991	.	718 767	.	788 780	.	138 410
1992	11 060	630 254	7 186	754 288	11 652	118 993	3 890	12 990	16 541	3 648 150
1993	.	615 328	.	681 925	.	115 120
1994	9 969	652 333	4 944	613 567	10 183	123 190	4 264	16 002	15 140	5 729 223
1995	.	644 395	.	562 570	.	127 868
1996	8 788	629 538	4 165	567 314	8 699	115 809	4 175	17 274	13 466	5 505 123
1997	.	617 947	.	581 768	.	116 473
1998	.	600 755	.	633 742	.	146 463
1999	4 766	580 582	1 669	612 611	1 810	131 696	1 978	12 068	3 143	6 412 388
2000	4 695	561 940	1 518	604 287	1 784	139 340
2001	4 719	550 837	1 602	613 750	1 841	143 710	2 132	13 624	3 117	6 878 838
2002	4 731	529 431	1 650	612 762	1 787	138 131
2003	4 496	521 603	1 567	641 428	1 763	142 861	2 047	13 412	2 842	7 560 225
2004	4 356	504 772	1 544	616 288	1 730	142 483
2005	4 347	501 073	1 460	630 151	1 646	128 464	1 891	13 514	.	8 038 937
2006	4 112	487 445	1 437	617 625	1 416	121 698
2007	4 399	482 833	1 532	609 002	1 931	127 190	2 127	14 762	2 839	9 499 205
2008	7 978	504 173	1 445	615 556	1 871	125 244
2009	7 924	509 046	1 402	653 717	1 933	116 404
2010	7 741	507 512	206	643 632	1 275	102 176	1 378	11 772	1 837	8 465 264

1) Aufgrund methodischer Änderungen ist die Vergleichbarkeit eingeschränkt (Brüche in der Zeitreihe sind durch Unterstrich gekennzeichnet). Erhebungsbereiche: bis 1998 Halter ohne Kleinsthaltungen bzw. -bestände, ab 1999 Betriebe; zwischen 1999 und 2009 Betriebe ab 2 ha landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF), ab 2010 Betriebe ab 5 ha LF und Betriebe mit jeweils weniger als 2 bzw. 5 ha LF, deren Viehhaltung oder deren Anbauflächen bestimmter Kulturen festgelegte Abschneidegrenzen überschreitet.

2) unterschiedliche Erhebungstichtage: bis 1997 jeweils am 3. Dezember; 1998 Rinder und Schweine am 3. November und Schafe am 3. Juni; ab 1999 jeweils am 3. Mai, 2010 Schafe, Pferde, Hühner und sonstiges Geflügel am 1. März

3) Beginnend 2008 erfolgt für Rinderbestände, bei einer Ausdehnung des Erfassungs- und Darstellungsbereichs auf alle landwirtschaftlichen Rinderhaltungen, die Ergebnisdarstellung anhand der allgemeinen Auswertung des Herkunfts- und Informationssystems für Tiere (HIT). Es werden alle Rinder in den landwirtschaftlichen Haltungen erfasst (keine Erfassungsgrenze).

4) ab 2010 landwirtschaftliche Betriebe mit 50 und mehr Schweinen bzw. 10 und mehr Zuchtsauen

5) ab 2010: Einhufer (Pferde, Esel und Maultiere u. a.)

6) Gänse, Enten und Truthühner

Datenbasis: Viehzählung, Agrarstrukturerhebung, Landwirtschaftszählung

2.1.2.5 Größenstruktur der Tierhaltung ausgewählter Tierarten 1992 bis 2010

Jahr	Rinder insgesamt	Davon in Beständen mit ... Rindern				
		1 - 99	100 - 199	200 - 299	300 - 499	500 und mehr
1992	630 254	78 961	13 518	13 804	29 089	494 882
1994	652 333	87 811	29 397	16 134	32 464	486 527
1996	629 538	84 121	38 981	19 586	26 301	460 549
1999	580 582	76 445	45 422	24 678	39 454	394 583
2000	561 940	75 743	45 500	24 743	37 444	378 510
2001	550 837	74 453	48 350	23 782	38 842	365 410
2002	529 431
2003	521 603	71 807	44 941	24 952	39 068	340 835
2004	504 772
2005	501 073	67 875	44 781	25 873	35 820	326 724
2006	487 445
2007	482 833	68 942	41 337	26 039	33 876	312 639
2008	504 173	82 359	48 359	31 671	49 747	292 037
2009	509 046	80 522	51 528	34 260	57 478	285 258
2010	507 512	78 610	53 845	38 914	62 246	273 897

Noch: 2.1.2.5 Größenstruktur der Tierhaltung ausgewählter Tierarten 1992 bis 2010

Jahr	Schweine insgesamt	Davon in Beständen mit ... Schweinen					
		1 - 99	100 - 199	200 - 399	400 - 999	1 000 - 1 999	2 000 und mehr
1992	754 288	28 961	4 508	8 378	42 176	109 564	560 701
1994	613 567	18 156	3 609	6 825	37 912	94 453	452 612
1996	567 314	15 231	4 114	8 052	29 690	72 474	437 753
1999	612 611	10 375	2 994	9 045	30 931	70 279	488 987
2000	604 287	10 581	3 628	7 166	25 294	61 702	495 916
2001	613 750	9 818	2 553	6 165	31 635	62 230	501 349
2002	612 762
2003	641 428	11 042	3 215	6 368	27 430	68 608	524 765
2004	616 288
2005	630 151	10 276	2 938	6 735	26 217	63 689	520 296
2006	617 625
2007	609 002	10 539	3 035	6 833	27 528	56 934	504 133
2008	615 556
2009	653 717
2010	643 632	1 460	2 149	4 558	21 144	57 896	556 425

Datenbasis: allgemeine Viehzählungen (1992, 1994, 1996, 1999, 2001, 2003, 2007) und repräsentative Viehzählungen (2000, 2002, 2004, 2005, 2006, ab 2008 ohne Rinder), ab 2008 Erhebung der Rinderbestände, ab 2010 Erhebung der Schweinebestände

2.1.2.6 Legehennenhaltung und Eierzeugung 1991 bis 2010

Jahr	Betriebe	Hennenhaltungs- plätze ¹⁾	Legehennen ¹⁾²⁾	Erzeugte Eier ³⁾	Legeleistung Eier je Henne
	Anzahl			Mill. Stück	Stück
1991	19	3 277 683	2 410 658	675,4	280,2
1992	15	3 516 381	2 146 311	634,4	295,6
1993	14	3 609 607	2 124 655	608,1	286,2
1994	16	3 557 657	2 511 541	741,9	295,4
1995	17	3 634 223	2 749 904	831,4	302,3
1996	18	3 651 823	2 733 026	818,9	299,6
1997	23	3 107 140	2 505 005	742,2	296,3
1998	24	3 362 748	2 766 069	840,4	303,8
1999	26	3 717 683	3 155 001	957,0	303,3
2000	27	3 802 438	3 269 785	998,0	305,2
2001	27	3 841 250	3 342 535	1 005,2	300,7
2002	28	3 897 776	3 399 566	1 019,2	299,8
2003	30	3 707 286	3 124 010	950,3	304,2
2004	34	3 948 671	3 087 113	933,4	302,4
2005	45	4 090 203	3 079 672	945,0	306,9
2006	48	4 067 207	3 213 189	983,5	306,1
2007	51	4 106 666	3 303 121	1 024,3	310,1
2008	52	4 152 325	3 324 527	1 037,3	312,0
2009	53	3 969 169	2 904 128	898,4	309,3
2010	51	3 424 329	2 336 469	716,9	306,8

1) Jahresdurchschnitt

2) einschließlich legereifer Junghennen und Legehennen in der Mauser

3) einschließlich Bruch-, Knick- und Junghenneneier

Datenbasis: Geflügelstatistik - Erhebung in Unternehmen mit Hennenhaltung

2.1.2.7 Produktion tierischer Erzeugnisse 1990 bis 2010 (in 1 000 t)

Jahr	Gewerbliche Schlachtungen					Hausschlachtungen			Milch ²⁾	Speisefisch ³⁾
	Rinder	Schweine	Schafe	Pferde	Geflügel	Rinder	Schafe	Schweine ¹⁾		
1990	65,7	145,6	1,7	0,1	·	1,6	0,7	·	1 833	8
1991	32,8	82,3	0,5	0,2	12,8	2,4	0,5	·	1 335	6
1992	25,8	72,2	0,2	0,2	·	0,9	0,4	·	1 245	4
1993	20,9	76,0	0,2	0,2	·	0,9	0,3	·	1 327	4
1994	18,1	67,8	0,2	0,2	33,5	1,1	0,3	·	1 324	4
1995	15,6	69,3	0,2	0,2	42,2	1,1	0,3	·	1 404	4
1996	20,2	74,1	0,2	0,2	44,5	1,9	0,3	·	1 384	3
1997	23,9	67,4	0,1	0,2	·	1,9	0,3	·	1 454	4
1998	21,3	75,6	0,2	0,2	·	1,6	0,3	·	1 534	4
1999	19,2	87,0	0,2	0,1	·	1,6	0,2	·	1 483	4
2000	11,9	46,8	0,2	0,1	·	1,5	0,3	·	1 542	4
2001	12,2	45,1	0,2	0,2	·	2,1	0,3	1,8	1 522	3
2002	11,5	44,5	0,2	0,1	·	1,7	0,2	1,8	1 526	3
2003	10,8	44,6	0,2	0,1	·	1,6	0,2	1,7	1 572	3
2004	11,3	45,8	0,2	0,1	·	1,3	0,2	1,6	1 550	3
2005	10,6	46,9	0,3	0,1	·	1,2	0,2	1,5	1 597	3
2006	9,9	45,2	0,3	0,1	·	1,2	0,2	1,5	1 575	3
2007	9,8	51,9	0,3	0,1	·	1,2	0,2	1,4	1 587	3
2008	10,6	51,8	0,3	0,1	·	1,2	0,2	1,3	1 608	3
2009	11,0	54,2	0,4	0,1	·	1,2	0,2	1,2	1 596	3
2010	9,3	49,8	0,4	0,1	·	1,0	0,2	1,1	1 585	2

1) berechnet über durchschnittliches Schlachtgewicht laut Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

2) Gesamterzeugung einschließlich verfütterter Milch und sonstiger Verwendung; seit 2009 weiterverarbeitete Ausgangsdaten der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

3) Angaben der Sächsischen Landesanstalt für Landwirtschaft, ab 2009 des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie.

Datenbasis: Schlachtungs- und Schlachtgewichtsstatistik, Milchstatistik

2.1.2.8 Waldflächen 1998 bis 2011 nach Eigentum (in ha)

Jahr	Insgesamt	Davon						
		Staatswald	davon		Körperschafts- wald	Kirchen- wald	Privat- wald	Wälder mit Sonderstatus
			Sachsen	Bundeswald				
1998	508 882	219 582	184 930	34 652	34 524	10 560	154 725	89 491
1999	508 452	219 268	184 797	34 471	34 864	10 611	169 848	73 861
2000	512 642	222 527	187 644	34 883	35 561	10 476	172 402	71 676
2001	513 497	224 684	189 007	35 677	36 200	10 709	175 441	66 463
2002	514 527	226 352	190 118	36 234	37 118	10 698	184 233	56 126
2003	516 572	229 779	193 331	36 448	37 742	10 755	193 469	44 827
2004	510 763	222 781	192 979	29 802	38 856	10 415	201 993	36 718
2005	513 008	222 602	192 468	30 134	38 978	10 424	204 448	36 556
2006	520 689	224 974	192 594	32 380	41 349	9 796	240 019	4 551
2007	518 325	227 747	201 451	26 296	40 919	11 305	234 959	3 395
2008	518 323	227 746	201 451	26 295	40 919	11 305	234 959	3 394
2009	521 306	230 737	201 703	29 034	41 311	11 287	234 212	3 759
2010	521 285	230 798	201 805	28 993	39 928	11 182	235 178	4 199
2011	523 292	233 229	201 937	31 292	39 565	11 184	235 012	4 302

Quellen: Sächsische Landesanstalt für Forsten (bis 2002), Landesforstpräsidium (ab 2003), Staatsbetrieb Sachsenforst (ab 2006)

2.1.3 Gebäude und Wohnungen

2.1.3.1 Bestand an Wohngebäuden¹⁾ und Wohnungen sowie Wohnfläche 1995 bis 2010

Jahr ²⁾	Wohngebäude				Wohnungen in Wohngebäuden		Wohnungen in Nichtwohngebäuden	
	insgesamt	davon			insgesamt	mit Wohnfläche	insgesamt	mit Wohnfläche
		mit 1 Wohnung	mit 2 Wohnungen	mit 3 und mehr Wohnungen				
1995	693 921	343 302	144 122	206 497	2 138 329	1 430 828	40 624	30 093
1996	706 108	350 630	146 780	208 698	2 179 986	1 463 523	42 538	31 405
1997	719 966	359 208	149 398	211 360	2 229 199	1 501 787	44 068	32 510
1998	731 553	367 219	151 399	212 935	2 260 777	1 528 195	45 119	33 181
1999	742 276	375 233	153 168	213 875	2 285 199	1 550 325	45 744	33 664
2000	752 373	383 274	154 589	214 510	2 304 451	1 569 109	46 280	34 019
2001	758 572	388 602	155 481	214 489	2 310 397	1 578 367	46 164	34 017
2002	763 377	393 219	156 225	213 933	2 308 539	1 582 341	46 180	34 012
2003	766 841	397 078	156 745	213 018	2 300 247	1 581 854	46 161	34 024
2004	771 445	401 819	157 330	212 296	2 295 890	1 584 641	46 168	34 021
2005	775 526	405 943	157 870	211 713	2 292 736 r	1 578 501	46 331	34 157
2006	779 325	410 002	158 213	211 110	2 290 034	1 590 371	46 417	34 287
2007	781 914	413 073	158 569	210 272	2 282 860	1 590 170	46 520	34 376
2008	784 500	415 703	158 877	209 920	2 281 070	1 592 547	46 509	34 435
2009	786 447	417 916	159 069	209 462	2 278 851	1 594 059	46 593	34 470
2010	788 746	420 171	159 313	209 262	2 278 977	1 597 167	46 601	34 494

1) Ohne Wohnheime; Alle Angaben beinhalten auch leerstehende Wohnungen.

2) Stand am 31. Dezember des Berichtsjahres

Datenbasis: Fortschreibung des Wohngebäude- und Wohnungsbestandes

2.1.3.2 Baufertigstellungen für neue Nichtwohngebäude 1995 bis 2010 nach Gebäudearten sowie Nutzfläche, Wohnungen und Wohnfläche

Jahr	Nichtwohngebäude							
	insgesamt	darunter				Nutzfläche	Wohnungen ¹⁾	Wohnfläche ¹⁾
		Büro- und Verwaltungsgebäude	Fabrik- und Werkstattgebäude	Handels- und Lagergebäude	Hotels und Gaststätten			
	Anzahl					100 m²	Anzahl	100 m²
1995	2 023	404	471	669	73	33 460	1 494	1 045
1996	2 085	400	466	597	70	33 678	1 735	1 170
1997	2 132	358	470	597	62	30 707	1 427	981
1998	1 603	235	329	463	48	21 423	983	598
1999	1 542	175	359	452	48	16 842	527	384
2000	1 474	184	344	407	35	16 636	448	295
2001	1 235	136	301	331	30	14 199	158	126
2002	1 033	92	231	245	39	10 909	197	91
2003	1 055	111	214	270	26	9 749	117	108
2004	1 179	91	229	356	20	14 667	196	100
2005	1 093	70	185	326	17	8 343	124	95
2006	1 258	93	248	345	32	8 511	91	87
2007	1 311	74	223	342	21	10 991	35	32
2008	1 269	97	238	351	20	11 077	49	59
2009	1 120	69	220	275	16	10 460	50	37
2010	1 121	76	177	288	23	8 579	32	39

1) ohne sonstige Wohneinheiten
Datenbasis: Bautätigkeitsstatistik

2.1.3.3 Fertiggestellte neue Wohngebäude 1995 bis 2010 nach Art der Heizenergie

Jahr	Neue Wohngebäude ¹⁾	Darunter mit überwiegender Verwendung von ... als Heizenergie							
		Fernwärme	Koks und Kohle	Öl	Gas	Strom	Wärmepumpe	Solarenergie	sonstiger Energie
1995	9 802	304	23	3 345	5 772	296	27	12	23
1996	12 599	332	24	3 271	8 522	389	30	5	26
1997	14 016	586	16	2 682	10 262	424	29	2	15
1998	11 784	452	14	1 997	8 801	455	45	7	13
1999	10 826	264	8	1 572	8 453	454	50	3	22
2000	10 195	347	14	1 301	7 944	455	108	6	20
2001	6 720	187	8	744	5 129	465	157	3	27
2002	5 721	79	12	486	4 342	438	294	8	62
2003	4 932	157	12	357	3 691	268	351	15	81
2004	5 653	84	12	356	4 385	199	508	19	90
2005	4 676	62	18	300	3 483	161	545	20	87
2006	4 455	45	18	221	2 892	144	980	35	120
2007	3 412	42	10	152	1 848	88	1 099	34	139
2008	2 940	75	6	94	1 499	61	1 098	20	86
2009	2 539	39	4	50	1 092	46	1 187	27	94
2010	2 524	51	-	55	1 028	30	1 226	22	109

1) einschließlich Passivhäuser

Datenbasis: Statistik der Baufertigstellung

2.1.3.4 Verkauf von Bauland¹⁾ 1991 bis 2010 nach Baugebieten

Jahr	Fälle	Fläche	Davon nach Baugebieten				
			Geschäftsgebiet	Geschäftsgebiet mit Wohngebiet gemischt	Wohngebiet	Industriegebiet	Dorfgebiet
	Anzahl	1 000 m ²					
1991	947	12 406	654	276	2 038	2 699	6 738
1992	4 437	32 650	4 994	1 415	5 540	5 454	15 247
1993	4 753	19 416	1 862	857	4 194	1 187	11 316
1994	4 763	13 993	875	659	2 981	678	8 799
1995	4 582	15 413	951	865	1 982	1 084	10 531
1996	3 816	10 128	459	611	2 269	332	6 457
1997	3 225	7 031	353	570	1 489	1 168	3 451
1998	2 788	4 693	139	339	1 122	380	2 713
1999	4 639	7 609	191	396	2 967	614	3 440
2000	3 699	6 308	231	257	3 005	502	2 314
2001	3 152	5 862	295	482	2 682	497	1 905
2002	3 681	4 486	132	292	2 305	654	1 103
2003	5 680	7 601	367	935	3 589	1 084	1 626
2004	5 261	8 401	361	1 040	3 620	1 722	1 659
2005	5 058	8 794	436	767	4 696	1 447	1 448
2006	4 250	10 245	431	960	3 821	2 119	2 915
2007	4 073	9 558	742	284	3 505	2 293	2 733
2008	4 092	9 060	497	355	2 993	1 844	3 371
2009	3 334	8 682	401	616	2 087	1 546	4 032
2010	3 799	8 916	409	843	2 674	1 953	3 037

1) unbebaute Grundstücke

Datenbasis: Statistischer Bericht Kaufwerte für Bauland (M I 6), verschiedene Jahrgänge

2.1.4 Verkehr

2.1.4.1 Länge der Straßen des überörtlichen Verkehrs¹⁾ 1991 bis 2011

Jahr ²⁾	Straßenlänge	Davon							
		Bundesautobahnen		Bundesstraßen		Staatsstraßen		Kreisstraßen	
	km		%	km	%	km	%	km	%
1991	12 908	412	3,2	2 522	19,5	4 412	34,2	5 562	43,1
1992	12 565	398	3,2	2 193	17,5	4 412	35,1	5 562	44,3
1993	13 283	403	3,0	2 493	18,8	4 682	35,2	5 705	42,9
1994	13 629	421	3,1	2 448	18,0	4 781	35,1	5 979	43,9
1995	13 696	424	3,1	2 433	17,8	4 714	34,4	6 125	44,7
1996	13 745	425	3,1	2 437	17,7	4 733	34,4	6 150	44,7
1997	13 643	432	3,1	2 438	17,9	4 718	34,6	6 055	44,4
1998	13 570	436	3,2	2 434	17,9	4 719	34,8	5 981	44,1
1999	13 529	436	3,2	2 426	17,9	4 715	34,9	5 952	44,0
2000	13 531	447	3,3	2 427	17,9	4 714	34,8	5 943	43,9
2001	13 550	452	3,3	2 421	17,9	4 731	34,9	5 946	43,9
2002	13 550	454	3,4	2 420	17,9	4 742	35,0	5 934	43,8
2003	13 773	456	3,3	2 475	18,0	4 742	34,4	5 936	43,1
2004	13 799	456	3,3	2 473	17,9	4 749	34,4	5 933	43,0
2005	13 802	468	3,4	2 481	18,0	4 746	34,4	5 914	42,8
2006	13 823	478	3,5	2 480	17,9	4 762	34,4	5 891	42,6
2007	13 887	531	3,8	2 474	17,8	4 763	34,3	5 878	42,3
2008	13 945	531	3,8	2 495	17,9	4 779	34,3	5 880	42,2
2009	13 976	529	3,8	2 520	18,0	4 798	34,3	5 859	41,9
2010	13 965	529	3,8	2 530	18,1	4 803	29,2	5 833	41,8
2011	13 913	530	3,8	2 524	18,1	4 782	34,4	5 804	41,7

1) einschließlich Ortsdurchfahrten, ohne Fahrbahnäste (das sind Ab- und Auffahrten, z. B. bei Autobahnkreuzen)

2) Stand: 1. Januar des jeweiligen Jahres

Quelle: LIST Gesellschaft für Straßenwesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH

2.1.4.2 Bestand¹⁾ an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 1993 bis 2011 nach Fahrzeugarten

Jahr ²⁾	Kraftfahr- zeuge	Davon						Kraft- fahrzeug- anhänger	PKW je 1 000 Einwohner
		Krafträder und Leicht- krafträder ³⁾	Personen- kraft- wagen ⁴⁾	Kraftomni- busse und Obusse	Last- kraft- wagen	Zug- maschi- nen	sonstige Kraftfahr- zeuge ⁴⁾⁵⁾		
1993	1 745 953	35 230	1 549 994	4 584	112 266	31 421	12 458	163 355	/
1994	2 205 780	50 980	1 950 325	5 030	144 251	38 589	16 605	265 640	423
1995	2 337 111	57 237	2 055 289	4 713	161 614	39 867	18 391	281 724	446
1996	2 400 892	62 166	2 103 480	4 492	171 027	40 474	19 253	282 547	459
1997	2 446 248	68 899	2 136 402	4 429	175 853	40 995	19 670	280 374	468
1998	2 470 930	75 736	2 146 331	4 357	182 978	41 027	20 501	277 519	472
1999	2 500 862	84 931	2 165 585	4 378	184 216	41 173	20 579	274 531	479
2000	2 551 545	92 424	2 205 034	4 293	187 415	41 791	20 588	273 311	488
2001	2 610 153	102 304	2 247 457	4 415	191 115	43 425	21 437	277 593	504
2000	2 622 529	109 875	2 253 592	4 402	188 537	44 222	21 901	278 110	509
2003	2 630 844	115 632	2 260 419	4 406	183 291	44 839	22 257	277 531	516
2004	2 656 821	121 567	2 281 719	4 406	181 190	45 357	22 582	278 713	525
2005	2 675 304	126 980	2 293 752	4 288	180 482	46 791	23 011	282 077	531
2006	2 691 571	132 041	2 311 802	4 131	180 176	47 972	15 449	284 989	538
2007	2 718 343	136 292	2 332 618	4 060	180 347	49 556	15 470	290 284	546
2008 ⁶⁾	2 399 053	124 473	2 050 604	3 718	159 176	46 943	14 139	282 189	483
2009	2 405 706	130 270	2 049 158	3 695	160 083	48 232	14 268	287 870	486
2010	2 428 237	136 179	2 061 040	3 774	162 891	49 983	14 370	294 128	492
2011	2 448 377	141 014	2 072 636	3 716	165 073	51 533	14 405	300 708	499

1) Bestand aller in Sachsen zugelassenen bzw. angemeldeten Fahrzeuge mit amtlichen Kennzeichen; ab 2007 regionale Zuordnung nicht mehr nach Standort sondern nach Wohnort des Halters bzw. nach Firmensitz, Niederlassungsort oder Ort der Dienststelle

2) Stand: 1. Januar des Jahres

3) ab 2000 einschl. dreirädrige und leichte vierrädrige Kfz

4) Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung (Wohnmobile, Krankenwagen u. a.) sind ab dem 1. Januar 2006 den Pkw zugeordnet. Davor waren sie in der Spalte der sonstigen Kraftfahrzeuge mit enthalten.

5) z. B. Feuerwehr-, Polizei-, Zivilschutz-, Post-, Funk- und Fernmeldefahrzeuge

6) ab 2008 nur noch angemeldete Fahrzeuge ohne vorübergehende Stilllegungen/Außerbetriebsetzungen

Quelle: Statistik des Kraftfahrzeug- und Anhängerbestandes (Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg)

2.1.4.3 Neuzulassungen¹⁾ von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 1993 bis 2010 nach Fahrzeugarten

Jahr	Kraftfahr- zeuge	Davon						Kraft- fahrzeug- anhänger
		Kraftträder und Leicht kraftträder ²⁾	Personen- kraftwagen ³⁾	Kraftomnibusse und Obusse	Lastkraft- wagen	Zug- maschinen	sonstige Kraft- fahrzeuge ^{3/4)}	
1993	232 597	5 612	197 518	758	24 528	2 350	1 831	9 006
1994	228 545	6 732	194 122	492	23 563	2 129	1 507	8 719
1995	222 137	7 292	193 131	257	18 105	2 188	1 164	7 260
1996	219 510	8 814	191 124	290	15 754	2 375	1 153	6 768
1997	201 367	9 696	174 113	279	14 258	1 938	1 083	6 742
1998	209 197	9 479	181 044	311	14 942	2 366	1 055	7 250
1999	212 334	9 966	181 478	268	16 818	2 697	1 107	8 039
2000	178 606	9 045	151 333	328	14 292	2 482	1 126	8 402
2001	167 707	8 255	143 289	258	12 608	2 192	1 105	7 872
2002	166 450	7 643	143 025	278	11 998	2 338	1 168	7 136
2003	169 922	7 760	145 650	264	12 912	2 319	1 017	8 272
2004	163 812	7 498	139 027	216	13 119	2 871	1 081	9 277
2005	166 152	6 905	142 865	214	12 731	2 900	537	8 890
2006	174 709	6 558	150 039	236	13 941	3 303	632	10 735
2007	148 793	6 581	122 478	270	15 314	3 439	711	10 673
2008	143 467	6 502	117 298	236	14 749	3 933	749	10 525
2009	189 850	5 512	169 206	239	11 586	2 729	578	9 270
2010	134 627	5 136	112 282	93	13 369	3 033	714	9 571

1) erstmalige Zulassung und Registrierung eines fabrikneuen Fahrzeugs mit einem Kennzeichen in Deutschland (Fahrzeuge, die bereits im In- oder Ausland zugelassen waren, fallen nicht darunter); ab 1. März 2007 nicht mehr der Standort sondern der Wohnort des Halters bzw. der Firmensitz, die Niederlassung oder die Dienststelle für die regionale Zuordnung maßgebend

2) ab 2000 einschl. dreirädrige und leichte vierrädrige Kfz

3) Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung (Wohnmobile, Krankenwagen u. a.) zählen ab dem 1. Oktober 2005 zu den Pkw. Davor waren sie in der Spalte der sonstigen Kraftfahrzeuge mit enthalten

4) z. B.: Feuerwehr-, Polizei-, Zivilschutz-, Post-, Funk- und Fernmeldefahrzeuge

Quelle: Statistik der Neuzulassungen und Löschungen von Kraftfahrzeugen (Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg)

2.1.4.4 Verkehrsleistungen des öffentlichen Straßenpersonenverkehrs 1993 bis 2003 nach Verkehrsformen (in 1 000)

Jahr	Öffentlicher Straßen- personen- verkehr ¹⁾	Davon							
		allgemeiner Linien- verkehr	Sonderformen des Linienverkehrs				Gelegenheitsverkehr		
			Berufs- verkehr ²⁾	Markt- und Theaterfahrten	Schüler- verkehr	freigestellter Schülerverkehr ³⁾	Ausflugs- fahrten	Ferienziel- reisen	Verkehr mit Mietomnibussen
beförderte Personen									
1993	481 759	465 068	2 954	291	6 873	4 960	337	43	1 233
1994	487 204	466 016	3 049	435	8 187	7 329	509	88	1 592
1995	501 640	480 456	2 108	592	10 162	6 004	472	97	1 748
1996	487 748	471 346	435	545	7 748	5 443	434	89	1 709
1997	479 502	463 725	368	448	7 669	4 854	465	87	1 887
1998	430 775	415 427	195	417	8 457	3 896	540	97	1 747
1999	439 682	424 167	203	449	9 234	2 786	630	173	2 041
2000	444 224	429 395	169	431	8 737	2 312	599	170	2 410
2001	444 864	429 100	84	402	9 374	2 077	603	162	3 062
2002	435 227	423 157	56	273	6 080	2 160	466	170	2 865
2003	432 686	420 623	80	422	4 726	3 332	493	157	2 853
Personenkilometer									
1993	3 489 277	2 815 616	68 691	7 129	60 337	85 766	116 325	61 337	274 076
1994	3 754 328	2 813 479	48 668	5 245	77 386	89 616	262 413	107 312	350 209
1995	3 899 112	2 922 460	34 446	4 594	88 000	86 200	270 763	152 901	339 748
1996	3 636 370	2 745 670	6 212	3 771	64 721	79 862	285 653	164 819	285 660
1997	3 701 402	2 699 754	6 054	3 798	62 964	72 499	265 194	163 825	427 314
1998	3 607 066	2 593 947	3 262	4 407	69 073	54 784	314 042	151 613	415 938
1999	3 923 845	2 710 816	4 115	5 027	68 333	48 396	377 397	210 049	499 712
2000	4 037 025	2 756 550	4 342	5 472	66 853	37 554	393 973	255 885	516 397
2001	4 171 782	2 797 213	2 001	5 109	60 435	32 545	408 418	238 473	627 588
2002	3 971 241	2 780 016	1 232	1 654	51 282	32 874	301 758	239 003	563 421
2003	3 985 471	2 764 237	2 504	4 777	41 628	35 191	349 302	184 605	603 226

1) Leistungen der Unternehmen mit Hauptsitz im Bundesland, die genehmigungspflichtigen Verkehr mit Straßenbahnen sowie mit Kraftomnibussen im Sinne des Personenbeförderungsgesetzes (PbefG) betreiben.

2) Ohne Berufsverkehr, der mit eigenen oder angemieteten Kraftomnibussen für eigene Zwecke und unentgeltlich für die Beschäftigten des Unternehmens durchgeführt wird.

3) Der freigestellte Schülerverkehr ist für die beförderten Fahrgäste unentgeltlich.

Datenbasis: Verkehrsleistungsstatistik der Personenbeförderung im Straßenverkehr, wegen Neukonzipierung der Erhebung Zeitreihe nicht fortführbar, Ergebnisse ab 2004 siehe Tabelle 2.1.4.5

2.1.4.5 Verkehrsleistungen im Schienennahverkehr und im gewerblichen Omnibusverkehr 2004 bis 2010 nach Verkehrsarten und Verkehrsmitteln

Jahr	Verkehrs- leistung insgesamt	Davon								
		Linien- verkehr	davon					Gelegen- heits- verkehr ¹⁾	davon	
			Nah- verkehr	und zwar mit			Fern- ver- kehr ¹⁾		Nah- verkehr	Fern- verkehr
				Eisen- bahnen	Straßen- bahnen	Omnibussen				
Fahrgäste in 1 000										
2004	468 217	463 779	463 759	7 467	238 482	242 991	20	4 438	1 889	2 549
2005	453 451	448 781	448 759	8 166	239 820	225 305	22	4 671	1 884	2 787
2006	437 975	433 832	433 801	8 894	241 889	219 772	32	4 143	1 694	2 449
2007	430 673	426 590	426 564	8 016	241 896	217 795	26	4 084	1 648	2 436
2008	438 125	433 351	433 275	13 074	247 823	213 248	75	4 774	2 293	2 481
2009	437 673	433 436	433 349	12 557	248 649	213 125	87	4 236	1 556	2 680
2010	454 813	450 608	450 498	14 732	258 340	219 787	111	4 205	1 779	2 426
Beförderungsleistung in 1 000 Personenkilometer										
2004	4 260 006	3 027 275	3 022 395	172 001	1 280 435	1 569 959	4 880	1 232 731	54 542	1 178 189
2005	4 394 733	3 097 125	3 091 825	190 768	1 294 294	1 606 762	5 300	1 297 608	62 571	1 235 037
2006	4 260 820	3 082 811	3 076 250	208 883	1 298 720	1 568 647	6 561	1 178 009	55 094	1 122 915
2007	4 195 720	3 024 928	3 018 887	173 851	1 291 017	1 554 019	6 041	1 170 792	53 202	1 117 590
2008	4 619 326	3 503 485	3 488 665	649 086	1 325 489	1 514 091	14 820	1 115 841	49 501	1 066 340
2009	4 540 885	3 501 897	3 486 448	623 575	1 332 424	1 530 449	15 449	1 038 987	47 421	991 567
2010	4 633 785	3 575 216	3 555 513	603 865	1 389 516	1 562 132	19 703	1 058 569	48 878	1 009 691
Fahrleistung in 1 000 Fahrzeugkilometer										
2004	218 076	172 900	172 541	8 867	30 554	133 120	359	45 177	2 711	42 465
2005	216 518	169 722	169 245	9 576	29 737	129 931	477	46 796	3 046	43 750
2006	210 658	164 659	163 995	9 686	30 650	123 660	663	45 999	2 728	43 271
2007	204 324	162 196	161 710	9 476	30 872	121 362	486	42 129	2 722	39 407
2008	211 232	170 202	169 541	15 511	31 007	123 023	660	41 031	2 612	38 419
2009	205 615	167 084	166 170	14 325	30 751	121 094	914	38 530	2 533	35 997
2010	210 167	171 492	170 511	14 523	31 133	124 855	981	38 675	2 625	36 050
Beförderungsangebot in 1 000 Platzkilometer										
2004	54 035 714	51 665 032	51 647 995	/	/	/	17 037	2 370 682	124 363	2 246 319
2005	23 221 127	20 988 956	20 967 926	/	/	/	21 030	2 232 170	138 722	2 093 448
2006	18 879 458	16 787 126	16 757 565	/	/	/	29 561	2 092 332	111 711	1 980 621
2007	18 758 860	16 831 301	16 811 006	/	/	/	20 296	1 927 558	109 915	1 817 643
2008	20 689 434	18 835 009	18 805 225	3 611 010	5 851 020	9 343 195	29 784	1 854 425	107 223	1 747 201
2009	20 183 426	18 492 182	18 444 693	3 314 820	5 783 683	9 346 190	47 488	1 691 244	105 534	1 585 710
2010	20 171 441	18 509 070	18 460 937	3 104 332	5 938 804	9 417 802	48 132	1 662 372	109 315	1 553 057

1) ausschließlich mit Omnibussen

Datenbasis: Statistik des Schienennahverkehrs und des gewerblichen Straßenpersonenverkehrs

2.1.4.6 Ausstattung des öffentlichen Straßenpersonenverkehrs 1994 bis 2009

Jahr	Unter- nehmen	Beschäftigte	Verfügbare Fahrzeuge		
			insgesamt	davon	
				Busse	Straßenbahnen
Anzahl					
1994	238	12 276	5 241	3 611	1 630
1995	256	11 858	5 176	3 603	1 573
1996	214	11 047	4 900	3 419	1 481
1997	273	10 902	4 984	3 619	1 365
1998	274	11 032	4 986	3 730	1 256
1999	277	10 370	4 910	3 753	1 157
2000	277	10 349	4 839	3 783	1 056
2003	285	10 276	4 818	3 823	995
2002	300	10 185	4 744	3 786	958
2003	307	9 701	4 816	3 879	937
2004	301	9 341	4 389	3 494	895
2009 ¹⁾	301	9 064	4 456	3 736	720

1) Mit dem Jahr 2004 hat sich die Erhebung geändert. Alle 5 Jahre erfolgt nunmehr eine Totalerhebung. Für die Zwischenzeit liegen keine Daten vor.
Datenbasis: Statistik der Personenbeförderung im Straßenverkehr - Unternehmensstatistik

2.1.4.7 Güterverkehr 1995 bis 2009 nach Verkehrsträgern und Güterabteilungen (in 1 000 t)

Verkehrsträger	Jahr	Empfang und Versand beförderter Gütermengen	Darunter nach Güterabteilungen				
			landwirtschaftliche Erzeugnisse ¹⁾	andere Nahrungs- und Futtermittel	Steine und Erden	chemische Erzeugnisse	Fahrzeuge, Maschinen, sonst. Halb- und Fertigwaren, besondere Transportgüter
Schiene	1995	32 408	666	532	5 753	858	2 784
	1997	25 736	673	390	5 516	672	3 155
	1999	19 052	792	419	5 283	691	3 724
	2000	17 844	834	399	3 932	986	3 682
	2001	18 506	653	332	5 506	874	3 512
	2002	17 423	489	225	5 017	1 016	3 103
	2003	17 148	342	203	4 638	1 037	3 576
	2004	18 598	412	173	5 247	1 369	2 668
	2005	19 454	843	82	4 851	1 424	2 553
	2006	20 347	1 516	102	5 172	1 459	2 908
	2007	22 680	1 475	132	5 854	1 754	3 783
	2008	22 232	892	139	5 731	1 723	4 051
	2009	21 865	1 373	67	6 495	1 646	3 693
Wasserstraße	1995	589	130	14	251	10	5
	1997	516	65	22	251	10	4
	1999	386	117	30	72	5	29
	2000	281	116	22	32	2	34
	2001	264	108	29	20	2	15
	2002	355	123	52	24	11	15
	2003	154	65	17	3	7	2
	2004	141	20	14	8	20	13
	2005	182	45	41	16	16	8
	2006	135	27	9	7	11	15
	2007	125	11	5	15	22	25
	2008	130	25	6	22	11	24
	2009	199	65	12	28	35	17
Straße	1995	553 426
	1997	446 138	12 956	31 659	326 960	22 277	27 381
	1999	409 158	14 595	24 613	286 146	16 676	37 570
	2000	364 817	15 751	25 933	240 775	14 862	40 183
	2001	325 041	13 765	26 874	205 842	15 561	40 824
	2002	305 352	13 931	25 776	192 337	13 459	39 802
	2003	341 244	11 406	25 543	231 013	14 549	39 832
	2004	336 488	11 496	28 089	217 641	14 794	42 687
	2005	340 673	14 244	29 708	211 517	13 773	50 186
	2006	338 844	12 984	29 131	208 701	14 818	49 347
	2007	337 846	15 564	31 418	195 117	18 836	52 323
	2008	316 445	13 504	28 970	173 736	21 363	41 893
	2009	286 708	12 667	29 693	156 816	17 627	46 701
Zusammen	1995	586 423
	1997	472 390	13 694	32 071	332 727	22 959	30 540
	1999	428 596	15 504	25 062	291 501	17 372	41 323
	2000	382 942	16 701	26 354	244 739	15 850	43 899
	2001	343 811	14 526	27 235	211 368	16 437	44 351
	2002	323 130	14 543	26 053	197 378	14 486	42 920
	2003	358 546	11 813	25 763	235 654	15 593	43 410
	2004	355 227	11 928	28 276	222 896	16 183	45 368
	2005	360 309	15 132	29 831	216 384	15 213	52 747
	2006	359 326	14 527	29 242	213 880	16 288	52 270
	2007	360 651	17 050	31 555	200 986	20 612	56 131
	2008	338 807	14 421	29 115	179 489	23 097	45 968
	2009	308 772	14 105	29 772	163 339	19 308	50 411

1) land-, forstwirtschaftliche und verwandte Erzeugnisse (einschließlich lebender Tiere)
 Datenbasis: Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder, Sachsen

2.1.4.8 Güterverkehr 1995 bis 2009 nach Verkehrsträgern und Gebieten (in 1 000 t)

Verkehrsträger	Jahr	Beförderte Gütermengen				
		in andere Bundesländer	in das Ausland	aus anderen Bundesländern	aus dem Ausland	innerhalb Sachsens
Schiene	1995	3 937	2 127	8 578	4 404	6 681
	1997	4 086	2 150	7 655	3 581	4 131
	1999	5 419	2 033	5 448	3 448	1 352
	2000	5 504	2 163	5 065	3 480	816
	2001	6 865	2 079	5 279	2 961	661
	2002	6 213	1 948	5 257	2 573	716
	2003	5 984	2 090	5 095	2 827	576
	2004	6 947	1 849	5 628	2 578	798
	2005	4 670	1 862	8 044	1 549	1 665
	2006	8 138	1 781	4 999	1 840	1 795
	2007	8 836	1 739	6 242	1 928	1 967
	2008	8 793	1 554	7 083	1 691	1 555
	2009	9 744	1 498	6 437	1 153	1 515
Wasserstraße	1995	169	5	113	300	1
	1997	53	47	110	303	1
	1999	113	47	105	119	1
	2000	111	61	34	73	1
	2001	66	70	37	91	0
	2002	118	78	39	120	-
	2003	70	17	18	49	0
	2004	26	20	36	57	1
	2005	76	22	35	49	0
	2006	46	14	18	57	-
	2007	45	12	38	29	0
	2008	57	15	29	29	0
	2009	80	52	40	25	1
Straße ¹⁾	1995	25 970	/	36 660	/	245 398
	1997	26 703	648	30 396	1 349	193 521
	1999	30 941	875	32 414	1 402	171 763
	2000	31 061	1 403	31 689	1 602	149 531
	2001	29 368	1 496	32 873	1 474	129 915
	2002	30 417	1 506	29 495	1 662	121 136
	2003	30 975	1 453	33 524	1 624	136 834
	2004	31 895	1 713	31 633	1 863	134 692
	2005	34 823	1 580	34 938	1 842	133 745
	2006	35 101	1 666	36 394	2 041	131 821
	2007	36 814	2 149	36 783	2 068	130 016
	2008	37 585	2 244	37 762	2 438	118 208
	2009	32 729	1 702	33 816	2 163	108 149
Zusammen	1995	30 076	/	45 351	/	252 080
	1997	30 842	2 845	38 161	5 233	197 653
	1999	36 473	2 955	37 967	4 969	173 116
	2000	36 676	3 627	36 788	5 155	150 348
	2001	36 299	3 645	38 189	4 526	130 576
	2002	36 748	3 532	34 791	4 355	121 852
	2003	37 029	3 560	38 637	4 500	137 410
	2004	38 867	3 582	37 297	4 498	135 491
	2005	39 569	3 464	43 017	3 440	135 410
	2006	43 285	3 461	41 411	3 938	133 616
	2007	45 695	3 900	43 063	4 025	131 983
	2008	46 435	3 813	44 874	4 158	119 763
	2009	42 553	3 252	40 293	3 341	109 665

1) Werte aus methodischen Gründen relativ ungenau

Datenbasis: Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder, Sachsen

2.1.4.9 Flughafenverkehr 1994 bis 2010 nach Frachtarten

Jahr	Flughafen Leipzig/Halle ¹⁾				Flughafen Dresden ²⁾			
	Flugzeug- bewegungen	abgefertigte Passagiere	Luftfracht	Luftpost	Flugzeug- bewegungen	abgefer igte Passagiere	Luftfracht ³⁾	Luftpost
	Anzahl	1 000	1 000 t		Anzahl	1 000	1 000 t	
1994	.	1 885	2,4	20,7	.	1 492	1,9	6,0
1995	.	2 094	3,2	22,0	.	1 687	3,8	6,0
1996	50 088	2 177	4,5	17,9	46 514	1 671	4,3	7,0
1997	47 284	2 241	3,4	13,8	43 271	1 668	3,8	6,1
1998	43 778	2 102	6,5	6,3	42 117	1 689	5,1	6,1
1999	47 944	2 157	9,1	6,1	42 200	1 748	4,8	5,6
2000	44 320	2 277	11,3	5,8	38 019	1 760	5,8	4,3
2001	42 408	2 174	9,2	6,5	34 668	1 643	6,3	4,3
2002	41 209	1 968	9,7	7,2	35 379	1 519	5,1	-
2003	40 303	1 951	11,1	6,5	33 024	1 554	5,4	-
2004	39 316	2 027	8,0	4,6	34 863	1 621	7,1	-
2005	37 905	2 122	14,8	-	36 301	1 783	7,0	-
2006	42 417	2 340	29,3	-	37 343	1 836	0,6	-
2007	50 972	2 719	101,3	-	36 151	1 850	0,4	-
2008	59 924	2 457	442,4	-	36 968	1 856	0,3	-
2009	60 150	2 411	524,1	-	34 798	1 719	0,5	-
2010	62 247	2 349	663,0	-	35 234	1 843	0,4	-

1) Flughafen Leipzig/Halle hat ab 2005 keine Luftpost mehr.

2) Flughafen Dresden hat ab 2002 keine Luftpost mehr.

3) ab 2006 Luftfracht ohne Lkw-Ersatzverkehr

Quelle: Statistische Berichte der Flughäfen

2.1.5 Tourismus

2.1.5.1 Fremdenverkehr und Beherbergungen 1997 bis 2010

Jahr Reisegebiet	Beher- bergungs- stätten ¹⁾	Darunter Sanatorien	Betten	Darunter in Sanatorien	Ankünfte	Darunter Ausländer	Übernach- tungen	Darunter Ausländer
	Anzahl		1 000				1 000 Personen	
1997	2 098	39	109	8	4 362	308	12 559	843
1998	2 131	37	112	8	4 536	309	12 801	732
1999	2 055	42	111	9	4 733	312	13 470	741
2000	2 161	43	115	9	5 145	398	14 574	877
2001	2 170	38	114	9	5 146	381	14 536	858
2002	2 122	37	112	9	4 784	370	13 514	823
2003	2 101	38	112	9	5 126	424	14 240	923
2004	2 132	36	112	8	5 437	467	14 744	1 035
2005	2 106	35	110	8	5 491	499	14 950	1 115
2006	2 088	35	111	8	5 976	584	15 901	1 267
2007	2 053	34	111	8	5 816	574	15 544	1 282
2008	2 097	36	115	9	5 912	616	15 701	1 399
2009	2 097	36	117	9	5 965	603	15 778	1 375
2010	2 124	37	119	9	6 266	695	16 317	1 541

2010 nach Reisegebieten

Oberlausitz/Niederschlesien	375	6	16	1	561	23	1 586	60
Sächsische Schweiz	218	4	10	1	373	12	1 326	32
Sächsisches Elbland	200	3	10	2	415	52	1 344	134
Erzgebirge	546	7	24	1	986	35	2 968	112
Sächsisches Burgen- und Heideland	293	8	15	2	614	42	1 771	86
Vogtland	168	8	9	2	300	8	1 348	19
Stadt Dresden	177	-	19	-	1 677	293	3 532	641
Stadt Leipzig	103	-	12	-	1 121	200	2 023	395
Stadt Chemnitz	44	1	4	-	219	30	419	62

1) im Juli geöffnete Beherbergungsunternehmen mit mehr als acht Betten (einschließlich Schulungsheime, Ferienhäuser, Sanatorien / Kurkrankenhäuser u. Ä.; ohne Campingplätze)

Datenbasis: Beherbergungstatistik

2.2 Gewinnung und Verwendung von Rohstoffen, Energie und Wasser

2.2.1 Biotische und abiotische Rohstoffe

2.2.1.1 Entnahme von Rohstoffen 1995 bis 2009 (in 1 000 t)

Merkmal	1995	1998	2001	2004	2005	2007	2008	2009
Abiotische verwertete Rohstoffe	116 931	82 159	81 323	88 462	86 891	83 796	78 926	75 993
Energieträger	39 033	15 854	26 415	31 351	31 916	32 128	30 981	30 210
mineralische Rohstoffe	77 898	66 305	54 908	57 111	54 975	51 668	47 945	45 783
Biotische verwertete Rohstoffe	9 825	11 233	10 855	11 631	11 291	11 424	11 253	11 753
pflanzliche Biomasse aus der Landwirtschaft	9 472	10 747	10 399	11 079	10 692	10 662	10 812	11 242
Biomasse aus der Forstwirtschaft ¹⁾	351	484	453	549	597	759	439	509
Biomasse von Tieren	2	2	3	2	2	2	2	2
Nichtverwertete inländische Rohstoffentnahmen ²⁾	360 744	219 065	324 805	320 492	312 725	318 554	309 830	256 646
Abraum / Bergematerial von Energieträgern	343 323	192 809	299 653	296 290	290 022	296 519	289 962	237 061
Bergematerial mineralischer Rohstoffe	9 794	8 593	7 295	7 590	7 307	7 459	6 246	6 065
nichtverwertete Biomasse	7 627	7 933	7 553	8 402	8 479	8 707	7 833	8 115
Bodenaushub ³⁾⁴⁾⁵⁾	-	9 730	10 304	8 210	6 917	5 869	5 789	5 406

1) Nadel- und Laubholz ohne Rinde

2) 1995 noch ohne Bodenaushub

3) ab 1999 koordiniertes Ergebnis für den Bodenaushub im Sinne der UGRdL (Erläuterung dazu im Glossar der angegebenen Quelle)

4) ab 2002 inklusive gefährliche Abfälle

5) ab 2004 ohne eingesetzte Mengen an Bodenaushub, Bauschutt und Straßenaufbruch bei Bau- und Rekultivierungsmaßnahmen

Quelle: Gemeinschaftsveröffentlichung Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder, erschienen Oktober 2011 unter "www.ugrdl.de"

2.2.1.2 Anbau und Erträge ausgewählter Fruchtarten und des Grünlandes 1989 bis 2010

Jahr	Winterraps		Weiden (einschl. Mähweiden und Almen) ¹⁾		Silomais		Wiesen ¹⁾		Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ¹⁾		Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ¹⁾²⁾	
	Fläche	Ertrag	Fläche	Ertrag	Fläche	Ertrag	Fläche	Ertrag	Fläche	Ertrag	Fläche	Ertrag
	ha	dt/ha	ha	dt/ha	ha	dt/ha	ha	dt/ha	ha	dt/ha	ha	dt/ha
1989	11 179	27,9	·	83,8	58 446	427,5	·	·	66 412	126,9	68 211	·
1990	10 245	24,9	·	88,6	64 173	380,8	·	83,8	63 690	115,2	71 015	·
1991	36 337	31,4	114 067	86,5	67 042	409,6	46 357	65,9	31 269	78,2	55 483	109,3
1992	51 534	26,2	105 410	80,1	63 147	380,4	48 021	72,3	12 834	101,1	47 429	112,0
1993	65 672	30,2	108 454	92,9	67 267	491,2	57 583	80,7	21 167	122,3	42 685	128,1
1994	80 637	33,4	120 148	81,0	60 566	362,9	53 682	71,3	20 529	101,4	33 197	106,7
1995	76 222	32,3	123 111	86,0	65 588	372,1	53 033	72,0	22 761	106,4	31 048	110,8
1996	68 765	20,5	123 882	82,1	75 104	402,5	53 654	72,3	21 026	106,1	27 645	108,5
1997	73 536	32,2	125 072	80,5	72 442	434,6	53 258	72,7	22 063	113,4	26 758	110,2
1998	84 556	34,2	126 676	80,0	66 907	472,4	53 012	71,7	20 741	117,3	25 084	110,1
1999	101 346	34,8	129 501	77,7	55 912	448,5	52 907	69,9	19 745	111,6	20 482	109,0
2000	95 789	32,4	128 742	76,1	54 954	419,1	52 124	66,3	15 997	101,3	16 125	108,3
2001	107 312	35,2	132 335	76,4	56 848	416,4	51 608	69,8	15 946	104,1	14 950	105,9
2002	122 804	28,4	132 335	78,6	56 153	429,1	51 608	71,5	14 075	115,8	12 885	112,9
2003	117 217	26,1	132 695	53,6	63 620	318,2	48 153	46,8	14 701	72,1	11 732	73,5
2004	117 693	41,8	127 832	81,5	63 845	388,0	49 530	73,4	16 448	108,1	12 971	106,9
2005	121 128	37,7	131 997	79,1	58 546	442,5	50 205	75,1	20 996	98,8	15 102	103,3
2006	130 025	34,9	130 131	61,9	63 065	347,2	49 299	57,3	24 588	77,2	15 501	79,4
2007	141 555	32,8	132 201	77,0	61 206	449,9	53 152	74,2	25 705	96,7	15 453	105,6
2008	129 164	36,1	128 480	75,1	66 246	420,4	54 075	70,6	29 899	88,8	15 597	100,0
2009	133 837	41,6	122 571	79,6	67 498	428,0	58 958	75,2	23 334	95,7	14 964	99,6
2010	136 843	38,5	119 891	60,1	68 987	358,2	58 143	59,7	27 134	86,8	18 321	83,1

1) bis 2009 Heuertrag, ab 2010 Trockenmasse

2) z. B. Klee, Klee gras, Luzerne

Datenbasis: Agrarstrukturerhebung und Ernteberichterstattung

2.2.1.3 Erntemengen ausgewählter Hauptfeldfrüchte 1995 bis 2010 (in t)

Fruchtart	1995	2001	2007	2008	2009	2010
Getreide ¹⁾ insgesamt	2 159 788	2 846 492	2 481 492	2 846 215	2 804 527	2 633 623
darunter						
Winterweizen	900 425	1 199 280	1 202 919	1 410 122	1 360 059	1 354 498
Roggen und Wintermenggetreide	283 759	289 639	175 017	211 468	232 221	175 897
Wintergerste	601 978	781 019	636 385	706 892	739 565	664 836
Sommergerste	213 936	207 107	164 317	177 052	152 046	133 314
Hafer	35 642	48 660	41 740	48 262	51 657	40 863
Triticale	54 883	203 635	118 157	130 362	126 580	122 683
Körnermais und Corn-Cob-Mix	56 733	110 447	137 370	148 057	130 462	126 758
Ölfrüchte insgesamt	264 811	380 957	468 707	470 519	562 781	530 006
darunter						
Winterraps	246 198	377 737	464 302	466 280	556 762	526 844
Hülsenfrüchte insgesamt	30 599	79 004	27 720	19 105	22 320	24 728
Hackfrüchte insgesamt	1 206 105	1 260 019	1 400 230	1 098 548	1 305 729	1 122 066
darunter						
Kartoffeln	270 884	317 742	343 447	286 668	305 522	276 913
Zuckerrüben	862 067	913 196	1 029 198	788 248	975 323	822 169
Silomais (einschließlich Lieschkolbenschrot) ²⁾	2 440 536	2 367 158	2 753 660	2 784 986	2 888 924	2 471 101
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte (z. B. Klee, Klee gras, Luzerne) ³⁾	344 091	158 377	163 224	156 041	149 018	152 244
Grasanbau auf dem Ackerland ³⁾	242 180	165 995	248 564	265 500	223 308	235 525
Dauergrünland ³⁾	1 326 441	1 282 340	1 375 421	1 315 510	1 387 942	1 067 660
darunter						
Mähweiden ³⁾	786 528	803 584	877 724	834 942	852 766	720 546

1) einschließlich Körnermais und Mais für Corn-Cob-Mix

2) ab 2010 zu 35 Prozent Trockenmasse.

3) bis 2009 Heuertrag, ab 2010 Trockenmasse.

Datenbasis: Ernteberichterstattung

2.2.1.4 Erntemengen von Obst und Gemüse 1990 bis 2010 (in t)

Jahr	Obst	Gemüse		
		insgesamt	davon	
			auf dem Freiland	unter Glas
1990	79 870	144 687	129 558	15 129
1991	78 977	61 842	54 658	7 184
1992	.	27 889	19 451	8 438
1993	73 090	23 338	20 749	2 589
1994	54 921	20 661	17 839	2 822
1995	58 222	53 249	48 277	4 973
Durchschnitt 1990 - 1995	69 016	55 278	48 422	6 856
1996	60 543	65 926	57 356	8 570
1997	84 486	71 901	65 888	6 013
1998	96 391	84 816	78 516	6 300
1999	104 914	78 118	71 717	6 401
2000	120 585	70 016	63 932	6 083
Durchschnitt 1996 - 2000	93 384	74 155	67 482	6 673
2001	105 307	63 037	57 750	5 288
2002	95 388	65 573	60 240	5 333
2003	111 314	55 573	49 777	5 796
2004	110 301	74 093	67 641	6 452
2005	98 255	73 507	67 246	6 261
Durchschnitt 2001 - 2005	104 113	66 357	60 531	5 826
2006	109 042	58 083	51 823	6 261
2007	109 146	73 558	67 271	6 287
2008	103 186	71 049	63 956	7 093
2009	121 873	71 572	64 901	6 671
2010	84 242	55 715	50 638	5 077
Durchschnitt 2006 - 2010	105 498	65 995	59 718	6 278

Datenbasis: Ernteberichterstattung

2.2.1.5 Jagdstrecke ausgewählter Wildarten 1994 bis 2010 (in Stück)

Wildart	Jagdjahr ¹⁾									
	1994/ 1995	1997/ 1998	2000/ 2001	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010
Jagdstrecke	98 724	98 895	112 253	100 632	110 809	105 525	87 042	106 827	109 926	108 322
darunter										
Rotwild	4 948	3 779	4 480	4 128	4 082	4 051	2 979	3 253	3 341	3 532
Damwild	803	611	656	444	364	372	318	374	445	590
Muffelwild	845	665	805	394	485	625	475	605	597	817
Rehwild	35 229	32 382	35 949	35 622	34 576	35 313	32 341	32 918	33 275	36 918
Schwarzwild	16 008	15 676	26 336	20 787	29 378	22 543	13 269	24 009	28 649	24 416
Hasen	1 896	1 032	957	755	830	1 054	880	924	746	937
Kaninchen	258	100	73	63	47	91	25	36	55	31
Fasanen	902	592	458	333	393	.	370	487	435	395
Wildenten	9 045	10 306	10 133	8 914	10 002	8 260	8 945	9 498	8 521	8 733
Wildtauben	1 479	1 474	1 673	478	417	387	311	325	340	364
Füchse	24 475	28 922	26 475	23 503	24 619	26 604	21 376	28 169	27 091	24 705
Marder	2 400	2 580	2 462	2 417	2 442	2 380	1 903	2 092	1 916	1 920

1) von April des ersten bis März des zweiten jeweils angegebenen Kalenderjahres

Quelle: DJV Handbuch Jagd

2.2.2 Energie

2.2.2.1 Umwandlungsausstoß - Stromerzeugung 1991 bis 2008 nach Energieträgern (in GWh)

Jahr	Brutto-Strom- erzeugung ¹⁾	Davon aus						
		Steinkohle	Braunkohle	Heizöl	Erdgas	erneuerbaren Energieträgern ²⁾³⁾	Pumpspeichern	sonstigen Energieträgern ²⁾
1991	34 999	-	34 092	-	-	43	864	-
1992	33 825	-	32 782	-	-	60	983	-
1993	34 691	98	33 400	22	131	53	987	-
1994	33 832	83	32 393	21	256	77	998	4
1995	35 768	89	33 181	19	1 162	191	1 066	60
1996	33 034	101	28 434	75	3 138	255	962	69
1997	29 851	102	25 126	69	3 127	312	878	237
1998	18 854	100	13 584	213	3 223	478	694	562
1999	17 906	30	12 603	135	3 250	588	718	582
2000	27 790	24	22 590	57	3 211	713	709	486
2001	34 349	21	29 234	68	3 116	866	677	367
2002	34 806	15	29 474	40	3 033	1 145	673	426
2003	37 076	14	31 040	49	3 197	1 214	1 123	439
2004	36 800	20	30 025	52	3 088	1 795	1 292	528
2005	35 784	16	28 486	44	3 318	1 982	1 284	654
2006	37 077	17	29 787	65	3 194	2 200	1 390	424
2007	37 037	17	29 827	44	3 103	2 851	857	338
2008	35 420	16	28 223	50	3 246	2 904	765	216

1) einschließlich Eigenverbrauch

2) ab 2001 Aufteilung des Energieträgers "Abfall" entsprechend der Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

3) Laufwasser, Windkraft, Photovoltaik, Klärgas, Deponiegas, Biogas, feste und flüssige Biomasse

Datenbasis: Monatsbericht über die Elektrizitätsversorgung; Erhebung über Stromeinspeisung bei Netzbetreibern; Erhebung über Stromerzeugungsanlagen im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

2.2.2.2 Struktur des Energieverbrauchs 1991 bis 2008 (in TJ)¹⁾²⁾

Jahr	Primärenergieverbrauch ³⁾		Verbrauch und Verluste im Energiesektor ⁴⁾ , statistische Differenzen	Nichtenergetischer Verbrauch ⁵⁾	Endenergieverbrauch ⁶⁾
	insgesamt	darunter Gewinnung in Sachsen			
1991	779 462	690 958	331 741	26 261	421 460
1992	643 041	509 647	294 082	28 284	320 675
1993	662 348	440 597	301 844	31 985	328 519
1994	629 932	391 277	275 674	29 524	324 734
1995	649 512	350 318	273 409	35 367	340 736
1996	622 985	275 897	241 519	24 147	357 319
1997	604 861	253 596	217 880	34 520	352 461
1998	549 434	146 113	130 309	63 938	355 187
1999	534 717	144 808	118 639	60 741	355 337
2000	578 638	220 756	159 224	74 446	344 968
2001	622 835	257 416	194 291	72 789	355 755
2002	625 319	264 477	208 042	72 878	344 399
2003	630 273	278 835	206 195	76 364	347 714
2004	617 465	279 856	199 441	68 378	349 646
2005	631 502	283 577	205 066	81 705	344 731
2006	646 739	302 775	215 690	77 745	353 304
2007	624 454	300 272	216 628	73 621	334 205
2008	631 234	289 478	207 163	71 623	352 448

1) Zur Zusammenfassung werden die verschiedenen Energieträger von ihren spezifischen Mengeneinheiten auf der Grundlage ihrer Heizwerte in die Wärmeinheit Joule umgerechnet. 1 Terajoule = 10^{12} Joule

2) Berechnungen auf Grundlage der Wirkungsgradmethode

3) Der Primärenergieverbrauch errechnet sich als Summe aus der inländischen Gewinnung von Primärenergieträgern (Energieträger, die noch keiner Umwandlung unterworfen wurden, z. B. Rohsteinkohle, Erdöl, erneuerbare Energieträger), den Bestandsveränderungen an Energieträgern sowie dem Saldo aus Bezügen und Lieferungen.

4) Verbrauch und Verluste bei der Umwandlung von Energieträgern und beim Transport

5) nichtenergetischer Einsatz von Energieträgern sowie die bei der Umwandlung anfallenden Stoffe, bei deren Verwendung es nicht auf den Energiegehalt, sondern auf die stoffliche Eigenschaft ankommt (z. B. Bitumen, Schmierstoffe)

6) endgültige Verwendung der Energieträger durch die verschiedenen Verbrauchergruppen

Datenbasis: Energiebilanz des Landes

2.2.2.3 Primärenergieverbrauch 1991 bis 2008 nach Energieträgern (in TJ)

Jahr	Primär- energie- verbrauch	Davon						
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte ¹⁾	Gase	Saldo Außenhandel Strom	erneuerbare Energieträger ²⁾	sonstige Energieträger ²⁾
1991	779 462	15 722	631 047	140 194	36 635	-46 177	1 176	865
1992	643 041	9 214	492 645	144 999	43 273	-50 148	1 705	1 353
1993	662 348	10 162	464 568	173 965	59 540	-48 366	980	1 499
1994	629 932	9 334	412 892	177 582	70 916	-43 696	1 529	1 375
1995	649 512	7 063	387 673	204 519	95 573	-47 905	2 039	550
1996	622 985	7 129	332 999	195 744	119 296	-35 488	1 896	1 409
1997	604 861	5 509	287 245	205 541	130 281	-27 033	2 254	1 064
1998	549 434	8 054	155 800	230 867	137 062	9 406	3 074	5 170
1999	534 717	5 337	138 478	231 092	138 779	11 839	3 471	5 721
2000	578 638	4 839	205 026	240 247	132 692	-15 195	3 626	7 402
2001	622 835	4 817	265 818	243 277	137 679	-40 396	4 651	6 989
2002	625 319	4 453	266 613	237 735	146 414	-42 870	6 408	6 564
2003	630 273	4 403	278 065	237 201	142 413	-48 849	8 699	8 341
2004	617 465	3 130	270 354	224 057	143 227	-44 113	15 561	5 249
2005	631 502	4 321	260 697	236 831	142 237	-38 153	19 571	5 999
2006	646 739	4 213	272 006	232 882	140 206	-40 457	31 460	6 429
2007	624 454	3 194	272 724	219 398	130 481	-44 253	37 565	5 345
2008	631 234	2 548	259 923	238 480	127 808	-40 363	39 412	3 426

1) einschließlich Raffinerie- und Flüssiggas

2) ab 2001 Aufteilung des Energieträgers "Abfall" entsprechend der Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

Datenbasis: Energiebilanz des Landes

2.2.2.4 Endenergieverbrauch insgesamt 1991 bis 2008 nach Energieträgern (in TJ)

Jahr	End- energie- verbrauch	Davon								
		Stein- kohle	Braun- kohle	Mineralöle und Mineralölprodukte		Gase	Strom	Fern- wärme	erneuerbare Energie- träger ²⁾	sonstige Energie- träger ²⁾
				Heizöl	andere ¹⁾					
1991	421 460	7 174	165 788	23 878	87 061	34 113	52 789	48 900	1 025	732
1992	320 675	6 015	75 036	18 861	93 773	36 408	48 492	41 094	996	-
1993	328 519	4 077	52 872	35 390	101 956	42 694	52 949	38 200	381	-
1994	324 734	3 767	31 912	35 496	102 810	55 823	54 952	39 610	364	-
1995	340 736	3 039	20 959	37 665	111 009	76 429	52 380	38 897	358	-
1996	357 319	1 898	19 723	41 481	111 281	80 270	62 180	40 114	372	-
1997	352 461	2 001	13 754	40 058	111 468	87 913	60 515	36 393	359	-
1998	355 187	1 968	7 815	40 161	111 408	96 433	62 052	35 031	320	-
1999	355 337	1 921	5 504	36 911	114 324	100 158	64 053	32 260	206	-
2000	344 968	1 425	4 524	37 840	108 739	95 597	66 186	30 379	277	-
2001	355 755	1 743	4 707	40 165	109 714	100 774	66 815	31 448	389	-
2002	344 399	1 765	4 014	35 097	109 187	93 569	68 021	31 983	763	-
2003	347 714	1 518	3 594	34 198	104 000	100 892	69 334	32 178	1 814	185
2004	349 646	1 058	2 945	33 896	102 584	102 868	71 356	31 298	3 484	157
2005	344 731	1 767	2 833	33 781	96 296	99 995	73 103	30 657	5 634	665
2006	353 304	1 911	3 304	35 498	96 094	95 907	74 971	28 693	16 223	703
2007	334 205	1 738	2 831	23 991	97 187	90 715	73 716	25 741	16 805	1 481
2008	352 448	1 719	4 799	33 699	109 026	87 773	72 593	24 469	16 948	1 422

1) einschließlich Raffinerie- und Flüssiggas

2) ab 2001 Aufteilung des Energieträgers "Abfall" entsprechend der Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

Datenbasis: Energiebilanz des Landes

2.2.2.5 Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes¹⁾ 1991 bis 2008 nach Energieträgern (in TJ)

Jahr	End- energie- verbrauch	Davon								
		Stein- kohle	Braun- kohle	Mineralöle und Mineralölprodukte		Gase	Strom	Fern- wärme	erneuerbare Energie- träger ³⁾	sonstige Energie- träger ³⁾
				Heizöl	andere ²⁾					
1991	110 703	5 058	44 248	14 454	-	13 546	17 665	15 000	-	732
1992	73 178	4 249	21 269	6 368	-	18 841	13 356	9 094	-	-
1993	56 739	2 337	9 082	5 925	1 055	16 448	11 934	9 958	-	-
1994	53 659	1 757	5 170	6 654	1 150	16 477	12 611	9 839	1	-
1995	59 172	2 876	3 286	7 709	1 059	21 317	15 188	7 737	-	-
1996	58 429	1 726	1 326	8 198	1 196	23 021	16 375	6 587	-	-
1997	60 809	1 831	1 090	6 430	1 243	25 393	17 808	7 014	-	-
1998	63 027	1 891	707	6 234	1 428	27 616	19 059	6 092	-	-
1999	65 472	1 861	416	5 934	2 017	29 264	20 189	5 791	-	-
2000	67 070	1 350	286	5 181	1 726	31 632	22 000	4 895	-	-
2001	69 447	1 638	354	4 825	1 775	32 595	23 449	4 811	-	-
2002	65 377	1 704	128	3 921	1 353	29 911	24 621	3 739	-	-
2003	66 286	1 460	105	4 113	666	29 838	26 011	3 907	-	185
2004	68 681	1 005	190	3 935	677	31 879	27 958	2 441	439	157
2005	75 730	1 712	233	3 957	163	35 282	29 422	3 250	1 045	665
2006	78 459	1 836	376	3 858	146	35 708	31 316	3 443	1 074	703
2007	81 049	1 656	778	3 528	155	35 934	33 328	2 869	1 320	1 481
2008	80 007	1 636	1 300	3 553	181	35 449	32 609	2 716	1 142	1 422

1) übriger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe; ab 1995 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe - ohne Energiegewinnungs- und Umwandlungsbereiche z. B. Steinkohlen- und Braunkohlenbergbau, Kraftwerke, Heizwerke, Raffinerien

2) einschließlich Raffinerie- und Flüssiggas

3) ab 2001 Aufteilung des Energieträgers "Abfall" entsprechend der Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

Datenbasis: Energiebilanz des Landes

2.2.2.6 Endenergieverbrauch des Verkehrs¹⁾ 1991 bis 2008 nach Energieträgern (in TJ)

Jahr	Endenergie- verbrauch	Davon						
		Otto- kraftstoff	Diesel- kraftstoff	Flugturbinen- kraftstoff	Gase	Strom	erneuerbare Energieträger ²⁾³⁾	sonstige Energieträger ³⁾⁴⁾
1991	75 031	50 994	21 949	683	-	1 166	-	239
1992	79 342	49 595	27 758	683	-	1 026	-	279
1993	92 198	54 385	34 335	1 045	-	2 390	-	43
1994	92 296	52 581	37 418	1 161	-	1 136	-	-
1995	100 718	56 824	40 984	2 021	-	889	-	-
1996	100 772	56 519	41 156	2 279	-	819	-	-
1997	100 411	55 604	42 230	2 408	-	169	-	-
1998	101 947	56 040	42 487	2 666	-	754	-	-
1999	104 758	56 127	45 366	2 795	-	369	-	102
2000	101 590	52 818	44 721	3 354	-	678	19	-
2001	100 234	52 121	44 034	3 225	-	854	-	-
2002	101 289	51 468	44 464	3 182	-	2 150	25	-
2003	96 454	47 767	42 960	3 096	-	2 230	401	-
2004	97 680	46 243	45 108	2 580	-	2 161	1 588	-
2005	94 129	42 672	43 012	3 096	-	2 308	2 995	46
2006	96 477	39 972	43 241	5 436	105	1 955	5 676	92
2007	98 437	38 361	43 235	8 132	117	1 845	6 205	542
2008	107 397	36 620	44 682	18 490	137	1 832	5 085	552

1) einschließlich Individualverkehr

2) z. B. Biodiesel

3) ab 2001 Aufteilung des Energieträgers "Abfall" entsprechend der Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

4) z. B. Kohle, Flüssiggas

Datenbasis: Energiebilanz des Landes

2.2.2.7 Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher¹⁾ 1991 bis 2008 nach Energieträgern (in TJ)

Jahr	Endenergie- verbrauch	Davon						
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralölprodukte ²⁾	Gase	Strom	Fernwärme	erneuerbare Energieträger ³⁾
1991	235 726	1 877	121 540	22 859	20 567	33 958	33 900	1 025
1992	168 159	1 529	53 769	28 188	17 567	34 110	32 000	996
1993	179 582	1 740	43 790	40 559	26 246	38 624	28 242	381
1994	178 779	2 010	26 742	39 342	39 346	41 205	29 771	363
1995	180 847	162	17 673	40 078	55 113	36 302	31 160	358
1996	198 118	172	18 397	43 414	57 250	44 986	33 527	372
1997	191 241	170	12 665	43 610	62 520	42 538	29 379	359
1998	190 214	77	7 107	42 714	68 817	42 239	28 939	320
1999	185 107	59	4 987	38 999	70 893	43 495	26 469	206
2000	176 308	76	4 238	38 779	63 966	43 508	25 484	257
2001	186 075	105	4 353	43 901	68 178	42 512	26 637	389
2002	177 733	60	3 886	39 897	63 658	41 249	28 244	738
2003	184 974	58	3 489	39 596	71 053	41 093	28 271	1 413
2004	183 286	53	2 755	37 937	70 989	41 237	28 857	1 457
2005	174 873	55	2 600	37 132	64 713	41 373	27 407	1 594
2006	178 368	75	2 928	38 847	60 094	41 700	25 250	9 473
2007	154 719	82	2 053	27 227	54 663	38 543	22 872	9 280
2008	165 045	83	3 499	38 650	52 188	38 152	21 753	10 721

1) einschließlich militärische Dienststellen

2) einschließlich Flüssiggas - Der Kraftstoffverbrauch für Verkehrszwecke wird im Sektor Verkehr (Tab.2.2.2.6) ausgewiesen.

3) ab 2001 Aufteilung des Energieträgers "Abfall" entsprechend der Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

Datenbasis: Energiebilanz des Landes

2.2.2.8 Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte 1991 bis 2008 nach Energieträgern (in TJ)

Jahr	Endenergie- verbrauch	Davon						
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralölprodukte ¹⁾	Gase	Strom	Fernwärme	erneuerbare Energieträger ²⁾
1991	141 280	560	83 394	6 717	13 843	16 448	19 820	498
1992	98 052	356	35 664	10 569	13 728	17 237	20 000	498
1993	102 217	279	29 293	17 945	21 097	18 324	15 088	191
1994	93 389	183	17 562	17 196	23 518	16 085	18 664	181
1995	100 175	-	12 885	17 616	33 901	16 704	18 890	179
1996	108 310	-	12 815	19 367	35 011	19 711	21 220	186
1997	108 204	-	9 240	19 219	42 447	19 663	17 456	180
1998	105 994	-	5 533	19 027	44 765	19 351	17 130	188
1999	103 796	-	3 822	17 842	45 908	20 356	15 738	131
2000	101 398	-	3 139	17 732	45 381	20 756	14 232	157
2001	107 879	-	3 223	19 866	49 230	19 417	15 920	223
2002	108 817	-	3 854	22 921	47 998	19 748	13 719	577
2003	112 495	-	3 472	22 218	51 395	20 227	14 487	697
2004	112 720	-	2 265	23 839	50 605	20 542	14 052	1 417
2005	108 169	-	2 130	23 293	49 134	19 420	12 948	1 245
2006	116 311	-	2 396	24 455	47 238	20 123	13 726	8 373
2007	100 020	-	1 681	16 226	41 507	19 076	13 379	8 152
2008	113 224	-	2 869	24 414	44 136	18 828	13 508	9 469

1) einschließlich Flüssiggas; Der Kraftstoffverbrauch für Verkehrszwecke wird im Sektor Verkehr (Tab. 2.2.2.6) ausgewiesen.

2) ab 2001 Aufteilung des Energieträgers "Abfall" entsprechend der Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

Datenbasis: Energiebilanz des Landes

2.2.2.9 Endenergieverbrauch des Sektors Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher¹⁾
1991 bis 2008 nach Energieträgern (in TJ)

Jahr	Endenergie- verbrauch	Davon						
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralölprodukte ²⁾	Gase	Strom	Fernwärme	erneuerbare Energieträger ³⁾
1991	94 446	1 317	38 146	16 142	6 724	17 510	14 080	527
1992	70 107	1 173	18 106	17 619	3 839	16 873	12 000	498
1993	77 365	1 461	14 497	22 614	5 149	20 300	13 154	191
1994	85 390	1 827	9 180	22 146	15 828	25 120	11 107	182
1995	80 672	162	4 788	22 462	21 212	19 598	12 270	179
1996	89 807	172	5 583	24 047	22 238	25 275	12 307	186
1997	83 037	170	3 425	24 392	20 073	22 875	11 923	180
1998	84 220	77	1 574	23 687	24 053	22 888	11 809	132
1999	81 311	59	1 165	21 156	24 986	23 139	10 731	75
2000	74 911	76	1 099	21 047	18 584	22 752	11 252	101
2001	78 195	105	1 129	24 035	18 948	23 096	10 717	166
2002	68 916	61	33	16 975	15 660	21 502	14 525	161
2003	72 479	58	17	17 379	19 659	20 866	13 784	716
2004	70 566	53	490	14 099	20 384	20 695	14 805	40
2005	66 704	55	470	13 839	15 579	21 953	14 459	349
2006	62 057	75	533	14 392	12 856	21 578	11 524	1 100
2007	54 699	82	372	11 000	13 157	19 467	9 493	1 128
2008	51 820	83	630	14 234	8 052	19 325	8 245	1 252

1) einschließlich militärische Dienststellen

2) einschließlich Flüssiggas - Der Kraftstoffverbrauch für Verkehrszwecke wird im Sektor Verkehr (Tab. 2.2.2.6) ausgewiesen.

3) ab 2001 Aufteilung des Energieträgers "Abfall" entsprechend der Biomasseverordnung vom 21. Juni 2001

Datenbasis: Energiebilanz des Landes

2.2.2.10 Ausgewählte Wirtschaftsdaten von Betrieben und Unternehmen der Energie- und Wasserversorgung 1992 bis 2008

Jahr	Betriebe			Unternehmen ³⁾			
	Betriebe ¹⁾	Beschäftigte ¹⁾	Investitionen ²⁾	Unternehmen	Beschäftigte	Gesamtumsatz	Investitionen
	Anzahl		Mrd. €	Anzahl		Mrd. €	
1992	61	27 535	1,3	57	23 374	4,5	1,4
1993	100	28 019	1,3	84	20 986	4,8	1,3
1994	132	27 002	1,9	169	23 027	4,4	1,9
1995	153	26 713	2,1	192	23 465	5,5	1,9
1996	158	25 009	2,1	195	21 010	6,2	1,7
1997	153	23 528	1,8	202	20 262	6,5	1,3
1998	155	22 025	1,8	197	19 964	6,4	1,1
1999	146	20 213	1,4	145	19 473	6,6	1,0
2000	139	18 765	1,0	137	18 041	7,2	0,9
2001	143	17 256	0,6	142	16 515	8,3	0,6
2002	166	16 430	0,6	141	17 564	8,8	0,6
2003	198	16 090	0,5	134	16 004	9,6	0,6
2004	199	15 475	0,5	135	15 421	9,9	0,6
2005	192	15 050	0,5	136	14 882	11,1	0,6
2006	186	14 609	0,5	138	14 665	13,7	0,5
2007	174	14 391	0,7	140	14 487	14,9	0,5
2008	134	14 036	0,8	133	14 673	17,7	0,6

1) Datenbasis: Monatsbericht für Betriebe der Energie- und Wasserversorgung - Jahresmittel

2) Datenbasis: bis 2007 Investitionserhebung bei Betrieben der Energie- und Wasserversorgung, ab 2008 Investitionserhebung bei Betrieben der Energieversorgung, Wasserversorgung, Abwasser- und Abfallentsorgung, Beseitigung von Umweltverschmutzungen

3) Datenbasis: bis 2007 Kostenstrukturerhebung und Investitionserhebung bei Unternehmen der Energie- und Wasserversorgung, ab 2008 Kostenstrukturerhebung bei Unternehmen der Energieversorgung, Wasserversorgung, Abwasser- und Abfallentsorgung, Beseitigung von Umweltverschmutzungen

2.2.2.11 Braunkohleförderung und -verwendung 1991 bis 2008 (in 1 000 t)

Jahr	Förderung	Austauschsaldo und Bestandsveränderung	Aufkommen	Darunter	
				Einsatz in Kondensationskraftwerken (Verstromung)	Einsatz in Heizkraftwerken/ Fernheizwerken (Wärmeerzeugung)
1991	75 957	-10 810	65 147	39 155	6 368
1992	56 506	-2 290	54 216	37 459	4 443
1993	48 902	385	49 287	40 798	1 187
1994	43 680	36	43 716	36 590	3 270
1995	39 036	2 204	41 240	38 035	2 125
1996	30 639	4 155	34 794	32 577	1 641
1997	27 857	2 475	30 332	28 924	1 330
1998	15 855	280	16 135	15 221	857
1999	16 248	-1 188	15 060	14 234	776
2000	23 430	-1 844	21 586	20 852	698
2001	26 415	709	27 124	26 425	661
2002	26 997	357	27 354	26 691	657
2003	28 554	51	28 605	28 567	36
2004	28 724	-588	28 136	28 124	12
2005	29 245	-2 096	27 149	27 140	9
2006	30 163	-2 136	28 027	28 023	4
2007	29 863	-1 622	28 241	28 238	3
2008	28 455	-1 853	26 603	26 593	10

Datenbasis: Energiebericht und Energiebilanz des Landes

2.2.2.12 Mineralölverbrauch 1991 bis 2008 nach Energieträgern (in 1 000 t)

Jahr	Ins- gesamt	Energie- tischer Verbrauch	Davon							Nichtener- getischer Verbrauch
			Heizöl leicht	Heizöl schwer	Otto- kraftstoff	Diesel	Flugturbinen- kraftstoff	Flüssig- gas	sonstige Mineral- ölprodukte	
1991	3 299	2 666	448	191	1 142	698	18	110	59	633
1992	3 456	2 761	446	153	1 071	846	16	152	77	695
1993	4 067	3 450	867	287	1 195	931	25	138	7	617
1994	4 208	3 503	920	146	1 285	1 004	27	121	-	705
1995	4 748	3 921	898	124	1 314	1 083	47	114	341	827
1996	4 554	3 980	1 022	167	1 265	1 081	53	121	271	574
1997	4 743	3 927	960	96	1 244	1 075	59	113	380	816
1998	5 376	3 976	969	61	1 299	1 101	62	107	377	1 400
1999	5 347	4 038	924	51	1 301	1 165	65	141	391	1 309
2000	5 892	4 293	857	42	1 226	1 154	78	115	821	1 599
2001	5 964	4 382	979	42	1 210	1 133	75	114	829	1 582
2002	5 907	4 293	855	20	1 195	1 140	74	101	908	1 614
2003	5 899	4 207	823	20	1 110	1 105	72	98	979	1 692
2004	5 494	3 987	820	17	1 075	1 153	60	73	789	1 507
2005	5 982	4 169	808	12	993	1 101	72	60	1 123	1 813
2006	5 945	4 226	863	14	931	1 106	127	59	1 126	1 719
2007	5 572	3 927	585	12	893	1 105	190	64	1 078	1 645
2008	6 023	4 396	818	11	853	1 141	432	96	1 045	1 627

Datenbasis: Energiebericht

2.2.2.13 Fernwärmeerzeugung und Fernwärmeverbrauch 1991 bis 2008 (in TJ)

Jahr	Aufkommen insgesamt	Erzeugung	Bezug	Verbrauch insgesamt	Davon			Verluste
					Industrie	Haushalte	Klein- verbraucher	
1991	54 436	54 436	0	48 900	15 000	19 820	14 080	5 563
1992	46 106	44 753	1 353	41 094	9 094	20 000	12 000	5 012
1993	43 632	42 133	1 499	38 200	9 958	15 088	13 154	5 432
1994	45 164	43 788	1 376	39 610	9 839	18 664	11 107	5 553
1995	45 246	44 696	550	38 897	7 737	18 890	12 270	6 349
1996	46 776	45 367	1 409	40 114	6 587	21 220	12 307	6 662
1997	42 755	41 691	1 064	36 393	7 014	17 456	11 923	6 362
1998	41 441	40 407	1 034	35 031	6 092	17 130	11 809	6 331
1999	38 966	37 950	1 016	32 260	5 791	15 738	10 731	6 484
2000	36 821	35 905	916	30 379	4 895	14 232	11 252	6 366
2001	37 898	36 942	956	31 448	4 811	15 920	10 717	6 450
2002	37 878	36 986	892	31 983	3 739	13 719	14 525	5 417
2003	39 444	38 564	880	32 178	3 907	14 487	13 784	5 713
2004	37 741	36 890	851	31 298	2 441	14 052	14 805	5 046
2005	37 237	36 431	806	30 657	3 250	12 948	14 459	5 274
2006	34 990	34 223	767	28 693	3 443	13 726	11 524	4 994
2007	30 633	29 943	690	25 741	2 869	13 379	9 493	3 858
2008	29 324	28 634	690	24 469	2 716	13 508	8 245	3 864

Datenbasis: Energiebericht

2.2.3 Wasser

2.2.3.1 Wasserentnahme aus der Natur 1995 bis 2007

Jahr	Wasserentnahme aus der Natur ¹⁾			Kubikmeter je Einwohner ²⁾
	insgesamt	davon		
		Grund- und Ober- flächenwasser usw.	Fremd- und Nieder- schlagswasser	
1995	967,6	809,9	157,7	211
1998	788,3	636,1	152,2	175
2001	783,1	620,0	163,1	178
2004	796,9	620,2	176,7	185
2007	756,1	564,7	191,4	179

1) nach dem methodischen Konzept des AK UGRdL; Entnahmen der inländischen Betriebe, Einrichtungen und privaten Haushalte; aufgrund des veränderten Erhebungskonzepts in der Statistik der öffentlichen Wasserversorgung ab 1998 ist die Vergleichbarkeit der Ergebnisse 1998 und Folgejahre mit den Angaben für 1995 eingeschränkt.

2) je Einwohner im Jahresmittel

Quelle: Gemeinschaftsveröffentlichung Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder, erschienen Oktober 2011 unter "www.ugrdl.de"

2.2.3.2 Wasserentnahme aus der Natur, Wassereinsatz und Wasserabgabe an die Natur 1995 bis 2007

(in 1 000 m³)

Merkmal	1995	1998	2001	2004	2007
Wasserentnahme aus der Natur ¹⁾	967,6	788,3	783,1	796,9	756,1
Grund- und Oberflächenwasser usw.	809,9	636,1	620,0	620,2	564,7
Fremd- und Niederschlagswasser	157,7	152,2	163,1	176,7	191,4
Import abzüglich Export von Wasser	-8,0	-50,0	-47,3	-55,0	-53,3
Wassereinsatz ²⁾	959,6	738,3	735,8	741,9	702,7
Wasserausbau abzüglich Wassereinbau	-7,6	-7,9	-6,5	-6,5	-4,8
Import abzüglich Export von Abwasser ³⁾	-	-	-	-	-
Wasserabgabe an die Natur ^{1) 4)}	952,0	730,4	729,3	735,4	697,9
Abwasser, direkt und indirekt ⁵⁾ eingeleitet	617,5	464,2	451,0	446,1	405,8
Fremd- und Niederschlagswasser	157,7	152,2	163,1	176,7	191,4
Verluste bei der Wasserverteilung	92,1	70,8	47,7	42,1	32,2
Verdunstung und sonstige Verluste ⁴⁾	84,6	43,1	67,5	70,4	68,4

1) Entnahmen bzw. Abgaben der inländischen Betriebe, Einrichtungen und privaten Haushalte; aufgrund des veränderten Erhebungskonzepts in der Statistik der öffentlichen Wasserversorgung ab 1998 ist die Vergleichbarkeit der Ergebnisse 1998 und Folgejahre mit den Angaben für 1995 in den Ländern mehr oder weniger stark eingeschränkt.

2) einschließlich des ungenutzt abgeleiteten Wassers

3) ohne Überleitungen im Rahmen der öffentlichen Abwasserentsorgung

4) einschl. der Wassermengen, die im Saldo von Wasserausbau und Wassereinbau noch nicht berücksichtigt sind

5) Abgabe an die öffentliche Abwasserentsorgung

Quelle: Gemeinschaftsveröffentlichung Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder, erschienen Oktober 2011 unter "www.ugrdl.de"

2.2.3.3 Wasserentnahme der Wirtschaftszweige und privaten Haushalte aus der Natur 1995 bis 2007 (in 1 000 m³)

Jahr	Wasserentnahme								
	ins- gesamt	davon							
		Land- und Forst- wirtschaft, Fischerei	Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe	Energie- versorgung	Wasser- versorgung	Bau- gewerbe	öffentliche Abwasser- entsorgung	Dienst- leistungs- bereiche ¹⁾	private Haushalte
1995	967,6	7,3	389,2	103,5	306,3	-	157,7	0,0	3,5
1998	788,3	7,5	274,3	26,6	322,9	-	152,2	2,1	2,6
2001	783,1	7,0	270,1	51,0	290,5	-	163,1	0,0	1,4
2004	796,9	8,2	253,0	61,7	296,1	-	176,7	0,0	1,3
2007	756,1	5,8	206,1	73,9	276,6	-	191,4	1,3	1,0

1) ohne öffentliche Wasserversorgung

Quelle: Gemeinschaftsveröffentlichung Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder, erschienen Oktober 2011 unter "www.ugrdl.de"

2.2.3.4 Wasseraufkommen der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1995 bis 2007 (in 1 000 m³)

Jahr	Wassergewinnung ¹⁾							Fremd- bezug ¹⁾
	ins- gesamt	davon aus						
		Grund- wasser	Quell- wasser	Fluss- wasser	See- und Talsperren- wasser	Ufer- filtrat	angereichertes Grundwasser	
1995	306 287 r	109 951	22 224	902	112 969 r	11 728 r	48 513	157 700
1998	322 925 r	86 290	20 889	971	162 786 r	8 408	43 581 r	245 198
2001	290 514	70 370	16 881	317	142 705	20 341	39 900	213 504
2004	296 066	71 131	15 371	2 486	142 819	19 975	44 284	209 776
2007	276 581	63 853	14 106	2 487	128 846	60 478	6 811	191 446

1) regionale Zuordnung nach dem Sitz des WVU (Wasserversorgungsunternehmen)

Datenbasis: bis 2004 Statistik der öffentlichen Wasserversorgung, ab 2007 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung

2.2.3.5 Wasseraufkommen bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung 1995 bis 2007

Jahr	Erfasste Betriebe	Wasser- aufkommen	Davon					
			Eigengewinnung				Fremdbezug	
			zusammen	davon			zusammen	darunter
				Grund- und Quellwasser	Oberflächen- wasser ¹⁾	Uferfiltrat		aus dem öffentlichen Netz
	Anzahl	1 000 m³						
1995	23	119 859	103 522	744	102 778	-	16 337	1 840
1998	48	35 177	26 585	208	26 377	-	8 592	3 011
2001	16	56 237	51 014	-	51 013	-	5 224	853
2004	16	64 321	61 677	-	61 677	-	2 644	522
2007	9	74 401	73 919	-	73 919	-	482	482

1) ab 1998 einschließlich angereichertem Grundwasser

Datenbasis: bis 2004 Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung, ab 2007 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.2.3.6 Wasseraufkommen im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1995 bis 2007

Jahr	Erfasste Betriebe	Wasserauf- kommen ¹⁾	Davon					
			Eigengewinnung				Fremdbezug	
			zusammen	davon aus			zusammen	darunter
				Grund- und Quellwasser	Oberflächen- wasser ²⁾	Uferfiltrat		aus dem öffentlichen Netz
	Anzahl	1 000 m³						
1995	853	403 803	386 063	308 389	71 458	6 216	17 740	10 722
1998	702	285 377	270 559	221 673	47 245	1 641	14 818	10 414
2001	693	284 290	266 398	208 525	56 251	1 623	17 892	12 864
2004	685	275 120	249 580	197 338	50 692	1 551	25 540	14 370
2007	440	235 703	204 079	163 427	38 504	2 150	31 624	15 996

1) Enthält Mehrfachzählungen, da der Fremdbezug von anderen Betrieben bereits bei diesen als Wassergewinnung erfasst wird.

2) ab 1998 einschließlich angereichertem Grundwasser

Datenbasis: bis 2004 Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe, ab 2007 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.2.3.7 Wassereinsatz der Wirtschaftszweige und privaten Haushalte 1995 bis 2007 (in 1 000 m³)

Jahr	Wassereinsatz								
	ins- gesamt	davon							
		Land- und Forst- wirtschaft, Fischerei	Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe	Energie- versorgung	Wasser- versorgung	Bau- gewerbe	öffentliche Abwasser- entsorgung	Dienst- leistungs- bereiche ¹⁾	private Haushalte
1995	959,6	13,5	375,8	119,6	103,1	8,4	157,7	36,6	144,8
1998	738,3	13,5	286,3	33,8	84,5	5,2	152,2	28,0	134,8
2001	735,8	12,5	272,3	56,1	60,5	3,3	163,1	39,1	128,9
2004	741,9	13,5	261,8	56,5	55,8	3,3	176,7	49,8	124,7
2007	702,7	10,9	223,5	58,7	45,0	2,8	191,4	50,5	120,0

1) ohne öffentliche Abwasserentsorgung

Quelle: Gemeinschaftsveröffentlichung Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder, erschienen Oktober 2011 unter "www.ugrdl.de"

2.2.3.8 Wasserabgabe, -eigenverbrauch und -verluste der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen¹⁾ 1995 bis 2007

Jahr	Wasserabgabe						Wasserwerks-eigen-verbrauch	Wasser-verluste ⁴⁾
	an Letztverbraucher					zur Weiter- verteilung		
	zusammen	Haushalte und Kleingewerbe			gewerbliche Unternehmen und sonstige Abnehmer			
		Menge	je Einwohner ²⁾	Versorgungs- grad ³⁾				
1 000 m³		l/Tag	%	1 000 m³				
1995	206 200	157 022	96,5	97,6	49 178	248 833	14 285	95 350
1998	188 055	146 893	91,4	98,1	41 162	246 575	12 710	70 733
2001	187 228	141 611	89,5	98,9	45 617	256 276	12 787	47 727
2004	190 421	137 154	88,4	99,0	53 267	259 659	13 636	42 126
2007	187 526	130 910	85,3	99,2	56 616	235 523	12 729	32 249

1) regionale Zuordnung nach dem Sitz des WVU (Wasserversorgungsunternehmen)

2) bezogen auf die Anzahl der an die öffentliche Wasserversorgung angeschlossenen Einwohner

3) Anteil der angeschlossenen Einwohner an den Einwohnern insgesamt

4) tatsächliche (z.B. Rohrbrüche) und scheinbare (z.B. Messfehler) Verluste sowie statistische Differenzen

Datenbasis: bis 2004 Statistik der öffentlichen Wasserversorgung, ab 2007 Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung

2.2.3.9 Wasserverwendung in Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung 1995 bis 2007

Jahr	Erfasste Betriebe	Wasser-aufkommen	Davon					Gesamt-nutzung ²⁾	Nutzungs-faktor ³⁾
			im Betrieb eingesetztes Wasser				ungenutzt an Dritte abgegebenes sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser		
			zusammen	davon zur					
				Einfach-nutzung	Mehrfach-nutzung	Kreislauf-nutzung ¹⁾			
	Anzahl	1 000 m³							
1995	23	119 859	119 556	38 752	80 067	736	303	1 918 463	16,0
1998	48	35 177	33 572	4 813	9 667	19 092	1 606	1 327 159	39,5
2001	16	56 237	56 120	7 823	-	48 297	117	3 694 358	65,8
2004	16	64 321	56 461	3 437	5 135	47 889	7 860	3 348 226	59,3
2007	9	74 401	58 717	196	8	58 513	15 684	.	.

1) für Erstfüllungen und Zusatzwasser für alle Kreislaufsysteme

2) Mehrfach oder im Kreislauf genutztes Wasser wird entsprechend der Zahl der Nutzungen mehrfach gezählt.

3) Verhältnis der Gesamtnutzung zur Menge des im Betrieb eingesetzten Wassers

Datenbasis: bis 2004 Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung, ab 2007 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.2.3.10 Wasserverwendung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1995 bis 2007

Jahr	Erfasste Betriebe	Wasser- aufkommen ¹⁾	Davon					Gesamt- nutzung ³⁾	Nutzungs- faktor ⁴⁾
			im Betrieb eingesetztes Wasser				ungenutzt an Dritte abgegebenes sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser		
			zusammen	davon zur					
				Einfach- nutzung	Mehrfach- nutzung	Kreislauf- nutzung ²⁾			
	Anzahl	1 000 m³							
1995	853	403 803	99 598	69 860	10 609	19 128	304 205	813 696	8,2
1998	702	285 377	78 107	56 295	5 138	16 673	207 270	531 175	6,8
2001	693	284 290	74 482	48 430	4 186	21 866	209 808	548 872	7,4
2004	685	275 120	70 769	43 840	5 668	21 261	204 351	894 500	12,6
2007	440	235 703	66 855	32 742	14 537	19 576	168 849	.	.

1) Enthält Mehrfachzählungen, da der Fremdbezug von anderen Betrieben bereits bei diesen als Wassergewinnung erfasst wird.

2) für Erstfüllungen und Zusatzwasser für alle Kreislaufsysteme

3) Mehrfach oder im Kreislauf genutztes Wasser wird entsprechend der Zahl der Nutzungen mehrfach gezählt.

4) Verhältnis der Gesamtnutzung zur Menge des im Betrieb eingesetzten Wassers

Datenbasis: bis 2004 Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe, ab 2007 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.3 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

2.3.1 Luftemissionen

2.3.1.1 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1991 bis 2008 nach Energieträgern (in 1 000 t CO₂)

Jahr	Energie- träger	Davon					
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralölprodukte ¹⁾	Erdgas	sonstige Gase	sonstige ²⁾
1991	77 105	1 170	65 689	8 356	889	980	21
1992	64 059	800	52 437	8 667	1 625	530	0
1993	66 046	955	51 184	10 868	2 684	355	0
1994	62 988	876	46 975	11 183	3 848	89	17
1995	61 349	668	43 759	11 549	5 332	15	26
1996	56 223	667	36 880	11 982	6 674	5	15
1997	51 036	515	31 686	11 527	7 291	-	17
1998	37 167	749	17 165	11 459	7 683	94	17
1999	35 116	499	15 275	11 503	7 781	43	15
2000	41 552	451	22 678	10 953	7 439	31	0
2001	48 842	451	29 428	11 208	7 717	37	0
2002	49 038	420	29 531	10 680	7 516	890	0
2003	49 625	415	30 802	10 189	7 983	236	0
2004	48 476	266	29 950	10 087	8 013	160	0
2005	47 019	397	28 874	9 618	7 959	172	0
2006	48 295	382	30 126	9 790	7 841	157	0
2007	46 854	264	30 214	8 992	7 383	-	-
2008	46 927	214	28 783	10 563	7 148	-	219

1) einschließlich Flüssig- und Raffineriegas

2) z. B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

Datenbasis: Länderarbeitskreis Energiebilanzen

2.3.1.2 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1991 bis 2008 nach Emittentensektoren (in 1 000 t CO₂)

Jahr	Emittenten-sektoren	Davon							
		Um-wand-lungs-bereich	davon			Endenergie-verbrauchs-bereich	davon		
			Strom-erzeu-gung	Fern-wärme-erzeugung	sonstige Energie-erzeuger ¹⁾ ; Verluste		Gewinnung von Steinen u. Erden, Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	Verkehr	Haushalte, GHD ²⁾ und übrige Verbraucher
1991	77 105	50 182	42 226	7 808	149	26 923	6 830	5 369	14 724
1992	64 059	45 901	39 983	5 862	57	18 158	4 109	5 701	8 347
1993	66 046	48 115	45 528	2 427	160	17 931	2 559	6 537	8 835
1994	62 988	46 282	40 962	4 952	368	16 706	2 188	6 641	7 877
1995	61 349	43 861	38 881	4 701	280	17 488	2 462	7 274	7 753
1996	56 223	38 471	34 094	4 166	210	17 752	2 286	7 284	8 183
1997	51 036	33 522	30 006	3 341	175	17 514	2 270	7 307	7 937
1998	37 167	19 749	16 343	2 798	608	17 417	2 361	7 376	7 680
1999	35 116	17 743	14 743	2 543	458	17 373	2 438	7 615	7 320
2000	41 552	24 921	22 334	2 238	350	16 631	2 431	7 360	6 839
2001	48 842	31 625	29 007	2 338	280	17 216	2 499	7 250	7 468
2002	49 038	32 702	29 319	2 499	884	16 335	2 235	7 231	6 869
2003	49 625	33 385	30 775	2 239	372	16 240	2 180	6 847	7 212
2004	48 476	32 345	29 733	2 253	359	16 131	2 246	6 858	7 027
2005	47 019	31 456	28 801	2 203	452	15 563	2 470	6 487	6 606
2006	48 295	32 783	30 210	2 234	339	15 512	2 512	6 492	6 508
2007	46 854	32 463	30 250	1 993	220	14 391	2 523	6 605	5 263
2008	46 927	30 816	28 788	1 897	132	16 110	2 664	7 342	6 105

1) sonstige Energieerzeuger, Energieverbrauch im Umwandlungsbereich

2) Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

Datenbasis: Länderarbeitskreis Energiebilanzen

2.3.1.3 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1991 bis 2008 nach Energieträgern
(in 1 000 t CO₂)

Jahr	Energie- träger	Davon						
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl- produkte ¹⁾	Gase	Strom	Fernwärme	sonstige ²⁾
1991	55 451	691	16 457	8 082	1 680	20 715	7 808	18
1992	42 361	568	7 516	8 184	1 896	18 335	5 862	-
1993	40 277	395	5 233	10 032	2 305	19 885	2 427	-
1994	41 050	364	3 164	10 084	3 102	19 384	4 952	-
1995	41 403	294	2 079	10 867	4 276	19 186	4 701	-
1996	41 175	186	1 935	11 201	4 494	19 193	4 166	-
1997	38 997	192	1 350	11 133	4 922	18 059	3 341	-
1998	34 395	189	771	11 120	5 401	14 122	2 792	-
1999	33 030	185	546	11 087	5 609	13 078	2 525	-
2000	34 167	137	449	10 720	5 353	15 276	2 232	-
2001	34 263	168	468	10 949	5 643	14 696	2 339	-
2002	33 589	173	397	10 541	5 937	14 043	2 500	-
2003	31 031	150	349	10 100	5 813	12 380	2 239	-
2004	31 323	104	286	9 987	5 916	12 777	2 253	-
2005	30 134	171	275	9 526	5 773	12 128	2 261	-
2006	30 338	186	321	9 635	5 389	12 510	2 297	-
2007	28 641	168	276	8 867	5 088	12 190	2 053	-
2008	29 512	169	477	10 436	4 922	11 438	1 957	114

1) einschließlich Flüssig- und Raffineriegas

2) z. B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

Datenbasis: Länderarbeitskreis Energiebilanzen

2.3.1.4 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe (Verursacherbilanz) 1991 bis 2008 nach Energieträgern (in 1 000 t CO₂)

Jahr	Energie-träger	Davon						
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralölprodukte ¹⁾	Gase	Strom	Fernwärme	sonstige ²⁾
1991	17 103	484	4 522	1 088	724	7 873	2 395	18
1992	11 413	403	2 194	482	1 037	6 001	1 297	-
1993	8 049	232	912	541	909	4 823	633	-
1994	7 887	175	529	574	920	4 460	1 230	-
1995	9 730	279	351	666	1 193	6 305	935	-
1996	8 508	170	146	744	1 289	5 474	684	-
1997	8 683	176	118	635	1 422	5 688	644	-
1998	7 576	182	80	616	1 547	4 666	486	-
1999	7 311	179	51	622	1 639	4 366	453	-
2000	8 159	130	37	520	1 771	5 340	360	-
2001	8 239	158	45	482	1 825	5 371	358	-
2002	8 603	167	19	389	2 372	5 364	292	-
2003	7 452	145	11	364	1 834	4 827	272	-
2004	7 828	100	18	350	1 940	5 242	178	-
2005	7 969	166	23	315	2 149	5 075	242	-
2006	8 236	179	37	297	2 018	5 428	278	-
2007	8 457	161	76	273	2 020	5 696	231	-
2008	8 205	161	127	277	1 992	5 315	219	114

1) einschließlich Flüssig- und Raffineriegas

2) z. B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen

Datenbasis: Länderarbeitskreis Energiebilanzen

**2.3.1.5 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Verkehr (Verursacherbilanz) 1991 bis 2008
nach Energieträgern (in 1 000 t CO₂)**

Jahr	Energie- träger	Davon						Darunter Straßenverkehr			
		Otto- kraft- stoffe	Diesel- kraft- stoff	Flug- turbinen- kraftstoff	Erdgas	Strom	sonstige ¹⁾	zu- sammen	davon		
									Otto- kraftstoffe	Diesel- kraftstoff	sonstige ²⁾
1991	5 795	3 672	1 624	51	-	426	22	5 065	3 672	1 394	-
1992	6 061	3 571	2 054	51	-	360	25	5 410	3 571	1 839	-
1993	7 415	3 916	2 541	77	-	878	3	6 669	3 916	2 323	431
1994	7 041	3 786	2 769	86	-	400	-	6 348	3 786	2 562	-
1995	7 582	4 091	3 033	150	-	308	-	6 937	4 091	2 845	-
1996	7 529	4 069	3 046	169	-	245	-	6 946	4 069	2 877	-
1997	7 356	4 004	3 125	178	-	49	-	6 957	4 004	2 953	-
1998	7 542	4 035	3 144	197	-	166	-	7 049	4 035	3 014	-
1999	7 688	4 041	3 357	207	-	73	10	7 284	4 041	3 233	10
2000	7 513	3 803	3 309	248	-	153	-	6 991	3 803	3 189	-
2001	7 434	3 753	3 259	239	-	183	-	6 894	3 753	3 141	-
2002	7 661	3 706	3 290	235	-	430	-	6 888	3 706	3 182	-
2003	7 236	3 439	3 179	229	-	389	-	6 510	3 439	3 071	-
2004	7 234	3 329	3 338	191	-	375	-	6 565	3 329	3 236	-
2005	6 860	3 072	3 183	229	-	373	3	6 172	3 072	3 097	3
2006	6 809	2 878	3 200	402	6	317	6	6 004	2 878	3 114	12
2007	6 902	2 762	3 199	602	7	297	35	5 921	2 762	3 117	42
2008	7 622	2 637	3 306	1 355	8	281	35	5 910	2 637	3 230	43

1) z. B. Kohle, Flüssiggas

2) Erdgas, Flüssiggas

Datenbasis: Länderarbeitskreis Energiebilanzen

2.3.1.6 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher (Verursacherbilanz) 1991 bis 2008 nach Energieträgern
(in 1 000 t CO₂)

Jahr	Energie-träger	Davon						
		Steinkohle	Braunkohle	Heizöl	sonstige Mineral- ölprodukte ¹⁾	Gase	Strom	Fernwärme
1991	32 553	184	11 937	699	948	956	12 416	5 413
1992	24 887	143	5 324	922	1 100	858	11 975	4 565
1993	24 813	163	4 321	2 177	776	1 398	14 184	1 794
1994	26 122	189	2 636	2 134	737	2 181	14 523	3 722
1995	24 092	15	1 727	2 217	711	3 083	12 573	3 766
1996	25 138	16	1 789	2 464	709	3 205	13 473	3 482
1997	22 958	16	1 231	2 489	702	3 500	12 323	2 697
1998	19 277	7	690	2 510	619	3 854	9 291	2 306
1999	18 031	6	484	2 292	569	3 969	8 639	2 072
2000	18 495	7	412	2 220	618	3 582	9 783	1 873
2001	18 590	10	423	2 615	601	3 818	9 142	1 981
2002	17 325	6	377	2 328	593	3 565	8 249	2 207
2003	16 342	6	339	2 226	663	3 979	7 163	1 967
2004	16 262	5	267	2 217	563	3 975	7 160	2 075
2005	15 305	5	252	2 207	518	3 624	6 680	2 019
2006	15 293	7	284	2 341	512	3 365	6 765	2 019
2007	13 283	7	200	1 514	481	3 061	6 198	1 822
2008	13 684	8	348	2 231	594	2 923	5 842	1 738

1) einschließlich Flüssig- und Raffineriegas

Datenbasis: Länderarbeitskreis Energiebilanzen

**2.3.1.7 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte (Verursacherbilanz)
1991 bis 2008 nach Energieträgern (in 1 000 t CO₂)**

Jahr	Energie- träger	Davon						
		Steinkohle	Braunkohle	Heizöl	sonstige Mineral- ölprodukte ¹⁾	Gase	Strom	Fernwärme
1991	18 413	55	8 096	221	242	620	6 014	3 165
1992	13 806	33	3 460	456	286	667	6 051	2 853
1993	12 974	26	2 842	1 090	209	1 120	6 729	958
1994	12 270	18	1 704	1 075	172	1 298	5 669	2 334
1995	12 494	-	1 250	1 116	164	1 896	5 785	2 283
1996	12 719	-	1 243	1 239	170	1 960	5 903	2 204
1997	11 974	-	896	1 259	143	2 377	5 696	1 603
1998	10 055	-	537	1 265	126	2 506	4 256	1 365
1999	9 521	-	371	1 195	110	2 570	4 043	1 232
2000	9 853	-	304	1 164	131	2 541	4 667	1 046
2001	9 881	-	313	1 322	130	2 757	4 175	1 184
2002	9 758	-	374	1 523	152	2 688	3 949	1 072
2003	9 369	-	337	1 447	173	2 878	3 526	1 008
2004	9 372	-	220	1 574	167	2 834	3 566	1 011
2005	8 753	-	207	1 567	138	2 751	3 136	954
2006	9 032	-	232	1 660	132	2 645	3 265	1 098
2007	7 806	-	163	1 074	112	2 324	3 067	1 066
2008	8 499	-	286	1 582	197	2 472	2 883	1 079

1) einschließlich Flüssig- und Raffineriegas

Datenbasis: Länderarbeitskreis Energiebilanzen

2.3.1.8 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher (Verursacherbilanz) 1991 bis 2008 nach Energieträgern (in 1 000 t CO₂)

Jahr	Energie- träger	Davon						
		Steinkohle	Braunkohle	Heizöl	sonstige Mineral- ölprodukte ¹⁾	Gase	Strom	Fernwärme
1991	14 140	129	3 840	478	706	336	6 402	2 248
1992	11 081	110	1 864	466	814	192	5 923	1 712
1993	11 839	137	1 481	1 087	566	277	7 455	836
1994	13 852	172	933	1 056	564	884	8 854	1 389
1995	11 597	15	477	1 100	547	1 187	6 788	1 483
1996	12 419	16	546	1 225	539	1 245	7 570	1 278
1997	10 984	16	334	1 230	558	1 124	6 627	1 095
1998	9 222	7	154	1 246	493	1 347	5 034	941
1999	8 509	6	114	1 097	457	1 399	4 596	840
2000	8 642	7	107	1 056	488	1 041	5 116	827
2001	8 710	10	110	1 293	473	1 061	4 966	797
2002	7 567	6	3	804	442	877	4 300	1 135
2003	6 973	6	2	779	490	1 101	3 637	959
2004	6 890	5	47	643	396	1 141	3 594	1 064
2005	6 552	5	45	640	380	873	3 544	1 065
2006	6 261	7	52	681	380	720	3 500	921
2007	5 477	7	37	440	369	737	3 131	756
2008	5 185	8	62	649	397	451	2 959	659

1) einschließlich Flüssig- und Raffineriegas

Datenbasis: Länderarbeitskreis Energiebilanzen

2.3.1.9 Herstellung¹⁾ und Verwendung bestimmter klimawirksamer Stoffe²⁾ 1997 bis 2009 nach Stoffgruppen und Einsatzbereich

Jahr	Unternehmen ³⁾	Verwendung					
		insgesamt	davon			darunter als Kältemittel	
			FKW	H-FKW	Blends		
	Anzahl	t					%
1997	113	150,1	22,0	103,4	24,8	126,7	84,4
1998	135	241,2	24,0	179,9	37,3	216,4	89,7
1999	146	305,5	22,0	222,8	60,7	282,6	92,5
2000	154	320,0	25,8	231,0	63,2	291,1	91,0
2001	189	343,4	30,5	230,7	82,2	308,0	89,7
2002	214	289,8	39,2	201,2	49,4	244,9	84,5
2003	222	339,6	42,0	224,2	73,5	289,4	85,2
2004	217	360,8	41,2	237,9	81,8	309,5	85,8
2005	235	332,8	36,4	219,1	77,3	285,1	85,7
2006	577	385,1	31,3	244,9	108,9	339,7	88,2
2007	548	502,4	33,6	344,6	124,1	404,0	80,4
2008	553	468,3	31,3	296,8	140,2	399,4	85,3
2009	549	424,5	25,9	227,8	170,9	387,3	91,2

1) keine Herstellung in Sachsen, nur Verwendung

2) Es handelt sich um eine Teilmenge der als klimawirksam eingestuften Stoffe, und zwar um voll- oder teilhalogenierte aliphatische und cyclische Fluorkohlenwasserstoffe (H-FKW, FKW) mit bis zu sieben Kohlenstoffatomen (ab 2005 mit bis zu sechs Kohlenstoffatomen) einschließlich ihrer Anteile in Stoffgemischen (Blends).

3) Unternehmen, die bis 2005 mehr als 50 kg, ab 2006 mehr als 20 kg pro Stoff und Jahr verwenden.

Datenbasis: Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe

2.3.1.10 Treibhauspotenzial der verwendeten bestimmten klimawirksamen Stoffe ¹⁾ 1997 bis 2009

Jahr	Tatsächlich verwendete Menge		Treibhauspotenzial	
	metrische Tonnen	1997 = 100	1 000 GWP-gewichtete Tonnen ²⁾	1997 = 100
1997	150,1	100	439,6	100
1998	241,2	161	590,5	134
1999	305,5	204	699,4	159
2000	320,0	213	758,1	172
2001	343,4	229	864,2	197
2002	289,8	193	808,5	184
2003	339,6	226	908,4	207
2004	360,8	240	918,8	209
2005	332,8	222	846,5	193
2006	385,1	257	944,5	215
2007	502,4	335	1 080,8	246
2008	468,3	312	1 049,5	239
2009	424,9	283	1 024,3	233

1) Es handelt sich um eine Teilmenge der als klimawirksam eingestuften Stoffe, und zwar um voll- oder teilhalogenierte aliphatische und cyclische Fluorkohlenwasserstoffe (H-FKW, FKW) mit bis zu sieben Kohlenstoffatomen (ab 2005 mit bis zu sechs Kohlenstoffatomen) einschließlich ihrer Anteile in Stoffgemischen (Blends).

2) Der GWP-Wert (Global Warming Potential) bemisst das Treibhauspotenzial anderer Stoffe relativ zu CO₂.

Datenbasis: Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe

2.3.1.11 Emissionen ausgewählter Luftschadstoffe 1990 bis 2009 (in 1 000 t)

Jahr	SO ₂	NO _x	Staub	CO	NMVOC ¹⁾	NH ₃
1990	1 376 r	155 r	308	1 332 r	215 r	29 r
1992	994 r	127 r	127	609 r	149 r	26
1994	826 r	132 r	41	531 r	126 r	26 r
1996	490 r	116 r	21	328 r	71 r	27
1998	225 r	82 r	13	210 r	55 r	27
1999	150 r	77 r	12	170 r	52 r	28 r
2000	39 r	72 r	14	141 r	46 r	28 r
2001	30 r	76 r	15	146 r	44 r	28 r
2002	31 r	72 r	14	138 r	41 r	28 r
2003	33 r	68 r	14	137 r	42 r	27 r
2004	32	68 r	12	134 r	41 r	27 r
2005	29 r	68 r	12	126 r	39 r	27 r
2006	31	68 r	12	167 r	43 r	27 r
2007	31	65	12	169	42	27
2008	30	71	12	140	43	28
2009	30	68	12	139	42	29

1) NMVOC sind leichtflüchtige organische Verbindungen ohne Methan.

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Abteilung Klima, Luft, Lärm, Strahlen

2.3.1.12 Emissionen aus Großfeuerungsanlagen¹⁾ 1990 bis 2010

Jahr	Installierte Feuerungswärmeleistung	Anzahl der Anlagen	SO ₂	NO _x	Staub
	MW	Anzahl	1 000 t		
1990	34 987	84	1 226	88	211
1992	31 993	62	928	64	63
1994	27 890	38	795	64	20
1996	26 721	33	471	49	7
1998	13 366	26	213	21	1
2000	16 861	22	31	19	0,5
2001	15 747	22	22	21	0,9
2002	15 254	22	24	21	0,8
2003	15 356	22	27	21	0,8
2004	15 745	29	26	22	0,9
2005	15 810	29	23	22	0,8
2006	15 894	29	25	22	0,5
2007	16 058	29	26	22	0,4
2008	15 880	28	23	21	0,4
2009	15 880	28	23	21	0,4
2010	15 771	28	23	22	0,4

1) Feuerungsanlagen mit einer installierten Feuerungswärmeleistung von 50 MW und mehr bei festen und flüssigen bzw. von 100 MW und mehr bei gasförmigen Brennstoffen

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt; Landwirtschaft und Geologie, Abteilung Klima, Luft, Lärm, Strahlen

2.3.1.13 Emissionen ausgewählter Luftschadstoffe des Sektors Verkehr 1990 bis 2009 (in 1 000 t)

Jahr	CO	NMVOC ¹⁾	NO _x	SO ₂	Staub
1990	196	145	48	10	7
1992	180	108	52	10	8
1994	301	91	58	7	6
1996	166	41	57	2	5
1998	138	28	51	2	4
1999	129	26	47	1	4
2000	112	21	43	1	4
2001	114 r	18	45	1	4
2002	106 r	16	41	0	4
2003	103 r	16	38	0	3
2004	104 r	15	36	0	3
2005	100 r	14	35	0	3
2006	106 r	14	35	0	3
2007	96 r	12	31	0	3
2008	58	12	38	0	4
2009	54	11	35	0	4

1) NMVOC sind leichtflüchtige organische Verbindungen ohne Methan

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Abteilung Klima, Luft, Lärm, Strahlen

2.3.2 Abwasser

2.3.2.1 Abwasserherkunft bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung 1995 bis 2007 (in 1 000 m³)

Jahr	Betriebliches Abwasser insgesamt ¹⁾	Davon		
		aus sanitären Einrichtungen, Kantinen u. Ä.	aus Kühlsystemen	sonstiges Abwasser ²⁾
1995	59 757	.	38 058	21 698
1998	11 819	387	10 692	740
2001	12 488	255	10 251	1 982
2004	9 301	159	7 465	1 678
2007	13 027	88	8 808	4 130

1) ohne Übernahme von kommunalem Abwasser sowie Zuleitungen von anderen Betrieben

2) Umfasst Kesselabschlammwasser, produktionsspezifisches Abwasser aus der Wasseraufbereitung oder Rauchgasreinigung; 1995 zählte auch Abwasser aus sanitären Einrichtungen, Kantinen u. Ä. dazu.

Datenbasis: bis 2004 Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung, ab 2007 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.3.2.2 Abwasserherkunft im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1995 bis 2007 nach ausgewählten Wirtschaftszweigen (in 1 000 m³)

Ausgewählte Wirtschaftszweige ¹⁾	Jahr	Betriebliches Abwasser insgesamt ²⁾	Davon		
			aus sanitären Einrichtungen, Kantinen u. Ä.	produktions-spezifisches Abwasser ³⁾	aus Kühl-systemen
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	1995	30 809	394	28 211	2 204
	1998	16 466	175	16 286	4
	2001	14 872	58	14 814	0
	2004	12 596	74	12 521	2
	2007	7 146	57	7 089	-
darunter Erzbergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	1995	25 492	87	25 393	11
	1998	16 372	85	16 283	4
	2001	14 851	39	14 812	
	2004	12 584	62	12 520	2
	2007	7 126	38	7 088	-
Verarbeitendes Gewerbe	1995	49 977	3 640	28 301	18 036
	1998	45 131	2 334	26 251	16 546
	2001	41 446	1 881	30 235	9 330
	2004	41 634	1 944	32 343	7 347
	2007	43 009	1 961	34 449	6 599
darunter Ernährungsgewerbe und Tabakverarbeitung	1995	5 749	380	4 589	780
	1998	6 327	276	5 204	846
	2001	7 097	203	5 943	951
	2004	7 854	216	7 255	383
	2007	7 987	235	7 381	371
Textil- und Bekleidungsgewerbe	1995	3 214	207	2 827	180
	1998	2 671	142	2 451	78
	2001	3 349	129	3 079	141
	2004	3 473	95	3 331	47
	2007	2 552	66	2 166	321
Papier-, Verlags- und Druckgewerbe	1995	26 690	242	14 854	11 593
	1998	20 860	162	11 877	8 821
	2001	13 301	152	11 771	1 377
	2004	12 564	148	11 867	550
	2007	12 320	136	11 637	548
Herstellung von chemischen Erzeugnissen	1995	4 497	165	2 220	2 112
	1998	9 077	309	3 020	5 749
	2001	9 181	235	3 860	5 086
	2004	8 920	223	3 716	4 981
	2007	9 643	278	5 653	3 713

Noch: 2.3.2.2 Abwasserherkunft im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1995 bis 2007 nach ausgewählten Wirtschaftszweigen (in 1 000 m³)

Ausgewählte Wirtschaftszweige ¹⁾	Jahr	Betriebliches Abwasser insgesamt ²⁾	Davon		
			aus sanitären Einrichtungen, Kantinen u. Ä.	produktions-spezifisches Abwasser ³⁾	aus Kühlsystemen
noch darunter					
Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	1995	1 711	309	1 166	237
	1998	1 026	177	666	183
	2001	1 258	171	895	192
	2004	1 098	140	794	164
	2007	1 087	127	830	130
Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen	1995	2 582	572	928	1 081
	1998	927	310	290	327
	2001	1 333	302	780	250
	2004	1 059	272	602	185
	2007	1 018	250	515	252
Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik	1995	790	297	274	219
	1998	2 542	167	2 111	265
	2001	4 535	217	3 240	1 078
	2004	5 116	250	4 116	750
	2007	6 668	273	5 506	889
Insgesamt	1995	80 786	4 033	56 512	20 241
	1998	61 597	2 510	42 538	16 550
	2001	56 318	1 939	45 049	9 330
	2004	54 230	2 018	44 864	7 348
	2007	50 155	2 018	41 538	6 599

1) Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003

2) ohne Übernahme von kommunalem Abwasser sowie Zuleitungen von anderen Betrieben

3) einschließlich Kesselabschlammwasser

Datenbasis: bis 2004 Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe, ab 2007 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.3.2.3 Abwasserverbleib bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung und im Bergbau, der Gewinnung von Steinen und Erden und im Verarbeitenden Gewerbe 1995 bis 2007 (in 1 000 m³)

Jahr	Ableitung von Abwasser und ungenutztem Wasser				
	betriebliches Abwasser insgesamt ¹⁾	davon			ungenutzt abgeleitetes Wasser
		Direkteinleitung ²⁾ in ein Oberflächen- gewässer bzw. in den Untergrund	Weiterleitung		
			in betriebseigene Abwasserbehandlungs- anlagen	in die öffentliche Kanalisation bzw. öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen oder an andere Betriebe	
Wärmekraftwerke für die öffentliche Versorgung					
1995	59 757	39 084	16 790	3 883	59
1998	11 819	781	6 754	4 284	184
2001	13 643	9 748	3 669	226	-
2004	9 301	7 862	1 209	230	-
2007	13 027	8 771	4 091	165	17
Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden sowie Verarbeitendes Gewerbe					
1995	85 296	49 900	24 637	10 760	267 466
1998	65 192	31 411	27 445	6 336	199 787
2001	57 093	23 232	25 475	8 386	189 755
2004	57 119	18 989	27 222	10 907	183 766
2007	50 672	13 152	29 061	8 459	151 094

1) einschließlich Übernahme von kommunalen Abwasser sowie von anderen Betrieben

2) Abwassermenge wurde zum Teil durch einfache Verfahren oder in Kleinkläranlagen behandelt.

Datenbasis: bis 2004 Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung und Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Bergbau, bei der Gewinnung von Steinen und Erden, ab 2007 Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und der nichtöffentlichen Abwasserentsorgung

2.3.2.4 Schmutzwasseraufkommen in der öffentlichen Abwasserbeseitigung ¹⁾ 1991 bis 2007 (in 1 000 m³)

Jahr	Schmutzwasseraufkommen ²⁾	Davon wurden	
		einer zentralen Abwasser- behandlungsanlage ³⁾ zugeführt	direkt in ein Oberflächengewässer bzw. das Grundwasser eingeleitet ⁴⁾
1991	288 902	237 648	51 254
1995	175 793	150 394	25 399
1998	178 028	164 925	13 103
2001	174 202	163 929	10 273
2004	167 204	159 886	7 318
2007	160 787	154 957	5 830

1) regionale Zuordnung nach der Herkunftsgemeinde (ohne Übernahme von Schmutzwasser aus anderen Bundesländern)

2) häusliches und betriebliches Schmutzwasser

3) öffentliche und industrielle

4) unbehandelt sowie dezentral (z. B. in Kleinkläranlagen) behandelt

Datenbasis: Statistik der öffentlichen Kanalisation, Statistik der öffentlichen Abwasserbehandlung

2.3.2.5 Wasserrückgabe an die Natur¹⁾ im Bergbau und bei der Gewinnung von Steinen und Erden, im Verarbeitenden Gewerbe, der Wärmekraftwerke, der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen und durch die öffentlichen Abwasserentsorgungsunternehmen 1991 bis 2007 (in Mill. m³)

Wirtschaftszweig ²⁾	Jahr	Insgesamt	Davon			
			ungenutzt	behandelt	unbehandelt	Verdunstung/ Verluste ³⁾
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	1991
	1995	300	266	0	28	5
	1998	217	198	0	16	2
	2001	204	189	0	14	1
	2004	195	182	0	12	1
	2007	158	150	0	7	1
Verarbeitendes Gewerbe	1991
	1995	58	0	22	22	14
	1998	54	1	23	15	15
	2001	43	1	19	9	13
	2004	39	1	20	7	11
	2007	40	1	21	6	12
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden sowie Verarbeitendes Gewerbe	1991	221	113	32	47	30
	1995	358	268	22	50	19
	1998	271	199	23	31	17
	2001	247	190	19	23	14
	2004	234	183	20	19	12
	2007	198	151	21	13	13
Energieversorgung ⁴⁾	1991	157	.	.	.	87
	1995	115	-	17	39	60
	1998	29	0	7	1	22
	2001	57	-	4	10	44
	2004	56	-	1	8	47
	2007	59	-	4	9	46
Wasserversorgung und Abwasserentsorgung	1991	376	-	238	51	87
	1995	271	-	150	25	95
	1998	248	-	164	13	71
	2001	221	-	163	10	48
	2004	209	-	159	7	42
	2007	192	-	154	6	32
Insgesamt	1991	755	113 ⁵⁾	269 ⁵⁾	98 ⁵⁾	204
	1995	745	268	189	114	174
	1998	548	199	194	45	109
	2001	525	190	186	43	106
	2004	499	183	180	34	101
	2007	449	151	179	28	91

1) ohne Fremd- und Niederschlagswasser

2) Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003

3) tatsächliche (z. B. Rohrbrüche, Undichtigkeiten) und scheinbare (z. B. Messfehler) Verluste sowie statistische Differenzen; 2007 einschließlich Flächenbewässerung

4) ausschließlich die Wärmekraftwerke für die öffentliche Versorgung

5) ohne Angaben der Wärmekraftwerke für die öffentliche Versorgung

Datenbasis: Statistiken bzw. Erhebungen der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung bzw. Abwasserentsorgung in den dargestellten Wirtschaftsbereichen

2.3.2.6 Wasserabgabe an die Natur 1995 bis 2007 (in Mill. m³)

Jahr	Wasserabgabe an die Natur ¹⁾				
	insgesamt	davon abgeleitet			
		Abwasser, direkt und indirekt ²⁾ eingeleitet	Fremd- und Niederschlagswasser	Verluste bei der Wasserverteilung	Verdunstung und sonstige Verluste ³⁾
1995	952,0	617,5	157,7	92,1	84,6
1998	730,4	464,2	152,2	70,8	43,1
2001	729,3	451,0	163,1	47,7	67,5
2004	735,4	446,9	176,7	42,1	69,6
2007	697,9	405,8	191,4	32,2	68,4

1) nach methodischem Konzept des AK UGRdL; Abgaben der inländischen Betriebe, Einrichtungen und privaten Haushalte

2) Abgabe an den Bereich Abwasserentsorgung

3) einschließlich der Wassermengen, die im Saldo von Wasserausbau und Wassereinbau noch nicht berücksichtigt sind

Quelle: Gemeinschaftsveröffentlichung Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder, erschienen Oktober 2009 unter "www.ugrdl.de"

2.3.2.7 Abwassereinleitung der Wirtschaftszweige und privaten Haushalte in die Natur 1995 bis 2007 (in Mill. m³)

Jahr	Abwassereinleitung ¹⁾ der Wirtschaftszweige ²⁾ in die Natur							
	insgesamt	davon						
		Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe	Energieversorgung	Wasserversorgung	Baugewerbe	Dienstleistungsbereiche	private Haushalte
1995	617,5	0,7	356,8	57,0	11,0	8,2	36,5	147,3
1998	464,2	0,7	271,4	9,0	13,6	5,1	26,6	137,9
2001	451,0	0,6	252,7	13,5	12,8	3,2	36,4	131,7
2004	446,1	0,6	244,3	9,1	13,6	3,2	47,4	127,9
2007	405,8	0,6	206,0	13,0	12,7	2,7	46,7	124,1

1) nach methodischem Konzept des AK UGRdL direkt und indirekt (Abgabe an den Bereich Abwasserbeseitigung) eingeleitetes Abwasser ohne Fremd- und Niederschlagswasser

2) Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (1995 bis 2001) und 2003 (ab 2004)

Quelle: Gemeinschaftsveröffentlichung Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder, erschienen Oktober 2009 unter "www.ugrdl.de"

2.3.3 Abfälle

2.3.3.1 Entwicklung des einwohnerspezifischen Aufkommens an Abfällen aus Haushalten 1995 bis 2010

Jahr	Abfälle aus Haushalten	Davon				
		Restabfälle aus Haushalten und Kleingewerbe (gemeinsame Restabfallsammeltour)	sperrige Abfälle aus Haushalten	getrennt erfasste Altstoffe aus Haushalten (nur Altpapier, Altglas, Leichtverpackungen)	getrennt erfasste Bioabfälle aus Haushalten	Problemstoffe (Kleinmengen)
	kg je Einwohner und Jahr					
1995	464	264	61	113	26	<1
1996	444	237	52	124	31	<1 r
1997	415	201	46	132	36	<1 r
1998	405	184	41	141	39	<1 r
1999	400	170	40	149	41	<1 r
2000	387	160	36	147	44	<1 r
2001	367	150	32	141	44	<1 r
2002	365	145	31	141	48	<1 r
2003	340	137	27	132	44	<1 r
2004	339	136	26	130	47	<1 r
2005	336	134	26	125	51	<1 r
2006	329	131	25	124	49	<1 r
2007	327	129	25	120	51	1
2008	315	127	25	113	49	1
2009	320	129	25	113	53	1
2010	318	128	24	113	51	1

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Abteilung Wasser/Wertstoffe

**2.3.3.2 Bei privaten Endverbrauchern eingesammelte Menge von Verkaufsverpackungen ¹⁾ 1999 bis 2009
nach Verpackungsarten (in t)**

Jahr	Insgesamt	Darunter						
		Leichtstoff-Frak-tionen ²⁾	Papier, Pappe, Karton	gemischtes Glas (Bunt-, Mischglas)	farblich getrennt gesammeltes Glas (Grün-, Braun-, Weißglas)	Kunststoffe ³⁾	Metalle ³⁾	Verbunde ³⁾
1999	397 226	143 260	92 770	154	160 434	112	496	-
2000	402 208	154 211	87 245	1 066	159 423	78	185	-
2001	381 002	156 135	86 303	245	138 275	27	17	-
2002	394 742	163 751	84 452	3 480	143 028	30	1	-
2003	365 492	147 504	81 504	.	135 501	.	.	-
2004	341 490	134 898	81 638	.	123 117	.	.	-
2005	341 080	148 431	64 198	1 159	114 224	12 306	406	356
2006	336 053	149 653	57 065	537	114 614	13 501	378	305
2007	339 760	151 596	58 247	3 825	110 603	15 033	376	80
2008	333 026	161 693	54 205	5 939	105 934	4 122	693	440
2009	319 612	155 878	52 542	2 390	106 366	1 909	399	129

1) ab 2005 inklusive Pflichtpfandverpackungen

2) Gemisch aus dem "Gelben System" und andere Gemische von Verpackungen

3) als Verpackungen getrennt gesammelt

Datenbasis: Erhebung der Einsammlung und Rücknahme von Verpackungen

2.3.3.3 Bei gewerblichen und industriellen Endverbrauchern eingesammelte Transport-, Um- und Verkaufsverpackungen 1999 bis 2010 nach Verpackungsarten (in t)

Jahr	Insgesamt	Darunter						
		Glas	Papier, Pappe, Karton	Metalle	Kunststoffe	Holz	Verbunde ¹⁾	nicht sortenrein erfasste oder sonstige Materialien
1999	157 043	4 584	122 466	2 556	10 743	12 559	423	3 257
2000	140 189	2 322	108 156	2 457	8 134	11 913	288	6 049
2001	186 510	817	152 962	2 421	9 456	11 044	201	8 743
2002	195 310	2 885	156 088	3 096	9 399	13 023	676	9 206
2003	188 359	3 257	144 826	3 941	11 454	13 716	180	10 158
2004	200 116	3 156	146 178	3 889	15 890	14 043	661	15 536
2005	201 464	1 465	156 169	4 201	16 620	11 114	595	10 679
2006	185 460	1 873	136 807	6 143	16 871	11 601	1 639	10 070
2007	162 917	2 350	126 565	3 288	15 639	7 840	2 004	4 705
2008	163 044	3 778	119 658	2 720	18 078	9 667	1 313	7 327
2009	126 764	2 668	97 422	1 770	11 853	5 843	1 193	5 518
2010	157 152	2 811	100 588	1 456	14 675	6 673	771	29 884

1) Verbunde sind Verpackungen aus unterschiedlichen von Hand nicht trennbaren Materialien, von denen keines einen Gewichtsanteil von 95 Prozent überschreitet.

Datenbasis: Erhebung der Einsammlung und Rücknahme von Verpackungen

2.3.3.4 An Anlagen der Entsorgungswirtschaft¹⁾ angelieferte, nicht gefährliche Abfälle 1996 bis 2010 nach Herkunft und Art der Abfälle

EAV-Schl. ²⁾	Jahr	Entsorgungs-an-lagen ³⁾	An-gelieferte Abfall-menge ⁴⁾	Davon				
				aus				betriebs-eigene Abfälle
				eigenem Bundes-land	anderen Bundes-ländern	dem Aus-land	eigener auf dem Gelände befindlicher Anlage über-nommen	
Anzahl	t							
	1996	196	4 603 838	4 123 120	403 923	44 000	32 795	x
	1997	194	3 732 012	3 373 298	305 543	2 681	50 490	x
	1998	205	3 281 874	2 873 686	373 784	3 946	30 458	x
	1999	202	3 416 978	2 975 387	406 435	14 001	21 155	x
	2000	200	3 475 285	2 807 753	622 657	9 934	34 941	x
	2001	197	3 518 175	2 915 753	547 362	10 976	44 084	x
	2002	201	4 124 190	3 290 197	708 784	74 668	50 541	x
	2003	198	3 609 451	2 700 832	730 022	87 098	91 499	x
	2004	181	3 926 206	2 775 878	783 956	180 558	x	185 812
	2005	172	3 574 299	2 495 806	753 825	178 806	x	145 861
	2006	191	3 843 618	2 650 261	962 104	89 446	x	141 807
	2007	202	4 229 021	2 747 026	1 093 748	224 383	x	163 864
	2008	191	4 099 239	2 607 334	1 110 446	226 310	x	155 149
	2009	175	3 494 525	2 288 828	1 076 392	78 194	x	51 112
	2010	162	3 427 108	2 208 198	1 076 249	70 222	x	72 440

2010 nach Abfallarten

01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen	3	.	.	.	-	x	-
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	24	92 604	65 092	2 453	-	x	25 059
03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	14	31 583	6 316	13 401	-	x	11 866
04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	9	7 919	3 069	3 713	1 137	x	-
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	1	x	-
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	10	12 527	7 503	4 384	633	x	7
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	9	5 142	2 555	542	2 044	x	-
08	Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farbe, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	15	21 010	15 465	4 696	599	x	250
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	1	x	-
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	19	245 052	206 468	36 571	2 014	x	-
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nicht-eisenhydrometallurgie	10	2 214	397	378	1 439	x	-

Noch: 2.3.3.4 An Anlagen der Entsorgungswirtschaft¹⁾ angelieferte, nicht gefährliche Abfälle 1996 bis 2010
nach Herkunft und Art der Abfälle

EAV-Schl. ²⁾	Jahr	Entsorgungs-an-lagen ³⁾	An-gelieferte Abfall-menge ⁴⁾	Davon				
				aus				betriebs-eigene Abfälle
				eigenem Bundes-land	anderen Bundes-ländern	dem Aus-land	eigener auf dem Gelände befindlicher Anlage über-nommen	
Anzahl	t							

noch: 2010 nach Abfallarten

12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	17	8 535	3 924	4 308	303	x	-
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	-	-	-	-	-	x	-
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer 07 und 08)	-	-	-	-	-	x	-
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)	17	7 595	4 212	3 364	-	x	20
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	28	189 327	78 284	105 239	5 803	x	-
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	62	805 469	496 159	260 862	44 366	x	4 082
18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)	5	8 733	5 423	3 310	-	x	-
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	64	1 081 706	475 947	567 246	11 580	x	26 932
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen	79	895 612	837 124	54 264	-	x	4 223

1) bis 2003: Anlagen der öffentlichen Abfallentsorgung und Anlagen von gewerblichen Abfallentsorgungen, ohne betriebseigene Entsorgungsanlagen
ab 2004: Abfallentsorgungsanlagen (Anlagen der Entsorgungswirtschaft und Anlagen von Betrieben mit eigenen Entsorgungs-/Behandlungsanlagen), ohne Zerlegeeinrichtungen und Sortieranlagen

2) Schlüssel-Nummer des Europäischen Abfallverzeichnisses (EAV), gültig ab 2002

3) Mehrfachnennungen sind möglich.

4) Aufgrund der Einführung des Europäischen Abfallkatalogs (EAK) ab 1999 bzw. des Europäischen Abfallverzeichnisses (EAV) ab 2002 sind die Mengen zu den Vorjahren nur bedingt vergleichbar. 2002, 2003 einschließlich Sonderabfallkleinmengen, die aufgrund ihrer Menge nicht der Nachweispflicht unterliegen.

Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung

2.3.3.5 In Sachsen erzeugte gefährliche Abfälle 1996 bis 2009 und deren Verbleib

Jahr	Erzeuger ¹⁾	Insgesamt ²⁾	Zur Entsorgung weitergegeben an		
			Sachsen	andere Bundesländer	in das Ausland
	Anzahl	t			
1996	3 295	656 650	525 410	121 271	9 968
1997	1 750	784 447	580 397	198 910	5 140
1998	1 013	899 498	661 175	231 945	6 378
1999	829	1 084 160	912 033	163 168	8 960
2000	873	874 658	649 586	220 443	4 629
2001	854	1 048 084	710 597	336 515	972
2002	981	1 133 093	777 039	355 427	628
2003	1 066	1 487 174	1 011 273	475 262	639
2004	1 126	1 670 347	1 212 369	457 583	394
2005	1 161	1 518 470	979 203	536 452	2 815
2006	1 125	1 113 747	742 277	370 707	763
2007	1 178	1 107 892	738 573	361 267	8 052
2008	1 211	1 169 561	741 471	419 947	8 142
2009	1 281	1 196 516	732 979	461 212	2 324

1) Erzeuger in Sachsen

2) Aufgrund der Einführung des Europäischen Abfallkatalogs (EAK) ab 1999 bzw. des Europäischen Abfallverzeichnis (EAV) ab 2002 sind die Mengen zu den Vorjahren nur bedingt vergleichbar.

Datenbasis: Erhebung der besonders überwachungsbedürftigen Abfälle, über die Nachweise zu führen sind

2.3.3.6 In Sachsen entsorgte gefährliche Abfälle 1996 bis 2009 nach Herkunft

Jahr	Entsorger	Insgesamt ¹⁾	Herkunft aus		
			Sachsen	anderen Bundesländern	dem Ausland
	Anzahl	t			
1996	65	890 641	525 410	363 870	1 361
1997	77	901 975	580 397	312 595	8 984
1998	83	1 054 669	661 175	377 094	16 400
1999	108	1 370 881	912 033	448 379	10 469
2000	117	1 202 046	649 586	539 883	12 577
2001	114	1 271 485	710 597	542 739	18 148
2002	170	1 596 071	777 039	717 639	101 393
2003	171	1 926 147	1 011 273	782 435	132 439
2004	197	2 311 270	1 212 369	878 400	220 501
2005	207	2 225 060	979 203	955 985	289 872
2006	195	1 954 663	742 277	845 600	366 786
2007	201	1 973 306	738 573	711 270	523 463
2008	223	2 143 004	741 471	793 644	607 889
2009	233	1 965 348	732 979	691 306	541 063

1) Aufgrund der Einführung des Europäischen Abfallkatalogs (EAK) ab 1999 bzw. des Europäischen Abfallverzeichnisses (EAV) ab 2002 sind die Mengen zu den Vorjahren nur bedingt vergleichbar.

Datenbasis: Erhebung der besonders überwachungsbedürftigen Abfälle, über die Nachweise zu führen sind

**2.3.3.7 In sächsischen Betrieben mit Abfallentsorgungsanlagen entsorgte Abfallmengen 1996 bis 2003
nach Art der Abfälle**

Jahr	Betriebe mit Abfall- entsorgungsanlagen	Entsorgte Abfallmengen	Davon	
			nicht besonders überwachungsbedürftig	besonders überwachungsbedürftig ¹⁾
	Anzahl		1 000 t	
1996	108	711	541	169
1997	51	581	295	286
1998	59	1 023	375	648
1999	57	1 013	505	507
2000	53	1 216	843	373
2001	49	1 508	1 079	429
2002	44	825	729	97
2003 ²⁾	46	800	.	.

1) ab 2002 nur besonders überwachungsbedürftige Abfälle, die nicht über das Begleitscheinverfahren erfasst werden

2) ab 2004 Daten in Tabelle 2.3.3.4 enthalten

Datenbasis: Statistik über die Behandlung und Beseitigung von Abfällen in betriebseigenen Anlagen

2.3.3.8 Abgabe von Abfällen an die Natur 1996 bis 2009 nach Abfallarten (in 1000 t)

Jahr	Insgesamt ¹⁾	Davon					
		Siedlungsabfälle	darunter durch Deponierung	Bau- und Abbruchabfälle einschließlich Straßenaufbruch	Abfälle aus Produktion und Gewerbe	Sonderabfälle (besonders überwachungsbedürftige Abfälle)	Bergematerial aus dem Bergbau
1996	21 692	2 187	2 138	19 008	159	327	10
1997	21 128	1 885	1 859	18 562	194	476	10
1998	17 773	1 692	1 573	15 009	167	906	-
1999	20 809	1 280	1 272	16 945	1 861	723	-
2000	18 981	1 324	1 323	14 746	2 427	485	-
2001	18 778	1 215	1 214	14 725	2 301	500	38
2002	17 228	1 172	1 168	12 624	2 881	496	55
2003	18 225	714	709	14 260	2 575	.	.
2004	15 979	652	648	12 183	2 507	574	63
2005	13 000	248	243	10 028	2 106	619	-
2006	12 995	.	.	10 406	2 015	523	.
2007	13 800	86	51	10 763	2 285	.	.
2008	13 158	77	.	10 168	2 206	-	-
2009	12 380	36	.	9 857	1 875	.	.

1) nach methodischem Konzept des AK UGRdL

Quelle: Arbeitskreis Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder (AK UGRdL)

2.3.3.9 Abgabe von Abfällen an die Natur 1996 bis 2009 nach Art der Entsorgung (in 1000 t)

Jahr	Insgesamt ¹⁾	Davon			
		Deponien	Verfüllung über- und untertägiger Abbaustätten	Verwertung von Bauabfällen nach Aufbereitung ¹⁾	Ablagerung naturbelassener Stoffe aus dem Bergbau
1996	21 692	4 087	12 743	4 852	10
1997	21 128	3 221	13 044	4 852	10
1998	17 773	3 182	10 186	4 405	-
1999	20 809	3 134	13 270	4 405	-
2000	18 981	3 055	11 074	4 852	-
2001	18 778	3 111	10 777	4 852	38
2002	17 228	3 267	10 645	3 261	55
2003	18 225	2 631	.	3 261	.
2004	15 979	2 127	10 935	2 853	63
2005	13 000	1 571	8 576	2 853	-
2006	12 995	.	8 518	3 324	.
2007	13 800	1 422	.	3 346	.
2008	13 158	1 432	.	3 422	.
2009	12 380	1 029	.	3 422	.

1) nach methodischem Konzept des AK UGRdL

Quelle: Arbeitskreis Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder (AK UGRdL)

2.3.4 Wassergefährdende Stoffe

2.3.4.1 Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2009 nach Anzahl der Anlagen und Fassungsvermögen sowie ausgewählten Merkmalen

Merkmal	Anlagen insgesamt		Davon			
			mit Angabe des Fassungsvermögens			ohne Angabe des Fassungsvermögens
	Anzahl	%	Anzahl	%	1 000 m³	Anzahl
Anlagen insgesamt	15 353	100	15 177	98,9	1 131,2	176
	Direktionsbezirk					
davon						
Direktionsbezirk Chemnitz	5 727	37,3	5 702	99,6	220,4	25
Direktionsbezirk Dresden	5 259	34,3	5 223	99,3	573,1	36
Direktionsbezirk Leipzig	4 367	28,4	4 252	97,4	337,6	115
	Anlagenart					
davon						
HBV-Anlagen	197	1,3	191	97,0	28,5	6
Rohrleitungsanlagen	10	0,1	8	80,0	0,5	2
LAU-Anlagen ¹⁾	15 146	98,7	14 978	98,9	1 102,2	168
darunter						
Lageranlagen	14 115	93,2	14 087	99,8	1 037,7	28
Abfüllanlagen	900	5,9	762	84,7	56,0	138
Umschlaganlagen	124	0,8	122	98,4	8,2	2
	Wassergefährdungsklasse					
davon						
WGK 1	71	0,5	70	98,6	47,0	1
WGK 2	13 356	87,0	13 289	99,5	560,3	67
WGK 3	1 920	12,5	1 814	94,5	523,7	106
ohne Angabe zur WGK	6	0,0	4	66,7	0,1	2
	Standortgegebenheit					
davon						
Trinkwasserschutzzone I	8	0,1	8	100,0	0,0	-
Trinkwasserschutzzone II	56	0,4	56	100,0	0,3	-
Trinkwasserschutzzone III/III A	2 624	17,1	2 619	99,8	11,8	5
Trinkwasserschutzzone III B	6	0,0	6	100,0	0,0	-
Heilquellenschutzgebiet	150	1,0	150	100,0	0,6	-
Überschwemmungsgebiet	913	5,9	911	99,8	6,3	2
überschwemmungsgefährdetes Gebiet						
sonstiges schutzwürdiges Gebiet						
anderes Gebiet ²⁾	11 596	75,5	11 427	98,5	1 112,1	169

Noch: 2.3.4.1 Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 2009 nach Anzahl der Anlagen und Fassungsvermögen sowie ausgewählten Merkmalen

Merkmal	Anlagen insgesamt		Davon			
			mit Angabe des Fassungsvermögens			ohne Angabe des Fassungsvermögens
	Anzahl	%	Anzahl	%	1 000 m³	Anzahl
Bauart						
darunter						
oberirdische Anlagen	10 614	69,1	10 516	99,1	784,5	98
unterirdische Anlagen	4 737	30,9	4 659	98,4	346,6	78
Art des wassergefährdenden Stoffes						
davon						
Mineralölprodukt	12 640	82,3	12 525	99,1	694,2	115
sonstiger Stoff ³⁾	2 713	17,7	2 652	97,8	437,0	61
Baujahr						
davon						
vor 1960	10	0,1	10	100,0	0,2	0
1960 - 1979	209	1,4	208	99,5	132,3	1
1980 - 1999	9 327	60,8	9 240	99,1	508,0	87
2000 und später	1 115	7,3	1 102	98,8	60,4	13
unbekannt ³⁾	4 692	30,6	4 617	98,4	430,2	75
Fassungsvermögen						
davon						
unter 10m³	7 652	49,8	7 652	100,0	32,9	-
10 m³ bis unter 100 m³	6 363	41,4	6 363	100,0	177,2	-
100 m³ bis unter 1000 m³	1 063	6,9	1 063	100,0	203,0	-
1000 m³ und mehr	99	0,6	99	100,0	718,1	-
ohne Angabe des Fassungsvermögens	176	1,1	-	-	-	176

1) einschließlich Anlagen ohne eindeutige Zuordnung entweder als Lager-, Abfüll- oder Umschlaganlage

2) Hierzu zählen Anlagen, die nicht in Schutzgebieten stehen sowie Anlagen, bei denen keine Angaben zur Standortgegebenheit vorliegen.

3) einschließlich Anlagen ohne Angaben

Datenbasis: Erhebung der Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

2.3.4.2 Unfälle beim Umgang und bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 1992 bis 2010

Jahr	Insgesamt	Und zwar ¹⁾				Freigesetzte Menge	Darunter nicht wieder gewonnene Menge	
		Unfälle mit Betriebsstofftanks		Unfälle mit MÖP ²⁾				
	Anzahl		%	Anzahl	%	m³		%
1992	92	12	13,0	86	93,5	56	18	32,1
1993	161	84	52,2	158	98,1	96	30	31,3
1994	131	68	51,9	122	93,1	63	15	23,8
1995	120	64	53,3	116	96,7	725	485	66,9
1996	119	62	52,1	100	84,0	885	762	86,1
1997	122	63	51,6	105	86,1	158	103	65,2
1998	120	72	60,0	111	92,5	38	11	28,9
1999	139	96	69,1	123	88,5	815	331	40,6
2000	111	69	62,2	95	85,6	51	4	7,8
2001	116	67	57,8	99	85,3	79	19	24,1
2002 ³⁾	105	43	41,0	92	87,6	2 066	2 045	99,0
2003	71	32	45,1	59	83,1	130	49	37,7
2004	236	202	85,6	221	93,6	762	566	74,3
2005	212	174	82,1	190	89,6	119	104	87,4
2006	186	134	72,0	156	83,9	1 084	946	87,3
2007	116	70	60,3	90	77,6	462	194	42,0
2008	51	19	37,3	45	88,2	33	10	29,6
2009	59	23	39,0	55	93,2	24	2	7,9
2010 ⁴⁾	88	20	22,7	77	87,5	1 077	503	46,7

1) Mehrfachzählungen sind möglich.

2) Mineralölprodukte (meist Diesel- und Ottokraftstoff, Heiz- und Hydrauliköle)

3) ohne durch das Augusthochwasser 2002 verursachte Unfälle an Heizöllageranlagen

4) 2010 ereigneten sich Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen durch das August-Hochwasser der Lausitzer Neiße.

Datenbasis: Erhebung der Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen

2.3.4.3 Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 1992 bis 2010

Jahr	Insgesamt	Und zwar ¹⁾				Freigesetzte Menge	Darunter nicht wieder gewonnene Menge	
		Unfälle mit MÖP ²⁾	Unfälle in schutzwürdigen Gebieten ³⁾	Unfälle mit Fischsterben als Unfallfolge	darunter verursacht durch Gülle			
	Anzahl					m³		%
1992	77	74	9	5	-	46	17	37,0
1993	131	130	11	1	-	24	4	16,7
1994	111	107	10	2	-	38	6	15,8
1995	112	109	14	6	4	708	479	67,7
1996	48	33	7	5	3	872	758	86,9
1997	44	36	9	2	1	129	94	72,9
1998	38	33	4	3	1	13	6	46,2
1999	35	22	2	6	4	798	325	40,7
2000	26	17	1	1	-	41	1	2,4
2001	38	27	4	2	-	65	15	23,1
2002 ⁴⁾	45	35	6	2	-	2 043	2 039	99,8
2003	24	15	2	5	2	125	48	38,4
2004	24	15	1	1	-	676	539	79,7
2005	22	10	2	2	6	104	102	98,1
2006	34	22	5	4	-	1 047	942	90,0
2007	40	19	6	6	-	449	191	42,5
2008	23	18	-	-	-	24	4	16,3
2009	27	26	1	1	-	20	1	6,2
2010 ⁵⁾	65	55	18	-	4	1 069	499	46,7

1) Mehrfachzählungen sind möglich.

2) Mineralölprodukte (meist Diesel- und Ottokraftstoff, Heiz- und Hydrauliköle)

3) Zu den als schutzwürdig eingestuften Gebieten gehören Wasserschutzgebiete einschließlich Heilquellenschutzgebiete, Überschwemmungsgebiete, überschwemmungsgefährdete Gebiete und sonstige schutzwürdige Gebiete (u. a. Landschafts- und Naturschutzgebiete).

4) ohne durch das Augusthochwasser 2002 verursachte Unfälle an Heizöllageranlagen

5) 2010 ereigneten sich Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen durch das August-Hochwasser der Lausitzer Neiße.

Datenbasis: Erhebung der Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

2.3.4.4 Unfälle bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe 1992 bis 2010

Jahr	Insgesamt	Und zwar ¹⁾				Freigesetzte Menge insgesamt	Darunter nicht wieder gewonnene Menge	
		Unfälle mit MÖP ²⁾	Unfälle mit Betriebs- stofftanks	Unfälle in schutzwürdigen Gebieten ³⁾	Unfälle durch menschliches Fehlverhalten			
	Anzahl					m³		%
1992	15	12	-	-	7	10	0	0,0
1993	30	28	-	-	16	72	25	34,7
1994	20	15	-	3	11	25	8	32,0
1995	8	7	-	-	1	17	7	41,2
1996	71	67	62	7	31	13	4	30,8
1997	78	69	63	9	43	29	9	31,0
1998	82	78	72	12	40	25	5	20,0
1999	104	101	96	12	51	17	6	35,3
2000	85	78	69	14	45	10	2	20,0
2001	78	72	67	12	30	14	4	28,6
2002	60	57	43	6	26	23	6	26,1
2003	47	44	32	6	28	5	1	20,0
2004	212	206	202	9	81	86	27	31,4
2005	190	180	174	7	27	15	2	13,3
2006	152	134	134	23	17	37	4	10,8
2007	76	71	70	15	19	13	3	23,1
2008	28	27	19	7	10	9	6	63,8
2009	32	29	23	4	16	5	1	15,2
2010	23	22	20	1	9	7	4	56,3

1) Mehrfachzählungen sind möglich.

2) Mineralölprodukte (meist Diesel- und Ottokraftstoff, Heiz- und Hydrauliköle)

3) Zu den als schutzwürdig eingestuften Gebieten gehören Wasserschutzgebiete einschließlich Heilquellenschutzgebiete, Überschwemmungsgebiete, überschwemmungsgefährdete Gebiete und sonstige schutzwürdige Gebiete (u. a. Landschafts- und Naturschutzgebiete).

Datenbasis: Erhebung der Unfälle bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen

2.3.4.5 Ursachen der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 1997 bis 2010

Jahr	Unfälle	Davon		Ursache des Unfalls				
		bei der Beförderung wassergefährdender Stoffe	beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	materialbedingt		verhaltensbedingt		sonstige bzw. ungeklärt
				Anzahl	%	Anzahl	%	
1997	122	78	44	17	13,9	60	49,2	45
1998	120	82	38	27	22,5	51	42,5	42
1999	139	104	35	18	12,9	62	44,6	59
2000	111	85	26	15	13,5	53	47,7	43
2001	116	78	38	20	17,2	42	36,2	54
2002 ¹⁾	105	60	45	11	10,5	44	41,9	50
2003	71	47	24	10	14,1	30	42,3	31
2004	236	212	24	13	5,5	85	36,0	138
2005	212	190	22	96	45,3	34	16,0	82
2006	186	152	34	33	17,7	20	10,8	133
2007	116	76	40	24	20,7	31	26,7	61
2008	51	28	23	12	23,5	19	37,3	20
2009	59	32	27	15	25,4	24	40,7	20
2010 ²⁾	88	23	65	12	13,6	21	23,9	55

1) ohne durch das Augusthochwasser 2002 verursachte Unfälle an Heizöllageranlagen

2) 2010 ereigneten sich Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen durch das August-Hochwasser der Lausitzer Neiße.

Datenbasis: Erhebung der Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen

2.3.4.6 Getroffene Sofort- und Folgemaßnahmen bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen 1996 bis 2010

Jahr	Unfälle ins- gesamt	Unfälle mit getroffenen Sofort- maß- nahmen	Und zwar ¹⁾					Unfälle mit getroffenen Folge- maß- nahmen	Und zwar ¹⁾		
			Verhinderung weiteren		Umpum- pen, Um- laden in weitere Behälter	Auf- bringen von Binde- mitteln	Einbrin- gen von Sperren in Ge- wässer		Ausheben verun- reinigten Materials	Abfuhr verun- reinigten Materials	Grundwasser- beobach- tungs- rohre und Schürfgruben
			Aus- laufens	Aus- breitens							
1996	119	108	57	55	34	81	13	108	50	65	-
1997	122	116	55	51	28	85	16	116	48	51	1
1998	120	109	54	61	24	99	25	109	62	76	-
1999	139	139	66	55	39	110	18	132	99	103	4
2000	111	111	55	57	21	92	17	91	65	66	3
2001	116	116	59	54	26	89	28	101	69	69	2
2002 ²⁾	105	105	60	61	18	74	19	100	77	62	-
2003	71	71	39	41	15	47	9	63	53	53	1
2004	236	236	83	105	18	207	18	231	223	223	-
2005	212	212	59	106	26	191	8	201	192	192	-
2006	186	186	99	90	38	149	24	182	129	129	1
2007	116	116	62	55	27	89	22	114	93	93	1
2008	51	51	35	31	18	38	15	47	45	40	1
2009	59	59	39	41	19	40	17	54	51	50	-
2010 ³⁾	88	88	36	28	13	29	11	85	49	47	1

1) Mehrfachzählungen sind möglich.

2) ohne durch das Auguthochwasser 2002 verursachte Unfälle an Heizöllageranlagen

3) 2010 ereigneten sich Unfälle beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen durch das August-Hochwasser der Lausitzer Neiße.

Datenbasis: Erhebung der Unfälle beim Umgang mit und bei der Beförderung von wassergefährdenden Stoffen

3 Umweltzustand und Umweltschäden

3.1 Tier- und Pflanzenarten nach dem Grad ihrer Gefährdung

Art	Jahr	Ins- gesamt	Anteil ge- fährdet	Darunter gefährdete Arten					
				ausgestor- ben bzw. verschollen	vom Aus- sterben bedroht	extrem selten	stark gefährdet	ge- fährdet	Gefähr- dung an- zunehmen
		Anzahl	%	Anzahl					
Säugetiere	1991	77	47	9	5	6	9	7	-
	1999	68	54	9	5	5	8	10	-
Brutvögel	1991	196	46	16	22	15	22	16	-
	1999	193	50	13	15	24	22	23	-
Lurche/Kriechtiere	1991	26	81	1	1	2	6	11	-
	1999	26	73	3	1	-	8	7	-
Fische	1991	45	69	11	6	-	8	6	-
	2005	44	75	6	9	1	5	12	-
Großpilze	1991	2 500	20	73	93	155	94	90	-
	1999	3 833	24	265	157	211	109	179	-
Flechten	1996	753	50	198	50	34	46	52	-
	2009	817	55	242	67	76	35	30	-
Armleuchteralgen	2008	22	86	3	6	-	6	3	1
Rot- und Braunalgen	2010	17	71	4	2	2	3	1	-
Moose	1998	665	57	78	99	38	56	104	6
	2008	727	45	56	124	14	58	75	-
Farn- u. Samenpflanzen	1978	1 624	35	152	76	106	117	122	-
	1991	1 624	45	128	155	107	181	165	-
Mollusken	1996	184	42	5	23	9	9	31	-
	2006	185	51	15	18	11	17	34	-
Weberknechte und Webspinnen	1996	642	37	7	3	55	38	133	-
Laufkäfer	1995	386	44	22	25	43	69	12	-
	2008	398	43	27	29	34	32	26	24
Blatthorn- und Hirschkäfer	1995	104	55	11	13	7	9	17	-
Bockkäfer	1994	136	64	9	29	10	21	18	-
Wasserkäfer	1996	211	51	15	18	12	26	37	-
Heuschrecken	1994	56	61	6	3	5	7	13	-
	2010	57	39	1	4	3	7	5	2
Schaben, Ohrwürmer u. a.	2010	9	33	-	-	1	1	-	1
Libellen	1994	61	66	5	10	1	14	10	-
	2006	68	49	2	8	2	6	13	2
Steinfliegen	1999	74	68	20	10	-	14	6	-
Zikaden	2003	427	33	13	14	11	44	57	-
Pflanzenwespen	1995	435	39	10	32	30	58	40	-
Grabwespen	1995	187	60	19	27	15	20	31	-
Wildbienen	2005	407	71	62	82	8	72	63	-
Tagfalter	1998	114	67	8	17	13	16	22	-
	2007	114	58	16	20	1	20	9	-
Eulenfalter	1995	418	44	47	35	23	35	45	-
Spanner	1996	334	45	38	38	22	24	28	-
Schwärmer	2002	207	50	23	20	15	16	29	-
Schwebfliegen	1996	283	47	17	19	34	25	37	-

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Referat Landschaftspflege, Artenschutz

3.2 Anzahl Neuausbrüche anzeigepflichtiger Tierseuchen und meldepflichtiger Tierkrankheiten 1997 bis 2010

Erkrankung	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Enzootische Rinderleukose	3	6	7	5	12	4	2	1	3	-	-	-	-	-
Psittakose/Ornithose	46	27	39	39	28	9	7/8	6	9	3	15	6	14	1
Bösartige Faulbrut	27	17	8	9	29	11	15	10	16	12	5	4	8	18
Salmonellose der Rinder	31	21	20	13	20	14	11	9	6	6	5	5	7	9
BHV 1-Infektion	17	9	6	2	4	2	-	5	1	-	4	1	2	2
Geflügeltuberkulose	5	1	8	11	4	6	7	-	1	-	-	-	-	-
Klassische Schweinepest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberkulose der Rinder	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellose der Schweine	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellose bei Schafen und Ziegen	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BVD/MD (Bovine Virusdiarrhoe oder Mucosal-Disease)	20	7	15	14	8	7	3	2	14	9	14	19	26	38
Tollwut	1	9	9	7	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
TSE (Scrapie)	-	-	-	-	-	-	4	-	2	2	1	-	2	-
BSE	-	-	-	-	4	4	3	2	2	-	-	-	-	-
Geflügelpest (Hausgeflügel)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
Geflügelpest (Wildvögel)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-
Infektiöse Anämie der Einhufer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Blauzungenkrankheit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	1	-
Q-Fieber	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	10	16	5	7
Paratuberkulose	-	-	2	-	6	4	4	5	3	5	3	13	12	20
Listeriose	17	10	10	19	9	10	5	8	10	6	7	13	13	18

Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Soziales und Verbraucherschutz, Abteilung Gesundheits- und Veterinärwesen, Verbraucherschutz

3.3 Waldschäden¹⁾ 1995 bis 2011 nach Baumarten, Altersgruppen und Schadstufen²⁾ (in Prozent)

Baumart	Jahr	Probeebäume insgesamt			Davon					
					bis 60 Jahre			über 60 Jahre		
		Schad- stufe 0	Schad- stufe 1	Schad- stufe 2 - 4	Schad- stufe 0	Schad- stufe 1	Schad- stufe 2 - 4	Schad- stufe 0	Schad- stufe 1	Schad- stufe 2 - 4
Fichte	1995	42	36	22	79	17	4	10	51	39
	1998	40	36	24	65	25	10	18	46	36
	2001	45	42	13	71	25	4	23	57	20
	2004	38	48	14	59	35	6	21	59	20
	2005	41	45	14	71	23	6	17	61	22
	2006	50	38	12	78	19	3	28	53	19
	2007	40	42	18	70	25	5	19	54	27
	2008	46	39	15	72	24	4	29	49	22
	2009	45	35	20	75	19	6	24	46	30
	2010	48	38	14	81	15	4	26	53	21
	2011	52	32	16	83	14	3	34	43	23
Kiefer	1995	46	44	10	56	37	7	33	53	14
	1998	52	39	9	65	30	5	31	54	15
	2001	41	50	9	53	42	5	24	61	15
	2004	34	54	12	45	47	8	21	59	20
	2005	33	57	10	44	50	6	17	67	16
	2006	32	56	12	44	49	7	16	66	18
	2007	31	54	15	44	46	10	15	64	21
	2008	36	53	11	49	43	8	20	65	15
	2009	45	47	8	55	40	5	34	55	11
	2010	43	50	7	54	41	5	30	59	11
	2011	37	56	7	50	46	4	23	67	10
Buche	1995	15	52	33	-	-	-	-	-	-
	1998	36	49	15	-	-	-	-	-	-
	2001	22	51	27	-	-	-	-	-	-
	2004	10	40	50	-	-	-	-	-	-
	2005	11	49	40	-	-	-	-	-	-
	2006	19	40	41	-	-	-	-	-	-
	2007 ³⁾	18	45	37	-	-	-	-	-	-
	2008 ³⁾	29	40	29	-	-	-	-	-	-
	2009 ³⁾	10	37	53	-	-	-	-	-	-
	2010 ³⁾	27	48	25	-	-	-	-	-	-
	2011 ³⁾	21	23	56	-	-	-	-	-	-
Eiche	1995	24	32	44	-	-	-	-	-	-
	1998	13	33	54	-	-	-	-	-	-
	2001	9	44	47	-	-	-	-	-	-
	2004	12	35	53	-	-	-	-	-	-
	2005	15	49	36	-	-	-	-	-	-
	2006	25	46	29	-	-	-	-	-	-
	2007	19	39	42	-	-	-	-	-	-
	2008	19	47	34	-	-	-	-	-	-
	2009	15	40	45	-	-	-	-	-	-
	2010	11	53	36	-	-	-	-	-	-
	2011	17	40	43	-	-	-	-	-	-

Noch 3.3 Waldschäden ¹⁾ 1995 bis 2011 nach Baumarten, Altersgruppen und Schadstufen ²⁾ (in Prozent)

Baumart	Jahr	Probeebäume insgesamt			Davon					
					bis 60 Jahre			über 60 Jahre		
		Schad- stufe 0	Schad- stufe 1	Schad- stufe 2 - 4	Schad- stufe 0	Schad- stufe 1	Schad- stufe 2 - 4	Schad- stufe 0	Schad- stufe 1	Schad- stufe 2 - 4
Insgesamt	1995	46	37	17	68	26	6	19	50	31
	1998	44	37	19	62	29	9	22	47	31
	2001	40	45	15	56	35	9	22	57	21
	2004	34	49	17	47	42	11	19	56	25
	2005	36	49	15	53	38	9	17	60	23
	2006	41	45	14	59	34	7	22	56	22
	2007	35	45	20	55	34	11	16	55	29
	2008	42	41	17	61	30	9	25	52	23
	2009	42	40	18	60	31	9	25	48	27
	2010	43	43	14	63	30	7	26	54	20
	2011	43	41	16	63	30	7	27	50	23

1) Der Gesundheitszustand der Bäume wird durch terrestrische Kronenzustandsbewertung ermittelt.

2) Schadstufen: 0 ohne Schädmerkmale, 1 schwach geschädigt, 2 bis 4 deutlich geschädigt

3) in dem Jahr keine gesicherte Aussage

Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL)

3.4 Waldbrände¹⁾ 1992 bis 2010

Jahr	Waldbrände	Von Waldbränden betroffene Fläche	Durchschnittliche Fläche je Waldbrand
	Anzahl	ha	
1992	299	1 196,62	4,00
1993	147	269,66	1,83
1994	121	55,28	0,46
1995	49	51,49	1,05
1996	84	95,77	1,14
1997	67	17,74	0,26
1998	92	48,65	0,53
1999	86	20,69	0,24
2000	159	47,49	0,30
2001	58	35,54	0,61
2002	40	6,67	0,17
2003	258	40,21	0,16
2004	69	11,42	0,17
2005	48	10,64	0,22
2006	153	28,30	0,18
2007	135	27,65	0,20
2008	61	12,28	0,20
2009	84	17,18	0,20
2010	72	6,99	0,10

1) Angaben ohne Bundeswald, Angaben inkl. der Waldbrände unter 0,1 ha

Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL), Staatsbetrieb Sachsenforst

3.5 Gebietsbezogene Jahresmittelwerte ausgewählter Immissionen 1995 bis 2010 (in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Jahr	Ozon			NO ₂			PM ₁₀		
	Gebietscharakteristik			Gebietscharakteristik			Gebietscharakteristik		
	städt./ Verkehr	städtischer Hintergrund	ländliche Gebiete	städt./ Verkehr	städtischer Hintergrund	ländliche Gebiete	städt./ Verkehr	städtischer Hintergrund	ländliche Gebiete
1995	·	44	60	44	29	26	·	·	·
1996	·	43	62	41	29	13	·	·	·
1997	·	45	69	42	28	12	·	·	·
1998	·	47	70	40	25	13	·	·	·
1999	·	48	71	40	24	12	32	22	14
2000	·	47	69	40	24	13	33	23	18
2001	·	46	68	39	24	13	33	23	14
2002	·	50	72	38	23	13	30	23	14
2003	·	54	79	42	25	14	34	25	17
2004	·	49	71	38	21	11	28	24	12
2005	·	51	72	38	22	14	33	25	19
2006	·	52	74	39	23	13	34	25	18
2007	·	48	68	34	20	10	28	21	15
2008	·	47	66	34	20	11	29	21	16
2009	·	46	66	34	21	11	29	23	16
2010	·	48	69	35	22	12	30	22	17

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Abteilung Klima, Luft, Lärm, Strahlen

3.6 Überschreitung der Ozon-Zielwerte¹⁾ zum Schutz der menschlichen Gesundheit 1997 bis 2011

Messstation	Ozon Anzahl der Tage 8 h > 120 µg/m³														
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Annaberg-Buchholz	5	5	2	6	8	6	30 r	9	13	16	7	-	3	9	6
Aue	9	8	4	7	6	-
Bautzen	17	20	13	26	15	38 r	60 r	12 r	22	32	17	9	8	18	10
Böhlen	22	16	22	20	19	-
Borna	3	2	3	11	5	4	-
Carlsfeld	28	41	36	42	25	51 r	97 r	37	41	38	32	27	27	32	27
Chemnitz-Mitte	16	20	17	18	15	30	59 r	18	21	28	19	16	8	23	18
Chemnitz-Nord	2	5	4	13	7	8	-
Collnberg	.	.	35	32	31	43 r	75 r	25	28	41	- r	27	20	28	18
Delitzsch	28	17	18	21	13	19 r	46 r	11	17	26	15	16	5	.	-
Dresden-Mitte	11	15	15	19	13	15	51	15	23	-
Dresden-Herzogin Garten	25	20	.	.	.	-
Dresden Winckelmannstr.	5	23	11
Dresden-Nord	9	3	4	5	2	2 r	8	2	5	9	8	4	3	10	5
Fichtelberg	52	58	57	53	51	86 r	118 r	52	64	60	50	53	49	46	40
Freiberg	8	9	7	16	11	26 r	55	11	22	26	15	11	7	.	-
Glauchau	13	18	24	20	9	10	54 r	17 r	18	25	19	13	6	.	-
Görlitz	16	7	21	10	5	22	-
Hoyerswerda	28	27	29	40	27	52 r	66 r	24	38	42	31	21	13	.	-
Klingenthal	15	20	27	28	15	26 r	58 r	19	26	30	18	16	9	.	-
Leipzig-Mitte	-	4	1	2	-	-	-
Leipzig-Thekla	7 r	14	- r	19	12	0	24	12
Leipzig-West	15	20	23	20	18	30	- r	17	21	28	21	16	7	26	15
Mittelndorf	19	35	22	39	22	46	-
Niesky r	20	35	36	29	23	9	22	25
Plauen-Süd	-	-	-	2	6	4	-
Plauen-DWD	25 r	24	38	- r	15	18	21	15
Radebeul-Wahnsdorf	27	26	25	33	22	39 r	77 r	24	27	39	30	19	8	26	20
Schkeuditz r	18	22	29	27	18	11	22	17
Schwartenberg	-	31	35	39	31	61 r	104 r	39	- r	43	42	25	25	27	28
Zinnwald	37	38	43	41	29	67 r	94 r	29	38	48	38	28	22	35	33
Zittau-Ost	20	20	21	25	15	37 r	65 r	12	39	- r	16	8	8	19	10
Zwickau	1	3	7	10	9	24

1) Zielwerte nach EU-Ozon-Richtlinie 2002/3/EG sowie nach der jeweils gültigen, zuletzt der 39 Bundes-Immissionsschutz-Verordnung (BimSchV)
 Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Abteilung Klima, Luft, Lärm, Strahlen

3.7 Überschreitungen der Grenzwerte zum Schutz der menschlichen Gesundheit¹⁾ für SO₂, NO₂ und PM₁₀ in den Jahren 2000, 2002, 2004, 2006, 2008, 2010

Messstation	SO ₂ Anzahl der Tage 24h-Mittel > 125 µg/m³						NO ₂ Anzahl der Stunden 1h-Mittel > 200 µg/m³						PM ₁₀ Anzahl der Tage 24h-Mittel > 50 µg/m³					
	2000	2002	2004	2006	2008	2010	2000	2002	2004	2006	2008	2010	2000	2002	2004	2006	2008	2010
Annaberg-Buchholz	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bautzen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	22	5	31
Borna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	21	14	32	10	28
Carlsfeld	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
Chemnitz-Mitte	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	21	22	2	13
Chemnitz-Nord	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	36	10	12	27	6	25
Collnberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	9	3	14
Delitzsch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	26	5	26
Dresden-Mitte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	28	27	-	-	-
Dresden-Bergstraße	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	49	21	40
Dresden-Herzogin Garten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
Dresden Winckelmannstr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Dresden-Nord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	35	32	67	35	37
Fichtelberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Freiberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8	13	23	5	23
Glauchau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	32	4	27
Görlitz	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	38	26	39	21	48
Hoyerswerda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	26	6	29
Klingenthal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	13	2	11
Leipzig-Lützner-Str.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	49	76	32	49
Leipzig-Mitte	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	26	45	32	74	39	41
Leipzig-West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13	8	19	5	22
Mittelndorf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plauen-Süd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	14	44	6	20
Radebeul-Wahnsdorf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	8	20	4	15
Schwartenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	4	1	6
Zinnwald	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-
Zittau-Ost	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	25	11	41
Zwickau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	17	8	31	10	39

1) Grenzwerte nach der jeweils gültigen, zuletzt der 39. Fassung der Bundes-Immissionsschutz-Verordnung (BImSchV)

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Abteilung Klima, Luft, Lärm, Strahlen

3.8 Jahresmittelwerte von Blei als PM₁₀-Inhaltsstoff und der Benzolkonzentration im Vergleich zum jeweiligen Grenzwert 2000 bis 2010 (in µg/m³)

Messstation	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Blei											
Grenzwert: 0,5 µg/m³											
Borna	0,018	0,017	0,018
Chemnitz-Mitte	.	0,017	0,014
Chemnitz-Nord	0,024	0,020	0,017	0,016	0,013	0,015	0,010	0,010	0,008	0,007	0,010
Deutscheinsiedel
Dresden-Mitte	0,022	0,023	0,020
Dresden-Nord	0,061	0,032	0,020	0,022	0,016	0,018	0,015	0,013	0,015	0,010	0,013
Freiberg	0,031	0,031	0,028	0,025	0,020	0,026	0,021	0,017	0,018	0,017	0,020
Görlitz	0,033	0,026	0,023	0,013	.
Klingenthal
Leipzig-Mitte	0,023	0,021	0,020	0,018	0,016	0,018	0,013	0,010	0,011	.	0,010
Leipzig-West	0,018	0,016	0,015
Plauen-Süd
Radebeul-Wahnsdorf	0,020	0,019	0,016	0,016	0,014	0,015	0,011	0,011	0,010	0,010	0,014
Schwartenberg	0,011	0,009	0,007	0,008	0,005	0,007	0,005	0,005	0,005	0,004	0,005
Zwickau	0,022	0,020
Benzol											
Grenzwert: 5 µg/m³											
Borna	3,0	3,1	3,2	2,6	2,0	1,9	1,9
Chemnitz-Mitte	2,5	2,0	2,1	2,0	1,6	1,5
Chemnitz-Nord	3,4	3,0	2,8	2,5	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	1,8	1,5
Deutscheinsiedel	.	.	1,3	1,3	0,8	1,1
Dresden-Mitte	1,7	1,7	1,8	1,7	1,3	1,2
Dresden-Nord	3,1	3,0	2,7	2,6	2,6	2,4	2,2	1,5	1,4	1,7	1,7
Freiberg	2,5	2,5	2,5	2,4	1,8	1,5	1,6
Görlitz	3,3	2,9	2,8	3,0	2,4	2,2	2,2	1,9	1,7	2,1	2,3
Klingenthal	.	1,7	1,9	1,9	1,4	1,4	1,6	1,2	1,1	1,4	1,3
Leipzig-Mitte	4,4	4,3	3,6	3,2	2,5	2,2	2,1	1,9	2,0	.	1,9
Leipzig-West	1,4	1,4	1,4	1,3	1,0	1,0	1,1
Plauen-Süd	.	2,6	2,7	2,6	2,2	1,9	2,2
Radebeul-Wahnsdorf	.	.	.	1,3	1,0	0,8
Schwartenberg	1,0	1,1	1,1	1,1	0,7	0,9	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0
Zwickau	2,4	2,3	2,2	2,2	1,8	1,7	1,7

1) Grenzwerte nach der jeweils gültigen, zuletzt der 39. Bundes-Immissionsschutz-Verordnung (BImSchV)

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Abteilung Klima, Luft, Lärm, Strahlen

3.9 Gewässergüte¹⁾ der Hauptfließgewässer 1991 bis 2003 (in km)

Jahr	Gewässerlängen nach Güteklassen ²⁾						
	I 1 - 1,5	I-II 1,5 - 1,8	II 1,8 - 2,3	II-III 2,3 - 2,7	III 2,7 - 3,2	III-IV 3,2 - 3,5	IV 3,5 - 4
1991	43	28	105	311	354	122	8
1994	-	20	90	573	261	22	5
1997	12	18	223	647	71	-	-
2000	13	53	796	105	4	-	-
2003 ³⁾	55	13	773	130	-	-	-

1) Die letzte Gewässergütekarte nach dem LAWA-Verfahren basiert auf Daten von 2000-2003, sie wird ab 2009 in einem 6-Jahreszyklus von "Karten des ökologischen Zustandes" nach EU-Richtlinie 2000/60/EG abgelöst.

2) Gewässergüteklassen für jeweils 971 km klassifizierte Strecke

- I unbelastet bis sehr gering belastet
- I - II gering belastet
- II mäßig belastet
- II - III kritisch belastet
- III stark verschmutzt
- III - IV sehr stark verschmutzt
- IV übermäßig stark verschmutzt

3) klassifizierte Strecken von DLM1000W auf TK25 umgerechnet

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Abteilung Wasser und Wertstoffe

3.10 Chemische Gewässergüte ausgewählter Fließgewässer; Jahresmittelwerte 2002 bis 2010

Messpunkt	Jahr	Sauerstoffgehalt	Sauerstoffsättigung	Sauerstoffzehrung	TOC ¹⁾	CSB ¹⁾	Ammoniumstickstoff	Nitratstickstoff	Abfiltrierbare Stoffe	Leitfähigkeit 25°C
		mg/l	%	mg/l O ₂	mg/l					µS/cm
Elbe, Schmilka rechts	2002	10,6	96	4,0	·	21	0,16	4,1	10	410
	2003	10,7	99	5,5	·	21	0,21	3,8	14	485
	2004	11,3	102	5,0	·	19	0,21	3,9	20	431
	2005	10,9	99	4,0	·	18	0,10	3,5	10	377
	2006	11,0	100	4,2	·	20	0,20	3,6	17	385
	2007	10,2	95	3,7	·	20	0,14	3,2	15	400
	2008	10,3	94	3,3	5,8	·	0,15	3,4	12	415
	2009	10,5	95	3,3	6,7	·	0,13	3,3	20	393
	2010	11,0	97	3,4	6,7	·	0,11	4,0	20	422
Elbe, Schmilka links	2002	10,5	98	3,5	·	21	0,15	4,1	10	423
	2003	10,4	100	5,4	·	22	0,16	3,7	12	506
	2004	10,8	101	5,0	·	20	0,17	3,6	10	447
	2005	10,5	97	4,0	·	19	0,20	3,4	10	399
	2006	11,1	102	4,7	·	20	0,20	3,6	9	399
	2007	10,0	95	3,5	·	20	0,12	3,2	11	421
	2008	10,0	93	3,1	6,0	·	0,18	3,4	11	427
	2009	10,6	97	3,6	7,3	·	0,13	3,4	23	402
	2010	11,1	97	3,2	6,7	·	0,11	4,2	12	431
Elbe, Dommitzsch rechts	2002	10,3	99	4,1	·	24	0,12	4,1	20	423
	2003	11,9	115	7,8	·	28	0,12	3,5	27	505
	2004	11,4	109	5,1	·	24	0,14	3,6	20	460
	2005	10,9	103	3,6	·	18	0,10	3,3	20	415
	2006	11,2	104	4,1	·	21	0,14	3,7	22	418
	2007	11,0	104	-	·	21	0,07	3,3	21	439
	2008	10,6	102	3,0	6,3	·	0,07	3,3	16	447
	2009	10,6	102	2,6	8,0	·	0,06	3,4	20	419
	2010	11,0	100	2,6	8,0	·	0,06	4,1	18	444
Elbe, Dommitzsch links	2002	10,4	97	4,1	·	24	0,11	4,1	24	430
	2003	11,8	113	7,7	·	29	0,13	3,6	27	501
	2004	11,4	108	5,2	·	25	0,14	3,6	30	461
	2005	11,0	104	3,7	·	19	0,09	3,4	20	419
	2006	11,3	103	4,1	·	24	0,18	4,1	26	411
	2007	11,0	105	3,5	·	21	0,07	3,2	20	431
	2008	10,9	103	2,9	6,3	·	0,06	3,4	16	448
	2009	10,8	101	2,9	8,1	·	0,07	3,5	19	429
	2010	10,8	98	3,1	8,3	·	0,08	4,0	17	448
Lausitzer Neiße oberhalb Görlitz	2002	10,3	92	3,5	·	16	0,16	3,4	10	406
	2003	9,9	89	3,7	·	14	0,20	3,6	5	513
	2004	10,2	93	4,1	·	25	0,39	3,7	30	499
	2005	9,9	91	3,7	·	23	0,40	3,3	70	405
	2006	10,3	93	3,3	·	18	0,49	2,6	13	373
	2007	9,6	92	2,7	·	-	0,13	3,2	36	451
	2008	10,1	94	2,6	4,7	·	0,12	3,0	11	443
	2009	10,1	94	2,4	5,8	·	0,12	2,8	27	408
	2010	10,2	92	2,2	6,2	·	0,14	2,9	24	372

Noch 3.10 Chemische Gewässergüte ausgewählter Fließgewässer; Jahresmittelwerte 2002 bis 2010

Messpunkt	Jahr	Sauerstoff-gehalt	Sauerstoff-sättigung	Sauerstoff-zehrung	TOC ¹⁾	CSB ¹⁾	Ammonium-Stickstoff	Nitrat-Stickstoff	Abfiltrierbare Stoffe	Leitfähigkeit 25°C
		mg/l	%	mg/l O ₂	mg/l					µS/cm
Spree; Zerre oberhalb Energiepark Schwarze Pumpe	2002	10,3	92	4,2	·	23	0,14	4,7	30	505
	2003	10,5	92	2,8	·	16	0,14	2,0	19	504
	2004	9,8	91	2,9	·	10	0,09	1,8	3	560
	2005	10,1	92	2,7	·	10	0,10	2,6	5	699
	2006	9,7	92	3,0	·	16	0,25	1,6	13	870
	2007	9,4	89	2,5	·	18	0,23	1,7	6	982
	2008	10,0	94	2,6	5,8	·	0,27	2,3	10	889
	2009	10,1	95	2,1	5,1	·	0,31	2,2	7	874
	2010	10,3	95	2,4	7,0	·	0,28	3,2	<10	723
Schwarze Elster, Einlauf Senftenberger See	2002	10,4	97	3,2	·	26	0,12	4,5	7	531
	2003	11,1	98	4,1	·	25	0,29	3,5	7	626
	2004	11,2	102	3,6	·	20	0,22	2,9	3	626
	2005	9,2	82	3,8	·	21	0,30	3,1	9	560
	2006	11,0	104	4,2	·	23	0,34	2,7	21	594
	2007	11,3	106	4,1	·	23	0,20	3,1	10	609
	2008	11,1	102	3,0	8,9	·	0,14	3,6	24	557
	2009	11,1	102	2,7	11,0	·	0,17	3,6	64	533
	2010	10,8	98	3,1	11,0	·	0,23	4,2	15	491
Große Röder unterhalb Kläranlage Gröditz	2002	9,7	85	3,0	·	24	0,51	6,5	4	634
	2003	9,8	87	5,3	·	23	0,40	5,7	9	669
	2004	9,5	87	5,4	·	24	0,69	5,7	10	729
	2005	9,9	89	3,0	·	21	0,20	6,2	9	651
	2006	10,0	92	4,6	·	25	0,26	4,4	11	664
	2007	10,8	98	4,0	·	25	0,17	6,0	10	628
	2008	10,4	95	2,7	7,8	·	0,16	5,5	5	619
	2009	10,1	97	2,2	7,5	·	0,12	6,1	8	635
	2010	10,1	90	2,5	9,5	·	0,13	6,3	<10	548
Freiberger Mulde, Erlin	2002	10,8	97	2,2	·	10	0,14	5,3	10	350
	2003	11,3	101	3,7	·	15	0,18	4,2	9	446
	2004	10,7	100	2,8	·	20	0,15	5,1	40	403
	2005	10,4	99	2,3	·	10	0,10	4,6	10	354
	2006	11,0	106	2,3	·	14	0,13	4,2	17	392
	2007	10,6	100	2,5	·	12	0,07	4,4	18	323
	2008	11,2	108	2,4	4,3	·	0,04	4,1	7	394
	2009	10,1	101	2,1	6,5	·	0,13	4,1	26	338
	2010	10,6	99	1,9	5,0	·	0,06	4,7	<10	344
Zwickauer Mulde, Sermuth	2002	11,4	104	3,5	·	22	0,24	5,1	40	458
	2003	11,5	100	3,7	·	18	0,34	5,0	15	622
	2004	10,3	96	3,4	·	20	0,32	4,8	20	586
	2005	10,4	95	3,0	·	10	0,30	4,3	10	515
	2006	11,5	104	2,7	·	16	0,28	4,4	26	514
	2007	10,3	96	2,3	·	16	0,15	4,2	28	438
	2008	10,7	104	2,4	4,4	·	0,08	4,4	12	517
	2009	10,5	97	2,1	5,5	·	0,12	4,2	14	457
	2010	10,5	97	2,5	5,9	·	0,14	4,2	19	444

Noch 3.10 Chemische Gewässergüte ausgewählter Fließgewässer; Jahresmittelwerte 2002 bis 2010

Messpunkt	Jahr	Sauerstoff- gehalt	Sauerstoff- sättigung	Sauerstoff- zehrung	TOC ¹⁾	CSB ¹⁾	Ammonium- Stickstoff	Nitrat- Stickstoff	Abfiltrier- bare Stoffe	Leitfähig- keit 25°C
		mg/l	%	mg/l O ₂	mg/l					µS/cm
Vereinigte Mulde, Bad Dübén	2002	9,9	93	3,3	·	20	0,14	4,8	40	450
	2003	10,5	92	4,5	·	19	0,18	4,5	15	571
	2004	10,7	96	3,5	·	20	0,15	4,8	20	527
	2005	10,4	93	2,4	·	10	0,10	4,3	10	466
	2006	11,3	102	3,1	·	19	0,16	4,2	32	478
	2007	10,4	97	3,1	·	16	0,08	4,2	23	403
	2008	10,4	103	2,9	5,0	·	0,04	3,9	13	492
	2009	9,9	98	2,7	5,7	·	0,07	4,0	13	435
	2010	10,4	97	2,7	6,1	·	0,09	4,3	13	431
Weiße Elster, Bad Elster	2002	10,5	95	3,4	·	20	0,96	4,1	30	288
	2003	10,9	98	2,9	·	13	1,30	4,7	9	316
	2004	11,0	96	4,2	·	16	3,10	3,9	10	380
	2005	11,3	101	2,3	·	10	0,40	4,4	7	326
	2006	11,2	99	2,3	·	11	0,32	3,9	8	337
	2007	10,9	99	2,0	·	12	0,06	3,1	8	297
	2008	11,1	102	1,6	4,2	·	0,15	3,1	10	311
	2009	10,9	98	2,1	3,8	·	0,32	3,3	6	308
	2010	11,1	101	2,2	3,1	·	0,12	2,9	<10	299
Weiße Elster, Schkeuditz	2002	9,8	90	3,8	·	23	0,33	5,8	25	924
	2003	10,3	93	3,7	·	22	0,48	5,5	22	1 157
	2004	9,6	90	3,0	·	19	0,43	5,0	10	1 130
	2005	10,3	92	2,9	·	17	0,30	5,1	20	1 040
	2006	9,8	91	3,1	·	20	0,30	4,0	22	1 086
	2007	8,8	84	7,4	·	23	0,26	4,6	21	954
	2008	9,8	93	2,6	5,8	·	0,15	4,5	21	1 059
	2009	9,3	88	3,6	7,1	·	0,21	4,1	17	1 041
	2010	9,4	91	2,6	7,3	·	0,23	4,9	17	951

1) CSB (Chemischer Sauerstoffbedarf) und der TOC (Total Organic carbon) dienen der summarischen Erfassung der organischen Substanzen.
Der TOC löst in zunehmenden Maße als ein umweltfreundliches Analysenverfahren den CSB ab.

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Abteilung Wasser und Wertstoffe

3.11 Nitrat im Grundwasser 1995 bis 2010

Jahr	Messstellen für Nitrat ¹⁾		Darunter mit Nitratmengen von ... bis (in mg/l)							
			0 - 25		> 25 - 50		> 50 - 90		über 90	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
1995	66	100	34	51,5	18	27,3	8	12,1	6	9,1
1996	96	100	54	56,3	19	19,8	12	12,5	11	11,5
1997	89	100	49	55,1	21	23,6	14	15,7	5	5,6
1998	89	100	52	58,4	16	18,0	15	16,9	6	6,7
1999	93	100	48	51,6	26	28,0	13	14,0	6	6,5
2000	95	100	57	60,0	18	18,9	13	13,7	7	7,4
2001	96	100	60	62,5	15	15,6	14	14,6	7	7,3
2002	95	100	58	61,1	21	22,1	7	7,4	9	9,5
2003	89	100	59	66,3	13	14,6	11	12,4	6	6,7
2004	87	100	61	70,1	12	13,8	7	8,0	7	8,0
2005	87	100	58	66,7	15	17,2	8	9,2	6	6,9
2006	113	100	75	66,4	18	15,9	16	14,2	4	3,5
2007	170	100	117	68,8	26	15,3	20	11,8	7	4,1
2008	173	100	121	69,9	25	14,5	20	11,6	7	4,0
2009	176	100	126	71,6	24	13,6	19	10,8	7	4,0
2010	175	100	121	69,1	26	14,9	20	11,4	8	4,6

1) bis 2005 Grundmessnetz Beschaffenheit, das zweimal jährlich (Frühjahr und Herbst) beprobt wird

ab 2007 überblicksweise Überwachung nach WRRL, das maximal zweimal beprobt wird

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Abteilung Wasser und Wertstoffe

3.12 Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM) im Grundwasser 1995 bis 2010 - bezogen auf Einzelstoffe

Jahr	Messstellen ¹⁾ für PBSM		Darunter mit PBSM-Mittelgehalten von ... bis (in µg/l) ²⁾									
			nn		unter 0,05		0,05 - 0,1		über 0,1 - 0,5		über 0,5	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
1995	66	100	32	48,5	23	34,8	3	4,5	8	12,1	-	-
1996	96	100	48	50,0	36	37,5	8	8,3	4	4,2	-	-
1997	89	100	40	44,9	41	46,1	4	4,5	4	4,5	-	-
1998	89	100	38	42,7	39	43,8	5	5,6	7	7,9	-	-
1999	93	100	61	65,6	14	15,1	12	12,9	6	6,5	-	-
2000	95	100	58	61,1	19	20,0	10	10,5	7	7,4	1	1,1
2001	96	100	57	59,4	19	19,8	12	12,5	7	7,3	1	1,0
2002	95	100	42	44,2	38	40,0	10	10,5	4	4,2	1	1,1
2003	89	100	49	55,1	31	34,8	5	5,6	4	4,5	-	-
2004	85	100	29	34,1	44	51,8	4	4,7	8	9,4	-	-
2005	87	100	22	25,3	54	62,1	6	6,9	5	5,7	-	-
2006	105	100	38	36,2	57	54,3	7	6,7	2	1,9	1	1,0
2007	168	100	58	34,5	98	58,3	4	2,4	5	3,0	3	1,8
2008	172	100	57	33,1	100	58,1	5	2,9	3	1,7	7	4,1
2009	176	100	48	27,3	119	67,6	4	2,3	4	2,3	1	0,6
2010	175	100	70	40,0	95	54,3	5	2,9	4	2,3	1	0,6

1) Bis 2005 Grundmessnetz Beschaffenheit, das zweimal jährlich (Frühjahr und Herbst) beprobt wird. Ab 2007 überblicksweise Überwachung nach WRRL, das maximal zweimal beprobt wird.

2) Berücksichtigt werden nur PBSM und ihre relevanten Metabolite.

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Abteilung Wasser und Wertstoffe

3.13 Berechtigte¹⁾ Lärmbeschwerden über nicht genehmigungsbedürftige Anlagen 1993 bis 2004

Jahr	Lärmbelästigung					
	insgesamt	davon				
		Industrie / Gewerbe	Landwirtschaft	Freizeit- und Sportanlagen	Baugeschehen	sonst ige
	Anzahl der Beschwerden					
1993	94	67	4	19	4	-
1994	148	95	2	35	14	2
1995	155	107	4	34	8	2
1996	157	98	6	50	3	-
1997 ²⁾	190	155	2	33	.	-
1998	226	157	5	47	15	2
1999	215	152	3	53	6	1
2000	216	156	9	38	8	5
2001	214	156	10	37	1	10
2002	163	117	6	35	5	-
2003 ³⁾	121	87	2	25	5	2
2004 ³⁾	89	62	3	19	3	2

1) Beschwerden mit Immissionsrichtwertüberschreitungen, die durch Vor-Ort-Begehungen und/oder Immissionsmessungen der ehemaligen Staatlichen Umweltfachämter (seit 01/2005 Umweltfachbereiche der Landesdirektionen) nachgewiesen wurden.

2) Summe ohne Baugeschehen

3) Aufgrund von methodischen Änderungen sind die Werte nur noch bedingt mit den Vorjahren vergleichbar. Ab 2005 keine Angaben mehr verfügbar.

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Referat Anlagenbezogener Immissionsschutz und Lärm

3.14 Anzahl geplanter genehmigungsbedürftiger und nicht genehmigungsbedürftiger Anlagen mit Lärmschutzauflagen 1995 bis 2002

Bereich	1995 ¹⁾	1996 ¹⁾	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	Anzahl							
Baubetrieb	5	4	7	17	16	37	32	45
Landwirtschaft	8	8	40	53	62	66	79	80
Sport/Freizeit	137	174	242	294	269	280	318	238
Industrie	541	524	791	817	873	849	880	705
Sonstiges	5	9	7	13	23	49	44	42
Insgesamt	696	719	1 087	1 194	1 243	1 281	1 353	1 110

1) Bis 1996 wurden ausschließlich die projektierten Lärmschutzmaßnahmen erfasst.

Ab 2003 keine Angaben mehr verfügbar.

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Referat Anlagenbezogener Immissionsschutz und Lärm

3.15 Lärmbetroffenheit¹⁾ in der Umgebung von Hauptverkehrsstraßen und weiteren mit Lärm betroffenen Straßenzügen²⁾ 2007

(Statistische Angaben über geschätzte Anzahl betroffener Bevölkerung)

Lärmquelle	Lärminde				
Tag-Abend-Nacht-Lärminde L _{DEN}					
	über 55 bis 60 dB(A)	über 60 bis 65 dB(A)	über 65 bis 70 dB(A)	über 70 bis 75 dB(A)	über 75 dB(A)
Hauptverkehrsstraßen außerhalb von Ballungsräumen	25 004	9 665	5 093	1 508	69
mit Lärm betroffene Straßen innerhalb von Ballungsräumen	62 849	51 319	40 749	12 424	303
Nacht-Lärminde L _{Night}					
	über 50 bis 55 dB(A)	über 55 bis 60 dB(A)	über 60 bis 65 dB(A)	über 65 bis 70 dB(A)	über 70 dB(A)
Hauptverkehrsstraßen außerhalb von Ballungsräumen	14 241	6 000	2 133	174	-
mit Lärm betroffene Straßen innerhalb von Ballungsräumen	55 145	45 890	14 953	1 067	2

1) ermittelt durch die im Rahmen der EU-Umgebungslärmrichtlinie durchzuführenden Lärmkartierung

2) In der ersten Umsetzungsstufe der EU-Umgebungslärmrichtlinie wurden alle Hauptverkehrsstraßen mit einem Verkehrsaufkommen von über 6 Millionen Kraftfahrzeugen pro Jahr und alle lärmbeeinträchtigten Straßen in Ballungsräumen mit mehr als 250 000 Einwohnern und einer Bevölkerungsdichte von über 1 000 Einwohnern pro km² einbezogen. Der Erststudie zur Lärmkartierung 2007 folgen weitere im Abstand von 5 Jahren.

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Referat Anlagenbezogener Immissionsschutz und Lärm

4 Umweltschutzmaßnahmen

4.1 Abwasserbehandlung

4.1.1 Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1991 bis 2007

Merkmal	Einheit	1991	1995	1998	2001	2004	2007
Öffentliche Sammelkanalisation							
Angeschlossene Bevölkerung ¹⁾	1 000 Pers.	3 669,5	3 600,8	3 694,5	3 745,2	3 758,1	3 775,5
Anteil an der Gesamtbevölkerung	%	78,4	78,8	82,3	85,4	87,5	89,2
Länge des Kanalnetzes ²⁾ insgesamt	km	11 213	14 343	18 962	21 271	23 252	24 899
davon							
Mischkanalisation	km	7 933	8 314	9 276	9 766	9 874	9 844
Trennkanalisation	km	3 280	6 029	9 686	11 505	13 377	15 055
davon							
Schmutzwasserkanäle	km	2 258	3 942	6 672	7 797	9 027	10 131
Regenwasserkanäle	km	1 023	2 087	3 014	3 708	4 350	4 924
Öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen							
Angeschlossene Bevölkerung ¹⁾	1 000 Pers.	2 782,9	2 933,8	3 270,9	3 419,1	3 501,0	3 569,0
Anteil an der Gesamtbevölkerung	%	59,5	64,2	72,9	78,0	81,5	84,3
Anlagen insgesamt	Anzahl	397	614	724	849	791	799
darunter nach Art der Behandlung							
mit ausschließlich mechanischer Behandlung	Anzahl	152	101	64	83	77	79
mit biologischer Behandlung	Anzahl	245	513	660	766	714	720
davon							
ohne weitergehende Behandlung	Anzahl	236	374	441	519	451	421
mit weitergehender Behandlung	Anzahl	9	139	219	247	263	299
Behandeltes Abwasser ³⁾ insgesamt	1 000 m³	308 125	308 124	316 516	326 430	336 172	346 005
darunter in Anlagen							
mit ausschließlich mechanischer Behandlung	1 000 m³	142 574	101 732	19 604	1 110	679	172
mit biologischer Behandlung	1 000 m³	165 551	206 392	296 912	325 320	335 493	345 833
davon							
ohne weitergehende Behandlung	1 000 m³	162 565	52 206	26 960	22 926	19 961	14 173
mit weitergehender Behandlung	1 000 m³	2 986	154 186	269 952	302 394	315 532	331 660

1) Die Angaben beziehen sich auf den Stand am 31. Dezember des Jahres; ab 2007 auf den Stand am 30. Juni des Jahres

2) ohne Zuleitungskanäle zu den Abwasserbehandlungsanlagen und Hausanschlüssen

3) einschließlich Fremd- und Niederschlagswasser (ohne aus anderen Bundesländern übernommenes Abwasser, aber einschließlich in anderen Bundesländern behandeltes Abwasser)

Datenbasis: Statistik der öffentlichen Kanalisation, Statistik der öffentlichen Abwasserbehandlung

4.2 Abfallentsorgung

4.2.1 In Abfallentsorgungsanlagen entsorgte, nicht gefährliche Abfälle 1999 bis 2010 nach Herkunft der Abfälle und Art der Anlage¹⁾

Jahr	Entsorgungs- anlagen	Entsorgte Abfallmenge ²⁾	Davon					betriebs- eigene Abfälle unmittelbar aus der eigenen Produktion
			aus					
			eigenem Bundesland	anderen Bundes- ländern	dem Ausland	eigener auf dem Gelände befindlicher Anlage übernommen		
	Anzahl	t						
1999	202	3 416 978	2 975 387	406 435	14 001	21 155	x	
2000	200	3 475 285	2 807 753	622 657	9 934	34 941	x	
2001	197	3 518 175	2 915 753	547 362	10 976	44 084	x	
2002	201	4 124 190	3 290 197	708 784	74 668	50 541	x	
2003	198	3 609 451	2 700 832	730 022	87 098	91 499	x	
2004	181	3 926 206	2 775 878	783 956	180 558	x	185 812	
2005	172	3 574 299	2 495 806	753 825	178 806	x	145 861	
2006	191	3 843 618	2 650 261	962 104	89 446	x	141 807	
2007	202	4 229 021	2 747 026	1 093 748	224 383	x	163 864	
2008	191	4 099 239	2 607 334	1 110 446	226 310	x	155 149	
2009	175	3 494 525	2 288 828	1 076 392	78 194	x	51 112	
2010	162	3 427 108	2 208 198	1 076 249	70 222	x	72 440	

2010 nach Art der Anlage

Deponien ³⁾	8	343 349	295 597	40 624	7 128	x	-
Thermische Behandlungsanlagen ⁴⁾	13	x	12 053
Chemisch/physikalische Behandlungsanlagen	19	42 535	20 357	17 517	4 403	x	257
Biologische Behandlungsanlagen	63	514 683	444 496	39 410	2 268	x	28 509
Schredderanlagen und verwandte Anlagen	29	885 068	474 051	335 029	44 542	x	31 446
Bodenbehandlungsanlagen	8	72 677	46 481	26 196	-	x	-
Sonstige Behandlungsanlagen ⁵⁾	20	714 417	617 825	86 100	10 318	x	175
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	2	x	-

1) bis 2003: Anlagen der öffentlichen Abfallentsorgung und Anlagen von gewerblichen Abfallentsorgungen, ohne betriebseigene Entsorgungsanlagen; ab 2004: Abfallentsorgungsanlagen (Anlagen der Entsorgungswirtschaft und Anlagen von Betrieben mit eigenen Entsorgungs-/Behandlungsanlagen) - ohne Zerlegeeinrichtungen und Sortieranlagen

2) Aufgrund der Einführung des Europäischen Abfallkatalogs (EAK) ab 1999 bzw. des Europäischen Abfallverzeichnisses (EAV) ab 2002 sind die Mengen zu den Vorjahren nur bedingt vergleichbar. 2002, 2003 einschließlich Sonderabfallkleinmengen, die aufgrund ihrer Menge nicht der Nachweispflicht unterliegen.

3) ohne Deponien in der Stilllegungsphase

4) einschließlich Feuerungsanlagen (FEU) ab 2004

5) einschließlich mechanisch-biologischer Abfallbehandlungsanlagen (MBA), Anlagen zur stofflichen Verwertung von Altöl und Produktionsanlagen

Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung

4.2.2 In Sortieranlagen und Zerlegungseinrichtungen eingesetzte sowie von den Anlagen ¹⁾ abgegebene Abfälle 1996 bis 2010 nach Art, Menge und Verbleib

Jahr	Sortier- anlagen und Zerlege- einrichtungen	In Sortieranlagen und Zerlege- einrichtungen eingesetzte Abfallmenge ²⁾	Aus Sortieranlagen und Zerlege- einrichtungen abgegebene Abfallmenge ²⁾	Davon			
				nach der Sortierung			Abgabe an Verwerter, gewonnene Sekundärstoffe und Produkte
				an andere eigene auf dem Gelände befindliche Anlage(n)	an Dritte zur Abfall- besei igung	an Dritte zur Abfall- verwertung	
	Anzahl			t			
1996	88	635 605	635 366	62 496	97 408	475 462	x
1997	83	671 425	671 425	66 831	95 716	508 878	x
1998	111	720 459	720 221	21 735	117 299	581 187	x
1999	100	684 210	684 210	15 935	119 596	548 679	x
2000	143	1 163 723	1 163 723	151 691	218 162	793 870	x
2001	139	1 134 607	1 134 607	48 260	233 037	853 310	x
2002	117	1 208 131	1 208 132	76 654	276 173	855 305	x
2003	120	1 030 211	1 031 866	68 598	178 845	784 423	x
2004	112	964 927	965 955	x	134 715	353 625	477 616
2005	108	1 181 323	1 189 583	x	99 172	502 179	588 232
2006	102	1 204 217	1 162 582	x	23 004	561 188	578 390
2007	95	1 254 620	1 246 153	x	30 634	672 320	543 198
2008	93	1 189 165	1 151 642	x	25 495	617 120	509 027
2009	83	1 108 671	1 071 422	x	4 621	618 438	448 363
2010	80	1 091 861	1 035 068	x	7 922	610 571	416 575

1) ab 2000 einschließlich Anlagen, die nur Bauabfälle sortieren

2) ab 2002 mit besonders überwachungsbedürftigen bzw. gefährlichen Abfällen (2002/2003 nur Kleinstmengen); Aufgrund der Einführung des Europäischen Abfallkatalogs (EAK) ab 1999 bzw. des Europäischen Abfallverzeichnisses (EAV) ab 2002 sind die Mengen zu den Vorjahren nur bedingt vergleichbar.

Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung

4.2.3 Eingesammelte Verpackungen 1996 bis 2009 bzw. 2010 nach Art und Verbleib (in t)

Jahr	Eingesammelte Verpackungen ¹⁾ insgesamt	Davon abgegeben	
		an Sortieranlagen	an Verwerterbetriebe und sonstiger Verbleib ²⁾
	bei privaten Endverbrauchern		
	eingesammelte Menge von Verkaufsverpackungen ³⁾		
1996	335 180	187 358	147 822
1997	372 641	209 554	163 087
1998	383 040	221 402	161 638
1999	397 226	236 018	161 208
2000	402 208	241 859	160 349
2001	381 002	241 836	139 166
2002	394 742	250 805	143 937
2003	365 492	226 551	138 941
2004	341 490	210 379	131 111
2005	341 080	231 219	109 861
2006	336 053	234 648	101 405
2007	339 760	239 431	100 329
2008	333 026	247 131	85 895
2009	319 612	x	x
	eingesammelte Transport-, Um- und Verkaufsverpackungen bei gewerblichen und industriellen Endverbrauchern		
1996	168 508	80 685	87 823
1997	151 702	107 635	44 067
1998	139 545	75 207	64 338
1999	157 043	90 251	66 792
2000	140 189	104 006	36 183
2001	186 510	120 975	65 535
2002	195 310	101 715	93 595
2003	188 359	121 409	66 950
2004	200 116	126 879	73 237
2005	201 464	120 865	80 599
2006	185 460	107 108	78 352
2007	162 917	80 778	82 139
2008	163 044	83 162	79 882
2009	126 764	76 931	49 833
2010	157 152	103 731	53 421

1) in Sachsen eingesammelte Menge, unabhängig vom Standort/Sitz des einsammelnden Unternehmens

2) Verpackungen, für die noch kein endgültiger Verbleib angegeben werden kann.

3) Verpackungsfremde Fehlwürfe und Sortierreste sind weitestgehend enthalten.

Datenbasis: Erhebung der Einsammlung und Rücknahme von Verpackungen

4.2.4 Herkunft und Einsatz von Altkunststoffen in Aufarbeitungsanlagen 1996 bis 2004 ¹⁾

Jahr	Betriebe	Eingesetzte Altkunststoffe insgesamt	Davon		
			aus der Produktion ²⁾	aus der Einsammlung und Sortierung von Verpackungen ³⁾	aus sonstiger Herkunft
	Anzahl		t		
1996	44	19 129	7 402	4 645	7 082
1998	40	18 486	13 658	3 744	1 084
2000	37	20 212	7 110	1 592	11 510
2002	36	61 778	6 931	37 274	17 573
2004	35	37 730	6 944	13 277	17 509

1) Erhebung ist mit der Änderung des Umweltstatistikgesetzes weggefallen. Das neue Umweltstatistikgesetz (BGBl. I S. 2446) gilt seit 16. August 2005.

2) Eigene und zugelieferte Produktionsabfälle, soweit sie die Produktionslinie verlassen haben und nicht aufgearbeitet sind.

3) aus Sammlung des Verpackungsbereiches wie DSD, Intersero

Datenbasis: Statistik über die Verwertung von Altkunststoffen

4.2.5 Eingesetzter Bodenaushub, Bauschutt und Straßenaufbruch 1999, 2001 und 2003 nach Art der Bau- und Rekultivierungsmaßnahmen der öffentlichen Hand ¹⁾²⁾

Jahr Art der Bau- und Rekultivierungsmaßnahme	Eingesetzte Materialien insgesamt	Davon		
		Bodenaushub	Bauschutt	Straßenaufbruch
		t		
1999	3 635 281	2 940 932	419 060	275 289
2001	2 458 939	2 172 914	220 168	65 857
2003	3 833 158	3 525 054	296 790	11 314
davon				
Straßen- und Wegebau	382 659	352 249	19 116	11 294
Bau von Lärmschutzwällen	4 752	4 752	-	-
Landschaftsbau/Landschaftsgestaltung	169 978	169 978	-	-
Deichbau	390	390	-	-
Freizeit- und Sportanlagen	22 590	22 590	-	-
Bau und Rekultivierung stillgelegter öffentlicher Deponien	2 306 243	2 030 259	275 984	-
Rekultivierung ehemals industriell, gewerblich und militärisch genutzter Flächen und Altablagerungen	913 353	911 643	1 690	20
sonstige Maßnahmen	33 193	33 193	-	-

1) ohne Massenausgleich vor Ort, ohne Recycling-Baustoffe und Bau- und Rekultivierungsmaßnahmen privater Stellen; ohne Baustellenabfälle

2) Erhebung ist mit der Änderung des Umweltstatistikgesetzes weggefallen. Das neue Umweltstatistikgesetz (BGBl. I S. 2446) gilt seit 16. August 2005.

Datenbasis: Statistik über den Einsatz von Bodenaushub, Bauschutt und Straßenaufbruch bei Bau- und Rekultivierungsmaßnahmen der öffentlichen Hand

4.2.6 Anlagen zur Aufbereitung und Verwertung von Bauabfällen 1998 bis 2008

EAV-Schlüssel ¹⁾	Jahr eingesetzte Materialien/ gewonnene Erzeugnisse und Stoffe	Anlagen ²⁾	Eingesetzt	Gewonnenen
		Anzahl	1 000 t	
	1998	182	4 980	4 757
	2000	202	5 162	5 006
	2002	174	3 504	3 471
	2004	138	3 001	2 938
	2006	119	3 733	3 677
	2008	119	3 625	3 557
2008 nach Materialart / Art der Erzeugnisse				
17 01 01	Beton	109	1 984	x
17 01 02	Ziegel	72	298	x
17 01 03	Fliesen, Ziegel, Keramik	28	64	x
17 01 07	Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 170106 fallen			x
		50	522	
17 03 02	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen	65	260	x
17 05 04	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 170503 fallen	64	491	x
17 08 02	Baustoffe auf Gipsbasis mit Aus- nahme derjenigen, die unter 170801 fallen	2	.	x
19 12 09 01	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau	103	x	2 398
19 12 09 02	Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)	77	x	731
19 12 09 03	Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag	11	x	71
19 12 09 04	Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen	13	x	53
19 12 09 05	Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z.B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärm- schutzwände)	40	x	294

1) Schlüssel-Nummer des Europäischen Abfallverzeichnisses (EAV), gültig ab 2002

2) Mehrfachnennungen sind möglich.

Datenbasis: Erhebung über die Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen

4.2.7 Art und Menge der in sächsischen Kompostierungsanlagen eingesetzten Abfälle 1999 bis 2010

Jahr	Eingesetzte Abfälle insgesamt	Davon					
		Abfälle aus der Biotonne	Garten- und Parkabfälle ¹⁾	tierische Ausscheidung Gülle/Jauche, Stallmist	Abfälle aus der Forstwirtschaft	Schlämme ²⁾	sonstige Abfälle
		t					
1999	578 401	211 379	138 429	11 272	430	160 675	56 216
2000	663 512	212 628	168 958	14 367	297	224 522	42 740
2001	693 501	190 868	186 841	8 693	20 876	214 265	71 958
2002	680 061	156 637	186 575	8 844	2 442	233 020	92 543
2003	669 966	148 507	166 804	5 144	7 808	253 680	88 023
2004	682 118	157 075	165 586	7 091	-	260 361	92 005
2005	637 142	146 579	148 390	6 161	-	224 187	111 825
2006	598 917	144 123	149 822	6 688	-	183 219	115 065
2007	610 665	149 359	154 246	10 970	-	177 607	118 483
2008	610 960	133 723	162 234	11 691	-	190 404	112 908
2009	541 858	133 073	136 991	12 629	25	123 782	135 358
2010	514 683	137 351	145 339	12 511	-	110 869	108 613

1) einschl. Friedhofsabfälle, Grünschnitt

2) aus der Abwasserreinigung kommunaler Kläranlagen, Rückstände aus der Kanalisation

Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung

4.2.8 Kompostierungsanlagen 1996 bis 2010 nach Art der Anlage und erzeugter Kompost nach Verwendungszweck

Art der Anlage	Kom- postie- rungs- anlagen ¹⁾	Ein- gesetzte Abfall- menge ¹⁾	Erzeugter Kompost insgesamt	Davon			
				zur Verwertung im Bereich			sonstiger Verbleib ⁵⁾
				Landschafts- gestaltung und -pflege ²⁾	Land- und Forstwirt- schaft ³⁾	private Haus- halte ⁴⁾	
	Anzahl	t					
1996							
Insgesamt	55	443 223	270 842	128 601	53 101	19 903	69 237
darunter							
Kompostierungsanlagen allgemein	43	389 264	242 712	117 329	42 277	15 926	67 180
Anlagen ausschließlich für Grünschnitt	11	33 170	20 330	10 472	5 024	2 777	2 057
1998							
Insgesamt	77	552 438	315 205	158 627	83 672	29 271	43 635
darunter							
Kompostierungsanlagen allgemein	62	501 708	294 608	150 500	75 122	26 551	42 435
Anlagen ausschließlich für Grünschnitt	12	26 134	12 957	6 327	3 510	1 920	1 200
2000							
Insgesamt	79	663 512	339 705	165 300	55 502	37 038	81 865
darunter							
Kompostierungsanlagen allgemein	64	587 703	310 895	153 679	50 397	32 739	74 080
Anlagen ausschließlich für Grünschnitt	12	39 348	20 845	8 181	2 715	2 364	7 585
2002							
Insgesamt	83	680 061	353 757	213 328	74 200	22 930	43 299
darunter							
Kompostierungsanlagen allgemein	63	552 336	327 877	202 707	68 841	18 736	37 593
Anlagen ausschließlich für Grünschnitt	13	38 826	22 542	10 183	2 579	4 074	5 706
2004							
Insgesamt	78	682 118	302 709	187 398	78 954	24 445	11 912
darunter							
Kompostierungsanlagen allgemein	45	432 727	253 139	157 921	72 601	17 231	5 386
Anlagen ausschließlich für Grünschnitt	24	73 742	42 974	28 757	6 353	6 138	1 726
2006							
Insgesamt	72	598 917	228 882	155 458	51 910	21 514	.
darunter							
Kompostierungsanlagen allgemein	41	367 258	189 889	130 630	44 578	14 681	.
Anlagen ausschließlich für Grünschnitt	22	59 023	38 993	24 828	7 332	6 833	.

Noch: 4.2.8 Kompostierungsanlagen 1996 bis 2010 nach Art der Anlage und erzeugter Kompost nach Verwendungszweck

Art der Anlage	Kom- postie- rungs- anlagen ¹⁾	Ein- gesetzte Abfall- menge ¹⁾	Erzeugter Kompost insgesamt	Davon			
				zur Verwertung im Bereich			sonstiger Verbleib ⁵⁾
				Landschafts- gestaltung und -pflege ²⁾	Land- und Forstwirt- schaft ³⁾	private Haus- halte ⁴⁾	
	Anzahl	t					
				2008			
Insgesamt	74	610 960	218 164	97 936	71 544	48 684	-
darunter							
Kompostierungsanlagen allgemein	39	346 186	167 378	70 403	62 144	34 831	-
Anlagen ausschließlich für Grünschnitt	27	82 274	50 786	27 533	9 400	13 853	-
				2010			
Insgesamt	64	514 683	175 800	83 174	65 464	27 162	-
darunter							
Kompostierungsanlagen allgemein	35	286 563	126 260	47 077	59 886	19 297	-
Anlagen ausschließlich für Grünschnitt	24	81 957	49 540	36 097	5 578	7 865	-

1) einschließlich Biogas- und Vergärungsanlagen bzw. sonstige biologische Behandlungsanlagen

2) ab 2010 einschließlich Rekultivierung

3) einschließlich Gartenbau, Dauerkulturbau

4) ab 2006 einschließlich andere Zwecke (z. B. Rekultivierung)

5) für andere Zwecke, Verwendung noch nicht bekannt bzw. zur Abfallbeseitigung

Datenbasis: Erhebung der Abfallentsorgung

4.3. Schadstoffreduzierte Personenkraftwagen

4.3.1 Bestand und Neuzulassungen schadstoffreduzierter Personenkraftwagen 1994 bis 2005 ¹⁾

Jahr	Schadstoffreduzierte Pkw mit Ottomotor ²⁾				Schadstoffreduzierte Pkw mit Dieselmotor			
	Bestand ³⁾		Neuzulassungen		Bestand ³⁾		Neuzulassungen	
	insgesamt	Anteil an Pkw mit Ottomotor	insgesamt	Anteil an Pkw mit Ottomotor	insgesamt	Anteil an Pkw mit Dieselmotor	insgesamt	Anteil an Pkw mit Dieselmotor
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
1994	1 036 451	56,8	174 415	99,8	102 255	82,2	19 332	99,9
1995	1 240 149	65,4	176 142	99,9	120 005	85,9	16 737	100,0
1996	1 431 759	73,2	173 772	99,9	131 380	88,4	17 170	100,0
1997	1 581 142	79,7	158 401	99,9	137 693	90,4	15 563	100,0
1998	1 699 708	85,2	160 744	99,9	139 067	92,5	20 162	100,0
1999	1 859 773	91,0	150 373	97,5	150 190	95,2	24 491	89,8
2000	1 890 533	92,6	118 089	99,9	157 577	96,3	33 129	100,0
2001	1 942 698	94,2	107 078	100,0	180 489	97,3	36 188	100,0
2002	1 956 850	95,6	103 104	100,0	203 267	98,1	39 918	100,0
2003	1 960 385	96,7	102 846	100,0	230 307	98,7	42 731	100,0
2004	1 967 020	97,4	92 841	100,0	260 332	99,0	45 775	100,0
2005	1 955 629	97,9	96 665	100,0	292 846	99,3	45 165	100,0

1) Die Vergleichbarkeit der Angaben innerhalb der Zeitreihe ist wegen wiederholter Änderung der Schadstoffreduzierungsklassen zum Teil eingeschränkt.

2) beim Bestand einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und gasangetriebenem Ottomotor, bei Neuzulassungen einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben-, gasangetriebenem Ottomotor oder sonstigem Antrieb

3) Stand am 1. Januar des Jahres; 1999 am 1. Juli des Jahres

Quelle: Statistik des Kraftfahrzeug- und Anhängerbestandes, Statistik der Neuzulassungen und Löschungen von Kraftfahrzeugen (Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg)

4.3.2 Bestand an Personenkraftwagen 2006 bis 2011 nach Kraftstoffarten

Jahr	Bestand ¹⁾ an Pkw insgesamt	Nach Kraftstoffarten				
		Benzin	Diesel	Gas ²⁾	Elektro, Hybrid und sonstige	
	1 000					‰
2006	2 312	1 976	331	5	0	0,2
2007	2 333	1 961	363	9	1	0,4
2008	2 051	1 695	343	11	1	0,6
2009	2 049	1 675	356	17	1	0,7
2010	2 061	1 659	381	20	2	0,9
2011	2 073	1 647	401	21	3	1,4

1) Stand am 1. Januar des Jahres

2) Flüssiggas und Erdgas

Quelle: Statistik des Kraftfahrzeug- und Anhängerbestandes (Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg)

4.3.3 Bestand an schadstoffreduzierten Personenkraftwagen 2006 bis 2011 nach Emissionsgruppen

Jahr	Bestand ¹⁾ an Pkw insgesamt	Darunter schadstoffreduziert								
		zusammen		davon nach Emissionsgruppen ²⁾						
				Euro 1	Euro 2	Euro 3	Euro 4	Euro 5	Euro 6	sonstige
	1 000	1 000	%	1 000						
2006	2 312	2 271	98,2	555	790	486	415	-	-	25
2007	2 333	2 300	98,6	462	786	465	564	-	-	23
2008	2 051	2 028	98,9	273	664	429	649	-	-	14
2009	2 049	2 029	99,0	224	616	417	757	3	-	12
2010	2 061	2 042	99,1	160	530	407	887	47	0	11
2011	2 073	2 054	99,1	127	484	390	918	126	0	10

1) Stand am 1. Januar des Jahres

2) Die Emissionsgruppen Euro 1 bis Euro 6 fassen Personenkraftwagen zusammen, die bes imnte in der EU festgelegte Grenzwertstufen für Luftschadstoffe einhalten.

Quelle: Statistik des Kraftfahrzeug- und Anhängerbestandes (Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg)

4.3.4 Neuzulassungen von Personenkraftwagen 2006 bis 2011 nach Kraftstoffarten

Jahr	Neuzulassungen von Pkw insgesamt	Davon nach Kraftstoffarten					
		Benzin	Diesel	Gas ¹⁾	Elektro	Hybrid	sonstige
2006	150 039	100 153	48 919	632	-	333	2
2007	122 478	74 358	47 060	608	-	452	-
2008	117 298	77 439	38 326	1 144	2	386	1
2009	169 206	133 039	34 809	830	3	518	7
2010	112 282	74 216	36 939	557	3	566	1
2011	121 297	73 690	46 414	420	145	627	1

1) Flüssiggas und Erdgas

Quelle: Statistik der Neuzulassungen und Löschungen von Kraftfahrzeugen (Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg)

4.4 Naturschutz, Landschaftspflege und ökologischer Landbau

4.4.1 Zahl und Fläche der Naturschutzgebiete 1997 bis 2011 ¹⁾

Merkmal	Einheit	1997	1999	2001	2003	2005	2007	2009	2011
Naturschutzgebiete ¹⁾	Anzahl	188	201	209	212	214	214	211	212
Gesamtfläche	1 000 ha	25,5	44,0	45,8	47,8	49,1	49,7	50,9	51,3
Durchschnittliche Fläche der Naturschutzgebiete	ha	136	219	219	225	229	232	241	242
Anteil an der Fläche des Landes	%	1,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8

1) Stand jeweils 1. Januar des Jahres; ohne "einstweilig sichergestellte"

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Abteilung Natur, Landschaft und Boden

4.4.2 Zahl und Fläche der Landschaftsschutzgebiete 1997 bis 2011 ¹⁾

Merkmal	Einheit	1997	1999	2001	2003	2005	2007	2009	2011
Landschafts- schutzgebiete ¹⁾	Anzahl	115	137	168	173	175	178	178	179
Gesamtfläche	1 000 ha	421,5	445,6	513,1	532,2	541,0	552,5	552,2	554,3
Durchschnittliche Fläche der Landschafts- schutzgebiete	ha	3 665	3 253	3 054	3 076	3 091	3 104	3 103	3 097
Anteil an der Fläche des Landes	%	22,9	24,2	27,9	28,9	29,4	30,0	30,0	30,1

1) Stand jeweils 1. Januar des Jahres; ohne "einstweilig sichergestellte"

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Abteilung Natur, Landschaft und Boden

4.4.3 Zahl und Fläche der Wasserschutzgebiete 1992 bis 2010 ¹⁾

Merkmal	Einheit	1992	1995	1998	2001	2004	2007	2010
Wasserschutz- gebiete ¹⁾	Anzahl	2 350	1 796	1 424	826	642	558	467
Gesamtfläche	1 000 ha	271,5	248,0	222,0	193,5	151,5	154,1	152,2
Anteil an der Fläche des Landes	%	14,4	13,5	12,1	10,5	8,2	8,4	8,3

1) zum Stand 31. Dezember des jeweiligen Jahres, außer 1998 Stand 31. März 1998

Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Abteilung Wasser, Boden, Wertstoffe

4.4.4 Umfang der Förderung forstlicher Maßnahmen¹⁾ zur Verbesserung der Agrarstruktur 1992 bis 2010 (in 1 000 €)

Vorhaben	1992	1994	1996	1998	2000	2002	2004	2006	2008	2010
Förderung waldbaulicher Maßnahmen										
Erstaufforstung ²⁾	878	978	1 237	1 442	420	-	-	-	-	-
Erstaufforstungsprämie	77	187	245	321	346	351	324	342	308	314
Nachbesserungen	27	35	58	93	79	9	-	-	-	-
Pflege der erstaufgeforsteten Kulturen	-	337	7	41	44	-	-	-	-	-
Umstellung auf naturnahe Waldwirtschaft	152	450	384	801	1 714	204	-	-	-	-
Verbesserung der Struktur von Jungbeständen	63	166	102	320	475	2	-	-	-	-
Wertästung	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anlage von Schutzpflanzungen	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Anlage von Feldgehölzen	19	-	1	2	-	-	-	-	-	-
Maßnahmen aufgrund neuartiger Waldschäden										
Vor- und Unterbau	81	332	552	-	-	-	-	-	-	-
Düngung	-	253	88	10	-	-	-	-	-	-
Wiederaufforstung	190	321	499	-	-	-	-	-	-	-
sonstige forstwirtschaftliche Investitionen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Förderung des forstwirtschaftlichen Wegebbaus	211	340	162	347	232	24	-	-	-	-
Förderung forstwirtschaftlicher Zusammenschlüsse										
Erstinvestitionen	2	1	9	8	11	-	-	-	-	-
Verwaltung und Beratung	7	32	58	97	164	0	-	-	-	-
Insgesamt	1 712	3 460	3 402	3 482	3 485	590	324	342	308	314

1) Bund und Land zusammen

2) Umfang der Förderung einschließlich der Vorarbeiten

Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft, Abteilung Landwirtschaft

4.4.5 Geförderte forstliche Flächen und Aktivitäten im Rahmen der Maßnahmen zur Verbesserung der Agrarstruktur 1992 bis 2010

Vorhaben	Einheit	1992	1994	1996	1998	2000	2002	2004	2006	2008	2010
Förderung waldbaulicher Maßnahmen											
Erstaufforstung	ha	166	203	168	236	72	-	-	-	-	-
Erstaufforstungsprämie	ha	158	-	1 181	1 464	1 651	1 629	1 532	1 487	1 457	1 448
Nachbesserungen	ha	20	12	18	19	15	2	-	-	-	-
Pflege der erstauf- geforsteten Kulturen	ha	-	267	51	324	347	-	-	-	-	-
Umstellung auf naturnahe Waldwirtschaft	ha	37	84	109	190	316	42	-	-	-	-
Verbesserung der Struktur von Jungbeständen	ha	334	553	375	1 009	1 423	6	-	-	-	-
Wertästung	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anlage von Schutz- pflanzungen	km	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Anlage von Feldgehölzen	ha	5	-	0	1	-	-	-	-	-	-
Maßnahmen aufgrund neuartiger Waldschäden											
Vor- und Unterbau	ha	33	61	121	-	-	-	-	-	-	-
Düngung	ha	-	1 764	180	144	-	-	-	-	-	-
Wiederaufforstung	ha	257	81	190	-	-	-	-	-	-	-
sonstige forstwirt- schaftliche Investitionen	Anzahl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Förderung des forstwirt- schaftlichen Wegebbaus	km	11	12	8	19	7	2	-	-	-	-
Förderung forstwirt- schaftlicher Zusammen- schlüsse											
Erstinvestitionen	Anzahl	1	1	7	6	6	-	-	-	-	-
Verwaltung und Beratung	Anzahl	1	5	12	26	25	1	-	-	-	-

Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft, Abteilung Landwirtschaft

4.4.6 Umfang der Förderung forstwirtschaftlicher Maßnahmen¹⁾ im Rahmen des Operationellen Programms des Freistaates Sachsen 2001 bis 2007 (in 1 000 €)

Maßnahmen	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Waldbauliche Maßnahmen							
langfristige Überführung/Umbau	64	353	461	674	683	530	740
Voranbau	10	52	46	91	65	95	233
ökologischer Unterbau	-	2	10	18	3	11	3
Nachbesserung	1	5	11	57	15	10	1
Jungwuchspflege	28	69	45	56	26	45	24
Jungbestandspflege	74	423	564	533	339	208	69
Gatterung	29	99	98	119	91	148	226
Verbißschutz	1	4	6	4	3	3	3
Forstwirtschaftlicher Wege- und Brückenbau							
Wegebau	84	715	601	398	233	1 514	1 408
Brückenbau	-	7	63	-	16	12	58
Lagermöglichkeiten für Schadholz	-	-	-	-	-	4	-
Unterhaltungsmaßnahmen an Erholungswegen	-	5	-	-	-	18	-
Waldschadenssanierung							
Beseitigung Schadholzreste	1	-	-	-	-	-	-
Voranbau	172	105	365	95	35	50	30
Wiederaufforstung	11	6	18	-	-	10	-
Nachbesserung	2	1	1	4	-	1	-
Bodenschutz- und Kompensationskalkung	1 035	1 017	791	0	1 463	1 217	27
Naturschutz und Landschaftspflege							
Anlage von Waldrändern	-	3	5	5	-	-	-
Erholungseinrichtungen	-	2	1	70	-	9	19
investiver Artenschutz	-	-	1	-	-	5	-
Kontrollvereinigungen/Vermarktungsorganisation							
Investitionen zur Aufbereitung von Holz zur Energiegewinnung							
	1	27	74	138	49	615	58
Förderung forstwirtschaftlicher Zusammenschlüsse							
Erstinvestitionen	-	-	1	-	-	9	2
Verwaltung und Beratung	2	47	64	36	38	44	60
Vorbeugende Waldbrandbekämpfung							
Anlage von Waldbrandschutzgräben	-	0	5	-	-	-	-
Unterhaltung von Waldbrandschutzgräben	-	-	1	0	-	-	-
Löschwasserentnahmestellen	-	-	-	-	5	-	-
Beseitigung von Waldbrandschäden							
Beseitigung unverwertbarer Schadholzreste	1	0	-	-	-	-	-
Aufforstung	2	7	-	24	1	1	-
Nachbesserung	-	-	0	-	-	-	-
Bekämpfung von Waldkrankheiten							
Vorbeugungsmaßnahmen	-	-	0	-	9	5	3
Schadholzaufbereitung/Schädlingsbekämpfung	1	21	55	336	106	162	39
Erstaufforstung bisher nicht landwirtschaftlich genutzter Flächen-							
Erstaufforstung	6	77	55	18	28	16	75
Schutz und Pflege der Kultur	0	5	9	6	5	12	16
Vertragsnaturschutz im Wald							
Nutzungsverzicht/-einschränkung	-	0	0	0	1	75	16
Ausgleich von Bewirtschaftungseinschränkungen	-	0	-	-	0	1	-

1) Finanzierung durch den Europäischen Ausrichtungs- und Garantiefonds für die Landwirtschaft, Abteilung Ausrichtung, und Freistaat Sachsen
 Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft, Abteilung Naturschutz, Wald und Forstwirtschaft

4.4.7 Geförderte forstliche Flächen und Aktivitäten¹⁾ im Rahmen des Operationellen Programms des Freistaates Sachsen 2001 bis 2007

Maßnahmen	Einheit	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Waldbauliche Maßnahmen								
langfristige Überführung/Umbau	ha	28	151	199	282	289	252	394
Voranbau	ha	7	30	27	54	36	58	148
ökologischer Unterbau	ha	-	4	20	36	5	21	6
Nachbesserung	ha	1	3	8	38	12	7	1
Jungwuchspflege	ha	107	268	175	213	99	198	167
Jungbestandspflege	ha	204	1 205	1 572	1 460	977	915	480
Gatterung	lfdm	18 413	62 035	60 860	74 676	56 857	92 835	153 035
Verbißschutz	ha	5	28	53	27	23	34	37
Forstwirtschaftlicher Wege- und Brückenbau								
Wegebau	lfdm	2 910	25 763	24 099	18 818	7 995	57 020	46 105
Brückenbau	Stück	-	1	3	-	1	2	3
Lagermöglichkeiten für Schadholz	Stück	-	-	-	-	-	1	-
Unterhaltungsmaßnahmen an Erholungswegen	lfdm	-	3 081	-	-	-	10 950	-
Waldschadenssanierung								
Beseitigung Schadholzreste	fm	170	-	-	-	-	-	-
Voranbau	ha	66	28	139	20	7	13	10
Wiederaufforstung	ha	4	2	6	-	-	4	-
Nachbesserung	ha	2	0	1	3	-	0	-
Bodenschutz- und Kompensationskalkung	ha	4 837	4 670	3 001	-	5 400	4 000	107
Naturschutz und Landschaftspflege								
Anlage von Waldrändern	Stück	-	1	4	1	-	-	-
Erholungseinrichtungen	Stück	-	1	1	2	-	3	2
investiver Artenschutz	Stück	-	-	1	-	-	1	-
Kontrollvereinigungen/ Vermarktungsorganisation	Stück	-	-	-	-	1	1	1
Investitionen zur Aufbereitung von Holz zur Energiegewinnung	Stück	1	15	87	174	58	381	14
Förderung forstwirtschaftl. Zusammenschlüsse								
Erstinvestitionen	Stück	-	-	2	-	-	2	1
Verwaltung und Beratung	Stück	1	16	21	16	13	13	11
Vorbeugende Waldbrandbekämpfung								
Anlage von Waldbrandschutzgräben	lfdm	-	2 500	2 000	-	-	-	-
Unterhaltung von Waldbrandschutzgräben	km	-	-	25	10	-	-	-
Löschwasserentnahmestellen	Stück	-	-	-	-	1	-	-
Beseitigung von Waldbrandschäden								
Beseitigung unverwertbarer Schadholzreste	ha	1	0	-	-	-	-	-
Aufforstung	ha	1	2	-	5	0	0	-
Nachbesserung	ha	-	-	1	-	-	-	-
Bekämpfung von Waldkrankheiten								
Vorbeugungsmaßnahmen	Stück	-	-	7	-	22	10	1
Schadholzaufbereitung/Schädlingsbekämpfung	Stück	4	17	103	93	151	109	15
Erstaufforstung bisher nicht land- wirtschaftlich genutzter Flächen								
Erstaufforstung	ha	1	22	13	4	7	5	24
Schutz und Pflege der Kultur	ha	1	12	21	14	12	28	39
Vertragsnaturschutz im Wald								
Nutzungsverzicht/-einschränkung	Stück	-	1	2	1	3	8	2
Ausgleich von Bewirtschaftungseinschränkungen								

1) Förderung durch den Europäischen Ausrichtungs- und Garantiefonds für die Landwirtschaft, Abteilung Ausrichtung und Freistaat Sachsen
Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft, Abteilung Naturschutz, Wald und Forstwirtschaft

4.4.8 Betriebe mit ökologischem Landbau¹⁾ und ihre landwirtschaftlich genutzte Fläche 1999 bis 2010

Merkmal	Einheit	Jahr					
		1999	2001	2003	2005	2007	2010 ²⁾
Landwirtschaftliche Betriebe insgesamt	Anzahl	7 968	8 399	8 132	7 820	8 313	6 287
darunter							
mit ökologischem Landbau	Anzahl	134	174	233	266	300	389
	Prozent	1,7	2,1	2,9	3,4	3,6	6,2
und zwar							
nach Rechtsform							
Einzelunternehmen	Anzahl	107	131	182	208	231	296
Personengesellschaften	Anzahl	10	16	22	24	29	45
juristische Personen	Anzahl	17	27	29	34	40	48
nach Art der Flächennutzung ³⁾							
mit Ackerland	Anzahl	119	149	199	218	247	308
mit Dauerkulturen	Anzahl	11	17	18	23	24	43
mit Dauergrünland	Anzahl	111	150	200	238	265	338
Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF) insgesamt	1 000 ha	917,5	922,2	913,5	913,1	917,5	912,7
darunter							
LF insgesamt in Betrieben mit ökologischem Landbau	1 000 ha	14,0	24,1	30,8	31,2	32,0	38,0
darunter							
in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen	1 000 ha	-	-	17,8	21,7	25,1	33,6
davon							
umgestellt	1 000 ha	-	-	13,8	18,6	20,9	27,5
in Umstellung befindlich	1 000 ha	-	-	4,0	3,1	4,2	6,1
und zwar							
nach Rechtsform							
Einzelunternehmen	1 000 ha	6,6	7,7	10,4	12,9	14,6	18,5
Personengesellschaften	1 000 ha	1,7	5,3	6,8	6,7	7,2	8,7
juristische Personen	1 000 ha	5,7	11,0	13,6	11,6	10,2	10,8
nach Art der Flächennutzung							
Fläche des Ackerlandes	1 000 ha	10,3	17,5	23,6	22,2	21,4	24,3
Fläche der Dauerkulturen ⁴⁾	1 000 ha	0,2	0,5	0,5	0,6	1,2	1,2
Fläche des Dauergrünlandes	1 000 ha	3,5	6,2	6,7	8,5	9,4	12,5 ⁵⁾

1) Landwirtschaftliche Betriebe, die dem Kontrollverfahren nach der EWG-Verordnung Nr. 2092/91 zum ökologischen Landbau (EWGÖko-Verordnung) unterliegen, unabhängig von Art und Umfang der ökologischen Bewirtschaftung.

2) ab 2010 geänderte Erfassungsgrenzen. Aufgrund methodischer Änderungen ist die Vergleichbarkeit in der Zeitreihe eingeschränkt. Erhebungsbereich: bis 1998 Betriebe ab 1 ha landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF), zwischen 1999 und 2009 Betriebe ab 2 ha LF, ab 2010 Betriebe mit 5 ha LF und mehr. Dazu kamen jeweils Betriebe unterhalb der Abschneidegrenzen, bei denen bestimmte Erzeugungseinheiten vorhanden waren.

3) Mehrfachnennung möglich

4) ab 2010 abgelöst durch die Position weitere Hauptnutzungs- und Kulturarten, wozu u. a. die Dauerkulturen zählen

5) ohne ertragsarmes und aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland

Datenbasis: Agrarstrukturerhebung, Landwirtschaftszählung

4.5 Erneuerbare Energien

4.5.1 Anlagen¹⁾ und installierte Leistung²⁾ von Anlagen erneuerbarer Energien 1990 bis 2000 nach Energieträgern

Jahr	Anlagen		Installierte Leistung			
	Wasser	Wind	Wasser	Wind	Biomasse	Photovoltaik
	Anzahl		MW			
1990	44	.	25,2	.	0,0	-
1991	49	.	26,8	.	0,0	-
1992	57	7	28,5	1,2	0,0	-
1993	73	9	32,7	1,3	0,0	-
1994	107	39	41,4	10,2	1,0	.
1995	142	86	48,7	31,0	2,0	.
1996	173	156	55,6	70,1	3,0	0,0
1997	194	200	63,3	95,9	6,0	0,5
1998	208	246	66,3	134,5	10,0	0,7
1999	214	362	68,3	258,5	13,0	0,8
2000	221	423	70,2	320,0	25,0	1,0

1) Anlagenbegriff nicht genau definiert, deshalb eingeschränkte Vergleichbarkeit

2) Leistung der Anlagen, die auch in das Stromnetz einspeisen

Quelle: 1990 bis 2000 Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft und Arbeit; Forschungszentrum Rossendorf

4.5.2 Anlagen erneuerbarer Energien 2002 bis 2009 nach Energieträgern

Jahr	Insgesamt	Davon				
		Lauf- und Speicherwasser	Windkraft	Photovoltaik	Biomasse, -gas ¹⁾	Klärgas/ Deponiegas
	Anzahl					
2002	1 603	253	598	693	35	24
2003	1 895	267	667	867	49	45
2004	2 416	254	708	1 344	60	50
2005	3 373	262	727	2 246	87	51
2006	4 806	265	750	3 606	134	51
2007	6 955	283	771	5 626	221	54
2008	9 017	283	778	7 642	259	55
2009 ²⁾	12 418	284	810	10 976	293	55

1) ab 2006 einschließlich Klärschlamm und biogene Abfälle

2) vorläufige Werte

Datenbasis: ab 2002 Monatsbericht über Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung; Erhebung über Stromerzeugungsanlagen in der Industrie; Erhebung über die Stromeinspeisung bei Netzbetreibern

4.5.3 Installierte Leistung von Anlagen erneuerbarer Energien 2002 bis 2009 nach Energieträgern

Jahr	Insgesamt	Davon				
		Lauf- und Speicherwasser	Windkraft	Photovoltaik	Biomasse, -gas ¹⁾	Klärgas/ Deponiegas
	MW					
2002	647,9	77,0	531,3	3,0	26,4	10,2
2003	813,9	78,0	658,8	4,0	59,5	13,7
2004	890,0	72,9	706,6	14,3	80,6	15,5
2005	947,4	79,8	747,8	27,2	76,9	15,7
2006	1 052,0	79,8	788,9	49,9	117,1	16,3
2007	1 169,9	82,2	826,4	92,7	151,5	17,2
2008	1 277,3	82,2	845,0	166,7	166,7	16,7
2009 ²⁾	1 498,6	84,3	912,8	289,8	194,7	16,9

1) ab 2006 einschließlich Klärschlamm und biogene Abfälle

2) vorläufige Werte

Datenbasis: ab 2002 Monatsbericht über Elektrizitäts- und Wärmezeugung der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung; Erhebung über Stromerzeugungsanlagen in der Industrie; Erhebung über die Stromeinspeisung bei Netzbetreibern

4.5.4 Elektrizitätserzeugung¹⁾ aus erneuerbaren Energien 1995 bis 2009 nach Energieträgern

Jahr	Insgesamt	Davon aus					Anteil an der Stromerzeugung insgesamt
		Lauf- und Speicherwasser	Windkraft	Photovoltaik	Biomasse, -gas ²⁾	sonstigen ³⁾	
	GWh						%
1995	191	168	21	-	2	-	0,5
1996	255	187	66	0	2	0	0,8
1997	312	186	121	0	3	2	1,0
1998	478	252	205	0	4	18	2,5
1999	570 r	246	290	0	4 r	30	3,2 r
2000	713	214	450	0	12	36	2,6
2001	866	240	530	1	49	46	2,5
2002	1 145	277	740	2	79	47	3,3
2003	1 213	171	816	3	148	76	3,3
2004	1 795	268	1 133	7	297	90	4,9
2005	1 982	299	1 155	16	415	96	5,5
2006	2 200	237	1 261	44	568	90	5,9
2007	2 851	324	1 548	59	834	87	7,7
2008	2 904	261	1 457	111	989	85	8,2
2009 ⁴⁾	3 009	275	1 363	197	1 099	76	8,2

1) Bruttostromerzeugung

2) ab 2006 einschließlich Klärschlamm und biogene Abfälle

3) Klär-, Deponiegas und sonstige erneuerbare Energieträger

4) vorläufige Werte

Datenbasis: Monatsbericht über Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungssanlagen für die allgemeine Versorgung; Erhebung über Stromerzeugungsanlagen in der Industrie; Erhebung über die Stromeinspeisung bei Netzbetreibern; Erhebung über Gewinnung, Verwendung und Abgabe von Klärgas

4.5.5 Struktur des Primärenergieverbrauchs bei den erneuerbaren Energieträgern 1991 bis 2009

Jahr	Ins- gesamt	Davon											
		Wasserkraft		Windkraft		Solarenergie/ Photovoltaik		Biomasse, -gas ¹⁾		Klärgas/ Deponiegas		sonstige erneuerbare Energieträger	
		TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%
1991	1 176	151	12,8	-	-	-	-	1 002	85,2	23	2,0	-	-
1992	1 705	223	13,1	-	-	-	-	1 129	66,2	352	20,6	-	-
1993	980	174	17,8	-	-	-	-	777	79,3	29	3,0	-	-
1994	1 529	264	17,3	-	-	-	-	1 249	81,7	16	1,0	-	-
1995	2 039	376	18,4	77	3,8	-	-	1 564	76,7	22	1,1	-	-
1996	1 896	674	35,5	238	12,6	1	0,1	961	50,7	22	1,2	-	-
1997	2 254	669	29,7	434	19,3	1	0,0	1 092	48,4	58	2,6	-	-
1998	3 074	906	29,5	736	23,9	1	0,0	1 103	35,9	272	8,8	56	1,8
1999	3 471	885	25,5	1 045	30,1	1	0,0	1 023	29,5	461	13,3	56	1,6
2000	3 626	770	21,2	1 621	44,7	1	0,0	565	15,6	613	16,9	56	1,5
2001	4 651	865	18,6	1 908	41,0	2	0,0	1 396	30,0	424	9,1	56	1,2
2002	6 408	998	15,6	2 665	41,6	6	0,1	2 080	32,4	565	8,8	95	1,5
2003	8 699	616	7,1	2 937	33,8	9	0,2	4 146	47,6	894	10,2	97	1,1
2004	15 561	966	6,2	4 080	26,2	138	0,9	9 249	59,4	1 062	6,8	67	0,5
2005	19 571	1 078	5,5	4 160	21,3	263	1,3	12 900	65,9	1 102	5,6	68	0,3
2006	31 460	853	2,7	4 541	14,4	410	1,3	24 156	76,8	1 348	4,3	153	0,5
2007	37 566	1 166	3,1	5 573	14,8	475	1,3	28 791	76,6	1 302	3,5	259	0,7
2008	39 412	940	2,4	5 246	13,3	673	1,7	30 571	77,6	1 247	3,2	735	1,9
2009	42 619	988	2,3	4 906	11,5	1 080	2,5	33 780	79,3	1 105	2,6	760	1,8

1) einschließlich Klärschlamm und biogene Abfälle

Datenbasis: Energiebericht

4.6 Verfolgung von Straftaten gegen die Umwelt

4.6.1 Erfasste Fälle von Umweltkriminalität 1992 bis 2010 nach ausgewählten Straftatbeständen

Jahr	Insge- samt ¹⁾	Davon																								
		6620	6751	6752	6753	6754	6755	6756	6760	davon										6770	6790	7160	7400	darunter		
										676010 ²⁾	6761	6762	6763	6764	6765	6766	6767	6768	6769					7410	7420	7430
1992	252	x	-	x	-	-	-	-	181	-	52	6	-	103	15	-	-	4	1	4	x	6	61	-	2	46
1993	548	x	-	x	-	-	-	-	430	-	125	9	2	238	48	-	1	7	-	-	x	22	96	-	1	80
1994	1 089	x	-	x	-	1	-	-	932	-	353	7	2	497	56	-	5	11	1	1	x	31	124	-	1	116
1995	1 269	x	-	x	-	4	-	-	1 047	47	149	14	1	774	49	4	5	-	4	1	x	37	180	1	2	155
1996	1 403	x	-	x	-	1	-	-	1 152	57	202	10	9	800	64	4	2	4	-	1	x	65	184	2	-	164
1997	1 695	x	-	x	-	1	-	-	1 366	48	176	14	-	1 040	79	2	1	3	3	6	x	57	265	12	2	228
1998	1 469	x	-	x	-	-	-	-	1 145	45	189	16	2	768	117	1	3	2	2	4	x	105	215	11	1	184
1999	1 595	x	-	x	-	1	-	-	1 251	81	239	4	-	830	87	-	2	4	4	1	x	109	233	8	3	197
2000	1 315	x	-	x	-	3	-	-	976	87	195	7	2	601	70	1	3	10	-	2	x	84	250	19	1	210
2001	1 304	x	-	x	-	-	-	-	954	77	201	6	1	567	87	1	3	1	10	-	x	113	237	9	2	215
2002	1 035	x	-	x	-	2	-	-	667	51	141	8	1	394	68	2	1	-	1	-	x	123	243	15	4	204
2003	1 188	x	-	x	-	-	-	-	731	66	183	7	3	391	79	1	1	-	-	-	x	128	329	42	8	264
2004	993	x	-	x	-	-	-	-	557	65	138	6	17	275	56	-	-	-	-	2	x	114	320	18	4	283
2005	796	x	-	x	-	-	-	-	375	31	111	10	14	177	31	-	-	1	-	-	x	134	287	10	3	266
2006	735	x	-	x	-	1	-	-	335	26	102	9	1	160	27	2	1	1	6	-	x	119	280	11	-	249
2007 ³⁾	642	x	-	x	-	1	-	-	314	31	116	4	1	124	36	-	1	-	1	-	x	87	240	8	2	213
2007 ⁴⁾	827	141	-	42	-	1	-	-	314	31	116	4	1	124	36	-	1	-	1	-	2	87	240	8	2	213
2008	897	141	-	53	-	-	-	-	308	50	115	4	2	106	26	-	1	-	4	1	1	127	266	15	1	237
2009	821	148	-	58	-	1	-	-	254	43	70	5	-	98	33	1	1	2	1	-	1	107	252	8	1	232
2010	808	117	-	60	-	-	-	-	235	32	80	4	1	89	24	1	-	4	-	-	4	108	284	5	2	265

1) Im Freistaat Sachsen wurde bis 2007 die Umweltkriminalität als Summe der Straftatbestände 6751, 6753 bis 6756, 6760, 6770, 7160 und 7400 zusammengefasst. Erst seit 2008 existiert ein bundeseinheitlicher Summenschlüssel, der zusätzlich die Straftatbestände 6620, 6752 und 6790 mit einbezieht.

2) Bodenverunreinigung (in der polizeilichen Kriminalstatistik bis 2007 ohne Kennzahl, ab 2008 unter 676010 verschlüsselt)

3) Umweltkriminalität nach dem bis 2007 für Sachsen gültigen Summenschlüssel.

4) Umweltkriminalität nach dem seit 2008 gültigen bundeseinheitlichen Summenschlüssel.

Quelle: Landeskriminalamt Sachsen, Polizeiliche Kriminalstatistik

Schlüsselzahl und Bezeichnung der Straftat nach Straftatenkatalog:

6620	Wilderei	6766	unerlaubter Umgang mit radioaktiven Stoffen und anderen gefährlichen Gütern
6751	Herbeiführen einer Explosion durch Kernenergie	6767	Gefährdung schutzbedürftiger Gebiete
6752	Herbeiführen einer Sprengstoffexplosion	6768	Abfallein-/aus- und -durchfuhr
6753	Missbrauch ionisierender Strahlen	6769	schwere Gefährdung durch Freisetzen von Giften
6754	Vorbereitung eines Explosions- oder Strahlungsverbrechens	6770	gemeingefährliche Vergiftung
6755	Freisetzen ionisierender Strahlen	6790	weitere Straftaten mit Umweltrelevanz
6756	fehlerhafte Herstellung einer kerntechnischen Anlage	7160	Straftaten im Zusammenhang mit Lebens- und Arzneimitteln
6760	Straftaten gegen die Umwelt	7400	Straftaten gegen strafrechtliche Nebengesetze auf dem Umweltsektor
676010	Bodenverunreinigung	7410	Straftaten nach dem Chemikaliengesetz
6761	Gewässerunreinigung	7420	Straftaten nach dem Infektionsschutz- und Tierseuchengesetz
6762	Luftverunreinigungen	7430	Straftaten nach dem Bundesnaturschutz-, Tierschutz-, Bundesjagd- und Pflanzenschutzgesetz
6763	Verursachung von Lärm, Erschütterungen und nichtionisierenden Strahlen		
6764	unerlaubter Umgang mit gefährlichen Abfällen		
6765	unerlaubtes Betreiben von Anlagen (kerntechnische Anlagen und Kernbrennstoffe)		

4.6.2 Erfasste und aufgeklärte Fälle von Umweltkriminalität 1993 bis 2010

Jahr	Fälle von Umweltkriminalität ¹⁾			Aufklärungs- quote	Und zwar darunter bei			Tatver- dächtige
	erfasste		aufgeklärte		Boden- verunreinigung	Gewässer- verunreinigung	unerlaubter Umgang mit gefährlichen Abfällen	
	Anzahl	% ²⁾						
								Anzahl
1993	548	0,2	331	60,4	·	64,0	49,2	348
1994	1 089	0,3	763	70,1	·	82,4	61,8	914
1995	1 269	0,3	767	60,4	61,7	51,0	57,1	872
1996	1 403	0,4	843	60,1	49,1	49,0	57,4	972
1997	1 695	0,5	1 082	63,8	60,4	50,0	60,4	1 171
1998	1 469	0,4	860	58,5	51,1	51,9	49,9	923
1999	1 595	0,4	922	57,8	64,2	47,7	48,2	1 041
2000	1 315	0,4	879	66,8	59,8	51,8	65,4	1 005
2001	1 304	0,4	912	69,9	67,5	55,7	66,8	1 044
2002	1 035	0,3	742	71,7	62,7	51,8	69,5	843
2003	1 188	0,3	853	71,8	60,6	56,8	68,0	979
2004	993	0,3	701	70,6	78,5	55,8	61,5	765
2005	796	0,3	534	67,1	58,1	51,4	58,8	606
2006	735	0,2	498	67,8	69,2	54,9	54,4	575
2007 ³⁾	642	0,2	428	66,7	74,2	45,7	59,7	511
2007 ⁴⁾	827	0,3	560	67,7	74,2	45,7	59,7	662
2008	897	0,3	606	67,6	66,0	48,7	58,5	700
2009	821	0,3	567	69,1	48,8	57,1	58,2	644
2010	808	0,3	521	64,5	56,3	43,8	61,8	563

1) Ein bundeseinheitlicher Schlüssel, der zur Umweltkriminalität zählenden Straftatbestände besteht erst seit 2008.

2) Anteil an Fällen von Kriminalität insgesamt

3) Umweltkriminalität nach dem bis 2007 für Sachsen gültigen Summenschlüssel. (vgl. dazu Tab. 4.6.1)

4) Umweltkriminalität nach dem seit 2008 gültigen bundeseinheitlichen Summenschlüssel. (vgl. dazu Tab. 4.6.1)

Quelle: Landeskriminalamt Sachsen, Polizeiliche Kriminalstatistik

4.7 Ökonomische Angaben

4.7.1 Investitionen für den Umweltschutz der Betriebe im Produzierenden Gewerbe 1991 bis 2009 nach Wirtschaftszweigen und Umweltbereichen

Wirtschaftszweig	Jahr	Investitionen für den Umwelt- schutz ¹⁾	Davon im Umweltbereich						Anteil an den Gesamt- investitionen
			Abfall- besei- gung	Ge- wässer- schutz	Lärm- bekämp- fung	Luft- rein- haltung	Naturschutz/ Landschafts- pflege; Boden- sanierung ²⁾	Klima- schutz ³⁾	
			1 000 €						%
Produzierendes Gewerbe (ohne Baugewerbe)	1991	154 649	7 466	70 025	1 065	76 093	x	x	5,4
	1992	341 114	8 730	160 238	3 899	168 247	x	x	10,1
	1993	318 893	12 406	86 030	18 018	202 439	x	x	8,9
	1994	585 573	23 508	266 127	33 206	262 732	x	x	15,1
	1995	513 068	47 428	206 822	43 614	215 204	x	x	12,7
	1996	172 675	23 703	37 237	8 851	102 078	806	x	3,5
	1997	127 507	12 604	45 870	12 314	55 238	1 481	x	2,9
	1998	105 334	9 357	65 301	5 519	24 243	915	x	2,3
	1999	185 188	5 730	28 522	19 509	131 111	315	x	4,6
	2000	62 311	5 079	.	.	28 890	110	x	1,7
	2001	62 175	.	23 230	9 161	20 350	.	x	1,5
	2002	64 848	14 481	.	.	23 689	51	x	2,1
	2003	52 231	6 758	11 495	9 303	24 003	672	x	.
	2004	89 732	2 653	33 137	2 927	49 740	1 276	x	.
	2005	40 892	6 074	10 039	3 281	20 201	1 297	x	.
	2006	110 131	8 884	42 163	5 198	32 226	727	20 933	2,9
	2007	241 633	8 436	55 226	9 621	30 526	621	137 204	5,9
	2008	383 325	46 936	179 306	6 984	33 574	664	115 861	9,0
	2009	403 848	28 844	196 685	10 491	31 876	255	135 696	11,5
davon Energie- und Wasserversorgung	1991	59 769	2 487	49 568	102	7 612	x	x	6,0
	1992	248 409	553	148 625	2 337	96 894	x	x	19,6
	1993	172 388	62	41 468	259	130 600	x	x	13,0
	1994	425 142	3 925	209 330	5 735	206 152	x	x	21,9
	1995	335 222	24 190	144 439	4 753	161 840	x	x	15,9
	1996	59 166	226	2 287	1 195	55 360	97	x	2,8
	1997	26 602	-	2 293	567	23 608	134	x	1,5
	1998	952	-	215	14	723	-	x	0,1
	1999	111 691	-	3 162	-	108 509	20	x	8,1
	2000	5 824	-	.	.	2 606	-	x	0,6
	2001	7 560	.	2 817	-	2 340	.	x	1,2
	2002	11 291	2 347	.	.	7 022	-	x	2,0
	2003	19 397	4 031	1 346	907	12 564	549	x	.
	2004	2 830	-	377	3	2 421	29	x	.
	2005	2 235	-	1 481	0	88	666	x	.
	2006	30 286	2	20 814	294	756	35	8 386	5,9
	2007	165 932	111	33 247	3 382	10 855	35	118 302	23,0
	2008	294 263	26 762	29,3
	2009	337 672	.	185 361	.	15 995	-	107 629	34,9

Noch: 4.7.1 Investitionen für den Umweltschutz der Betriebe im Produzierenden Gewerbe 1991 bis 2009
nach Wirtschaftszweigen und Umweltbereichen

Wirtschaftszweig	Jahr	Investitionen für den Umwelt- schutz ¹⁾	Davon im Umweltbereich						Anteil an den Gesamt- investitionen
			Abfall- besei- gung	Ge- wässer- schutz	Lärm- bekämp- fung	Luft- rein- haltung	Naturschutz/ Landschafts- pflege; Boden- sanierung ²⁾	Klima- schutz ³⁾	
		1 000 €							%
Bergbau und Ge- winnung von Steinen und Erden sowie Verarbeitendes Gewerbe	1991	94 880	4 979	20 457	963	68 481	x	x	5,1
	1992	92 705	8 177	11 613	1 562	71 353	x	x	4,4
	1993	146 505	12 344	44 562	17 759	71 839	x	x	6,5
	1994	160 431	19 583	56 797	27 471	56 580	x	x	8,2
	1995	177 845	23 238	62 382	38 860	53 364	x	x	9,2
	1996	113 509	23 477	34 950	7 656	46 718	709	x	4,1
	1997	100 905	12 604	43 577	11 747	31 630	1 346	x	3,9
	1998	104 381	9 357	65 086	5 505	23 519	915	x	3,8
	1999	73 497	5 730	25 361	19 509	22 602	295	x	2,8
	2000	56 487	5 080	17 997	7 016	26 285	110	x	2,1
	2001	54 614	6 403	20 413	9 161	18 010	626	x	1,6
	2002	53 558	12 133	13 673	11 033	16 668	51	x	2,0
	2003	32 834	2 727	10 149	8 396	11 439	123	x	1,2
	2004	86 902	2 653	32 760	2 924	47 319	1 247	x	2,4
	2005	38 657	6 074	8 558	3 281	20 113	631	x	1,3
	2006	79 845	8 883	21 349	4 905	31 470	692	12 547	2,4
	2007	75 701	8 325	21 979	6 239	19 671	586	18 902	2,2
	2008	89 062	20 174	.	.	.	247	.	2,7
	2009	66 176	.	.	6 839	15 881	.	28 068	2,6

1) Vergleiche innerhalb der Zeitreihe sind auf Grund von Umstellung der Erhebung auf geänderte Klassifikation der Wirtschaftszweige und Veränderungen in der Abgrenzung der Erhebungsinhalte nur eingeschränkt möglich.

2) ab Berichtsjahr 1996 in die Befragung aufgenommen

3) ab Berichtsjahr 2006 in die Befragung aufgenommen

Datenbasis: Erhebung der Investitionen für den Umweltschutz

4.7.2 Investitionen für den Umweltschutz in Betrieben des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden sowie des Verarbeitenden Gewerbes und deren Anzahl 1997 bis 2009

Abschnitt	Jahr	Betriebe		Investitionen	Darunter Umweltschutzinvestitionen			
		insgesamt	darunter mit Umweltschutzinvestitionen		insgesamt		je Beschäftigten ¹⁾	je 10 000 € Umsatz ¹⁾
Anzahl		Mill. €		%	€			
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden sowie Verarbeitendes Gewerbe	1997	2 461	237	2 570,4	100,9	3,9	2 033	158
	1998	2 518	272	2 752,6	104,4	3,8	1 706	102
	1999	2 577	283	2 636,8	73,5	2,8	1 284	69
	2000	2 605	243	2 716,8	56,5	2,1	1 033	47
	2001	2 625	236	3 478,9	54,6	1,6	992	39
	2002	2 647	222	2 574,9	53,6	2,1	1 046	53
	2003	2 624	202	2 697,3	32,8	1,2	576	23
	2004	2 744	188	3 603,9	86,9	2,4	1 645	64
	2005	2 729	196	3 062,4	38,7	1,3	709	25
	2006	2 715	272	3 323,4	79,8	2,4	1 212	41
	2007	2 812	295	3 370,7	75,7	2,2	1 122	37
	2008	2 787	283	3 266,1	89,1	2,7	1 451	42
	2009	2 768	259	2 529,6	66,2	2,6	1 205	44
davon								
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	1997	63	10	138,9	10,9	7,9	2 799	243
	1998	65	11	205,1	11,9	5,8	4 210	578
	1999	60	11	132,1	11,0	8,3	4 983	462
	2000	65	12	69,7	3,3	4,8	1 738	96
	2001	55	5	33,2	1,7	5,1	793	55
	2002	58	6	42,3	3,6	8,5	1 779	111
	2003	67	3	57,5	0,8	1,3	554	43
	2004	59	4	69,5	0,5	0,7	286	14
	2005	61	3	76,1	0,2	0,2	121	8
	2006	64	6	64,3	1,2	1,8	812	49
	2007	68	13	91,7	3,1	3,3	1 643	69
	2008	61	7	142,5	0,9	0,6	3 097	140
	2009	56	6	183,7	3,9	2,1	2 171	88
Verarbeitendes Gewerbe	1997	2 398	227	2 431,5	90,0	3,7	1 968	152
	1998	2 453	261	2 547,5	92,5	3,6	1 585	92
	1999	2 517	272	2 504,7	62,5	2,5	1 136	60
	2000	2 540	231	2 647,1	53,2	2,0	1 008	46
	2001	2 570	231	3 445,7	52,9	1,5	1 000	39
	2002	2 589	216	2 532,6	50,0	2,0	1 016	51
	2003	2 557	199	2 639,7	32,1	1,2	577	23
	2004	2 685	184	3 534,4	86,4	2,4	1 691	65
	2005	2 668	193	2 986,2	38,5	1,3	724	25
	2006	2 651	266	3 259,1	78,7	2,4	1 221	41
	2007	2 744	282	3 279,0	72,6	2,2	1 107	37
	2008	2 726	276	3 123,6	88,1	2,8	1 443	42
	2009	2 712	253	2 345,9	62,3	2,7	1 172	43

1) bezogen auf Betriebe mit Umweltschutzinvestitionen

Datenbasis: Erhebung der Investitionen für den Umweltschutz

4.7.3 Gesamtausgaben ausgewählter Aufgabenbereiche der Gemeinden/Gemeindeverbände und Zweckverbände mit kameralistischem Rechnungswesen 1994 bis 2009 (in Mill. €)

Jahr	Gesamtausgaben (Gr. 999)								
	Straßen- reinigung (Gl. 675)	Abwasser- beseitigung (Gl. 70)	Abfall- beseitigung (Gl. 72)	Verwaltung der wirtschaftlichen Unternehmen (Gl. 80)	Elektrizitäts- versorgung (Gl. 810)	Gasver- sorgung (Gl. 813)	Wasser- versorgung (Gl. 815)	Fern- wärme- versorgung (Gl. 816)	Kombinierte Versorgungs- unternehmen (Gl. 817)
1994	38,9	690,8	306,6	6,4	9,3	4,0	121,8	10,3	12,5
1995	43,4	586,9	444,7	8,3	0,8	2,8	51,6	3,9	28,2
1996	49,2	656,2	401,0	9,6	3,5	1,4	56,0	6,6	2,0
1997	43,8	560,3	427,0	10,9	0,4	13,0	32,0	9,5	79,5
1998	45,6	442,6	404,9	7,2	1,4	1,4	44,9	7,3	67,4
1999	49,3	370,5	309,6	12,1	0,3	0,6	27,6	2,7	74,2
2000	44,7	359,0	290,9	4,2	6,1	1,5	17,5	3,4	81,5
2001	35,8	273,0	235,4	6,7	1,2	1,9	16,2	2,5	61,9
2002	36,3	275,7	235,4	5,2	0,4	2,8	14,8	2,4	6,7
2003	34,6	266,2	194,5	3,6	0,5	4,2	19,4	1,6	13,3
2004	37,8	266,7	193,5	8,2	0,5	5,4	16,5	1,3	9,8
2005	39,2	233,1	211,3	4,7	1,5	8,1	13,0	1,8	13,5
2006	40,7	240,8	187,0	5,1	1,0	8,5	18,6	2,5	8,3
2007	30,8	233,2	192,9	3,6	2,1	11,0	14,4	2,4	15,8
2008	31,8	223,6	150,0	5,3	0,6	11,2	11,2	1,7	6,6
2009	38,5	217,2	144,3	3,6	4,9	10,3	11,3	1,3	4,6

Gebietsstand: 1. Januar 2011

Quelle: Jahresrechnungsstatistik der Gemeinden/GV. und Zweckverbände mit kameralistischem Rechnungswesen 1994-2009

**4.7.4 Umweltrelevante Ausgaben der Gemeinden/Gemeindeverbände und Zweckverbände mit
kameralistischem Rechnungswesen 1992 bis 2009 nach Aufgabenbereichen (in Mill. €)**

Jahr	Laufender Sachaufwand		Sachinvestitionen		Darunter			
	Abwasser- beseitigung (Gl. 70)	Abfall- beseitigung (Gl. 72)	Abwasser- beseitigung (Gl. 70)	Abfall- beseitigung (Gl. 72)	Baumaßnahmen		bewegliches Anlagevermögen	
					Abwasser- beseitigung (Gl. 70)	Abfall- beseitigung (Gl. 72)	Abwasser- beseitigung (Gl. 70)	Abfall- beseitigung (Gl. 72)
1992	7,5	149,6	383,4	91,3	377,6	77,0	1,2	12,2
1993	11,7	165,0	492,5	73,4	487,4	57,2	3,3	13,6
1994	33,3	158,8	594,3	52,8	589,8	35,4	1,1	9,4
1995	31,9	251,3	443,3	55,1	438,2	44,6	0,9	6,1
1996	61,4	246,2	448,3	49,3	436,4	38,3	1,8	8,2
1997	60,0	263,3	366,1	67,2	358,0	34,3	1,1	6,9
1998	47,0	255,1	250,9	50,6	235,6	43,9	10,9	5,3
1999	45,4	207,3	202,2	17,1	198,8	12,2	1,2	4,8
2000	41,5	176,9	179,6	14,0	173,8	10,9	0,9	3,1
2001	44,2	150,4	95,0	12,3	91,7	10,4	1,1	1,9
2002	44,0	149,7	110,2	9,8	105,7	9,0	0,5	0,8
2003	45,4	127,8	93,8	9,3	88,8	8,9	0,9	0,3
2004	45,1	127,4	100,9	11,5	90,6	11,0	0,7	0,4
2005	45,1	129,2	75,4	12,3	73,6	11,7	0,7	0,6
2006	43,1	124,7	79,0	24,3	74,1	24,1	1,1	0,2
2007	43,1	125,2	79,1	20,0	76,3	19,9	0,5	0,1
2008	43,1	109,2	67,2	5,4	66,0	4,0	0,6	1,3
2009	43,2	105,3	61,0	5,6	60,1	5,5	0,6	0,1

Gebietsstand: 1. Januar 2011

Quelle: Jahresrechnungsstatistik der Gemeinden/GV und Zweckverbände mit kameralistischem Rechnungswesen 1992 - 2009

4.7.5 Einheiten und deren Umsatz mit Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz 1998 bis 2009

Wirtschaftszweig	Jahr	Einheiten ¹⁾	Umsatz					
			insgesamt	mit Umwelt- schutz- leistungen	davon mit			darunter mit dem Ausland
		Waren			Bau- leistungen	Dienst- leistungen		
	Anzahl	1 000 €						
Insgesamt	1998	615	·	578 199	160 148	281 489	136 561	19 832
	1999	592	·	568 863	165 376	297 750	105 738	23 441
	2000	614	·	501 138	182 052	211 670	107 417	35 413
	2001	554	·	493 252	220 591	175 288	97 374	28 649
	2002	546	·	508 620	215 950	185 695	106 974	33 444
	2003	520	·	538 725	173 510	259 699	105 517	37 238
	2004	512	·	596 948	230 664	253 784	112 500	51 487
	2005	456	·	583 712	272 883	200 626	110 203	57 193
	2006	619	·	1 352 504	960 175	262 539	129 790	236 164
	2007	638	·	1 815 835	1 435 059	275 750	105 026	426 133
	2008 ²⁾	719	6 306 768	2 671 195	2 190 352	344 342	136 502	648 413
	2009	607	5 942 130	2 757 991	2 203 458	344 983	209 549	800 642
darunter	1998	97	566 435	186 462	158 938	7 709	19 815	17 567
Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	1999	92	658 517	194 413	164 902	23 968	5 543	21 280
	2000	96	569 531	187 880	181 522	3 227	3 131	31 972
	2001	98	580 296	229 887	220 243	6 148	3 496	25 779
	2002	93	744 818	217 084	211 770	2 727	2 587	30 933
	2003	90	604 935	176 177	170 695	2 728	2 755	31 346
	2004	93	705 733	237 218	228 663	4 427	4 127	43 491
	2005	96	893 941	293 793	270 919	5 340	17 534	46 055
	2006	137	1 923 544	990 506	948 981	18 330	23 196	216 913
	2007	137	2 465 741	1 458 845	1 434 327	15 995	8 522	403 779
	2008 ²⁾	142	4 608 307	2 201 130	2 186 084	8 370	6 675	602 997
	2009	163	4 255 928	2 240 539	2 200 687	28 330	11 522	726 999
Baugewerbe	1998	184	1 589 768	275 286	1 210	273 780	296	12
	1999	170	1 492 282	274 774	474	273 782	518	51
	2000	172	1 236 645	209 241	530	208 442	269	1 064
	2001	144	894 313	169 960	348	169 140	473	967
	2002	153	1 043 544	188 278	4 180	182 968	1 130	193
	2003	138	1 181 777	260 159	2 815	256 971	373	2 940
	2004	133	1 070 637	251 567	2 001	249 357	210	3 152
	2005	109	858 662	197 488	1 964	195 285	238	3 693
	2006	222	918 779	241 768	9 098	232 422	248	17 016
	2007	234	931 994	240 761	386	239 681	694	14 346
	2008 ²⁾	312	1 375 493	319 492	1 711	315 555	2 225	23 527
	2009	232	1 318 434	296 667	·	292 922	2 717	3 755

Noch: 4.7.5 Einheiten und deren Umsatz mit Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz 1998 bis 2009

Wirtschaftszweig	Jahr	Einheiten ¹⁾	Umsatz					
			insgesamt	mit Umwelt- schutz- leistungen	davon mit			darunter mit dem Ausland
		Waren			Bau- leistungen	Dienst- leistungen		
	Anzahl	1 000 €						
Dienstleistungen	1998	334	·	116 451	-	-	116 451	2 252
	1999	330	·	99 677	-	-	99 677	2 109
	2000	346	·	104 017	-	-	104 017	2 376
	2001	312	·	93 405	-	-	93 405	1 903
	2002	300	·	103 257	-	-	103 257	2 319
	2003	292	·	102 388	-	-	102 388	2 951
	2004	286	·	108 162	-	-	108 162	4 844
	2005	251	·	92 431	-	-	92 431	7 443
	2006	260	·	120 229	2 097	11 786	106 346	2 235
	2007	267	·	116 229	346	20 074	95 809	8 009
	2008 ²⁾³⁾	261	319 710	150 436	·	20329	127550	21 889
	2009 ²⁾³⁾	207	355 986	218 784	1705	22012	195067	69 173

1) Betriebe, Körperschaften und sonstige Einrichtungen

2) Änderung der Klassifikation der Wirtschaftszweige nach NACE (WZ 2008)

3) Die Differenz zu insgesamt entfällt auf Einheiten der Wirtschaftsabschnitte Energieversorgung, Wasserversorgung und Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen sowie übrige.

Datenbasis: Erhebung der Waren und Dienstleistungen für den Umweltschutz

4.7.6 Umsatz mit Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz 1998 bis 2009 nach Umweltbereichen und nach Waren, Bau- und Dienstleistungen (in 1 000 €)

Art	Jahr	Umsatz mit Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz ¹⁾	Darunter im Umweltbereich					
			Abfallwirtschaft	Gewässerschutz	Lärmbekämpfung	Luftreinhaltung	Naturschutz, Landschaftspflege und Bodensanierung	Klimaschutz
Insgesamt	1998	578 199	77 522	365 503	16 213	50 553	52 806	.
	1999	568 863	107 159	341 791	22 255	37 877	49 658	.
	2000	501 138	71 991	295 275	21 105	45 413	56 768	.
	2001	493 252	76 506	300 907	22 040	42 059	40 623	.
	2002	508 620	80 230	299 029	27 251	41 631	51 851	.
	2003	538 725	82 683	319 270	21 107	41 088	63 368	.
	2004	596 948	107 274	286 891	56 669	79 666	53 433	.
	2005	583 712	116 812	261 424	72 688	81 333	39 782	.
	2006	1 352 504	92 815	261 071	93 976	94 893	51 203	747 399
	2007	1 815 835	88 370	256 973	88 320	184 194	39 912	1 145 019
	2008	2 671 195	96 080	294 477	99 618	146 173	46 940	1 931 235
	2009	2 757 991	126 236	254 974	66 359	145 702	60 189	2 072 458
davon Waren	1998	160 148	39 329	78 551	11 197	29 526	1 545	.
	1999	165 376	44 241	75 351	13 058	31 940	786	.
	2000	182 052	35 039	95 452	14 625	36 413	523	.
	2001	220 591	45 709	127 198	13 958	33 388	338	.
	2002	215 950	44 217	124 653	15 470	31 049	561	.
	2003	173 510	43 061	83 165	14 975	32 204	105	.
	2004	230 664	53 456	55 831	51 291	69 877	209	.
	2005	272 883	56 329	72 699	68 423	75 374	58	.
	2006	960 175	62 137	72 697	81 176	84 308	1 329	658 528
	2007	1 435 059	59 316	89 459	70 612	172 678	1 899	1 041 095
	2008	2 190 352	72 991	92 269	78 495	136 863	1 898	1 807 835
	2009	2 203 458	49 926	78 882	55 614	135 981	1 756	1 881 299
Bauleistungen	1998	281 489	16 298	248 809	285	918	15 179	.
	1999	297 750	43 017	233 695	4 495	382	16 161	.
	2000	211 670	17 760	169 014	569	1 592	22 735	.
	2001	175 288	14 541	147 454	315	500	12 478	.
	2002	185 695	17 001	143 412	2 805	729	21 748	.
	2003	259 699	21 256	201 365	249	859	35 970	.
	2004	253 784	35 483	191 849	625	196	25 631	.
	2005	200 626	43 474	139 753	569	1 342	15 488	.
	2006	262 539	16 835	144 415	8 976	5 262	19 101	67 950
	2007	275 750	15 756	132 744	13 901	4 612	16 224	92 513
	2008	344 342	10 789	157 874	15 959	2 073	22 243	100 814
	2009	344 983	7 194	129 147	6 686	2 049	35 357	155 104
Dienstleistungen	1998	136 561	21 895	38 142	4 731	20 109	36 082	.
	1999	105 738	19 901	32 746	4 702	5 554	32 712	.
	2000	107 417	19 192	30 809	5 911	7 408	33 511	.
	2001	97 374	16 256	26 255	7 767	8 171	27 807	.
	2002	106 974	19 011	30 964	8 976	9 853	29 542	.
	2003	105 517	18 366	34 740	5 883	8 025	27 294	.
	2004	112 500	18 335	39 212	4 753	9 594	27 592	.
	2005	110 203	17 008	48 973	3 696	4 617	24 237	.
	2006	129 790	13 843	43 960	3 824	5 323	30 774	20 921
	2007	105 026	13 297	34 770	3 807	6 904	21 788	11 412
	2008	136 502	12 300	44 333	5 163	7 237	22 799	22 586
	2009	209 549	69 116	46 945	4 058	7 673	23 076	36 055

1) enthält Dienstleistungen und ab 2008 Bauleistungen, die umweltbereichsübergreifend sind

Datenbasis: Erhebung der Waren und Dienstleistungen für den Umweltschutz

4.7.7 Entwicklung der Wohnnebenkosten in den privaten Haushalten 1995 bis 2010 (2005 = 100)

Jahr	Wohnnebenkosten insgesamt	Und zwar				
		Wasser- versorgung	Abwasser- entsorgung	Müllabfuhr	andere Dienstleistungen ¹⁾	darunter Schorn- steinfegergebühren
1995	73,6	76,7	75,0	66,5	81,1	74,7
1996	77,3	84,4	75,6	66,0	83,8	77,4
1997	86,0	92,7	88,1	74,3	88,2	81,0
1998	89,7	96,5	93,4	77,5	90,8	84,8
1999	90,1	98,2	91,6	76,3	93,1	88,8
2000	94,3	101,0	94,3	85,3	94,0	91,6
2001	96,5	101,0	94,1	93,8	95,7	93,2
2002	97,4	100,1	97,3	93,8	97,2	96,5
2003	99,0	100,1	97,5	100,5	97,0	99,4
2004	99,9	100,4	99,4	100,5	98,5	100,0
2005	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006	101,3	99,7	102,0	102,5	102,2	103,5
2007	102,1	99,8	101,2	103,3	106,8	103,5
2008	107,0	99,9	102,2	109,0	126,1	150,5
2009	108,1	100,5	103,6	109,8	127,8	154,8
2010	110,7	102,1	104,2	110,9	137,2	175,8

1) Straßenreinigungsgebühren, Schornsteinfegergebühren, Entgelt für Gartenpflege, Grundsteuer
Datenbasis: Verbraucherpreisindex für Sachsen

4.7.8 Entwicklung der Energiekosten 1995 bis 2010 (2005 = 100)

Jahr	Energiekosten ¹⁾ insgesamt	Und zwar				
		Haushalts- energie ²⁾	darunter			Kraftstoffe
			Strom	Gas	Heizöl	
1995	64,4	64,3	69,4	59,5	40,4	63,4
1996	66,5	66,4	74,1	60,1	47,6	65,5
1997	68,7	68,6	75,0	64,6	49,5	67,8
1998	66,6	67,4	75,5	62,4	40,9	64,0
1999	69,4	69,3	80,9	62,5	48,8	68,4
2000	78,2	75,8	77,1	74,8	75,0	81,7
2001	83,3	83,2	82,4	89,8	70,8	83,4
2002	83,4	82,2	84,8	85,5	64,5	85,0
2003	86,9	85,5	89,6	90,6	67,5	88,8
2004	90,3	89,0	93,4	91,2	75,5	91,9
2005	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006	108,4	110,5	103,8	118,7	111,8	104,8
2007	114,2	116,8	116,1	119,8	111,5	109,8
2008	124,1	127,8	119,7	129,2	146,6	117,9
2009	117,5	124,9	128,2	126,2	102,2	104,8
2010	123,3	127,4	135,1	117,5	125,2	116,5

1) Haushaltsenergie und Kraftstoffe

2) Strom, Gas und andere Brennstoffe

Datenbasis: Verbraucherpreisindex für Sachsen

4.7.9 Umweltbezogene Steuern ¹⁾ 1994 bis 2008 (in Mill. €)

Jahr	Insgesamt	Darunter		
		Kraftfahr- zeugsteuer	Strom- steuer	Mineralöl- bzw. Energiesteuer ²⁾
1994	1 684	361	-	1323
1995	1 710	327	-	1384
1996	1 783	327	-	1456
1997	1 724	336	-	1389
1998	1 754	343	-	1411
1999	1 903	317	73	1513
2000	2 020	318	156	1 547
2001	2 223	376	172	1 675
2002	2 298	330	216	1 752
2003	2 374	329	274	1 772
2004	2 366	349	288	1 729
2005	2 301	393	265	1 642
2006	2 281 r	398	259	1 624 r
2007	2 259	405	257	1 597
2008	2 223	395	229	1 599

1) nach methodischem Konzept des AK UGRdL; siehe www.ugrdl.de

2) Mineralölsteuer bis 2005, Energiesteuer ab 2006 (Mit Ablösung des Mineralölsteuergesetzes durch das Energiesteuergesetz ging dabei eine Erweiterung des bisherigen Katalogs der Steuergegenstände einher.)

Quelle: Arbeitskreis Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder (AK UGRdL)

4.7.10 Kraftfahrzeugsteuer 2003 bis 2008 nach Kraftstoffart und Emissionsgruppe (in Mill. €)

Merkmal	Jahr	Insgesamt	Davon	
			Ottomotor	Dieselmotor
Kraftfahrzeuge	2003	329	.	.
	2004	349	.	.
	2005	393	.	.
	2006	398	.	.
	2007	405	.	.
	2008	395	.	.
darunter				
Pkw zusammen	2003	257	189	67
	2004	271	199	72
	2005	333	234	99
	2006	331	227	104
	2007	329	216	114
	2008	323	207	116
davon	2003	8	8	0
Euro 4	2004	17	16	1
	2005	89	66	23
	2006	100	71	29
	2007	119	79	41
	2008	133	85	48
Euro 3	2003	70	37	33
	2004	84	44	40
	2005	86	45	41
	2006	85	44	41
	2007	85	42	43
	2008	82	40	42
Euro 2	2003	50	32	19
	2004	54	35	19
	2005	57	35	23
	2006	55	33	22
	2007	53	31	21
	2008	49	29	19
Euro 1 und vergleichbar	2003	111	101	10
	2004	101	93	9
	2005	90	82	8
	2006	80	73	7
	2007	64	58	6
	2008	52	47	5
Ozonalarm ja ¹⁾	2003	4	1	3
	2004	3	1	3
	2005	2	0	2
	2006	2	0	2
	2007	1	0	1
	2008	1	0	1

Noch: 4.7.10 Kraftfahrzeugsteuer 2003 bis 2008 nach Kraftstoffart und Emissionsgruppe (in Mill. €)

Merkmal	Jahr	Insgesamt	Davon	
			Ottomotor	Dieselmotor
Ozonalarm nein ²⁾	2003	6	5	1
	2004	4	4	1
	2005	3	2	0
	2006	2	2	0
	2007	2	1	0
	2008	1	1	0
übrige Pkw	2003	9	7	1
	2004	7	6	1
	2005	6	5	1
	2006	5	4	1
	2007	5	4	1
	2008	4	3	1

1) nicht schadstoffarme Pkw, die bei Ozonalarm fahren dürfen

2) schadstoffarme Pkw, die bei Ozonalarm nicht fahren dürfen

Quelle: Oberfinanzdirektion Chemnitz

Herausgeber:

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Redaktion:

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Gestaltung und Satz:

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Druck:

Staatsbetrieb Sächsische Informatik Dienste

Redaktionsschluss:

April 2012

Bezug:

Diese Druckschrift kann bezogen werden bei:

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

Hausanschrift: Macherstraße 63, 01917 Kamenz

Postanschrift: Postfach 11 05, 01911 Kamenz

Telefon: +49 3578 33-1424

Telefax: +49 3578 33-1499

E-Mail: vertrieb@statistik.sachsen.de

www.statistik.sachsen.de/shop

Verteilerhinweis

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung.

Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet werden, dass dies als Parteinarbeit des Herausgebers zu Gunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.

Copyright

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, 2012

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

ISSN 1435-8816