Statistischer Bericht

PV-j/06

Umweltökonomische Gesamtrechnungen

Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für Thüringen - Ausgabe 2006 -

Bestell - Nr. 16 501



Zeichenerklärung

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

Anmerkung: Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden von Einzelwerten.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik Europaplatz 3, 99091 Erfurt Postfach 90 01 63, 99104 Erfurt

Telefon: 0361 37-84642/84647

Telefax: 0361 37-84699 Internet: www.statistik.thueringen.de E-Mail: auskunft@statistik.thueringen.de

Auskunft erteilt:

Referat: Volksw. Gesamtrechn., Erwerbstätigkeit,

Umweltökon, Gesamtrechn, Außenhandel

Telefon: 0361 37-84214

Herausgegeben im Dezember 2006

Heft-Nr.: 330 / 06 Preis: 11,25 EUR

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2006

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

Inhaltsverzeichnis

miaitsvei		Seite
Vorbemerk	eichnis des Kerntabellenprogramms ung nomische Gesamtrechnungen - Kurzinformation	7 9 10 13
1.	Klimatische und demographische Grunddaten	32
	Bevölkerung nach Kreisen 2001 - 2005 (Grafik)	32
1.1	Witterungsverhältnisse an ausgewählten meteorologischen Stationen	34
1.1.1 1.1.2	Monatsmittel der Lufttemperatur 2003 - 2005 Monatssumme des Niederschlages 2003 - 2005	34 34
1.2 1.3 1.4	Ausgewählte Stauanlagen 2006 Fläche und Bevölkerung 1995 - 2005 nach Kreisen Privathaushalte 1991 - 2005 nach der Haushaltsgröße	35 36 37
2.	Ökonomische Grunddaten	38
	Erwerbstätige 2005 nach Wirtschaftsbereichen (Grafik) Holzeinschlag 2005 nach Holzartengruppen (Grafik)	38 38
2.1	Gesamtwirtschaft	39
2.1.1 2.1.2 2.1.3	Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung in jeweiligen Preisen 1991 - 2005 nach Wirtschaftsbereichen Erwerbstätige 1991 - 2005 nach Wirtschaftsbereichen Vorräte an Rohstoffen 1995 - 2005	39 40 41
2.2	Land- und Forstwirtschaft	42
2.2.1	Land- und forstwirtschaftliche Betriebe	42
2.2.1.1 2.2.1.2 2.2.1.3	Landwirtschaftliche Betriebe nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche 1995 - 2005 Viehbestände der landwirtschaftlichen Betriebe 1992 - 2005 Betriebe mit Waldfläche 1995 - 2005	42 <i>44</i> 44
2.2.1.4	Landwirtschaftliche Betriebe1995 - 2005 nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung	45
2.2.2	Pflanzliche Produktion	46
2.2.2.1 2.2.2.2	Erntemengen ausgewählter Hauptfeldfrüchte 1995 - 2005 Hektarerträge ausgewählter Hauptfeldfrüchte 1995 - 2005	46 46
2.2.3	Holzeinschlag 1995 - 2005	48
2.3	Jagdstrecke ausgewählter Wildarten 1995 - 2004	49
2.4	Gewerbliche Wirtschaft	50

2.4.1	Vererheitenden Couerhee nach guerewählten Wittenhafterweigen	
	Verarbeitenden Gewerbes nach ausgewählten Wirtschaftszweigen 1996 - 2005	50
2.4.2	Unternehmen, Beschäftigte und Umsatz im Groß- und Einzelhandel	
	sowie im Gastgewerbe mit Sitz in Thüringen 1995 - 2004	53
2.5	Verkehr	54
2.5.1	Linienlänge im Nahverkehr mit Straßenbahnen und Omnibussen 1995 - 2004	54
2.5.2	Fahrzeugbestand im Straßenpersonenverkehr 1995 - 2004	54
2.5.3	Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte 1995 - 2005	55
2.5.4	Gewerblicher Flugverkehr am Flughafen Erfurt 1995 - 2005	55
2.6	Ankünfte, Übernachtungen und Aufenthaltsdauer von Gästen	
	in Beherbergungsstätten 1996 - 2005 nach Reisegebieten	56
3.	Inanspruchnahme und Belastung der Umwelt	57
	Bodenfläche insgesamt 2004 nach Art der tatsächlichen Nutzung (Grafik)	57
	Siedlungs- und Verkehrsfläche 2005 nach Art der tatsächlichen Nutzung (Grafik)	57
	Stromerzeugung 1991 - 2003 nach Energieträgern (Grafik)	58
	Nutzung der Windenergie 1993 - 2005 (Grafik)	58
3.1	Nutzung der Umwelt als Standort	59
3.1.1	Bodenflächen 1992 - 2005 nach Art der tatsächlichen Nutzung	59
3.1.2	Landwirtschaftlich genutzte Fläche nach Kulturarten 1996 - 2005	60
3.1.3	Ackerland und Dauergrünland der landwirtschaftlichen Betriebe 1991 - 2005	60
3.1.4	Betriebe mit ökologischem Landbau 1999 - 2005	61
3.1.5	Baulandveräußerungen nach Baugebieten 1995 - 2005	61
3.1.6	Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen sowie Wohnfläche 1994 - 2005	62
3.1.7	Lärmbelästigung 1995 - 2005	62
3.1.8	Länge der Straßen des überörtlichen Verkehrs 1991 - 2006	63
3.1.9	Verkehrsleistungen im Schienennahverkehr und gewerblichen Straßen-Personenverkehr 1991 - 2004 nach Verkehrsarten	64
3.1.10	Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 1993 - 2006	04
	nach Fahrzeugarten	65
3.1.11	Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 1993 - 2005 nach Fahrzeugarten	65
3.2	Energieaufkommen und -verwendung	66
3.2.1	Stromerzeugung 1991 - 2004 nach Energieträgern	66
3.2.2	Primärenergieverbrauch 1991 - 2004 nach Energieträgern	66
3.2.3	Struktur des Energieverbrauchs 1991 - 2004	67
3.2.4	Endenergieverbrauch insgesamt 1991 - 2004 nach Energieträgern	67
3.2.5	Endenergieverbrauch	68
3.2.5.1	Endenergieverbrauch 1995 - 2004 nach Bereichen	68

3.2.5.2	Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes 1991 - 2004	
	nach Energieträgern	69
3.2.5.3	Endenergieverbrauch des Verkehrs 1991 - 2004 nach Energieträgern	69
3.2.5.4	Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher 1991 - 2004 nach Energieträgern	70
3.2.6	Erdgasabgabe an Endabnehmer 1991 - 2004	71
3.2.7	Nutzung der Windenergie 1993 - 2005	71
3.3	Wasseraufkommen und -abgabe	72
3.3.1	Wasseraufkommen der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1995 - 2004	72
3.3.2	Wasseraufkommen bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung 1991 - 2004	72
3.3.3	Wasseraufkommen des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 1991 - 2004	72
3.3.4	Wasseraufkommen des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2004	73
3.3.5	nach Wirtschaftszweigen Wasserabgabe, -eigenverbrauch und -verluste der öffentlichen	73
	Wasserversorgungseinrichtungen 1991 - 2004	74
3.4	Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen	75
3.4.1	Luftschadstoffe	75
3.4.1.1	Lufthygienische Belastung aus der Emittentengruppe des Kraftfahrzeug- verkehrs 1995 - 2005	75
3.4.1.2.	Kraftstoffverbrauch, Schadstoffemissionen und Treibhausgase nach Kraftfahrzeugarten im Straßenverkehr 1995 und 2000	76
3.4.1.3	Belastungskennwerte für Ozon 1995 - 2005	78
3.4.1.4	Herstellung und Verwendung bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe 1997 - 2005	79
3.4.1.5	Verwendung bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe 1997 - 2005 nach Wirtschaftszweigen	79
3.4.1.6	Verwendung ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe 1997 - 2005 nach Stoffgruppen	80
3.4.1.7	Ozonabbau- und Treibhauspotential der verwendeten	
	ozonschichtschädigenden und klimawirksamen Stoffe 1997 - 2005	80
3.4.2	Wasserverwendung und Abwasseraufkommen	81
3.4.2.1	Wasserverwendung in Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung 1991 - 2004	81
3.4.2.2	Wasserverwendung des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 1991 - 2004	81
3.4.2.3	Wasserverwendung des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2004 nach Wirtschaftszweigen	82
3.4.2.4	Schmutzwasseraufkommen in der öffentlichen Abwasserbeseitigung 1991 - 2004	83
3.4.2.5	Abwasserverbleib bei Wärmekraftwerken für die öffentliche	
	Versorgung und im Bereich Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau und	
	Gewinnung von Steinen und Erden 1991 - 2004	84

3.4.3	Abfall	85
3.4.3.1	An Abfallanlagen angelieferte Abfälle 2000 - 2004 nach Art und Herkunft der Abfälle	85
3.4.3.2	Im Rahmen der öffentlichen Müllabfuhr eingesammelte Abfälle 1996 - 2004	86
3.4.3.3	Eingesammelte Mengen an Verkaufs-, Transport- und Umverpackungen 1996 - 2004	86
3.4.3.4	Von Primärabfallerzeugern abgegebene besonders überwachungs- bedürftige Abfälle 1998 - 2004 nach Abfallarten und regionalem Verbleib	87
3.4.3.5	Über- und untertägige Verwertung von Abfällen 1999 - 2004	88
3.4.4	Unfälle mit Schadstoffen	89
3.4.4.1	Unfälle von Gefahrguttransporten 1995 - 2005	89
3.4.4.2	Freisetzung von Gefahrgut bei Unfällen im Straßenverkehr 1995 - 2005	90
3.4.4.3	Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 1993 - 2005	91
3.4.5	Inlandsabsatz von Düngemitteln 1996 - 2005	92
4.	Umweltzustand, Schäden	93
	Waldschäden 1991 - 2005 nach Schadstufen (Grafik)	93
	Waldschäden 2005 nach Baumarten und Schadstufen (Grafik)	93
4.1	Gefährdete Artengruppen 1996 - 2005	94
4.2	Waldschäden 1991 - 2005 nach Baumarten, Altersgruppen und	0.5
4.3	Schadstufen Wasserbeschaffenheit	95 98
4.0	Wassenbeschanenten	30
4.3.1	Grundwasserbeschaffenheit für ausgewählte Messstellen verschiedener Messnetze 1997 - 2005	98
4.3.2	Niederschlagsbeschaffenheit für ausgewählte Messstationen 1996 - 2003	108
4.3.3	Fließgewässerüberwachung ausgewählter chemischer Problemstoffe an wichtigen Messstellen 1995 - 2005	112
4.3.4	Klassifizierte Fließgewässer nach Güteklassen 1991 - 2004	115
4.4	Umweltradioaktivität	115
4.4.1	Kontamination der landwirtschaftlich genutzten Böden 1995 - 2005	115
4.4.2	Kontamination des Trink- und Grundwassers 1996 - 2005	116
4.4.3	Kontamination der erzeugten Grundnahrungsmittel	119
4.4.3.1	Kontamination der erzeugten Nahrungsmittel 1996 - 2005	119
4.4.3.2	Kontamination der erzeugten Gesamtnahrung 1996 - 2005	122
4.4.4	Kontamination des Klärschlamms ausgewählter Kläranlagen 1995 - 2005	123
4.4.5	Kontamination des Abwassers ausgewählter Kläranlagen 1995 - 2005	124
4.4.6	Kontamination des Sickerwassers von ausgewählten Hausmülldeponien	125

5.	Umweltschutzmaßnahmen	126
	Entwicklung ausgewählter Gebühren für private Haushalte 2000 - 2005 (Grafik)	126
	Investitionen für Umweltschutz der Betriebe im Produzierenden Gewerbe 1996 - 2004 nach Umweltbereichen (Grafik)	126
5.1	Schutzgebiete	127
5.1.1	Nationalpark "Hainich"	127
5.1.2	Naturpark "Thüringer Wald"	127
5.1.3	Biosphärenreservate	127
5.1.4	Zahl und Fläche der Naturschutzgebiete 1994 - 2005	128
5.1.5	Zahl und Fläche der Landschaftsschutzgebiete 1994 - 2005	128
5.1.6	Geschützte Landschaftsbestandteile, Flächennaturdenkmäler und Naturdenkmäler 1996 - 2005	129
5.2	Bodenschutz und Altlasten	130
5.2.1	Förderung forstlicher Maßnahmen im Rahmen der Maßnahmen zur	
	Verbesserung der Agrarstruktur 1998 - 2005	130
5.2.2	Bearbeitungsstand der altlastverdächtigen Flächen 1995 - 2005	131
5.3	Abwasserbeseitigung	132
5.3.1	Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungs- anlagen 1991 - 2004	132
5.3.2	Öffentliche Kläranlagen nach Größenklassen 1995 - 2004	133
5.3.3	Abwasserbehandlung des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 1991 - 2004	133
5.4	Abfallentsorgung	134
5.4.1	Eingesammelte Verkaufs-, Transport und Umverpackungen nach dem Verbleib 1996 - 2004	134
5.4.2	An Abfallanlagen angelieferte Abfälle 2000 - 2004 nach Herkunft der Abfälle und Art der Anlage	135
5.4.3	Kompostierungsanlagen 1996 - 2004	136
5.4.4	Anlagen zur Aufbereitung von Bauabfällen und dabei gewonnene	130
0.7.7	Erzeugnisse 1998 - 2004	137
5.4.5	Einsatz und Verwertung von Bauabfällen und Ausbauasphalt nach Wirtschaftszweigen 1996 - 2004	139
5.4.6	Einsatz und Herkunft von Altkunststoffen nach ausgewählten Wirtschaftszweigen 1996 - 2004	140
5.5	Bestand und Neuzulassungen schadstoffreduzierter Personenkraftwagen 1994 - 2005	141
5.5.1	Bestand an Personenkraftwagen nach Kraftstoffarten	444
5.6	und Emissionsgruppen 2006 Umweltvergehen	141 142
5.6.1	Verurteilte aufgrund von Straftaten gegen die Umwelt 1997 - 2005	142
5.6.2	Abgeurteilte aufgrund von Straftaten gegen die Umwelt 1997 - 2005	142
5.6.3	Maßnahmen im Vollzug des Washingtoner Artenschutzübereinkommens 1996 - 2005	143

5.7	Ökonomische Angaben zum Umweltschutz	143
5.7.1	Verbraucherpreisindex - Entwicklung ausgewählter Gebühren für private Haushalte 2000 - 2005	143
5.7.2	Investitionen für Umweltschutz der Betriebe im Produzierenden Gewerbe 1991 - 2004 nach Wirtschaftszweigen und Umweltbereichen	144
6.	Umweltökonomische Gesamtrechnungen	145
	Rohstoffverbrauch 1994 - 2004 (Grafik)	145
	Primärenergieverbrauch 1994 - 2003 (Grafik)	145
	CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)	
	1991 und 1996 - 2003 nach Energieträgern (Grafik)	146
	Energiebedingte CO ₂ -Emissionen je Einwohner 1991 und 1995 - 2003 (Grafik)	146
6.1	Inländische Entnahme von Rohstoffen 1994 - 2003	147
6.2	Inländische Abgabe von Rohstoffen 1994 - 2003	147
6.3	Rohstoffverbrauch und Rohstoffproduktivität 1994 - 2004	148
6.4	Primärenergieverbrauch und Energieproduktivität 1991 - 2004	148
6.5	Direkter Energieverbrauch nach Wirtschaftszweigen und der privaten	
	Haushalte sowie Energieproduktivität 1995, 2000 und 2002	
	nach Wirtschaftszweigen	149
6.6	CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)	
	1991 - 2004 nach Energieträgern	150
6.7	CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)	
	1991 - 2004 nach Emittentensektoren	150
6.8	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)	
	1991 - 2004 nach Energieträgern	151
6.9	CO 2-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Bergbau,	
	Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	454
6.10	(Verursacherbilanz) 1991 - 2004 nach Energieträgern CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Verkehr	151
0.10	(Verursacherbilanz) 1991 - 2004 nach Energieträgern	152
6.11	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte,	132
0.77	Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	
	(Verursacherbilanz) 1991 - 2004 nach Energieträgern	152
6.12	Abgabe von Abfällen an die Natur nach Abfallart	
	und Art der Entsorgung 2003	153
6.13	Wasserentnahme aus der Natur, Wassereinsatz und Wasserabgabe	
	an die Natur 1995 - 2004	153
6.14	Wasserentnahme aus der Natur nach Wirtschaftszweigen	
	und der privaten Haushalte 1995 - 2004	154
6.15	Wassereinsatz nach Wirtschaftszweigen	
	und der privaten Haushalte 1995 - 2004	154
6.16	Abwassereinleitung in die Natur nach Wirtschaftszweigen	
	und der privaten Haushalte 1995 - 2004	154
6.17	Wasser- und Abwasserproduktivität 1998 - 2004	155
6.18	Durchschnittliche tägliche Zunahme der Siedlungs- und Verkehrsfläche	155
C 10	Januar 1993 - Dezember 2004	155
6.19	Erholungsflächen und andere erholungsrelevante Flächen in Agglomerations- und verstädterten Räumen 1996 - 2004	155
	in Aggioniciations- und verstadiciten Radinen 1550 - 2004	199
Veröffentl	ichungen der Statistischen Landesämter zu den Umweltökonomischen	
	chnungen der Länder	156

Inhaltsverzeichnis des Kerntabellenprogramms

		Seite
1.	Umweltrelevante Grunddaten des Landes	
1.1	Fläche und Bevölkerung 1995 - 2005 nach Kreisen	36
1.2	Privathaushalte 1991 - 2005 nach der Haushaltsgröße	37
1.3	Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung in jeweiligen Preisen 1991 - 2005 nach Wirtschaftsbereichen	39
1.4	Erwerbstätige 1991 - 2005 nach Wirtschaftsbereichen	40
2.	Inanspruchnahme und Belastung der Umwelt, Umweltschäden	
2.1	Bodenflächen 1992 - 2005 nach Art der tatsächlichen Nutzung	59
2.2	Ackerland und Dauergrünland der landwirtschaftlichen Betriebe 1991 - 2005	60
2.3	Viehbestände der landwirtschaftlichen Betriebe 1992 - 2005	44
2.4	Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen sowie Wohnfläche 1994 - 2005	62
2.5	Länge der Straßen des überörtlichen Verkehrs 1991 - 2006	63
2.6	Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 1993 - 2006 nach Fahrzeugarten	65
2.7	Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 1993 - 2005 nach Fahrzeugarten	65
2.8	Verkehrsleistungen im Schienennahverkehr und gewerblichen Straßen-Personenverkehr 1991 - 2004 nach Verkehrsarten	64
2.9	Stromerzeugung 1991 - 2004 nach Energieträgern	66
2.10	Primärenergieverbrauch 1991 - 2004 nach Energieträgern	66
2.11	Struktur des Energieverbrauchs 1991 - 2004	67
2.12	Endenergieverbrauch insgesamt 1991 - 2004 nach Energieträgern	67
2.13	Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes 1991 - 2004 nach Energieträgern	69
2.14	Endenergieverbrauch des Verkehrs 1991 - 2004 nach Energieträgern	69
2.15	Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst-	05
2.16	leistungen und übrige Verbraucher 1991 - 2004 nach Energieträgern CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)	70
2.10	1991 - 2004 nach Energieträgern	150
2.17	CO ₂ -Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)	
	1991 - 2004 nach Emittentensektoren	150
2.18	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz)	
	1991 - 2004 nach Energieträgern	151
2.19	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Bergbau,	
	Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe (Verursacherbilanz) 1991 - 2004 nach Energieträgern	151
2.20	CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Verkehr	450
2.21	(Verursacherbilanz) 1991 - 2004 nach Energieträgern CO ₂ -Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte,	152
	Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher (Verursacherbilanz) 1991 - 2004 nach Energieträgern	152
2.22	Herstellung und Verwendung bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe 1997 - 2005	79
2.23	Verwendung bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe	79

2.24	Verwendung ozonschichtschadigender und klimawirksamer Stoffe 1997 - 2005 nach Stoffgruppen	80
2.25	Ozonabbau- und Treibhauspotential der verwendeten ozonschicht- schädigenden und klimawirksamen Stoffe 1997 - 2005	80
2.26	Wasseraufkommen der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1995 - 2004	72
2.27	Wasseraufkommen bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung 1991 - 2004	72
2.28	Wasseraufkommen des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 1991 - 2004	72
2.29	Wasseraufkommen des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2004 nach Wirtschaftszweigen	73
2.30	Wasserabgabe, -eigenverbrauch und -verluste der öffentlichen Wasserversorgungseinrichtungen 1991 - 2004	74
2.31	Wasserverwendung in Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung 1991 - 2004	81
2.32	Wasserverwendung des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 1991 - 2004	81
2.33	Wasserverwendung des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2004 nach Wirtschaftszweigen	82
2.34	Schmutzwasseraufkommen in der öffentlichen Abwasserbeseitigung 1991 - 2004	83
2.35	Abwasserverbleib bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung und im Bereich Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden 1991 - 2004	84
2.36	zur Zeit nicht besetzt	
2.37	Von Primärabfallerzeugem abgegebene besonders überwachungsbedürftige Abfälle 1998 - 2004 nach Abfallarten und regionalem Verbleib	87
2.38	Waldschäden 1991 - 2005 nach Baumarten, Altersgruppen und Schadstufen	95
3.	Umweltschutzmaßnahmen	
3.1	Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 1991 - 2004	132
3.2	Abwasserbehandlung des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 1991 - 2004	133
3.3	zur Zeit nicht besetzt	
3.4	Anlagen zur Aufbereitung von Bauabfällen und dabei gewonnene Erzeugnisse 1998 - 2004	137
3.5	Bestand und Neuzulassungen schadstoffreduzierter Personenkraftwagen 1994 - 2005	141
3.6	Zahl und Fläche der Naturschutzgebiete 1994 - 2005	128
3.7	Förderung forstlicher Maßnahmen im Rahmen der Maßnahmen zur Verbesserung der Agrarstruktur 1998 - 2005	130
3.8	Investitionen für Umweltschutz der Betriebe im Produzierenden Gewerbe 1991 - 2004 nach Wirtschaftszweigen und Umweltbereichen	144
3.9	Verbraucherpreisindex - Entwicklung ausgewählter Gebühren für private Haushalte 2000 - 2005	143

Der Zeitbezug in den Tabellenüberschriften wird - sofern Daten mehrerer Jahre enthalten sind - generell durch das erste und das letzte ausgewiesene Jahr angegeben, auch wenn zum Beispiel periodizitätsbedingt für Zwischenjahre keine Daten vorliegen.

Vorbemerkung

Gliederung des Statistischen Berichtes

Die Ausgabe 2006 des Statistischen Berichts mit Basisdaten zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen (UGR) für das Land Thüringen enthält soweit möglich und verfügbar Daten ab dem Jahr 1995 bis zum Jahr 2005 (Datenstand ist November 2006). Seit der Ausgabe 2001 ist das Kerntabellenprogramm der Statistischen Ämter (siehe unten) Bestandteil des Berichtes. Darin sind weitgehend Daten seit dem Jahr 1991 enthalten.

Der Bericht enthält Angaben zur Entstehung der Umweltbelastung, zur Beschreibung des Umweltzustandes und zu Umweltschutzmaßnahmen, die sowohl aus der amtlichen Statistik als auch aus externen Institutionen stammen.

Er ist folgendermaßen gegliedert:

- 1. Klimatische und demographische Grunddaten
- Ökonomische Grunddaten
- Inanspruchnahme und Belastung der Umwelt
- 4. Umweltzustand, Schäden
- Umweltschutzmaßnahmen
- Umweltökonomische Gesamtrechnungen

Die in den Abschnitten "Klimatische und demographische Grunddaten" sowie "Ökonomische Grunddaten" zusammengestellten Angaben liefern wichtiges Hintergrundwissen für die Beurteilung ökonomischen Handelns unter Beachtung ökologischer Auswirkungen.

Die Umweltauswirkungen menschlichen Handelns werden im 3. Abschnitt beleuchtet. Er ist vor allem der Nutzung der natürlichen Ressourcen und der Belastung von Boden, Wasser und Luft gewidmet.

Der Abschnitt "Umweltzustand, Schäden" umfasst Eckdaten über gefährdete Tiere und Pflanzen sowie die Schäden von Boden, Wald und Wasser.

Umweltschutzmaßnahmen in Thüringen sind Gegenstand des 5. Abschnitts. Das Schwergewicht liegt auf der Bereitstellung von Tabellen mit Angaben zur Abfallentsorgung und Abwasserbehandlung. Darüber hinaus findet man hier eine Zusammenstellung der Schutzgebiete in Thüringen.

Der 6. Abschnitt des Berichts enthält ausgewählte Ergebnisse für Thüringen aus den Berechnungen der Arbeitsgruppe UGR der Länder. Weitere und detaillierte Ergebnisse können unter www.ugrdl.de abgerufen werden.

Das Kerntabellenprogramm

Aufbau und Inhalt einer ganzen Reihe von Tabellen, den sogenannten Kerntabellen, wurde zwischen den Statistischen Landesämtern, die Mitglieder in der Arbeitsgruppe UGR der Länder sind, abgestimmt. Alle Statistischen Berichte dieser Länder mit Basisdaten zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen enthalten sämtliche Kerntabellen mit Daten für das eigene Land. Damit soll es dem interessierten Leser möglich gemacht werden, zu derselben Fragestellung die Angaben verschiedener Länder zu vergleichen. Darüber hinaus bleibt es jedem Land überlassen, weitere Tabellen mit themenbezogenem Inhalt in den erwähnten Statistischen Bericht aufzunehmen

Im Inhaltsverzeichnis sind die Überschriften der Kerntabellen kursiv gesetzt. Dieses wird durch ein weiteres Verzeichnis ergänzt, das dem Nutzer einen Überblick über alle Kerntabellen, das Kerntabellenprogramm der Länder, verschafft. Im Tabellenteil sind die Kerntabellen dann durch ein graues Feld gekennzeichnet, welches die entsprechende Nummer des Kerntabellenprogramms mit einem vorangestellten K enthält.

Zurzeit sind die Statistischen Ämter folgender Länder Mitglieder in der Arbeitsgruppe UGR der Länder:

Baden-Württemberg Hamburg Nordrhein-Westfalen Sachsen-Anhalt Berlin Hessen Rheinland-Pfalz Schleswig-Holstein

Brandenburg Mecklenburg-Vorpommern Saarland Thüringen

Bremen Niedersachsen Sachsen

Umweltökonomische Gesamtrechnungen

Kurzinformation

Ziel

Die Leistungen der Natur, ihr Angebot an Ressourcen und ihre Funktion als Auffangbecken für Rest- und Schadstoffe, sind lange Zeit in Anspruch genommen worden ohne dass in Betracht gezogen wurde, dass auch diese nicht in unbegrenztem Maß zur Verfügung stehen. Wachsende globale Umweltzerstörungen erlauben es nicht länger die Folgen von wirtschaftlichen Prozessen unbeachtet zu lassen. Umweltbelastungen beeinträchtigen im Extremfall die Güterversorgung und zerstören die Lebensgrundlagen selbst. Diese Zusammenhänge werden in die traditionellen Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen nicht einbezogen. Ökologische Folgen wirtschaftlichen Handelns bleiben unberücksichtigt. Dem sollen die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen abhelfen, indem sie statistisch die Veränderungen des Naturvermögens durch eben dieses Handeln erfassen.

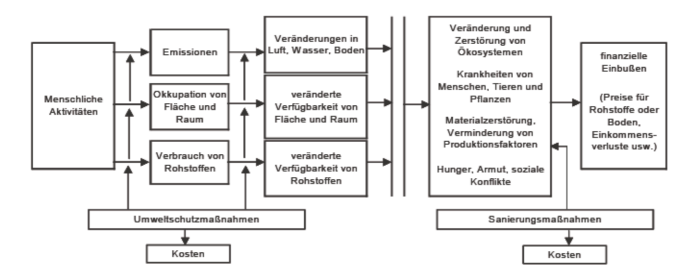
Analog zu den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, in denen für produzierte Vermögensgegenstände Abschreibungen kalkuliert werden, um Wertminderungen zu erfassen, sollen in den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen Abschreibungen auf das Naturvermögen ermittelt werden. Um überhaupt das Problem in den Griff zu bekommen, wie und in welchem Umfang die Wertminderungen der natürlichen Umwelt stattfinden, ist auf der Konferenz der Vereinten Nationen über Umwelt und Entwicklung 1992 in Rio de Janeiro das Prinzip der nachhaltigen Entwicklung (engl.: sustainable development) als Leitgedanke formuliert worden. Grob definiert ist eine Entwicklung dann nachhaltig, wenn sie sozial gerecht, umweltverträglich und wirtschaftlich leistungsfähig ist, wenn sie die Bedürfnisse aller Menschen heute befriedigt ohne die Chancen der künftigen Generationen einzuschränken. Unter diesem Gesichtspunkt sind Veränderungen des Naturvermögens zu bewerten und können dann im zeitlichen Vergleich eine Aussage über die Effizienz ökonomischer Aktivitäten und ihrer ökologischen Auswirkungen erlauben.

Die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen sollen statistisch zeigen, welche natürlichen Ressourcen durch die Aktivitäten (Produktion/Konsum) einer Periode beansprucht, verbraucht, entwertet oder zerstört werden; Ausgangspunkt ist der in der Wirtschaftsstatistik abgebildete Prozess ökonomischer Wertschöpfung.

Zusammenhang zwischen menschlichen Aktivitäten und der Umwelt

Durch menschliche Aktivitäten entsteht eine Umweltbelastung, die den Umweltzustand beeinflusst und unter Umständen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich macht, um den Menschen vor schädlichen Veränderungen in der natürlichen Umwelt zu schützen. Diese Zusammenhänge veranschaulicht folgendes Diagramm:

Flussdiagramm Mensch - Umwelt - Mensch¹⁾



Methode

Die tatsächliche Erfassung der Wertminderungen des Naturvermögens und die Berechnung entsprechender Abschreibungen sind mit einer Anzahl von Problemen verbunden. Neben Bewertungs- und Aggregationsproblemen ist auch das oft beschränkte Wissen über Ursache-Wirkungs-Zusammenhänge ein Hindernis. Es wird nicht möglich sein, eine einzige Abschreibungsgröße zu ermitteln, die Auskunft über ein gesundes, nachhaltiges Wachsen der Volkswirtschaft gibt. Realistisch ist jedoch, dass in einem schrittweisen Aufbauprozess Daten erhoben, gemessen und beobachtet, in geeigneter Form aufbereitet und dann einem standardisierten Bewertungsverfahren unterzogen werden. Inwieweit eine vollständige Monetarisierung gelingt, ist heute noch nicht abzusehen.

Das Konzept der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen ist deswegen so aufgebaut, dass die Zwischenschritte für die Berechnung bereits Antworten auf wirtschafts- und umweltpolitische Fragen geben. Für die Beurteilung, wie effizient mit Ressourcen umgegangen wird, ist es wichtig zu ermitteln, wie sich der Einsatz von Rohstoffen, Energie und Bodenflächen zeitlich verändert. Darüber hinaus muss die stoffliche Abgabe an die Umwelt berücksichtigt werden. Diese Vorgänge sollen in hochaggregierten Indizes erfasst werden, die die qualitative Veränderung der Umwelt in standardisierter Form wiedergeben und auch die Wirksamkeit und den Nutzen von Umweltschutzmaßnahmen verdeutlichen. Aus diesen Überlegungen sind so genannte Indikatoren abgeleitet worden, die in der Nachhaltigkeitsstrategie der Bundesregierung aus dem Jahr 2002 ausdrücklich benannt worden sind. Auf der anderen Seite sind die entstandenen Kosten tatsächlich durchgeführter Umweltschutzmaßnahmen zu erfassen. Daneben sind Kosten für präventive Maßnahmen (Vermeidungskosten) zu berücksichtigen, die die Abwägung und Entscheidung zwischen unterschiedlichen Standards für die einzelnen Belastungsfaktoren unterstützen.

Aus diesen Überlegungen resultieren Module für die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen, in denen die verschiedenen Themenbereiche zu Belastungen, Umweltzustand und Umweltschutzmaßnahmen bearbeitet werden:

- 1. Material- und Energieflussrechnungen
 - Physische Materialströme -
- Umweltzustand
 - Quantitative und qualitative Bestandsveränderungen des Naturvermögens in physischen Einheiten
- 3. Umweltschutzmaßnahmen
 - Umweltbezogene monetäre Ströme und Bestände

und dazu ergänzend für alle vorstehenden Module

 Sektorale Berichtsmodule (Darstellung von Wechselwirkungen zwischen Umwelt und Wirtschaft politisch bedeutsamer Sektoren).

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 19, Reihe 4, 1998, S.17

Die Aufgabe der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen ist es nicht umweltpolitische Zielgrößen zu setzen, vielmehr sollen für den politischen Entscheidungsprozess Sachdaten über Kosten und Nutzen alternativer Standardwerte zur Verfügung gestellt werden.

Umweltökonomische Gesamtrechnungen als Satellitensystem

Die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen sollen die Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen nicht ablösen. Angesicht noch vieler zu lösender Probleme bei den Berechnungen für die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen ist es sinnvoll, die traditionelle Berechnung des Sozialprodukts für die kurz- und mittelfristige Wirtschaftsbeobachtung beizubehalten und ergänzend dazu ein eigenständiges Rechenwerk aufzubauen, das die ökonomisch-ökologischen Zusammenhänge berücksichtigt. Damit sind die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen als ein Satellitensystem aufzufassen, das allerdings eng mit dem Kernsystem, nämlich den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen verknüpft ist. Dieses Vorgehen hat den Vorteil, dass neue Methoden und Konzepte ausprobiert werden und auch Daten verwendet werden können, die statistisch noch nicht völlig abgesichert sind.

Internationale Konzepte für ein Umweltsatellitensystem wurden insbesondere von den Vereinten Nationen entwickelt. In einem Handbuch der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen wurde das "System for Integrated Environmental and Economic Accounting (SEEA)" vorgestellt. In Deutschland wird das Umwelt-Satellitensystem auf der Basis dieses Konzeptes im Rahmen der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen aufgebaut.

Arbeitsstand

Für jeden Themenbereich der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen wurden und werden Forschungsprojekte und Feldstudien durchgeführt. Die empirischen Daten über Material- und Energieflussrechnungen, über Emissionen der Wirtschaftsbereiche, über Umweltschutzausgaben und die Bodenbedeckung liegen auf Bundesebene vor. Sie werden in der Fachserie 19 "Umwelt" des Statistischen Bundesamtes kontinuierlich veröffentlicht. Die Eckdaten der Umweltökonomischen Gesamtrechnungen und wesentliche umweltökonomische Trends werden jährlich im Rahmen einer Pressekonferenz zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen der Öffentlichkeit vorgestellt.

Auf Länderebene werden, in Arbeitsteilung analog zu den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen der Länder, Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder aufgebaut. Die aktiv beteiligten Länder der Arbeitsgruppe Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder haben sich im Mai 1999 geeinigt, die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen in ihren jeweiligen Bundesländern schrittweise einzuführen. Sie beschränken sich zunächst auf die Berechnungen von Größen aus den Themenbereichen, die den Modulen Material- und Energieflussrechnungen sowie Umweltzustand zugeordnet sind.

Erste Ergebnisse zu Abfall, Abwasser, CO₂-Emissionen, Rohstoffentnahmen, Sauerstoffentnahme, Wassereinsatz und -entnahme sowie zur Flächeninanspruchnahme wurden anlässlich des Kongresses zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen der Länder, der am 23. Juni 2004 in Düsseldorf stattfand, vorgestellt. Inzwischen haben umfangreiche weitere Berechnungen, aber auf Grund zusätzlicher Untersuchungen auf Bundesebene auch Neuberechnungen, stattgefunden. Das daraus entstandene, wesentlich breiter gefächerte Datenangebot kann im Internet unter www.ugrdl.de abgerufen werden. Neben zusammengefassten Ergebnissen, die zweimal pro Jahr aktualisiert werden, steht hier die jährlich erscheinende Gemeinschaftsveröffentlichung der Länder mit Analyseteil und Tabellenteil zum Download zur Verfügung.

Darüber hinaus werden in den aktiven Statistischen Landesämtern in einem Basisdatenheft für das jeweilige Bundesland regelmäßig umweltökonomisch relevante Daten und Ergebnisse veröffentlicht, die inhaltlich und formal aufeinander abgestimmt sind, soweit es sich um so genannte Kerntabellen handelt (siehe oben unter Vorbemerkung).

Eine Übersicht über diese und weitere Veröffentlichungen zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen der Länder ist auf den Seiten 156 und 157 zusammengestellt.

Glossar

(Kursiv gesetzte Begriffe werden an anderer Stelle im Glossar erläutert.)

Abfall

Abfälle sind alle beweglichen Sachen, die unter die im Anhang I des Gesetzes zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltrelevanten Beseitigung von Abfällen (Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz - KrW-/AbfG) vom 27. September 1994 (BGBI. I S. 2705), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. Januar 2004 (BGBI. I S. 82), aufgeführten Gruppen fallen und deren sich ihr Besitzer entledigt, entledigen will oder entledigen muss. Abfälle zur Verwertung sind Abfälle, die verwertet werden; Abfälle, die nicht verwertet werden, sind Abfälle zur Beseitigung (§ 3 KrW-/AbfG).

Der Wert oder die Verwertbarkeit dieser Sachen ist dabei nicht entscheidend, sondern nur die Entledigungsabsicht der Besitzer. Die geordnete Entsorgung des Abfalls ist zur Wahrung des Wohls der Allgemeinheit, insbesondere zum Schutz der Umwelt, geboten. Erfasst werden Art, Menge, Herkunft und Verbleib der eingesammelten, behandelten, gelagerten sowie der abgegebenen Abfälle.

Abfallentsorgungsanlage

Die Abfallentsorgung umfasst die Einsammlung sowie die Beseitigung oder Verwertung von Abfällen. Zu unterscheiden sind Anlagen zur Verwertung und Anlagen zur Beseitigung von Abfällen. In Abfallbehandlungsanlagen werden Abfälle mit chemisch-physikalischen, biologischen, thermischen oder mechanischen Verfahren oder Kombinationen dieser Verfahren behandelt. Dazu zählen zum Beispiel Shredderund Bodenbehandlungsanlagen. Zu den Abfallbeseitigungsanlagen gehören Deponien und Verbrennungsanlagen.

Abfallverwertung

Neben der Entsorgung von Abfällen in Anlagen gibt es weitere Möglichkeiten Abfälle zu verwerten. Zu nennen sind hier die untertägige Verbringung und die übertägige Verwertung (Verfüllung), zum Beispiel zur Abdeckung oder Rekultivierung von Halden, Tagebauen oder Gruben, sowie der Wiedereinsatz von Bauabfällen bei Baumaßnahmen

Abgeurteilte

Erfasst werden Angeklagte, gegen die Strafbefehle erlassen wurden oder bei denen das Strafverfahren nach Eröffnung der Hauptverhandlung durch Urteil oder Einstellungsbeschluss rechtskräftig abgeschlossen worden ist. Ihre Zahl setzt sich zusammen aus den Verurteilten und aus den Personen, gegen die andere Entscheidungen (unter anderen Freispruch) getroffen wurden. Bei der Aburteilung von Angeklagten, die in Tateinheit oder Tatmehrheit mehrere Strafvorschriften verletzt haben, ist nur der Straftatbestand statistisch erfasst, der nach dem Gesetz mit der schwersten Strafe bedroht ist. Werden mehrere Straftaten der gleichen Person in mehreren Verfahren abgeurteilt, so wird jede Aburteilung gesondert gezählt.

Abiotische Rohstoffe

Zu den abiotischen verwerteten Rohstoffen gehören Energieträger, Erze und sonstige mineralische Rohstoffe einschließlich Torf

Die nicht verwerteten abiotischen Rohstoffe umfassen den Abraum der Braunkohle sowie das Bergematerial von Energieträgern, das Bergematerial mineralischer Rohstoffe und den *Bodenaushub*.

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 (zum Beispiel 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 und Ähnliches nicht einbezogen.

Ackerland

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

Agglomerationsräume

Bei der Auswertung der Flächenerhebung nach siedlungsstrukturellen Gebietstypen bilden die Agglomerationsräume den Regionstyp I; er ist definiert als Zusammenfassung von Regionen mit Oberzentren größer als 300 000 Einwohner oder einer Bevölkerungsdichte ab 300 Einwohner/km².

Altiasten *)

Als Altlasten bezeichnet man ehemalige Abfallablagerungen und stillgelegte Standorte gewerblicher und industrieller Nutzung, von denen wesentliche Beeinträchtigungen der Umwelt ausgehen. Sie stellen ein komplexes Problem dar, da ihr Vorhandensein Nachnutzungen einschränkt, Planungen beeinflusst und Investitionen erschwert.

Angereichertes Grundwasser

Das angereicherte Grundwasser besteht überwiegend aus planmäßig versickertem *Oberflächenwasser*, echtem *Grundwasser* und ggf. *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.

Artenschutz *)

Der Artenschutz hat das Ziel, den Schutz von Arten in ihrer genetischen Vielfalt zu gewährleisten. Dies erfolgt durch Erhaltung und Förderung wildlebender Pflanzen- und Tierarten in allen Entwicklungsstadien, Regulierung des Handels mit wildlebenden Arten und Schutz der Lebensstätten von Arten durch Biotopschutzmaßnahmen. Wichtige Hilfsmittel des Artenschutzes sind zum Beispiel landesweite Artenerfassungsprogramme, Artenmonitoring und Artenhilfsprogramme für besonders gefährdete Arten.

^{*)} Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt -Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Ausfuhr (Spezialhandel)

Nachgewiesen wird 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).

Besonders überwachungsbedürftiger Abfall

Besonders überwachungsbedürftiger Abfall ist gemäß Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG) aus gewerblichen oder sonstigen wirtschaftlichen Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen stammender Abfall, der nach Art, Beschaffenheit oder Menge im besonderen Maße gesundheits-, luft- oder wassergefährdend, explosibel, brennbar ist oder Erreger übertragbarer Krankheiten enthalten bzw. hervorbringen kann.

Entsprechende Abfallarten sind in der Bestimmungsverordnung besonders überwachungsbedürftiger Abfalle ausdrücklich genannt. An die Entsorgung des besonders überwachungsbedürftigen Abfalls sind besondere Überwachungsmodalitäten (obligatorische Nachweisverfahren) und besondere technische Anforderungen (gemäß TA Siedlungsabfall) geknüpft.

Betriebsfläche

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

Bevölkerung

Als Bevölkerung wird die Anzahl der Personen bezeichnet, die an einem bestimmten Ort bzw. in einer bestimmten territorialen Einheit (Gemeinde, Kreis usw.) ihren ständigen Wohnsitz (alleinige oder Hauptwohnung) hat. Zur Bevölkerung zählen auch die am Ort bzw. in einem bestimmten Territorium für längere Zeit als wohnhaft gemeldeten Ausländer, ohne Angehörige der im Land stationierten ausländischen Streitkräfte und der ausländischen diplomatischen Vertretungen.

Biosphärenreservate

Landschaftsräume, die

- nach den Kriterien des Programms "Mensch und Biosphäre" der UNESCO charakteristische Ökosysteme der Erde repräsentieren,
- als Kulturlandschaft mit reicher Naturausstattung zum überwiegenden Teil als Landschafts- und Naturschutzgebiete ausgewiesen sind,
- 3. großräumig sind und in mehrere Schutzzonen gegliedert werden können,

Stroh, Zwischenfrüchte) und der Fischerei (Beifang) erfasst.

- 4. mit ökologischen und landschaftstypischen Landnutzungsformen bewirtschaftet werden und
- für die langfristige Umweltüberwachung, die ökologische Forschung und Umwelterziehung geeignet sind,

können durch Rechtsverordnung der obersten Naturschutzbehörde zum Biosphärenreservat erklärt werden.

Biotische Rohstoffe

Zu den biotischen verwerteten Rohstoffen zählen Ernteprodukte aus der Landwirtschaft, Biomasse für Futterzwecke, Biomasse aus der Forstwirtschaft (Holz) und Tiere (Fischerei und Jagdstrecke). Bei den biotischen nicht verwerteten Rohstoffen wird die nicht verwertete Biomasse aus der Landwirtschaft (z. B.

Blends

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

Bodenfläche

Die Bodenfläche ergibt sich aus der Addition einer sehr großen Zahl von Einzelflächen 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 25. Juli 1994 (BGBI. I S. 1703), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14. Mai 1998 (BGBI. I S. 950), Stoffe oder Zubereitungen, die selbst oder deren Umwandlungsprodukte geeignet sind, die Beschaffenheit des Naturhaushaltes von Boden oder Luft, Klima, Tieren, Pflanzen oder Mikroorganismen derart zu verändern, dass dadurch sofort oder später Gefahren für die Umwelt herbeigeführt werden können.

Bodenschutz *)

Durch Nutzung werden die Böden verändert, belastet, gefährdet und sogar zerstört. Die Aufgaben des Bodenschutzes lassen sich in zwei zentrale Aufgabenkomplexe zusammenfassen:

- Minimierung von problematischen Stoffeinträgen aus Industrie, Gewerbe, Landwirtschaft und Haushalten sowie von land- und forstwirtschaftlichen, die Bodenstruktur gefährdenden Bewirtschaftungspraktiken,
- Schonung des Bodenfonds vor Verbrauch (Versiegelung, Überbauung, naturferne Inanspruchnahme) durch stärkere Berücksichtigung ökologischer Anforderungen bei planerischen Abwägungsprozessen.

Bruttoinlandsprodukt

Das Inlandsprodukt ergibt sich aus der bereinigten Wertschöpfung durch Addition des Saldos von Gütersteuern abzüglich Gütersubventionen. Um von der unbereinigten zur bereinigten Bruttowertschöpfung zu gelangen, muss die unterstellte Bankgebühr abgezogen werden. Das Inlandsprodukt kann brutto oder netto (vor oder nach Abzug der Abschreibungen) berechnet werden. Das Inlandsprodukt (Inlandskonzept) unterscheidet sich vom Nationaleinkommen (Inländerkonzept) durch den Saldo der Primäreinkommen zwischen Inländern und der übrigen Welt (Ausland und übriges Inland).

Bruttostromerzeugung

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

Bruttowertschöpfung

Die Wertschöpfung umfasst die innerhalb eines abgegrenzten Wirtschaftsgebietes erbrachte wirtschaftliche Leistung (aller im Berichtszeitraum produzierten Waren und Dienstleistungen abzüglich die bei der Produktion verbrauchten Güter) der einzelnen Wirtschaftsbereiche oder der Volkswirtschaft insgesamt. Die Wertschöpfung kann brutto oder netto (vor oder nach Abzug der Abschreibungen) berechnet werden. Die Bruttowertschöpfung ist bewertet zu Herstellungspreisen, das heißt ohne die auf die Güter zu zahlenden Steuern (Gütersteuern), aber zuzüglich der empfangenen Gütersubvention.

^{*)} Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt -Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Check- und Rote Liste *)

Rote Listen liegen in Thüringen vor allem für sogenannte "naturschutzrelevante" Artengruppen vor und werden ständig überarbeitet und erweitert. Sie enthalten eine nach Gefährdungsgraden abgestufte Übersicht über die ausgestorbenen, ausgerotteten oder verschollenen, die vom Aussterben bedrohten, die stark gefährdeten, die gefährdeten und die wegen Seltenheit potentiell gefährdeten Tier- und Pflanzenarten. Bei einigen Artengruppen werden weitere Kategorien verwendet wie "selten", "Rastgast" oder "gefährdete Wanderart".

In den Thüringer Checklisten finden sich Tendenz- und/oder Häufigkeitsangaben, die die Bestandsentwicklung für einen bestimmten Zeitabschnitt dokumentieren.

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. Die Bewertung der auf den Stromverbrauch zurück zu führenden CO₂-Emissionen erfolgt auf der Basis eines einheitlichen nationalen "Generalfaktors". Er ergibt sich aus der Zurechnung der Emissionen aller Stromerzeugungsanlagen in der Bundesrepublik Deutschland, soweit sie Strom für den inländischen Bedarf erzeugen, auf den gesamtdeutschen Stromendverbrauch. Ein positiver Stromaußenhandelsüberschuss mit dem Ausland wird dabei unter Anlehnung an die Substitutionstheorie so bewertet, als sei er in inländischen Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung hergestellt worden.

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 zurück zu führen 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 Endenergieverbraucher 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).

Dissipative Verluste

Die dissipativen Verluste innerhalb des Materialkontos umfassen die Positionen Reifenabrieb und Bremsabrieb. Somit handelt es sich ausschließlich um Material, welches durch den Gebrauch von Fahrzeugen an die Umwelt abgegeben wird.

^{*)} Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt -Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Dissipativer Gebrauch von Produkten

Der dissipative Gebrauch von Produkten im Sinne des Materialkontos beinhaltet alle Materialabgaben, die mit Vorsatz in die Umwelt ausgebracht werden und für die in der Regel ein ökonomischer oder gesellschaftlicher Nutzen unterstellt werden kann (z. B. Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit oder der Verkehrssicherheit). Dabei verändert sich die Zusammensetzung dieser Materialien bzw. sie werden vollständig von der Umwelt aufgenommen.

Einfuhr (Generalhandel)

Er umfasst die unmittelbare Einfuhr von Waren in den freien Verkehr des Ziellandes, alle Einfuhren auf Lager (Zolllager) zum Zeitpunkt ihrer Einlagerung sowie den Veredelungsverkehr zur zollamtlich bewilligten aktiven bzw. nach zollamtlich bewilligter passiver Eigen- und Lohnveredelung einschl. Ausbesserung.

Der Spezialhandel, der nur für die Bundesrepublik Deutschland insgesamt darstellbar ist, enthält nicht die Einfuhren auf Lager. Die Einfuhren aus Lager in den freien Verkehr oder in die aktive Veredelung sind jedoch im Spezialhandel eingeschlossen.

Emission

Emission ist das Ablassen oder Ausströmen fester, flüssiger oder gasförmiger Stoffe aus Anlagen oder technischen Abläufen, die die Luft, das Wasser oder andere Umweltbereiche verunreinigen. Sie ist auch Bezeichnung für die solchermaßen abgegebenen Stoffe selbst. Im weiteren Sinne bezieht sich die Bezeichnung Emission auch auf Geräusche und Erschütterungen sowie auf Licht-, Wärme- und radioaktive Strahlen. Nach erfolgter Emission breiten sich die Schadstoffe durch Transmission (Übertragung) aus, ehe sie am Ort der Einwirkung als *Immissionen* gemessen werden. Verursacher von Emissionen werden Emittenten genannt.

Empfang und Versand von Rohstoffen und Gütern (Handel zwischen den Bundesländern)

Empfang und Versand weisen die zwischen den einzelnen Bundesländern über die Verkehrsträger Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt transportierten Mengen an Rohstoffen und Gütern aus. Die Mengen werden differenziert als biotische und abiotische Rohstoffe und Güter dargestellt. Der Empfang gibt die aus anderen Bundesländern in das eigene Bundesland transportierten Mengen wieder. 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 bei den abiotischen Rohstoffen und Gütern wird zudem für die Berechnung des Rohstoffverbrauches bzw. der Rohstoffproduktivität benötigt.

Endenergieverbrauch

Der Endenergieverbrauch ist die Summe der zur unmittelbaren Erzeugung der Nutzenergie verwendeten Primärund 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 (zum Beispiel Nutzung als Licht, Wärme) und die Energiedienstleistungen.

Energieproduktivität

Die Energieproduktivität drückt das Verhältnis von *Bruttowertschöpfung* zum jeweiligen direkten Energieverbrauch der Wirtschaftsbereiche aus. Als gesamtwirtschaftliche Größe bezeichnet die Energieproduktivität das Verhältnis von *Bruttoinlandsprodukt* zum Primärenergieverbrauch.

Energie- und Materialflüsse

Hierunter werden alle im Zuge von wirtschaftlichen Tätigkeiten sich vollziehenden Energie- und Materialströme verstanden. Die Bilanzierung der Materialflüsse erfolgt im *Materialkonto*, differenziert nach den Kategorien "Materialentnahme aus der Umwelt" und "Materialabgabe an die Umwelt".

Energieträger

Energieträger sind Quellen aus denen direkt oder durch Umwandlung Energie gewonnen wird. Unterschieden wird nach Primär- oder Sekundärenergieträgern.

Bei den Primärenergieträgern handelt es sich um Energieträger, die keiner Umwandlung unterworfen wurden. Dies sind Stein- und Braunkohlen (roh), Hartbraunkohle, Erdöl, Erdgas, Grubengas, die erneuerbaren Energieträger sowie die Kernenergie.

Sekundärenergieträger sind Energieträger, die aus Umwandlung von Primärenergieträgem entstehen. Dies sind alle Stein- und Braunkohlenprodukte sowie Mineralölprodukte, Gichtgas, Konvertergas, Kokerei-/Stadtgas, Strom und Fernwärme.

Erholungsfläche

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

Weitere erholungsrelevante Flächen sind Friedhöfe, Landwirtschafts-, Wald- und Wasserflächen.

Erneuerbare Energieträger

Als erneuerbare Energieträger gelten die *Energieträger*, die nach menschlichen Zeitbegriffen unerschöpflich sind. Dazu gehören Wasserkraft, Windenergie, Solarenergie, *Fotovoltaik*, Biomasse in Form von Gasen und nachwachsenden Rohstoffen, Abfall biologischen Ursprungs und die Geothermie.

Sie stehen im Gegensatz zu den "erschöpflichen" Energieträgern, den fossilen Brennstoffen Kohle, Erdöl und Erdgas, die heute noch die Grundlage unserer Energieversorgung bilden. Diese entstanden in einem Jahrmillionen dauernden Prozess; wir verbrauchen sie, erdgeschichtlich betrachtet, in wenigen Augenblicken.

Erwerbstätige

Als erwerbstätig gelten Personen, die in einem Arbeitsverhältnis stehen (Beamte, Soldaten, einschließlich der Wehr- und Zivildienstleistenden, Angestellte, Arbeiter und Auszubildende), als Selbständige ein Gewerbe bzw. eine Landwirtschaft betreiben, einen freien Beruf ausüben oder als mithelfende Familienangehörige tätig sind, unabhängig von der Bedeutung des Ertrags dieser Tätigkeit für ihren Lebensunterhalt und ohne Rücksicht auf die von ihnen tatsächlich geleistete oder vertragsmäßig zu leistende Arbeitszeit. Erwerbstätige Personen, die gleichzeitig mehrere Tätigkeiten ausüben, werden nur einmal gezählt; der fachliche Nachweis erfolgt stets nach der Haupttätigkeit. Die Erwerbstätigen sind nach dem Inlandskonzept berechnet, das heißt es werden alle Personen einbezogen, die im Land Thüringen einer Erwerbstätigkeit nachgehen, unabhängig von ihrem Wohnsitz.

FBKW (Halone)

Halone sind vollhalogenierte **Fluorbromkohlenwasserstoffe**, deren Wasserstoffatome vollständig durch Fluorund Bromatome ersetzt sind. Sie besitzen die höchste ozonschichtschädigende Wirkung, da das in ihnen enthaltende Brom den Ozonabbau am stärksten katalysiert. Ihr *Treibhauspotential* ist ebenfalls hoch.

FCKW

Hierbei handelt es sich um vollhalogenierte **Fluorchlorkohlenwasserstoffe**, deren Wasserstoffatome vollständig durch Chlor- und Fluoratome ersetzt sind. Sie besitzen sowohl ein großes *Ozonabbaupotential* als auch ein sehr hohes *Treibhauspotential*.

FKW

Sie sind vollhalogenierte **Fluorkohlenwasserstoffe**, deren Wasserstoffatome vollständig durch Fluoratome ersetzt sind. Sie besitzen keine ozonabbauende Wirkung, dafür ist ihr *Treibhauspotential* recht hoch.

Flächennaturdenkmal *)

Aus dem DDR-Naturschutzrecht stammend stellt diese Fläche einen besonders schutzwürdigen und schutzbedürftigen Teil oder Einzelgebilde von Natur und Landschaft dar.

Flusswasser

Siehe Oberflächenwasser

Fotovoltaik

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

Fremdwasser

Fremdwasser ist ein zusammenfassender Begriff für alle Wässer, die weder durch häuslichen oder gewerblichindustriellen 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
Fehlanschlüsse eingeleitetes Wasser und Wasserhaltungen von Baustellen.

Gebäude- und Freifläche

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

Gewässergüteklassen **)

Fließgewässer werden je nach dem Verschmutzungsgrad in Gewässergüteklassen eingeteilt. Nach der Belastung vor allem mit organischen Substanzen, die mikrobiell abbaubar sind, und den dabei entstehenden anorganischen Abbauprodukten sowie nach dem dabei auftretenden Sauerstoffverbrauch unterscheidet man vier Haupt- und drei Zwischenstufen:

Güteklasse I: unbelastet bis sehr gering belastet; hierzu gehören im allgemeinen Quellgebiete und nur sehr gering belastete Flussoberläufe; mit reinem, fast sauerstoffgesättigtem und nährstoffarmem Wasser.

Güteklasse I-II: gering belastet; meist Flussoberläufe; der Sauerstoffgehalt ist noch hoch.

Güteklasse II: mäßig belastet; der Sauerstoffgehalt unterliegt größeren Schwankungen, ist jedoch so hoch, dass noch kein Fischsterben auftritt.

Güteklasse II-III: kritisch belastet; das Wasser ist durch eine stärkere Belastung mit organischen Stoffen stets leicht getrübt, der Sauerstoffgehalt sinkt häufig bis auf die Hälfte des Sättigungswertes ab; Fischsterben möglich.

Güteklasse III: stark verschmutzt; das Wasser ist durch Abwassereinleitungen getrübt; mit periodisch auftretendem Fischsterben wegen zu geringen Sauerstoffgehaltes.

Güteklasse III-IV: sehr stark verschmutzt; das Wasser ist getrübt, der Gewässergrund meist verschlammt; kaum noch mit Fischen besetzt; der Sauerstoffgehalt ist äußerst gering.

Güteklasse IV: übermäßig verschmutzt; das Wasser ist stark getrübt; starke Faulschlammablagerungen, häufig nach Schwefelwasserstoff riechend; der Sauerstoffgehalt ist äußerst niedrig oder fehlt gänzlich.

Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

^{*)} Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt -

^{**)} Quelle: Meyers Kleines Lexikon - Ökologie

Grundwasser

Grundwasser ist Wasser, das durch Versickerung in den Boden gelangt bzw. aus aufsteigenden Gesteinsschmelzen frei geworden ist und Hohlräume der lockeren Erde und des anstehenden Gesteins ausfüllt. Die Grundwasserströmung ist von der Schwerkraft und den durch die Bewegung selbst ausgelösten Reibungskräften bestimmt.

Hausmüll

Hierbei handelt es sich um feste Abfälle, die in Haushalten anfallen und durch die kommunale Müllabfuhr abgefahren werden.

H-FBKW

Es handelt sich um teilhalogenierte Fluorbromkohlenwasserstoffe, deren Wasserstoffatome teilweise durch Fluor- und Bromatome ersetzt sind. Sie besitzen eine starke ozonabbauende Wirkung und ein hohes *Treibhauspotential*.

H-FCKW

Hierunter versteht man **teilhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe**, deren Wasserstoffatome teilweise durch Chlor- und Fluoratome ersetzt sind. Sie besitzen ein weitaus geringeres *Ozonabbaupotential* als die *FCKW*, das *Treibhauspotential* liegt weit unter dem der FCKW. Zudem werden die H-FCKW schon in der Troposphäre abgebaut und gelangen nur teilweise in die Stratosphäre.

H-FKW

Sie sind **teilhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe**, deren Wasserstoffatome teilweise durch Fluoratome ersetzt sind. Gleich den *FKW* besitzen sie kein *Ozonabbaupotential*. Ihr *Treibhauspotential* wird sehr unterschiedlich bewertet.

Immission

Nach dem 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.

Immissionsschutz *)

Wesentlicher Bestandteil des Immissionsschutzes ist die Beurteilung der Luftqualität im Rahmen der Überwachung schädlicher Umweltfaktoren. Hauptaufgabe der Immissionsüberwachung ist die Kontrolle der Einhaltung von Bewertungskriterien der Luftqualität, einschließlich der aktuellen Information der Öffentlichkeit über besondere Belastungssituationen. Gleichzeitig bieten die Messungen eine Datengrundlage für Planungsaufgaben zur Luftreinhaltung sowie zur Überprüfung der Wirksamkeit getroffener Luftreinhaltemaßnahmen.

Indikatoren

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

^{*)} Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt -Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Investitionen für den Umweltschutz

Von den Gesamt-Investitionen zählen diejenigen zu den Umweltschutz-Investitionen, deren ausschließlicher oder überwiegender Zweck der Schutz vor schädlichen Einflüssen der Produktionstätigkeit auf die Umwelt ist. Dies können entweder Sachanlagen zum Schutz vor schädlichen Umwelteinflüssen sein, die bei der Produktionstätigkeit entstehen (produktionsbezogene Maßnahmen), oder Investitionen zur Herstellung von Erzeugnissen, die bei Ge- oder Verbrauch eine geringere Umweltbelastung hervorrufen (produktbezogene Maßnahmen).

Investitionen für den Umweltschutz, additive

Additive (oder End-of-Pipe) Investitionen für den Umweltschutz sind in der Regel separate, vom übrigen Produktionsprozess getrennte Anlagen, welche z.B. der Entsorgung von Abfällen (Beispiel Verbrennungsanlage), dem Schutz von Gewässern (Beispiel Kläranlage), der Lärmbekämpfung (Beispiel Lärmschutzwand) oder der Luftreinhaltung (Beispiel Luftfilter) dienen. Sie sind vorhandenen Anlagen vor- oder nachgeschaltet, damit die durch den Produktionsprozess entstandenen Emissionen verringert werden und Umwelt-Standards genügen.

Investitionen für den Umweltschutz, integrierte

Bei integrierten Investitionen für den Umweltschutz handelt es sich immer um einen Teil einer größeren Anlage, der in der Regel nicht klar isolierbar ist. Sie sind dadurch gekennzeichnet, dass sie Emissionen erst gar nicht oder in viel geringerem Umfang entstehen lassen (vorsorgender Umweltschutz). Als Beispiele seien hier die Kreislaufführung von Stoffen oder die Nutzung von Reaktionswärme (Wärmetauscher, Kopplung mit anderen Prozessen) genannt. Integrierte Anlagen sind in der Regel nicht so leicht zu quantifizieren wie additive Anlagen. Insbesondere dann, wenn es darum geht, bei größeren Investitionsvorhaben die Teile zu identifizieren, die dem Umweltschutz dienen.

Katasterfläche

Siehe Bodenfläche

Kohlendioxid (CO₂)

Nach dem troposphärischen Wasserdampf ist Kohlendioxid das wichtigste unter den klimarelevanten atmosphärischen Spurengasen. Durch die Verbrennung fossiler *Energieträger* werden große Mengen an CO₂ in die Erdatmosphäre emittiert. Dies trägt mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit zur zusätzlichen Erwärmung der Erdatmosphäre und den damit verbundenen Auswirkungen (Klimaveränderungen, Meeresspiegelanstieg und so weiter) bei.

Kreislaufnutzung des Wassers

Das Wasser wird in Kreislaufsystemen immer wieder dem-/ oder denselben Zweck(en) nutzbar gemacht, wobei jeweils nur relativ geringe Mengen von außen ergänzt werden.

Lärm *)

Lärm ist eine als störend empfundene Folge oder Häufung von lauten Geräuschen. Die Beeinträchtigung des Wohlbefindens hängt außer von der Lautheit bzw. 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.

^{*)} Quelle: Meyers Kleines Lexikon - Ökologie

Landschaftsschutzgebiete

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

- zur Erhaltung, Wiederherstellung oder Entwicklung der Funktionsfähigkeit des Naturhaushaltes oder der Nutzungs- oder Regenerationsfähigkeit der Naturgüter,
- 2. wegen der Vielfalt, Eigenart oder Schönheit des Landschaftsbildes oder
- wegen ihrer besonderen Bedeutung für die Erholung erforderlich ist.

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 Parke.

Materialkonto

Das Materialkonto ist die zusammenfassende Darstellung der für die gesamtwirtschaftlichen Materialflüsse eines Bundeslandes relevanten Stoffstromgrößen. Es besteht aus einer Entnahmen- und einer Abgabenseite. Die Entnahmen setzen sich zusammen aus Rohstoffen, soweit sie aus der inländischen (hier: Bundesland) Natur entnommen wurden, aus der Gasentnahme für Verbrennungs- und Atmungsprozesse sowie aus Rohstoffen und Gütern, die aus dem Ausland und aus anderen Bundesländern importiert wurden. Bei den Abgaben handelt es sich um 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 um in das Ausland und andere Bundesländer exportierte Rohstoffe und Güter. Alle Angaben erfolgen in physischen Einheiten (Tonnen). Der Saldo bildet sich aus Entnahmen und Abgaben und beinhaltet auch den deponierten Abfall. Nachrichtlich werden Daten zur Wasserentnahme und -abgabe hinzugefügt.

Mehrfachnutzung des Wassers

Unter Mehrfachnutzung versteht man die Verwendung desselben Wassers nacheinander für verschiedene Zwecke (auch nach Aufbereitung).

Messprogramm Fließgewässer *)

Das Messstellennetz Fließgewässer besteht aus:

- einem Landesmessnetz mit 64 Messstellen einschließlich der 8 Messstellen der Ländergemeinschaft Wasser (LAWA) zur Darstellung des überregionalen Gewässerzustandes in der Bundesrepublik Deutschland (veröffentlicht im Gewässergütebericht Thüringen 1998).
- 2. einem Regionalmessnetz mit 363 Messstellen zur Erfassung lokaler Besonderheiten und
- zwei Zusatzmessnetzen mit 11 Messstellen (Werra-Ulster, Kali-Südharz) zur Darstellung spezifischer Gewässergüteprobleme.

Messprogramm Grundwasser *)

Das Messprogramm umfasst im Jahr 2005 das Landesmessnetz Grundwasserstand und Quellschüttung zur quantitativen und die Landesmessnetze Grundwasserbeschaffenheit zur qualitativen Überwachung. Das Grundnetz als Teil der Landesmessnetze Grundwasserbeschaffenheit beinhaltet 142 Messstellen, darunter 31 Quellen, 7 Brunnen, 103 Grundwasserbeobachtungsrohre und 1 Sickerwasserfassung sowie Landnutzungsarten wie 53 Messstellen Wald, 16 Stellen Grünland, 66 Stellen Ackerland, 5 Stellen Ortslage, 1 Stelle Industriegebiet und 1 bergbaulich beeinflusste Stelle. Zur Überwachung der Grundwasserbeschaffenheit werden zusätzlich zum Grundnetz Sondermessnetze betrieben. Diese Messnetze haben die Aufgabe, spezielle Grundwasserbelastungssituationen zu erfassen. Sie sind auf bestimmte Regionen (z.B. Bergbauregionen) beschränkt.

Messprogramm Niederschlag *)

Das Landesmessnetz Niederschlagsbeschaffenheit hat zum Ziel, die atmosphärischen Stoffeinträge als Inputgröße für die Gewässerbelastung zu erfassen und zu überwachen. Das Messnetz beinhaltet 18 Freilandstationen, 2 Messstellen vom Umweltbundesamt (Schmücke, Leinefelde), 9 Stationen auf Agrarstandorten und 16 Stationen unter Bestand (Waldfläche).

Das Landesmessnetz Niederschlagsbeschaffenheit wurde zu Beginn des Jahres 2005 eingestellt.

Messprogramm Umweltradioaktivität *)

Mit Hilfe hochempfindlicher Messverfahren werden die künstlichen Radionuklide Cäsium-137, Cäsium-134 und Strontium-90 nachgewiesen. Sie stammen von den radioaktiven Fallouts globaler Nuklearereignisse (oberirdische Kernwaffenversuche, Unfall im Kernkraftwerk von Tschernobyl), in deren Folge die Umwelt großräumig kontaminiert wurde. Entsprechend der gesetzlichen Vorgaben wird Thüringen flächendeckend überwacht. Es wurden zwei Landesmessstellen eingerichtet, die nach den Vorgaben des Strahlenschutzvorsorgegesetzes in das Überwachungssystem des Bundes integriert sind. Zusätzlich werden mit speziellen landesspezifischen Messprogrammen an sechs Standorten mit besonders hoher Bevölkerungsdichte die Gamma-Ortsdosisleistung automatisch erfasst und die Trinkwassertalsperren auf Radioaktivitätseinträge überwacht.

Methylbromid

Es handelt sich um einen teilhalogenierten Kohlenstoff, dessen Wasserstoffatome teilweise durch Bromatome ersetzt sind. Das Ozonabbaupotential liegt im mittleren Bereich. Methylbromid entwickelt eine starke Treibhauswirkung.

Mobile/ semimobile Anlage

Mobile und semimobile Anlagen sind Anlagen zur Aufbereitung von Bauabfällen, die mit Hilfe von Sattelschleppern oder Anhängern zu verschiedenen Standorten transportiert werden können. Dazu gehören auch selbstfahrende Anlagen (mobile Anlagen) und Anlagen, die zum Transport an einen anderen Ort in Einzelteile zerlegt werden (semimobile Anlagen).

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."

^{*)} Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt -Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Nachhaltigkeitsindikatoren

Das sind *Indikatoren*, mit denen der Zustand und die Trendentwicklung zur Erreichung des Ziels der nachhaltigen Entwicklung beschrieben wird. In der Strategie der Bundesregierung für eine nachhaltige Entwicklung aus dem Jahr 2002 sind 21 *Indikatoren* genannt, die eine nachhaltige Entwicklung dokumentieren sollen. Für einige Indikatoren sind darüber hinaus konkrete Ziele benannt worden, die messbare Fortschritte auf dem Weg zu mehr Nachhaltigkeit belegen sollen. (Siehe hierzu zum Download "Nationale Nachhaltigkeitsstrategie - Perspektiven für Deutschland" auf der Homepage des Bundesministeriums für Umwelt, www.bmu.de, dort unter Nachhaltige Entwicklung).

Nachwachsender Rohstoff *)

Pflanzen sind in der Lage, mit Hilfe des Sonnenlichtes aus Kohlendioxid, Wasser und Mineralstoffen hochkomplizierte organische Verbindungen wie Stärke, Zucker, Proteine, Öle, Zellulose sowie sekundäre Inhaltsstoffe (Alkaloide, Gerbstoffe etc.) zu produzieren.

Unter dem Sammelbegriff "Nachwachsende Rohstoffe" werden eine Vielzahl land- sowie forstwirtschaftlicher Rohstoffe bzw. ein- oder mehrjährige Kulturpflanzen zusammengefasst. Diese werden auf land- und forstwirtschaftlichen Nutzflächen angebaut und ausschließlich zur industriellen oder energetischen Verwendung erzeugt.

Nachwachsende Rohstoffe bilden sich ständig neu, binden Kohlendioxid und nehmen Syntheseschritte der Chemie in Naturprozessen voraus.

Nationalpark "Hainich"

Der Thüringer Landtag verabschiedete am 10. Dezember 1997 das Gesetz zum Nationalpark Hainich. Es trat am 31. Dezember 1997 in Kraft. Damit hat der Freistaat Thüringen den 13. deutschen Nationalpark eingerichtet. Dieser ist zugleich der erste Laubwald - Nationalpark Deutschlands, der den typischen Lebensraum Mitteleuropas, den sommergrünen, von der Rotbuche dominierten Laubmischwald repräsentiert.

Naturschutzgebiet

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

- zur Erhaltung 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 (§ 13 Bundesnaturschutzgesetz).

Naturdenkmal **)

Ein Naturdenkmal ist eine Naturschöpfung (zum Beispiel Felsen, Wasserfall, alter oder seltener Baum, erdgeschichtliche Aufschlüsse), die aus wissenschaftlichen, geschichtlichen oder volkskundlichen Gründen oder wegen ihrer Seltenheit und Eigenart erhalten werden soll und deshalb unter uneingeschränktem Naturschutz steht.

Niederschlagswasser

Als Niederschlagswasser wird Wasser aus Niederschlägen wie Regen, Schnee und Hagel bezeichnet. Derjenige Teil des Niederschlagswassers, der auf bebaute oder befestigte Flächen fällt 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). In den Wasserflussrechnungen ist die Teilmenge des gesammelten *Fremd - und Niederschlagswassers* einbezogen, die den öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen zugeflossen ist.

^{*)} Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt -

Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

^{**)} Quelle: Meyers Kleines Lexikon - Ökologie

Nichtenergetischer Verbrauch von Energieträgern

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

Nicht verwertete Entnahme von Rohstoffen

Es handelt sich um eine Position der Entnahmeseite des Materialkontos. "Nicht verwertet" bedeutet, dass die entsprechenden *abiotischen* und *biotischen Rohstoffe*, die zusammen mit den verwerteten Rohstoffen (außer *Bodenaushub*) der Natur entnommen werden, nicht in den Produktionsprozess gelangen, sondern unverändert zurück an die Natur gegeben werden.

Nichtwohngebäude

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

NMVOC (Non Methan Volatile Organic Compounds)

Flüchtige Organische Verbindungen ohne Methan werden größtenteils durch die Verdunstung von Lösemitteln und Treibstoffen sowie durch unvollständige Verbrennungsvorgänge emittiert. Einen nicht unbeträchtlichen Beitrag liefern auch biogene Quellen, vor allem der Wald.

Oberflächenwasser

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

Öffentliche Sammelkanalisation

Unter öffentlicher Sammelkanalisation wird das öffentliche 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 Niederschlagswasser getrennt abgeleitet werden.

Ozon 1)

Das Ozon ist eine aus dreiatomigen Molekülen bestehende Form des Sauerstoffs. In hoher Konzentration ist es ein tiefblaues Gas von durchdringendem Geruch, das sich bei Einwirkung von atomarem Sauerstoff auf molekularen Sauerstoff bildet, aber leicht wieder zerfällt.

Erhöhte Ozonkonzentrationen können vor allem in Gebieten mit starker Abgasentwicklung auftreten, wo Ozon aus Stickstoff- und Schwefeloxiden unter der Einwirkung des Sonnenlichtes entsteht. Ozon führt in diesen Mengen zu gesundheitlichen Schädigungen bei Menschen, Tieren und Pflanzen, ferner zu Schäden an organischen Substanzen wie unter anderem an Textilien, Gummi, Leder, Anstrichen. Welche Rolle Ozon beim Waldsterben spielt, ist noch umstritten.

Belastungskennwerte für Ozon

Es handelt sich um Grenzwerte gemäß 22. Bundesimmissionsschutzverordnung (der Informationsschwellenwert für die Bevölkerung beträgt 180 µg/m³).

^{*)} Quelle: Meyers Kleines Lexikon - Ökologie

Ozonabbaupotential

Das Ozonabbaupotential eines *ozonschichtschädigenden Stoffes* ergibt sich aus seinem ODP-Wert (ozone depletion potential). Dieser gibt das Ozonabbaupotential relativ zu dem Ozonabbaupotential des Stoffes R 11 an, das heißt ODP (R 11) = 1. Mit R 11 wird das *FCKW* Trichlorfluormethan bezeichnet. Die im Montrealer Protokoll genannten ODP-Werte sind gerundete Werte und stützen sich auf international verbindliche Berechnungsverfahren.

Ozonschichtschädigende und klimawirksame Stoffe

Als ozonschichtschädigend gelten ausschließlich die Stoffe, die in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 3093/94 des Rates vom 15. Dezember 1994 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, genannt werden. Hierzu zählen voll- oder teilhalogenierte Florchlorkohlenwasserstoffe (*FCKW*, *H-FCKW*), Halone, *Tetrachlorkohlenstoff*, 1,1,1-Trichlorethan, *Methylbromid* sowie teilhalogenierte Fluorbromkohlenwasser-stoffe. Als klimawirksame Stoffe gelten voll- oder teilhalogenierte, aliphatische Fluorkohlenwasserstoffe (*FKW*, *H-FKW*) mit bis zu sieben Kohlenstoffatomen.

Personenkilometer

Der Personenkilometer ist die Maßeinheit für Verkehrsleistungen im Personenverkehr und entspricht der Beförderung einer Person über 1 km Weg.

Primärabfall

Primärabfälle sind Abfälle, die originär im Produktionsprozess ("an der Werkbank") anfallen. Enthalten sind alle Abfälle, die vor ihrer Verwertung/Beseitigung einer Behandlung nicht unterliegen sowie zur Behandlung anstehende Abfälle (=Behandlungsanlageinputs). Ex definitione sind alle Sekundärabfälle (=Behandlungsanlagenoutputs) nicht enthalten.

Primärenergieverbrauch

Der Primärenergieverbrauch ergibt sich aus der Summe der im Land gewonnenen Primärenergieträger, den Bestandsveränderungen sowie dem Saldo aus Bezügen und Lieferungen und umfasst die für die Umwandlung und den Endverbrauch benötigte Energie.

Quellenbilanz

Siehe CO 2-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch

Quellwasser

Das Quellwasser ist der örtlich begrenzte natürliche Grundwasseraustritt, auch nach einer künstlichen Fassung. Nicht dazu zählt das Überlaufwasser.

Recyclat

Recyclate sind Produkte, in denen Recyclingstoffe als Sekundärrohstoffe enthalten sind (Recyclingprodukte).

Refugialfläche

Als Refugialfläche wird eine verordnete Fläche innerhalb von Naturschutzgebieten bezeichnet, auf der jegliche Bewirtschaftungsmaßnahmen untersagt, Pflegemaßnahmen zur Erhaltung der Lebensbedingungen bestimmter Pflanzen- und Tierarten jedoch zugelassen sind (§ 20 Abs. 4 ThürNatG vom 13. April 2006).

Rohstoffproduktivität

Sie ist ein *Indikator* für die Effizienz der Nutzung des Einsatzfaktors Rohstoffe. Die Rohstoffproduktivität wird ermittelt, indem das reale Bruttoinlandsprodukt (als Ausdruck der wirtschaftlichen Leistung) in Beziehung zur Entnahme abiotischer Rohstoffe zuzüglich der Auslandsimporte abiotischer Güter (und in der Länderrechnung zuzüglich des Saldos aus dem Empfang und Versand abiotischer Güter aus dem Handel zwischen den Bundesländern) gesetzt wird.

Rohstoffverbrauch

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

Schmutzwasser

Beim Schmutzwasser handelt es sich um benutztes Wasser unterschiedlicher Qualität, das abgeleitet wird. In der Erhebung über die öffentliche Abwasserbeseitigung ist damit im Wesentlichen derjenige Teil des *Abwassers* gemeint, der nicht von Niederschlägen stammt oder als Fremdwasser in die Kanalisation gelangt ist.

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 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.

Stationäre Anlage

Eine stationäre Anlage ist eine Anlage zur Bauabfallaufbereitung, die fest an einem Standort installiert ist. Sie kann aber auch als eigenständige Einheit auf dem Gelände einer Abfallentsorgungsanlage stehen.

Tetrachlorkohlenstoff

Tetrachlorkohlenstoff ist ein vollhalogenierter Kohlenwasserstoff, dessen Wasserstoffatome vollständig durch Chloratome ersetzt sind. Das Ozonabbaupotential ist sehr hoch, das Treibhauspotential bewegt sich im mittleren Bereich.

Treibhauspotential

Das Treibhauspotential ist der potentielle Beitrag eines Stoffes zur Erwärmung der bodennahen Luftschichten, relativ zu dem Treibhauspotential des Stoffes CO_2 (Kohlendioxid), ausgedrückt als GWP-Wert (Global Warming Potential); das heißt der GWP-Wert von CO_2 = 1. Die Treibhauspotentiale anderer Stoffe bemessen sich somit relativ zu CO_2 . 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.

Verdunstuna

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

Verkehrsfläche

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.

Verstädterte Räume

Bei der Auswertung der Flächenerhebung nach siedlungsstrukturellen Gebietstypen bilden die verstädterten Räume den Regionstyp II; er ist definiert als Zusammenfassung von Regionen mit Oberzentren größer als 100000 Einwohner oder einer Bevölkerungsdichte größer als 150 Einwohner/km² bei einer Mindestdichte von 100 Einwohnern/km².

Verursacherbilanz

Siehe CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch

Verwertete Entnahme von Rohstoffen

Es handelt sich um eine Position der Entnahmeseite des Materialkontos. "Verwertet" bedeutet, dass die entsprechenden Rohstoffe in den Produktionsprozess eingehen. Zur verwerteten Entnahme von Rohstoffen zählen sowohl abiotische als auch biotische Rohstoffe.

Waldfläche

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

Waldschäden

Als Waldschäden bezeichnet man großflächige Schäden in Forstbeständen, die zum Absterben von Nadel- und Laubbäumen in weiten Bereichen Mitteleuropas führen.

Als Hauptursache gilt der saure Regen; mögliche andere Ursachen sind auch die durch Kraftfahrzeuge, Haushalte und Industrie erzeugten Schadstoffe wie Stickoxide, Schwermetalle, Fotooxidanzien.

Der Umfang von Waldschäden wird unter Anderen anhand einer jährlichen, nach bundeseinheitlichen Kriterien durchgeführten Waldschadenserhebung ermittelt. Sie basiert auf einer Stichprobenauswahl und erlaubt nur Aussagen über größere Flächeneinheiten.

Die Schädigung der Bäume wird anhand des Nadel- bzw. Blattverlustes in fünf Stufen eingeteilt:

Schadstufe 0: Nadel- bzw. Blattverlust bis 10 Prozent, keine Schadensmerkmale;

Schadstufe 1: Nadel- bzw. Blattverlust von 11 bis 25 Prozent, schwach geschädigt;

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 beziehungsweise Laub.

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

Wärmekraftwerk

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

Wasseraufkommen

Als Wasseraufkommen werden die bei den Betrieben aus Eigenförderung 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 der Region (im Bundesland) errechnet 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).

Wasserentnahme aus der Natur

Die Wasserentnahme aus der Natur umfasst das von den Wirtschaftsbereichen und privaten Haushalten der Region (des 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.

Wasserproduktivität

Die Wasserproduktivität gibt an, wie viel wirtschaftliche Leistung pro Kubikmeter eingesetzten Wassers produziert wurde (EUR Bruttoinlandsprodukt in konstanten Preisen je m³ Wassereinsatz). Der direkte Vergleich der Wasserproduktivitäten zwischen den Regionen (Bundesländern) ist aufgrund der unterschiedlichen Wirtschaftsstruktur nicht sinnvoll. Ihre Entwicklung über einen längeren Zeitraum kann aber als *Indikator* dafür dienen, ob und wieweit eine nachhaltige umweltgerechte Entwicklung in Gang gekommen ist.

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 Flussrechnung.

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.

Wirkungsgradmethode

Mit dem Bilanzjahr 1995 werden die Energieträger, für die es keinen einheitlichen Umrechnungsmaßstab wie den Heizwert gibt, in Abkehr von der bis dahin verwendeten Substitutionsmethode und in Angleichung an die internationale Konvention mit der Wirkungsgradmethode bewertet. Hierbei werden der Bewertung als repräsentativ erachtete physikalische Wirkungsgrade bei der Energieumwandlung zugrunde gelegt, und zwar bei der Kernenergie 33 Prozent, bei der Wasserkraft und den sonstigen erneuerbaren Energieträgern zur Stromerzeugung 100 Prozent.

Wohnfläche

Die Wohnfläche von Wohnungen ist die Summe der anrechenbaren Grundflächen der Räume, die ausschließlich zu einer Wohnung gehören. Nicht gezählt werden die Flächen der Zubehörräume (zum Beispiel Keller, Waschküche und Dachböden), der Wirtschaftsräume (Vorratsräume, Abstellräume außerhalb der Wohnung) sowie der Geschäftsräume.

Wohngebäude

Wohngebäude sind Gebäude, die mindestens zur Hälfte - gemessen an der Gesamtnutzfläche - Wohnzwecken dienen. Nebennutzflächen in Wohngebäuden (Abstellräume und Ähnliches) 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, Ausguss und Toilette, die auch außerhalb des Wohnungsabschlusses liegen können.

Maßeinheiten

m² Quadratmeter

m3 Kubikmeter

km² Quadratkilometer

ha Hektar

dt Dezitonnen

TJ Terajoule

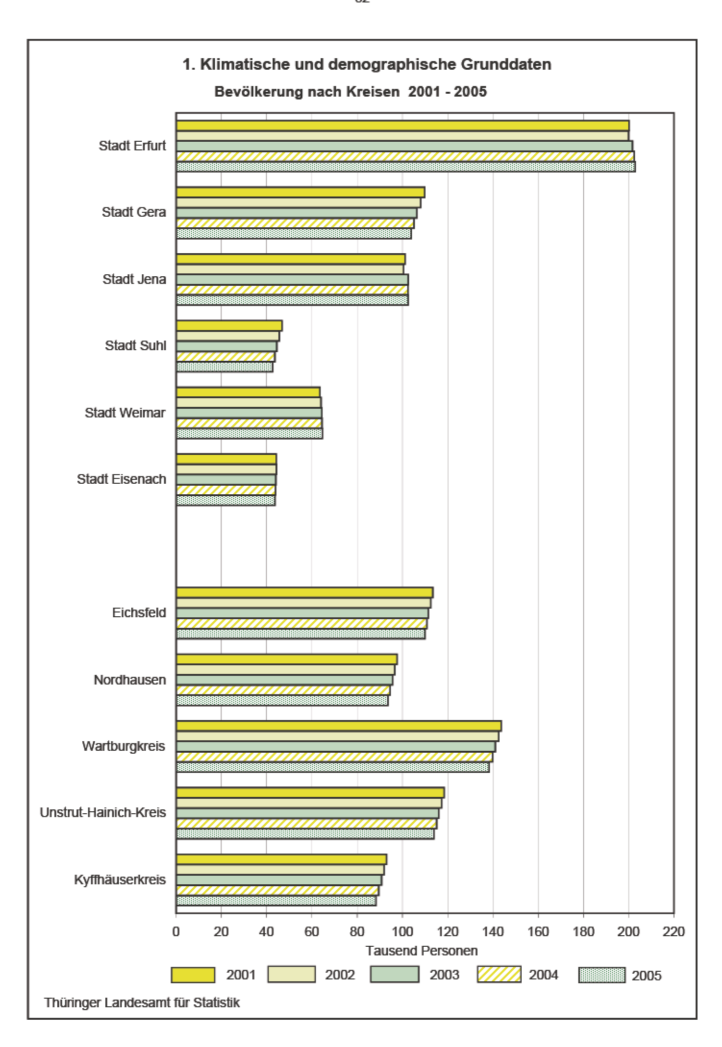
MW Megawatt

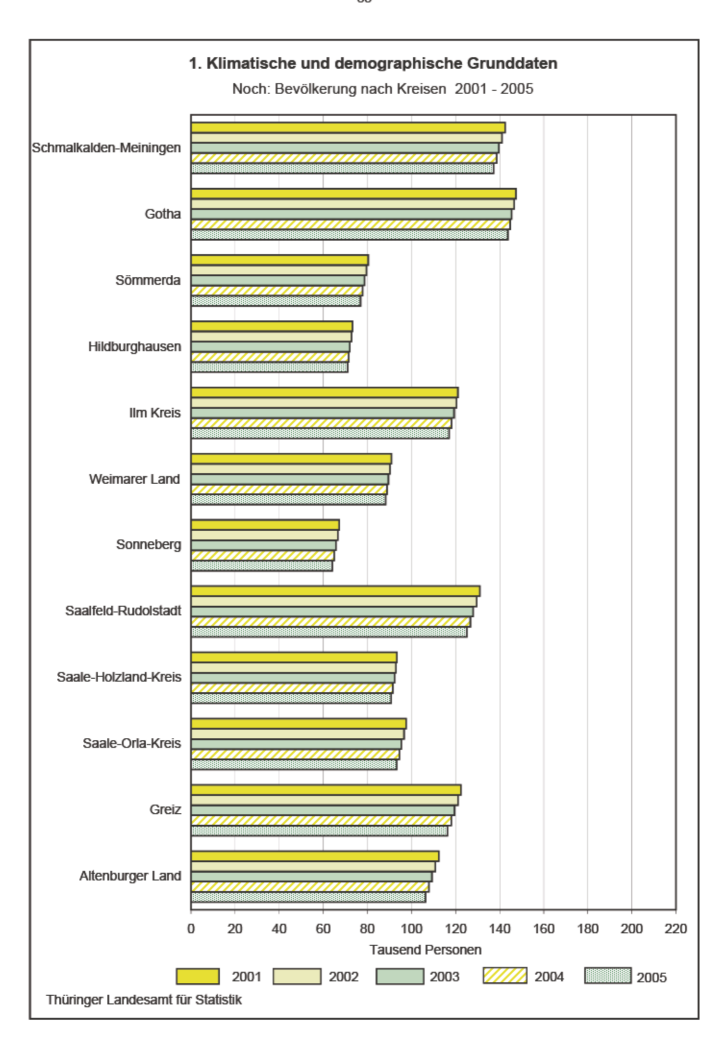
μg Mikrogramm

μS Mikrosiemens

°dH Grad deutscher Härte

Bq Becquerel





1. Klimatische und demographische Grunddaten

1.1 Witterungsverhältnisse an ausgewählten meteorologischen Stationen

1.1.1 Monatsmittel der Lufttemperatur 2003 - 2005

		Erfurt-Bindersleben	ı		Meiningen	
Monat	2003	2004	2005	2003	2004	2005
			•	°C		
Januar	- 0,7	- 0,3	1,7	- 1,6	- 1,4	0,7
ebruar	- 3,3	2,3	- 2,0	- 3,2	1,8	- 2,6
März	5,2	4,0	3,1	5,0	3,2	2,9
April	8,0	8,9	9,1	7,7	8,8	8,6
<i>M</i> ai	14,0	10,7	12,6	13,3	10,3	12,0
luni	18,6	14,7	15,9	19,1	14,4	15,8
luli	18,8	16,4	18,1	18,5	16,0	17,4
August	20,8	18,6	15,7	21,0	17,8	15,2
September	13,6	14,0	15,2	13,1	13,2	14,8
Oktober	5,6	10,2	11,0	5,3	8,8	10,2
lovember	5,8	3,9	4,1	4,7	3,3	2,6
)ezember	- 0,3	0,0	0,5	0,4	- 1,2	- 0,3

Quelle: Deutscher Wetterdienst (http://www.dwd.de)

1.1.2 Monatssumme des Niederschlages 2003 - 2005

		Erfurt-Bindersleben	ı		Meiningen	
Monat	2003	2004	2005	2003	2004	2005
			m	m		
Januar	32	20.4	25.4	76	74.0	62.2
	1	28,4	25,1		74,0	63,3
ebruar	15	16,2	38,3	24	35,1	41,8
<i>N</i> ärz	20	16,7	22,6	22	20,3	26,2
April	18	49,4	37,8	30	35,7	50,1
∕lai	76	134,0	45,2	83	100,9	34,5
luni	70	43,0	47,7	22	63,3	30,9
luli	27	72,5	69,6	39	91,8	
August	25	33,2	47,7	19	69,1	52,9
September	48	31,1	63,8	46	64,2	43,3
Oktober	33	10,7	23,6	52	29,6	38,8
lovember	31	57,5	30,0	37	61,2	48,3
ezember)	21	15,5	24,0	39		55,6

Quelle: Deutscher Wetterdienst (http://www.dwd.de)

1. Klimatische und demographische Grunddaten

1.2 Ausgewählte Stauanlagen 2006

Stauanlagen	Kreis	Gestauter Fluss (Flussgebiet)	Stauraum ¹⁾	Wasserfläche ¹⁾	Kronenhöhe 2)	Fertigstellung
	Name	:	Mill. m ³	km²	m	Jahr
Talsperre Bleiloch	Saale-Orla-Kreis	Saale	215,0	9,2	65,0	1932
Talsperre Hohenwarte I	Saalfeld-Rudolstadt Saale-Orla-Kreis	Saale	182,0	7,3	74,9	1941
Talsperre Zeulenroda	Greiz	Weida (Weiße Elster)	30,4	2,4	40,9	1975
Talsperre Schönbrunn	Hildburghausen	Schleuse (Werra)	23,2	1,0	66,7	1975
Talsperre Schmalwasser	Gotha	Schmalwasser (Unstrut)	21,2	0,8	80,7	1995
Rückhaltebecken Straußfurt	Sömmerda	Unstrut	18,6	9,0	13,0	1961
Talsperre Ohra	Gotha	Ohra (Unstrut)	17,5	0,8	59,0	1967
Talsperre Weida	Greiz	Weida (Weiße Elster)	9,7	0,9	32,5	1956
Rückhaltebecken Regis-Serbitz	Altenburger Land	Pleiße (Weiße Elster)	8,2	2,5	8,8	1960
Rückhaltebecken Schömbach	Altenburger Land	Wyhra (Weiße Elster)	7,6	1,0	14,3	1971
Talsperre Burgkhammer	Saale-Orla-Kreis	Saale	5,6	0,8	22,0	1932
Talsperre Eichicht	Saalfeld-Rudolstadt	Saale	5,2	0,7	19,5	1945
Talsperre Seebach	Unstrut-Hainich-Kreis	Singelbach (Unstrut)	5,0	1,1	13,7	1976
Talsperre Heyda	Ilm-Kreis	Wipfra (Unstrut)	5,0	1,0	18,8	1987
Talsperre Hohenleuben	Greiz	Leuba (Weiße Elster)	5,0	0,6	32,8	1982

¹⁾ Angaben bezogen auf Vollstau - 2) Krone über Gründungssohle entsprechend DIN 19700 — Quelle: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie - Stauanlagenverzeichnis (Stand 2006)

1. Klimatische und demographische Grunddaten

1.3 Fläche und Bevölkerung 1995 - 2005 nach Kreisen

K 1.1

									10 1.1
Kreisfreie Stadt			I	Bevölkerung ¹)			Fläche ²⁾	Einwohner je km ²³⁾
Landkreis Land	1995	2000	2001	2002	2003	2004		2005	
	·	•	•	Anzahl	·			km²	Anzahl
Stadt Erfurt	211 108	200 564	200 126	199 967	201 645	202 450	202 844	269	754
Stadt Gera	123 555	112 835	109 926	108 082	106 365	105 153	103 948	152	684
Stadt Jena	101 061	99 893	101 157	100 542	102 634	102 442	102 532	114	896
Stadt Suhl	53 591	48 025	46 765	45 569	44 529	43 652	42 689	103	416
Stadt Weimar	62 122	62 425	63 522	64 069	64 409	64 491	64 594	84	767
Stadt Eisenach	45 337	44 442	44 242	44 306	44 081	43 915	43 727	104	421
Eichsfeld	117 588	114 109	113 427	112 498	111 455	110 843	109 999	940	117
Nordhausen	101 870	98 609	97 685	96 628	95 620	94 519	93 612	711	132
Wartburgkreis	149 060	144 677	143 646	142 595	141 001	139 805	138 337	1 305	106
Unstrut-Hainich-Kreis	122 229	119 504	118 446	117 324	116 069	115 100	113 962	975	117
Kyffhäuserkreis	98 144	94 343	92 983	91 940	90 758	89 517	88 307	1 035	85
Schmalkalden-Meiningen	146 868	143 702	142 488	141 055	139 637	138 642	137 267	1 210	113
Gotha	148 373	148 527	147 418	146 632	145 383	144 833	143 745	936	154
Sömmerda	82 635	81 204	80 323	79 592	78 671	77 831	76 865	804	96
Hildburghausen	75 168	73 839	73 246	72 769	72 000	71 521	71 022	937	76
Ilm Kreis	123 390	121 806	121 040	120 446	119 336	118 112	117 014	843	139
Weimarer Land	89 261	91 443	90 905	90 262	89 480	88 862	88 292	803	110
Sonneberg	70 721	67 833	67 175	66 562	65 683	64 983	64 005	433	148
Saalfeld-Rudolstadt	139 040	132 885	131 015	129 610	127 910	126 692	125 087	1 035	121
Saale-Holzland-Kreis	92 226	93 929	93 404	92 969	92 311	91 470	90 761	817	111
Saale-Orla-Kreis	102 247	98 592	97 568	96 607	95 376	94 501	93 281	1 148	81
Greiz	127 536	123 869	122 459	121 129	119 500	118 053	116 320	843	138
Altenburger Land	120 655	114 200	112 421	110 887	109 304	107 893	106 365	569	187
Thüringen	2 503 785	2 431 255	2 411 387	2 392 040	2 373 157	2 355 280	2 334 575	16 172	144

ohne Angehörige der im Land stationierten ausländischen Streitkräfte und der ausländischen diplomatischen Vertretungen - Stand am Jahresende; Angaben des Jahres 1995 zum Gebietsstand 31.12.1998 - 2) Katasterfläche - Stand am Jahresende - Quelle: Thüringer Landesamt für Vermessung und Geoinformation - 3) berechnet nach Hektar und gerundet --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik -Bevölkerung und Gebietsstand

1. Klimatische und demographische Grunddaten

1.4 Privathaushalte 1991 - 2005 nach der Haushaltsgröße

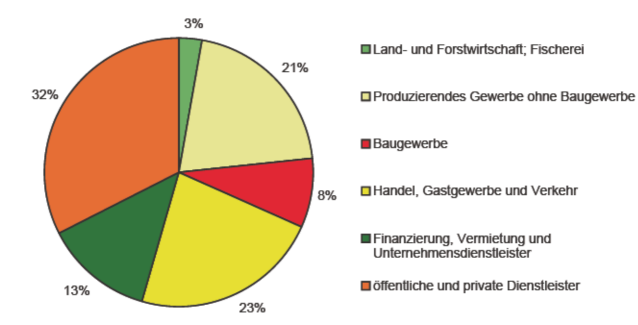
K 1.2

			Privathaushalt	e in 1000			Durchschnittliche
Jahr	inaganamt		dave	on mit Person(en)		Haushaltsgröße in Personen
	insgesamt	1	2	3	4	5 und mehr	III Personell
1991	1 054	260	343	224	184	43	2,45
1992	1 049	268	343	217	180	42	2,43
1993	1 059	278	351	215	178	38	2,39
1994	1 084	310	355	215	171	34	2,33
1995	1 076	304	354	217	164	36	2,33
1996	1 079	316	353	218	157	35	2,31
1997	1 084	327	357	213	150	37	2,28
1998	1 076	327	349	217	145	39	2,28
1999	1 076	330	356	210	142	38	2,27
2000	1 095	348	367	202	144	34	2,23
2001	1 104	361	372	203	135	32	2,20
2002	1 109	368	381	198	131	31	2,18
2003	1 114	380	386	198	121	29	2,14
2004	1 118	391	389	195	115	28	2,11
2005	1 123	410	382	195	108	27	2,08

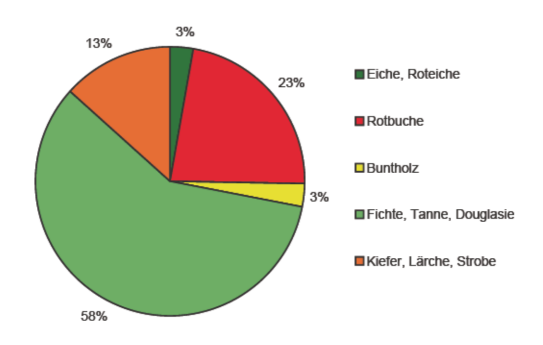
Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Mikrozensus



Erwerbstätige 2005 nach Wirtschaftsbereichen



Holzeinschlag 2005 nach Holzartengruppen



Thüringer Landesamt für Statistik

2.1 Gesamtwirtschaft

2.1.1 Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung in jeweiligen Preisen 1991 - 2005 nach Wirtschaftsbereichen⁹

K 1.3

	Bruttoinla	ndsprodukt					Davon			
Jahr	insgesamt	je Erwerbs- tätigen	Bruttowert- schöpfung (unbereinigt) insgesamt	Land- und Forst- wirtschaft, Fischerei	Produzie- rendes Gewerbe ohne Bauge- werbe	darunter Verar- beitendes Gewerbe	Bauge- werbe	Handel, Gastge- werbe und Verkehr	Finanzie- rung, Vermietung und Unter- nehmens- dienstleister	öffentliche und private Dienst- leister
	Mill. EUR	EUR				Mill. E	UR			
1991	17 169	13 993	15 732	502	2 887	2 220	2 157	2 750	1 833	5 604
1992	23 182	22 238	21 021	611	3 099	2 384	3 711	3 973	2 407	7 219
1993	28 459	27 871	25 753	643	3 922	2 933	4 561	4 609	3 801	8 217
1994	33 344	31 836	30 039	679	4 783	3 811	5 449	5 252	4 846	9 030
1995	34 982	33 067	31 637	754	5 105	4 145	5 156	5 574	5 639	9 409
1996	36 280	34 786	32 832	773	5 794	4 642	4 691	5 601	6 145	9 828
1997	37 682	36 556	34 127	797	6 252	5 135	4 540	5 698	6 822	10 017
1998	38 502	36 515	34 832	786	6 615	5 540	4 008	6 024	7 362	10 038
1999	39 861	37 184	35 864	815	7 222	6 153	3 590	5 995	7 735	10 507
2000	40 602	38 171	36 541	820	7 941	6 945	3 094	6 043	8 028	10 615
2001	41 694	39 773	37 576	927	8 222	7 248	2 863	6 110	8 558	10 897
2002	42 312	41 151	38 170	753	8 510	7 507	2 685	6 288	8 771	11 163
2003	43 347	42 923	39 052	733	9 177	8 070	2 580	6 325	9 082	11 154
2004	44 631	44 087	40 351	773	10 066	8 893	2 484	6 481	9 293	11 255
2005	44 667	44 649	40 330	619	10 551	9 363	2 343	6 468	9 316	11 033

^{*)} vorläufiges Ergebnis; Berechnungsstand Februar 2006, früher veröffentlichte Angaben wurden korrigiert — Quelle: Arbeitskreis "Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder"

2.1 Gesamtwirtschaft

2.1.2 Erwerbstätige 1991 - 2005 nach Wirtschaftsbereichen¹⁾

K 1.4

					Davon			
Jahr	Erwerbstätige insgesamt	Land- und Forstwirtschaft; Fischerei	Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe	darunter Verarbeitendes Gewerbe	Baugewerbe	Handel, Gastgewerbe und Verkehr	Finanzierung, Vermietung und Unternehmens- dienstleister	öffentliche und private Dienstleister
				Anzahl i	n 1000			
1991	1 227,0	77,1	410,1	383,4	124,1	223,4	69,1	323,2
1992	1 042,4	50,6	243,5	222,8	142,1	207,4	75,5	323,2
1993	1 021,1	40,5	210,2	192,2	156,1	209,2	82,1	323,0
1994	1 047,4	39,5	200,7	184,7	168,6	216,4	91,7	330,6
1995	1 057,9	38,8	195,2	181,5	174,7	222,5	92,4	334,3
1996	1 042,9	37,9	191,6	179,0	161,7	225,2	92,3	334,2
1997	1 030,8	37,7	190,6	178,9	152,4	227,0	97,1	326,0
1998	1 054,4	37,1	198,0	186,9	144,6	234,1	106,9	333,6
1999	1 072,0	37,7	198,9	188,1	138,5	238,8	114,3	343,8
2000	1 063,7	34,7	206,7	196,4	128,2	236,7	120,5	336,9
2001	1 048,3	33,1	212,7	202,5	113,4	232,1	123,8	333,2
2002	1 028,4	31,8	210,9	200,6	98,7	229,9	125,3	331,9
2003	1 010,2	30,0	208,6	198,4	91,4	227,5	127,3	325,5
2004	1 012,9	29,4	209,5	199,6	87,3	230,9	131,2	324,6
2005	1 001,6	27,4	207,7	197,9	82,6	227,6	130,8	325,7

^{*)} vorläufiges Ergebnis; Berechnungsstand 12.10.2006 --- Quelle: Arbeitskreis "Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder"

2.1 Gesamtwirtschaft

2.1.3 Vorräte an Rohstoffen 1995 - 2005

		-1)	Davon						
Jahr	Reingas ii	nsgesamt ¹⁾	sic	cher	wahrscheinlich				
	Mill.m ³	Mill.KWh	Mill.m ³	Mill.KWh	Mill.m ³	Mill.KWh			
1995	566	5 529,4							
1996	483	4 718,5							
1997	405	3 956,5							
1998	314	3 067,5							
1999	262	2 559,5							
2000	194	1 895,2	151	1 475,1	43	420,1			
2001	140	1 367,7	119	1 162,5	21	205,2			
2002	126	1 230,9	56	547,1	70	683,8			
2003	99	967,1	42	410,3	57	556,8			
2004	76	745,4	52	509,0	24	236,4			
2005	103	1 002,0	34	334,2	68	667,8			

¹⁾ ab 2001 Reserveneubewertung --- Quelle: EEG-Erdgas Erdöl GmbH

2. Ökonomische

2.2 Land- und

2.2.1 Land- und forstwirtschaftliche

2.2.1.1 Landwirtschaftliche Betriebe nach Größenklassen der

	Landwirt-	19	95	19	96	1997	7
Lfd. Nr.	schaftlich genutzte Fläche von bis	Betriebe	landwirt- schaftlich genutzte Fläche	Betriebe	landwirt- schaftlich genutzte Fläche	Betriebe	landwirt- schaftlich genutzte Fläche
	unter ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
1	unter 2	1 160	1 232	948	1 153	1 226	1 280
2	2 - 5	1 239	4 110	1 276	4 264	1 363	4 504
3	5 - 10	755	5 383	761	5 428	720	5 143
4	10 - 20	604	8 530	605	8 503	604	8 377
5	20 - 30	213	5 153	231	5 639	234	5 727
6	30 - 50	205	7 879	204	7 879	191	7 401
7	50 - 100	277	20 013	284	20 901	297	21 713
8	100 - 200	332	47 166	340	48 594	334	47 831
9	200 - 500	261	78 942	276	85 077	282	86 438
10	500 - 1000	127	95 356	138	102 978	142	104 721
11	1 000 und mehr	283	524 101	277	510 414	275	507 366
12	zusammen	5 456	797 862	5 340	800 829	5 668	800 502

^{*)} Ab 1999 gelten in den Agrarstatistiken neue Erfassungsgrenzen. Danach zählen zu den Erhebungseinheiten für die Agrarstatistiken landwirtschaftliche Betriebe mit einer landwirtschaftliche genutzten Fläche (LF) von mindestens zwei Hektar oder landwirtschaftliche Betriebe, die die im Agrarstatistikgesetz vorgegebene Grenze für Mindesttierbestände oder Mindestanbauflächen bei Spezialkulturen erreichen. Bis 1998 wurden landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens einem Hektar LF bzw. einer marktrelevanten Produktion, die einem Hektar LF entsprach, erfasst. - Des weiteren wird die Erhebung zur Feststellung der betrieblichen Einheiten, beginnend 1999, nur alle zwei Jahre allgemein erhoben. — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Agrarstatistik

Grunddaten

Forstwirtschaft

Betriebe

landwirtschaftlich genutzten Fläche 1995 - 2005*)

1998	,	19	99	20	01	20	03	20	05	
S	landwirt- schaftlich genutzte Fläche	Betriebe	landwirt- schaftlich genutzte Fläche	Betriebe	landwirt- schaftlich genutzte Fläche	Betriebe	landwirt- schaftlich genutzte Fläche	Betriebe	landwirt- schaftlich genutzte Fläche	Lfd. Nr.
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
3	1 279	478	280	436	248	370	200	335	186	1
3	4 505	1 345	4 508	1 253	4 176	1 350	4 562	1 441	4 827	2
3	5 525	772	5 506	767	5 497	770	5 510	748	5 337	3
9	8 907	642	8 970	675	9 537	655	9 331	665	9 454	4
3	5 789	249	6 087	230	5 569	238	5 831	248	6 101	5
3	8 413	239	9 298	234	9 031	235	9 105	241	9 368	6
7	23 438	325	24 183	335	24 828	332	24 029	331	24 176	7
3	49 048	350	49 821	365	51 920	364	52 027	343	49 636	8
2	87 252	300	93 108	309	95 431	330	102 065	338	103 548	9
3	106 622	146	107 871	162	118 382	177	130 324	187	136 238	10
1	501 563	274	495 370	264	478 199	250	450 555	247	450 551	11
ı	802 341	5 120	805 002	5 030	802 818	5 071	793 538	5 124	799 422	12

2.2 Land- und Forstwirtschaft

2.2.1 Land- und forstwirtschaftliche Betriebe

2.2.1.2 Viehbestände der landwirtschaftlichen Betriebe 1992 - 2005⁹

Jahr ¹⁾	Rin	der	Schv	veine	Sch	nafe	Pfe	rde	Hühne sonstiges	
	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände	Betriebe	Bestände
1992	2 584	465 272	2 354	733 709	1 196	172 422	972	4 880		3 128 973
1994	3 007	462 288	2 465	654 810	1 291	193 091	1 316	7 257		3 375 244
1996	3 189	453 269	2 501	633 112	1 373	205 623	1 432	7 244	2 898	4 037 581
1999 ³⁾	2 804	417 678	1 932	650 790	1 157	233 397	1 301	8 523	2 037	4 679 030
2001	2 666	390 421	1 735	686 860	1 113	238 597	1 233	8 618	1 896	4 951 108
2003	2 620	366 882	1 725	710 521	1 160	234 963	1 259	8 645	1 863	4 679 089
20054)	2 506	349 357	1 636	748 925	1 411	219 331	1 290	10 079	1 840	4 449 426

^{*)} ohne Kleinsthaltungen bzw. -bestände - 1) Stand im Dezember des Jahres, ab 1999 im Mai des Jahres - 2) Gänse, Enten und Truthühner - 3) Aufgrund der geänderten Erfassungsgrenzen sind die Ergebnisse der Viehbestandserhebung ab 1999 nur eingeschränkt mit den Ergebnissen der Vorjahre vergleichbar. - 4) hochgerechnetes Ergebnis --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Viehbestandserhebung

2.2.1.3 Betriebe mit Waldfläche 1995 - 2005*)

\A/=I=KI==b=						Т		
Waldfläche	1995	1996	1997	1998	1999	2001	2003	2005
von bis unter ha								
			Zahl da	er Betriebe				
1	l		Zaili u	JI DOUICDO				
unter 10	10 909	16 850	16 268	16 369	1 176 1)	1 141 1)	1 155 ¹⁾	1 209 1)
10 - 20	924	1 138	1 103	1 125	801	790	980	952
20 - 50	326	370	355	349	289	305	378	406
50 - 100	161	151	144	153	170	178	209	210
100 - 200	122	118	115	124	122	132	147	149
200 - 500	98	87	96	99	111	116	122	123
500 - 1000	31	31	33	35	34	33	35	39
1 000 und mehr	78	76	75	72	69	69	68	68
Insgesamt	12 649	18 821	18 189	18 326	2 772	2 764	3 094	3 156
			Waldfl	äche in ha				
unter 10	32 756	47 950	46 110	46 364	3 573 1)	3 591 ¹⁾	3 730 1)	3 795 ¹⁾
10 - 20	12 455	15 335	14 861	15 179	11 009	10 907	13 525	13 130
20 - 50	9 720	10 746	10 287	10 218	8 591	8 983	11 116	11 782
50 - 100	11 570	10 803	10 193	10 708	12 004	12 610	14 935	15 010
100 - 200	16 710	16 486	16 266	17 577	17 306	18 580	20 607	20 949
200 - 500	30 491	27 023	29 901	31 050	33 888	35 125	36 641	36 761
500 - 1000	21 232	21 741	23 350	26 041	25 020	24 351	26 328	29 196
1 000 und mehr	325 408	312 565	309 641	294 152	288 523	275 313	278 204	265 187
Insgesamt	460 341	462 649	460 610	451 288	399 914	389 459	405 087	395 810

^{*)} Ab 1999 gelten in den Agrarstatistiken neue Erfassungsgrenzen. Danach sind die Erhebungseinheiten für die Agrarstatistiken Betriebe mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche (LF) von mindestens zwei Hektar oder landwirtschaftliche Betriebe, die die im Agrarstatistikgesetz vorgegebene Grenze für Mindesttierbestände oder Mindestanbauflächen bei Spezialkulturen erreichen sowie Betriebe mit einer Waldfläche (WF) von mindestens zehn Hektar. Bis 1998 wurden Betriebe mit mindestens einem Hektar LF bzw. einer marktrelevanten Produktion, die einem Hektar LF entsprach und Betriebe mit mindestens einem Hektar WF erfasst. - Des weiteren wird die Erhebung zur Feststellung der betrieblichen Einheiten, beginnend 1999, nur alle zwei Jahre allgemein erhoben. - 1) nur landwirtschaftliche Betriebe — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Agrarstatistik

2.2 Land- und Forstwirtschaft

2.2.1 Land- und forstwirtschaftliche Betriebe

2.2.1.4 Landwirtschaftliche Betriebe 1995 - 2005 nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Jahr ———	Betriebe	Landwirtschaftlich genutzte Fläche
Betriebswirtschaftliche Ausrichtung	Anzahl	ha
1995	5 456	797 862
1997	5 552	801 354
1999	5 120	805 002
2001	4 936	801 939
2003	5 071	793 538
2005	5 166	799 437
Ackerbaubetriebe ¹⁾	1 372	330 697
darunter spezialisiert auf	4 242	200.202
Getreide, Ölsaaten, Eiweißpflanzen	1 213	289 262
Gartenbaubetriebe ²⁾	268	770
darunter spezialisiert auf		
Gemüse	30	63
Blumen und Zierpflanzen	184	261
Baumschulkulturen	44	436
Dauerkulturbetriebe	73	2 428
darunter spezialisiert auf		
Obstbau	59	2 268
Futterbaubetriebe (Weideviehbetriebe) darunter spezialisiert auf	2 320	145 581
Milcherzeugung	342	51 718
Rinderaufzucht, -mast	749	46 534
Schafe, Pferde u.a.	1 215	41 668
/eredlungsbetriebe darunter spezialisiert auf	75	2 125
Schweine	36	1 814
Geflügel	28	224
Pflanzenbauverbundbetriebe	187	54 527
/iehhaltungsverbundbetriebe	157	13 715
Pflanzenbau-Viehhaltungsbetriebe	713	249 593

¹⁾ einschließlich Hopfenbetriebe (daher nicht bei Dauerkulturen) - 2) einschließlich Baumschulen (daher nicht bei Dauerkulturen) --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Agrarstatistik

2. Ökonomische

2.2 Land- und

2.2.2 Pflanzliche

2.2.2.1 Erntemengen ausgewählter

Lfd. Nr.	Fruchtart	1995	1996	1997	1998					
			Tonnen							
1	Getreide ¹⁾ insgesamt darunter	2 229 239	2 382 730	2 375 515	2 472 721					
2	Weizen	1 240 453	1 290 907	1 229 167	1 380 690					
3	Roggen	170 709	130 540	117 862	127 772					
4	Gerste	678 906	775 500	814 218	736 710					
5	Hafer	31 840	33 658	41 590	34 582					
6	Kartoffeln	178 241	235 234	161 644	140 205					
7	Zuckerrüben	618 908	589 511	619 013	656 013					
8	Runkelrüben	55 375	53 575	53 072	36 092					
9	Winterraps	281 687	168 285	237 466	266 048					
10	Silomais (einschließlich									
	Lieschkolbenschrot)	1 865 947	2 189 175	2 157 089	2 188 921					
11	Klee, Kleegras und Klee-Luzernegemisch ²⁾	163 391	138 448	139 183	94 689					

2.2.2.2 Hektarerträge ausgewählter

Lfd. Nr.	Fruchtart	1995	1996	1997	1998
			dt je	e ha	
1	Getreide ¹⁾ insgesamt darunter	61,7	63,3	62,4	63,6
2	Weizen	66,1	69,5	67,0	67,9
3	Roggen	61,9	62,4	68,6	61,1
4	Gerste	55,3	55,9	55,8	57,3
5	Hafer	50,2	50,0	50,6	49,6
6	Kartoffeln	329,0	412,7	373,0	358,7
7	Zuckerrüben	460,1	449,6	469,9	504,8
8	Runkelrüben	692,8	747,9	747,2	742,6
9	Winterraps	35,0	25,8	31,7	34,6
10	Silomais (einschließlich				
	Lieschkolbenschrot)	398,4	417,2	429,3	454,7
11	Klee, Kleegras und				
	Klee-Luzernegemisch ²⁾	111,0	106,7	116,6	106,0

^{*) 1995 - 1998} land- und forstwirtschaftliche Betriebe - ab 1999 nur landwirtschaftliche Betriebe - 1) einschließlich Körnermais und Mais für Corn-Cob-Mix - 2) Ertrag in Heuwert umgerechnet --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Agrarstatistik

Grunddaten

Forstwirtschaft

Produktion

Hauptfeldfrüchte 1995 - 2005')

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Lfd. Nr.		
Tonnen									
2 523 044	2 577 767	2 795 558	2 253 906	2 141 313	2 806 258	2 483 466	1		
1 344 923	1 502 977	1 625 743	1 338 797	1 286 240	1 760 063	1 599 639	2		
113 389	114 443	118 664	88 335	51 864	91 563	55 684	3		
863 672	741 250	813 971	644 557	637 724	745 039	662 554	4		
41 018	31 991	37 666	33 318	40 566	39 661	28 310	5		
160 052	134 672	109 989	105 136	75 291	113 967	102 658	6		
662 130	613 053	562 653	609 685	537 335	593 591	590 999	7		
25 298	41 579	36 307	39 345	26 061	33 025	30 177	8		
362 386	319 857	390 776	331 073	299 285	431 355	402 420	9		
2 030 986	1 727 385	1 643 920	1 626 250	1 480 185	1 698 898	1 723 375	10		
91 406	53 889	46 730	43 966	25 724	41 485	46 348	11		

Hauptfeldfrüchte 1995 - 2005")

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Lfd. Nr.
			dt je ha				
68,2	65,0	71,0	58,8	57,0	73,8	65,5	1
72,6	68,9	75,4	61,4	61,3	78,7	69,9	2
67,9	66,8	72,5	64,5	56,9	75,8	60,8	3
63,0	58,4	64,5	54,2	51,3	65,0	58,0	4
58,2	47,6	56,5	48,0	46,9	58,7	50,7	5
396,3	365,4	391,0	391,4	291,4	399,1	409,7	6
527,8	557,6	521,9	544,0	499,6	544,3	562,5	7
739,9	779,1	752,6	765,2	562,1	691,5	751,5	8
38,5	35,0	39,0	29,5	29,8	39,6	36,8	9
467,4	469,6	458,5	458,2	359,9	423,2	447,7	10
124,2	108,7	110,2	103,5	62,0	98,7	94,9	11

2.2 Land- und Forstwirtschaft

2.2.3 Holzeinschlag 1995 - 2005

				Davon	
Holzartengruppe	Kalenderjahr ¹⁾	Insgesamt	Stammholz, Stangen, Schwellen	Industrieholz, Schichtholz	Sonstiges Holz
			m³ ohne	Rinde	
isha Dataisha	4005	22 507	42.040	7.044	2.047
Eiche, Roteiche	1995	23 507	12 616	7 844	3 047
	1997	18 007	9 283	7 334	1 390
	1999	32 801	17 008	9 618	6 175
	2001	49 327	19 785	22 579	6 963
	2002	49 473	20 648	20 492	8 333
	2003	55 381	20 770	27 183	7 428
	2004	58 108	21 835	26 988	9 285
	2005	77 601	30 828	37 699	9 074
Rotbuche	1995	340 398	147 963	192 435	-
	1997	316 023	159 128	156 895	-
	1999	409 657	181 780	227 877	-
	2001	456 244	182 245	273 999	_
	2002	422 743	179 323	243 420	_
	2003	446 602	171 470	275 132	_
	2003	518 697	181 753	336 944	
	2005	613 775	209 007	404 768	-
Buntholz	1995	16 901	8 016	-	8 885
	1997	25 938	7 731	-	18 207
	1999	44 144	9 560	-	34 584
	2001	34 605	10 875	-	23 730
	2002	38 062	11 557	-	26 505
	2003	45 959	10 234	-	35 725
	2004	53 162	12 639	-	40 523
	2005	75 169	12 755	-	62 414
ichte, Tanne,	1995	571 041	387 622	172 221	11 198
Douglasie	1997	801 355	593 878	184 508	22 969
	1999	760 693	567 220	168 010	25 463
	2001	825 139	579 341	222 983	22 815
	2002	1 042 979	791 844	230 063	21 072
	2003	1 337 322	1 035 622	261 072	40 628
	2004	1 525 267	1 135 837	337 560	51 870
	2005	1 594 248	1 198 841	327 129	68 278
	4005	440.000	77.074	00.774	4.004
Kiefer, Lärche, Strobe	1995	119 009	77 971	36 774	4 264
strope	1997	146 319	101 804	38 000	6 515
	1999	201 569	132 401	54 937	14 231
	2001	247 669	142 904	90 287	14 478
	2002	316 958	199 093	102 015	15 850
	2003	347 248	223 436	99 813	23 999
	2004	364 071	224 453	116 349	23 269
	2005	365 860	220 406	117 772	27 682
Sesamtwald	1995	1 070 856	634 188	409 274	27 394
	1997	1 307 642	871 824	386 737	49 081
	1999	1 448 864	907 969	460 442	80 453
	2001	1 612 984	935 150	609 848	67 986
	2002	1 870 215	1 202 465	595 990	71 760
	2003	2 232 512	1 461 532	663 200	107 780
	2004	2 519 305	1 576 517	817 841	124 947

¹⁾ bis 2001 Forstwirtschaftsjahr (1. Oktober des Vorjahres bis 30. September des Berichtsjahres) — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Agrarstatistik

2.3 Jagdstrecke ausgewählter Wildarten 1995 - 2004

Jagdjahr ¹⁾	Rotwild	Damwild	Muffelwild	Schwarzwild	Rehwild	Hasen	Kaninchen
				Tonnen			
1995	362	23	20	531	442	7	1
1996	336	20	20	774	386	4	1
1997	319	19	18	703	384	3	1
1998	329	14	17	685	418	4	1
1999	312	17	17	1 199	423	4	1
2000	323	21	21	971	436	4	2
2001	356	26	24	1 602	465	4	2
2002	371	28	25	1 209	445	4	1
2003	377	31	24	1 140	441	5	1
2004	363	31	24	1 072	481	5	1

Noch: 2.3 Jagdstrecke ausgewählter Wildarten 1995 - 2004

Jagdjahr ¹⁾	Fasanen	Rebhühner	Wildenten ²⁾	Wildtauben	Füchse	Marder	Wasch- bären				
	Tonnen										
1995	1	0	3	1	169	2					
1996	1	0	8	1	139	2					
1997	0	0	8	2	151	2					
1998	0	0	9	2	171	2					
1999	0	0	10	2	160	2	5				
2000	0	0	10	2	153	2	5				
2001	0	0	10	2	161	2	9				
2002	0	0	9	1	146	2	11				
2003	0	0	8	1	127	2	12				
2004	0	0	7	1	125	2	14				

¹⁾ Dauer vom 1. April bis 31. März des folgenden Jahres - 2) davon überwiegend Stockenten — Quelle: Deutscher Jagdschutz-Verband e. V. ; eigene Berechnungen

2.4.1 Beschäftigte und Umsatz von Betrieben des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes nach ausgewählten Wirtschaftszweigen 1996 - 2005*)

WZ					Betriebe 2)			
2003	Wirtschaftsgliederung ¹⁾	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005
2005				<u>'</u>	Anzahl			
C, D	Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	1 396	1 532	1 715	1 828	1 912	1 950	1 893
С	Bergbau und Gewinnung von							
Ü	Steinen und Erden	53	59	52	58	52	52	48
10 11	Kohlenbergbau, Torfgewinnung Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Erbringung damit verbundener	1	1	1	-	-	-	-
14	Dienstleistungen Gewinnung von Steinen und Erden,	1	1	1	1	1	1	1
	sonstiger Bergbau	51	57	50	57	51	51	47
D	Verarbeitendes Gewerbe	1 343	1 473	1 663	1 770	1 860	1 898	1 845
15	Ernährungsgewerbe	170	200	210	207	213	228	225
16	Tabakverarbeitung	3	3	3	3	3	3	3
17	Textilgewerbe	43	45	51	52	45	44	43
18	Bekleidungsgewerbe	27	18	16	10	11	8	6
19 20	Ledergewerbe Holzgewerbe (ohne Herstellung	15	14	13	14	13	12	13
20	von Möbeln)	58	72	69	56	56	54	54
21	Papiergewerbe	20	20	23	28	29	28	27
22	Verlags-, Druckgewerbe, Verviel- fältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	39	43	50	50	53	53	52
23	Kokerei, Mineralölverarbeitung, Herstellung und Verarbeitung		43	50	30	33	33	32
	von Spalt- und Brutstoffen	0	-	-	-	-	-	-
24	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	31	33	42	42	47	46	45
25	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	106	125	142	153	182	191	185
26	Glasgewerbe, Herstellung von Keramik,	450	457	472	405	404	477	400
27	Verarbeitung von Steinen und Erden Metallerzeugung und -bearbeitung	156 17	157 20	173 24	185 28	181 30	177 29	168 31
28	Herstellung von Metallerzeugnissen	190	224	265	304	313	319	316
29	Maschinenbau	154	165	186	202	224	240	230
30	Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und							
31	-einrichtungen Herstellung von Geräten der Elektri-	10	10	11	11	11	13	16
	zitätserzeugung, -verteilung u. Ä.	59	65	83	96	103	102	99
32 33	Rundfunk- und Nachrichtentechnik Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungs-	27	30	42	44	44	43	44
	technik, Optik, Herstellung von Uhren	63	72	84	95	107	114	114
34	Herstellung von Kraftwagen und -teilen	33	35	54	64	71	74	75
35 36	Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten,	8	9	11	10	10	9	8
37	Spielwaren und sonstigen Erzeugnissen Recycling	110 5	105 7	104 9	106 10	102 12	99 11	90 3

^{*)} Der Berichtskreis umfasst die Betriebe des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten sowie Betriebe des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten von Unternehmen der übrigen Wirtschaftsbereiche einschließlich Handwerk. - 1) Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003 (WZ 2003; bis 2002: WZ 93) - 2) Monatsdurchschnitt --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik im Produzierenden Gewerbe

Noch: 2.4.1 Beschäftigte und Umsatz von Betrieben des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes nach ausgewählten Wirtschaftszweigen 1996 - 2005*)

WZ				Ве	eschäftigte ²⁾			
2003	Wirtschaftsgliederung ¹⁾	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005
					Personen			
C.D	Bergbau, Gewinnung von							
o, D	Steinen und Erden, Verarbeitendes							
	Gewerbe	108 222	116 704	132 962	139 529	143 913	146 211	146 686
_								
С	Bergbau und Gewinnung von		4.004	4.054	4.045			040
	Steinen und Erden		1 284	1 051	1 015	923	884	818
10	Kohlenbergbau, Torfgewinnung				-	-	-	
11	Gewinnung von Erdöl und Erdgas,							
	Erbringung damit verbundener							
	Dienstleistungen							
14	Gewinnung von Steinen und Erden,							
	sonstiger Bergbau							
D	Verarbeitendes Gewerbe		115 419	131 912	138 514	142 990	145 327	145 868
15	Ernährungsgewerbe	13 041	14 365	15 441	16 439	17 184	17 743	18 191
16	Tabakverarbeitung							
17	Textilgewerbe	2 928	3 248	3 649	3 572	3 220	2 990	2 842
18	Bekleidungsgewerbe	1 179	776	576	366	351	216	167
19	Ledergewerbe	706						
20	Holzgewerbe (ohne Herstellung von Möbeln)	2 545	3 668	3 869	3 440	3 229	3 237	3 047
21	Papiergewerbe	1 666	1 796	2 290	2 646	2 851	2 915	2 893
22	Verlags-, Druckgewerbe, Verviel-	1 000	1750	2 250	2 040	2 0 0 1	2313	2 030
22	fältigung von bespielten Ton-,							
	Bild- und Datenträgern	3 510	3 436	4 219	4 189	4 227	4 336	4 313
23	Kokerei, Mineralölverarbeitung,							
	Herstellung und Verarbeitung							
	von Spalt- und Brutstoffen		-	-	-	-	-	
24	Herstellung von chemischen	3 529	3 631	4 225	4 621	5 214	5 234	5 207
	Erzeugnissen							
25	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	7 129	8 340	40 520	10 752	12 404	42 224	13 391
26	Glasgewerbe, Herstellung von Keramik,	7 129	0 340	10 530	10 /52	12 404	13 224	13 39
20	Verarbeitung von Steinen und Erden	11 023	10 577	11 284	10 388	10 067	10 079	9 502
27	Metallerzeugung und -bearbeitung	2 727	2 850	3 552	4 178	4 292	4 170	4 176
28	Herstellung von Metallerzeugnissen	10 860	13 331	15 658	17 620	19 177	19 538	20 353
29	Maschinenbau	13 463	13 285	14 284	14 956	15 154	15 781	15 336
30	Herstellung von Büromaschinen,							
	Datenverarbeitungsgeräten und							
	-einrichtungen	944	1 036	1 295	1 229	1 196	1 164	1 785
31	Herstellung von Geräten der Elektri-							
	zitätserzeugung, -verteilung u. A.	7 766	8 586	9 714	11 933	12 389	12 220	11 916
32	Rundfunk- und Nachrichtentechnik	3 133	3 500	4 441	3 963	3 857	4 051	4 402
33	Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungs- technik, Optik, Herstellung von Uhren	5 727	6 310	7 649	8 369	8 695	8 662	9 008
34	Herstellung von Kraftwagen und -teilen	5 139	6 555	9 006	9 864	10 316	11 085	11 558
35	Sonstiger Fahrzeugbau	1 338	953	836	924	906	823	667
36	Herstellung von Möbeln, Schmuck,	. 500	500	500	JET	500	320	001
	Musikinstrumenten, Sportgeräten,							
	Spielwaren und sonstigen Erzeugnissen	7 547	7 712	7 940	7 747	7 158	6 778	6 145
37	Recycling	222	304	305	273	287	292	123

^{*)} Der Berichtskreis umfasst die Betriebe des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten sowie Betriebe des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten von Unternehmen der übrigen Wirtschaftsbereiche einschließlich Handwerk. - 1) Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003 (WZ 2003; bis 2002: WZ 93) - 2) Monatsdurchschnitt --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik im Produzierenden Gewerbe

Noch: 2.4.1 Beschäftigte und Umsatz von Betrieben des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes nach ausgewählten Wirtschaftszweigen 1996 - 2005*)

	I	sycwaniich v						
WZ	Wirtschaftsgliederung 1)	1996	1998	2000	Umsatz 2002	2003	2004	2005
2003	Witschaltsgilederding	1996	1990	2000	1 000 EUR	2003	2004	2005
					T UUU EUK			
C, D	Bergbau, Gewinnung von							
,	Steinen und Erden,							
	Verarbeitendes Gewerbe	12 206 711	15 280 617	19 062 856	20 258 756	21 643 326	23 345 247	24 637 426
С	Bergbau und Gewinnung von							
C	Steinen und Erden		169 936	135 274	120 363	109 143	102 283	105 528
	Stellell ulid Eldell	Ι.	100 000	133 214	120 303	103 143	102 203	103 320
10	Kohlenbergbau, Torfgewinnung				-	-	-	-
11	Gewinnung von Erdöl und Erdgas,							
	Erbringung damit verbundener Dienstleistungen							
14	Gewinnung von Steinen und Erden,	Ι.						
14	sonstiger Bergbau	163 529						
D	Verarbeitendes Gewerbe		15 110 681	18 927 581	20 138 394	21 534 183	23 242 963	24 531 898
15	Ernährungsgewerbe	1 861 910	1 935 707	2 297 215	2 642 006	2 806 786	2 927 972	2 998 715
16	Tabakverarbeitung							
17	Textilgewerbe	191 321	245 043	274 917	275 706	263 226	255 302	249 148
18	Bekleidungsgewerbe	32 332		22 919	19 612	16 778	8 227	4 517
19	Ledergewerbe	37 057						
20	Holzgewerbe (ohne Herstellung	204.070	450.007	500.000	005 040	000 000	700 500	700.044
24	von Möbeln) Papiergewerbe	294 678		588 068	695 242			762 814
21 22	. 3	197 253	227 899	389 525	483 923	512 882	553 396	606 006
22	Verlags-, Druckgewerbe, Verviel- fältigung von bespielten Ton-,							
	Bild- und Datenträgern	464 810	494 681	599 593	597 974	635 168	668 796	691 125
23	Kokerei, Mineralölverarbeitung,	.0.0.0	101001	000 000	007 01 1	000 100	000 100	001 120
	Herstellung und Verarbeitung							
	von Spalt- und Brutstoffen		-	-	-	-	-	-
24	Herstellung von chemischen	412 985	495 816	619 224	836 765	931 023	951 824	986 251
	Erzeugnissen							
25	Herstellung von Gummi- und							
	Kunststoffwaren	784 621	962 105	1 278 220	1 436 592	1 737 779	1 974 450	2 139 057
26	Glasgewerbe, Herstellung von Keramik,	4 876 888	4 400 050	4 007 700	4 400 050	4 400 500		4 047 070
27	Verarbeitung von Steinen und Erden Metallerzeugung und -bearbeitung	1 079 883 272 837	1 138 856 390 208	1 227 706 494 012	1 162 858 554 161	1 180 589 662 968	1 245 444 820 049	1 217 876 870 791
28	Herstellung von Metallerzeugnissen	882 788		1 537 025		2 032 335		2 411 977
29	Maschinenbau	1 100 637	1 276 237	1 458 967		1 580 625		1 813 634
30	Herstellung von Büromaschinen,	1 100 007	1210201	1 400 007	1 407 010	1 000 020	1 700 010	1010004
	Datenverarbeitungsgeräten und							
	-einrichtungen	417 026	1 105 093	1 828 128	1 571 274	1 464 756	1 657 233	
31	Herstellung von Geräten der Elektri-							
	zitätserzeugung, -verteilung u. Ä.	852 488	1 067 691	1 331 356	1 669 089	2 003 040	2 156 737	2 148 662
32	Rundfunk- und Nachrichtentechnik	178 409	282 697	629 523	485 477	481 735	564 531	644 840
33	Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungs-							
	technik, Optik, Herstellung von Uhren	480 880		927 668		1 117 502		1 256 698
34	Herstellung von Kraftwagen und -teilen	1 348 154		2 006 380	2 087 363		2 615 028	2 607 358
35 36	Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von Möbeln, Schmuck,	49 725	63 462	69 040	73 520	92 323	62 324	49 904
30	Musikinstrumenten, Sportgeräten,							
	Spielwaren und sonstigen Erzeugnissen	627 367	739 946	760 592	730 271	724 577	715 551	683 485
37	Recycling	22 953		28 066	33 049		40 472	20 450
					20 2 10			

^{*)} Der Berichtskreis umfasst die Betriebe des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten sowie Betriebe des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten von Unternehmen der übrigen Wirtschaftsbereiche einschließlich Handwerk. - 1) Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003 (WZ 2003; bis 2002: WZ 93) — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik im Produzierenden Gewerbe

2.4.2 Unternehmen, Beschäftigte und Umsatz im Groß- und Einzelhandel sowie im Gastgewerbe mit Sitz in Thüringen 1995 - 2004

Wirtschaftsbereich	labe	Unternehmen	Beschäftigte	Umsatz ¹⁾
Wirtschaftsbereich	Jahr	Anz	rahi	Mill. EUR
Einzelhandel ²⁾	400E	42.070	E4 CDD	E 426
	1995	13 876	54 600	5 126
(ohne Kfz-Handel und Tankstellen)	1996	12 246	47 700	4 848
WZ 52	1997	11 310	45 500	4 616
	1998	12 318	48 900	4 627
	1999	15 189	59 248	5 244
	2000	14 108	57 119	5 177
	2001	12 550	51 169	4 511
	2002	11 161	44 774	4 099
	2003	8 231	37 870	4 298
	2004	7 689	35 139	3 928
Kfz-Handel, Tankstellen ²⁾	1995	1 340	13 002	2 262
WZ 50	1996	1 146	11 706	2 217
	1997	1 052	10 950	2 173
	1998	951	10 847	2 173
	1999	2 794	16 117	2 722
	2000	2 706	16 879	2 612
	2001	2 510	16 386	2 453
	2002	2 883	19 578	2 800
	2003	2 421	19 642	4 271
	2004	2 372	18 850	4 068
Großhandel	1995	1 284	14 163	3 107
(ohne Kfz-Großhandel)	1996	1 191	12 532	2 845
WZ 51.2 - 51.7	1997	1 550	16 828	3 584
	1998	1 438	15 304	3 367
	1999	1 373	13 206	3 130
	2000	1 214	11 240	3 180
	2001	1 064	10 355	2 971
	2002	970	9 691	2 772
	2003	1 514	12 073	3 387
	2004			
Handelsvermittlung	1999	1 838	2 673	118
(ohne Kfz-Handel)	2000	1 396	1 832	82
WZ 51.1	2001	1 265	2 138	81
112 31.1	2002	873	1 386	48
	2002	875	1 401	101
	2003			
0				
Gastgewerbe	1995	6 918	21 800	768
WZ 55	1997	5 529	19 100	638
	1999	6 479	21 358	711
	2000	5 974	20 588	668
	2001	4 852	18 121	621
	2002	4 476	17 346	570
	2003	5 304	24 716	756
	2004	5 230	24 700	745

¹⁾ ohne Umsatzsteuer - 2) Ab Berichtsjahr 1999 wurde der Auskunftspflichtigenkreis um die Wirtschaftszweigpositionen 50.101, 50.2, 50.301, 50.401 und 52.7 der Klassifikation (NACE) erweitert und ist somit nicht mehr mit den Vorjahren vergleichbar. — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Jahreserhebung (Repräsentativerhebung)

2.5 Verkehr
2.5.1 Linienlänge im Nahverkehr mit Straßenbahnen und Omnibussen 1995 - 2004

		Dave	on			
Jahr	Länge der Linien insgesamt	Straßenbahn	Omnibus			
	km					
1995	31 967	141	31 826			
1996	30 970	120	30 850			
1997	31 119	128	30 991			
1998	30 241	169	30 072			
1999	27 731	176	27 555			
2000	27 681	181	27 500			
2001	26 365	181	26 184			
2002	25 704	174	25 530			
2003	30 129	176	29 953			
2004	24 050	175	23 875			

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik des gewerblichen Personennahverkehrs und des Omnibusfernverkehrs

2.5.2 Fahrzeugbestand im Straßenpersonenverkehr 1995 - 2004

	Straßenbahnen	Dav	/on	Verfügbare
Jahr	insgesamt	Triebwagen	Beiwagen	Kraftomnibusse insgesamt
1995	303	252	51	2 517
1996	314	282	32	2 581
1997	307	275	32	2 636
1998	299	272	27	2 570
1999	286	259	27	2 652
2000	289	261	28	2 640
2001	278	253	25	2 616
2002	276	253	23	2 653
2003	258	238	20	2 611
2004	246	226	20	2 646

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik des gewerblichen Personennahverkehrs und des Omnibusfernverkehrs

2.5 Verkehr
2.5.3 Straßenverkehrsunfälle und Verunglückte 1995 - 2005

	Poi	izeilich erfasste Un	fälle		Veru	nglückte		
Jahr		da	von		davon			
	insgesamt	insgesamt mit Personen- nur mit insgesamt Sachschaden		insgesamt	Getötete	Schwerverletzte	Leichtverletzte	
1995	75 893	11 937	63 956	16 420	410	5 448	10 562	
1996	77 613	12 012	65 601	16 620	414	5 237	10 969	
1997	75 037	11 986	63 051	16 766	365	5 264	11 137	
1998	74 979	11 760	63 219	16 250	348	4 893	11 009	
1999	77 114	12 238	64 876	16 867	336	4 824	11 707	
2000	72 428	11 417	61 011	15 674	324	4 439	10 911	
2001	70 323	10 882	59 441	14 929	294	3 941	10 694	
2002	66 513	9 949	56 564	13 714	265	3 617	9 832	
2003	63 339	9 867	53 472	13 379	295	3 439	9 645	
2004	60 514	9 306	51 208	12 451	228	3 134	9 089	
2005	60 421	8 893	51 528	11 816	197	2 913	8 706	

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der Straßenverkehrsunfälle

2.5.4 Gewerblicher Flugverkehr am Flughafen Erfurt 1995 - 2005

	Flug	zeuge	Flugg	äste
Jahr	Starts	Landungen	Einsteiger	Aussteiger
1995	4 775	5 008	129 664	131 573
1996	4 664	4 618	131 606	133 730
1997	5 175	5 179	152 246	151 904
1998	5 179	5 195	149 094	146 062
1999	5 348	5 332	168 219	163 908
2000	5 255	5 230	231 298	210 423
2001	5 729	5 505	227 227	209 390
2002	6 304	6 049	208 374	183 573
2003	7 285	6 917	213 216	192 079
2004	7 124	6 583	242 971	233 195
2005	6 436	5 881	221 446	203 000

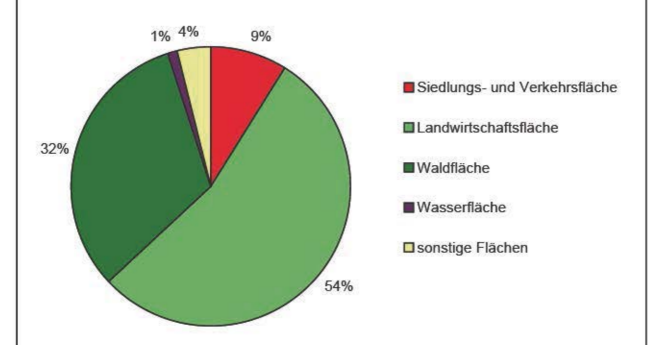
Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 8, Reihe 6

2.6 Ankünfte, Übernachtungen und Aufenthaltsdauer von Gästen in Beherbergungsstätten 1996 - 2005 nach Reisegebieten^{*)}

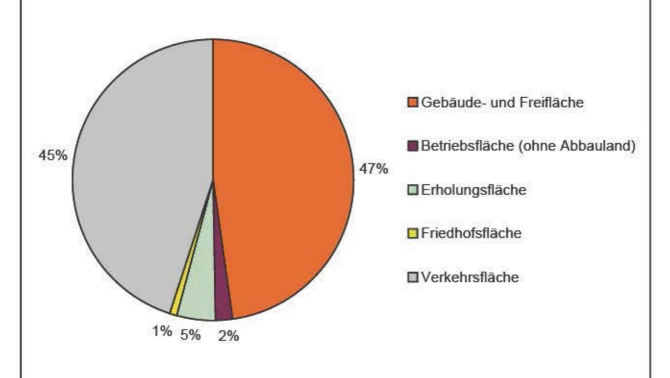
Reisegebiet ¹⁾	Jahr ²⁾	Ankünfte	Übernachtungen	Durchschnittliche Aufenthaltsdauer ³⁾
		Aı	nzahl	Tage
Th Colonia Wald	4000	4 024 524	2 524 540	2.5
Thüringer Wald	1996	1 031 524	3 631 648	3,5
	1999	1 183 365	4 102 441	3,5
	2002	1 164 871	4 047 891	3,5
	2003	1 159 898	3 922 214	3,4
	2004	1 149 270	3 796 721	3,3
	2005	1 153 324	3 788 022	3,3
Saaleland	1996	631 641	1 864 338	3,0
	1999	831 510	2 286 733	2,8
	2002	722 183	2 022 301	2,8
	2003	730 129	2 055 512	2,8
	2004	766 717	2 096 534	2,7
	2005	823 961	2 215 882	2,7
Ostthüringen	1996	214 664	549 341	2,6
3	1999	205 984	479 859	2,3
	2002	188 142	390 868	2,1
	2003	186 254	400 856	2,2
	2004	196 311	413 624	2,1
	2005	196 203	410 898	2,1
Thüringer Kernland	1996	435 206	977 251	2,2
Thuringer Remaild	1999	504 826	1 081 359	2,1
	2002	472 670	1 066 319	2,3
	2002	468 566	1 039 305	2,2
	2003	493 025	1 066 289	
	2005	515 885	1 122 869	2,2 2,2
Nordthüringen	1996	238 087	731 468	3,1
	1999	242 814	707 816	2,9
	2002	244 888	759 000	3,1
	2003	248 482	756 947	3,0
	2004	258 986	770 192	3,0
	2005	255 291	773 441	3,0
Thüringen insgesamt	1996	2 551 122	7 754 046	3,0
	1999	2 968 499	8 658 208	2,9
	2002	2 792 754	8 286 379	3,0
	2003	2 793 329	8 174 834	2,9
	2004	2 864 309	8 143 360	2,8
	2005	2 944 664	8 311 112	2,8

^{*)} Betriebe mit 9 und mehr Gästebetten - 1) Die Ergebnisse der Reisegebiete nach Jahren beziehen sich auf die jeweiligen Gebietsstände. - 2) Januar - Dezember des jeweiligen Jahres - 3) rechnerischer Wert Übernachtungen /Ankünfte --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Beherbergungsstatistik

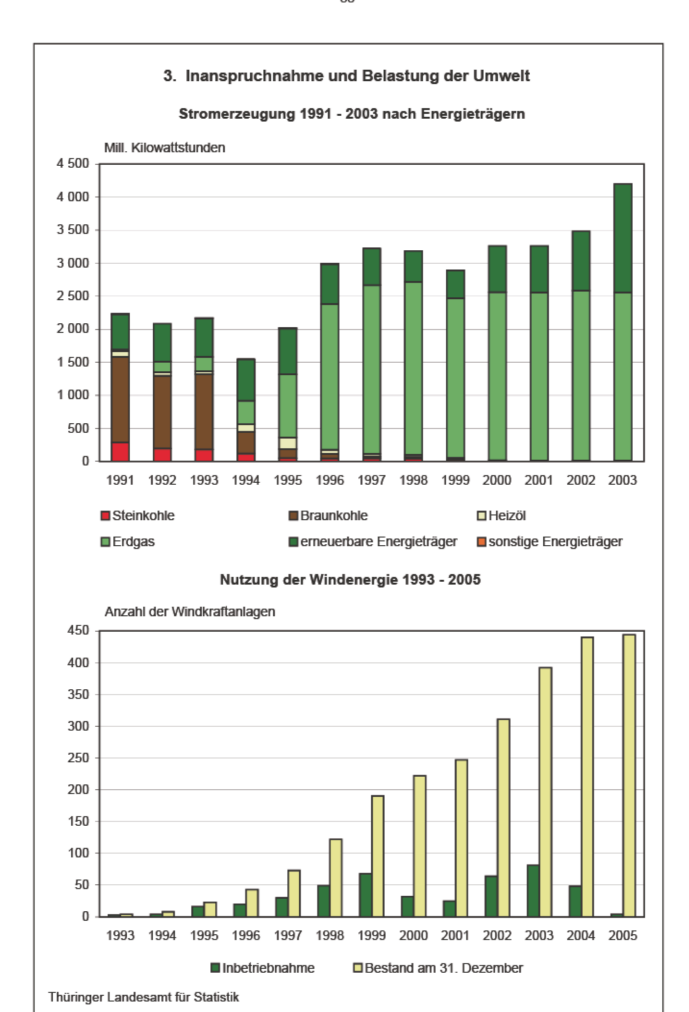
Bodenfläche insgesamt 2004 nach Art der tatsächlichen Nutzung



Siedlungs- und Verkehrsfläche 2005 nach Art der tatsächlichen Nutzung



Thüringer Landesamt für Statistik



3.1 Nutzung der Umwelt als Standort

3.1.1 Bodenfläche 1992 - 2005 nach Art der tatsächlichen Nutzung

						Dav	on				
	Boden-				davon	Dav	OII .				
Jahr ¹⁾	fläche ins- gesamt	Siedlungs- und Verkehrs- fläche	Gebäude- und Freifläche	Betriebs- fläche (ohne Ab- bauland)	Erholungs- fläche	Friedhofs- fläche	Verkehrs- fläche	Land- wirtschafts- fläche	Waldfläche	Wasser- fläche	sonstige Flächen ²⁾
						Hektar					
1992	1 617 544	127 546	59 057	0	5 763	1 194	61 532	881 419	514 564	19 400	74 616
1996	1 617 150	136 512	65 534	529	6 034	1 183	63 232	875 063	515 298	19 219	71 058
2000	1 617 198	141 776	67 820	1 649	6 390	1 180	64 737	872 351	515 358	19 089	68 623
2001	1 617 184	142 662	68 240	1 855	6 414	1 178	64 974				
2002	1 617 210	144 062	68 874	2 494	6 459	1 177	65 058				
2003	1 617 207	144 596	68 944	2 698	6 576	1 175	65 204				
2004	1 617 196	144 955	69 219	2 623	6 618	1 175	65 319	873 629	515 675	19 397	63 541
2005	1 617 201	145 553	69 517	2 672	6 697	1 176	65 493				

vierjährliche Erhebung, ab 2001 wird in den Zwischenjahren die Siedlungs- und Verkehrsfläche erfasst; Stand am 31. Dezember des Jahres - 2) alle nicht gesondert aufgeführten Flächen, einschließlich Abbauland --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik -Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung

3.1 Nutzung der Umwelt als Standort

3.1.2 Landwirtschaftlich genutzte Fläche nach Kulturarten 1996 - 2005

						Davon					
	Landwirt-						da	/on		Weihnachts-	Wald-
Jahr	schaftlich genutzte Fläche insgesamt	Acker- land	Haus- und Nutzgärten	Obst- anlagen	Baum- schulen	Dauer- grünland	Wiesen und Mäh- weiden	Weiden, Hutungen usw.	Reb- land ¹⁾	baum- kulturen, Korbweiden- und Pappel- anlagen	flächen, Forsten, Holzungen
						Hektar					
1996	802 597	625 128	212	2 834	408	173 723	112 318	61 405	15	278	462 877
1997	804 398	623 679	198	2 819	443	176 930	113 862	63 068	13	316	460 887
1998	805 479	623 932	195	2 916	360	177 723	115 015	62 707	23	330	451 587
1999 ²⁾	805 002	624 513	119	2 886	346	176 729	116 345	60 383	29	380	8 703
2000	803 162	625 237	106	2 853	296	174 260	116 997	57 264	44	367	
2001	802 818	622 810	103	2 953	314	176 219	120 641	55 577	45	374	9 396
2002	796 193	618 009	87	2 903	328	174 307	119 323	54 985	45	513	
2003	793 538	616 117	91	2 958	283	173 685	119 442	54 243	45	358	10 214
2004	790 262	615 771	88	2 909	290	170 843	118 932	51 910	47	314	
2005	799 422	616 276	79	2 729	222	179 696	126 209	53 487	48	372	12 019

¹⁾ bestockte Rebfläche und derzeit nicht anderweitig genutzte brachliegende Rebfläche - 2) ab 1999 landwirtschaftliche Betriebe --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Bodennutzungshaupterhebung

		3.1.3 Ack	erland und	Dauergrünlaı	nd der landv	virtschaftlich	en Betriebe	1991 - 2005 ^{*)}		K 2.2
					Darunter of	genutzt für				
	Ackerland	Getre	eide ¹⁾	Futterpflanzen			Gemüse		Dauer-	
Jahr	insgesamt	insgesamt	darunter Sommer- getreide	Hackfrüchte	insgesamt	darunter Silomais ²⁾	Hülsen- früchte	u. andere Garten- gewächse	Brach- flächen ³⁾	grünland
					Hel	ktar				
1991	618 473	338 842	111 459	31 526	145 436	52 773	2 168	5 257	39 795	139 883
1992	613 033	353 421	100 509	28 372	124 540	50 577	2 988	4 053	28 695	142 985
1992	630 366	333 867	83 110	20 372	103 746	47 878	5 657	2 826	79 363	151 061
1994	625 421	324 808	83 938	18 692	89 737	43 210	8 483	2 652	87 908	159 461
1995	625 922	361 050	66 045	19 740	88 990	46 833	10 748	2 979	50 281	168 434
1996	625 092	376 597	88 656	19 590	90 338	52 469	13 236	2 583	41 507	172 065
1997	622 784	380 498	101 902	18 269	85 111	50 243	17 169	2 355	31 940	174 006
1998	623 018	388 602	71 178	17 598	81 214	48 130	23 366	1 856	22 905	175 563
1999	624 513	369 799	92 368	17 156	73 028	43 452	23 537	2 184	26 590	176 729
2000	625 237	396 632	65 956	15 273	63 203	36 781	20 699	2 036	25 871	174 260
2001	622 810	393 873	64 218	14 097	59 994	35 853	22 383	1 980	24 535	176 219
2002	618 009	383 203	63 147	14 408	58 890	35 494	19 849	2 016	22 078	174 307
2002	616 117	377 745	93 943	13 804	61 471	39 211	19 451	2 209	26 284	173 685
2003	615 771	380 221	67 705	14 245	63 576	40 146	20 080	2 102	20 112	170 843
2005	616 276	379 442	67 031	13 419	65 158	38 491	19 223	2 009	20 338	179 696

^{*)} bis 1998 landwirtschaftliche Betriebe ab 1 ha landwirtschaftlich genutzter Fläche bzw. einer marktrelevanten Produktion, die einem Hektar LF entspricht; ab 1999 landwirtschaftliche Betriebe ab 2 ha landwirtschaftlich genutzter Fläche oder landwirtschaftliche Betriebe, die die im Agrarstatistikgesetz vorgegebene Grenze für Mindesttierbestände oder Mindestanbauflächen bei Spezialkulturen erreichen - 1) einschließlich Körnermais - 2) einschließlich Lieschkolbenschrot und Grünmais - 3) Brache einschließlich stillgelegter Flächen mit Beihilferegelung und konjunkturelle Stilllegungsflächen; ab 2005 einschließlich stillgelegter Flächen zur Aktivierung von Zahlungsansprüchen sowie aus der Produktion genommenes Ackerland; (ohne Anbau nachwachsender Rohstoffe - diese wurden der entsprechenden Fruchtart zugeordnet) --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Bodennutzungshaupterhebung

3.1 Nutzung der Umwelt als Standort

3.1.4 Betriebe mit ökologischem Landbau 1999 - 2005")

			Und zwar Betriebe mit							
Jahr	Insgesamt		Ackerland		Dauerkulturen		Dauergrünland		darunter Dauerwiesen	
	Betriebe	landwirtschaftlich genutzte Fläche in ha	Betriebe	Fläche in ha	Betriebe	Fläche in ha	Betriebe	Fläche in ha	Betriebe	Fläche in ha
1999	121	15 622	104	8 592	13	82	95	6 945	39	1 598
2001	130	17 180	100	8 966	33	220	95	7 991	44	1 803
2003	162	23 589	118	13 007	38	348	123	10 228	54	2 157
2005	187	24 421	137	12 121	40	264	150	12 033	64	2 544

^{*)} Landwirtschaftliche Betriebe, die dem Kontrollverfahren nach der EWG-Verordnung Nr. 2092/91 zum ökologischen Landbau (EWG-Öko-Verordnung) unterliegen, unabhängig von Art und Umfang der ökologischen Bewirtschaftung --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Agrarstatistik

3.1.5 Baulandveräußerungen nach Baugebieten 1995 - 2005

				Davon		
Jahr	Insgesamt	Geschäftsgebiet	Geschäftsgebiet mit Wohngebiet gemischt	Wohngebiet in geschlossener und offener Bauweise	Industriegebiet	Dorfgebiet
			1 00	0 m²		
1995	19 710	12	1 472	6 617	9 138	2 470
1996	16 945	67	963	5 513	7 256	3 147
1997	9 753	119	357	3 056	4 202	2 018
1998	10 609	82	404	3 356	4 712	2 055
1999	8 753	74	280	2 959	3 712	1 728
2000	8 151	124	342	2 377	4 011	1 298
2001	7 861	113	402	1 691	4 589	1 065
2002	6 361	58	349	1 629	3 248	1 077
2003	5 007	79	276	1 529	2 324	800
2004	2 681	476	113	1 137	459	496
2005	2 838	495	46	1 238	610	449

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Preisstatistik

3.1 Nutzung der Umwelt als Standort

3.1.6 Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen sowie Wohnfläche 1994 - 2005

K 2.4

		Wohnge	ebäude ²⁾			ungen in ebäuden ²⁾		ungen in ngebäuden ²⁾
			davon					
Jahr ¹⁾	insgesamt	Gebäude mit einer Wohnung	Gebäude mit 2 Wohnungen	Gebäude mit 3 und mehr Wohnungen	insgesamt	mit Wohnfläche	insgesamt	mit Wohnfläche
			Anzahl		100 m ²	Anzahl	100 m ²	
1994	457 555	267 418	105 471	84 666	1 062 061	780 829	20 858	16 470
1995	464 183	272 066	106 605	85 512	1 077 254	794 185	21 926	17 251
1996	470 079	275 934	107 752	86 393	1 091 664	806 889	22 669	17 825
1997	478 215	281 500	109 166	87 549	1 111 139	823 961	24 047	18 756
1998	484 668	286 296	110 144	88 228	1 124 201	836 619	24 600	19 188
1999	490 795	290 988	111 075	88 732	1 135 239	847 781	25 123	19 537
2000	496 496	295 605	111 765	89 126	1 144 518	857 823	25 593	19 850
2001	500 361	298 806	112 316	89 239	1 149 084	863 943	25 885	20 046
2002	503 768	301 830	112 832	89 106	1 149 020	867 416	26 003	20 153
2003	506 788	304 520	113 260	89 008	1 150 672	871 363	26 189	20 282
2004	509 554	307 205	113 639	88 710	1 149 679	873 753	26 299	20 381
2005	511 567	309 437	113 952	88 178	1 144 918	873 879	26 346	20 428

¹⁾ Stand am Jahresende - 2) ohne Wohnheime --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Fortschreibung des Wohngebäude- und Wohnungsbestandes

3.1.7 Lärmbelästigung 1995 - 2005

			Beschw	erden über Lärmbela	ästigung		
				davon Beläst	igung durch		
Jahr	insgesamt	Industrie/ Gewerbe, anlagen- bezogener Verkehr	Landwirtschaft	Freizeit- und Sportanlagen, Gaststätten, Diskotheken u.a.	Baugeschehen	Nachbarschaft	Verkehr
				Anzahl			
1995	1 277	445	37	192	251	212	140
1996	1 247	396	74	194	265	170	148
1997	1 168	496	40	191	283	158	
1998	1 017	447	32	174	207	157	
1999	1 078	364	25	159	216	169	145
2000	1 091	365	11	197	192	186	140
2001	1 111	376	28	248	145	188	126
2002	969	334	30	211	131	169	94
2003	1 090	372	32	214	199	185	86
2004	1 023	361	38	233	115	193	83
2005	1 025	364	24	216	135	187	99

Quelle: Thüringer Landesverwaltungsamt

3.1 Nutzung der Umwelt als Standort

3.1.8 Länge der Straßen des überörtlichen Verkehrs 1991 - 2006

	Straßenlänge				Da	von			
Jahr1)	insgesamt ²⁾	Bundesau	tobahnen	Bundes	straßen	Landes	straßen	Kreisst	raßen
	km		%	km	%	km	%	km	%
4004		252		4.000		5 007			
1991		250		1 903		5 827			-
1992		250		1 948		5 693			
1993		252		1 938		5 667			
1994		251		1 927		5 648			
1995		251		1 941		5 637			
1996		250		1 939		5 643			
1997	10 184	250	2,5	1 936	19,0	5 633	55,3	2 365	23,2
1998	10 277	250	2,4	1 934	18,8	5 637	54,9	2 456	23,9
1999	10 296	282	2,7	1 935	18,8	5 645	54,8	2 434	23,6
2000	10 311	287	2,8	1 945	18,9	5 648	54,8	2 431	23,6
2001	10 225	285	2,8	1 936	18,9	5 647	55,2	2 357	23,1
2002	10 250	299	2,9	1 940	18,9	5 646	55,1	2 365	23,1
2003	10 282	352	3,4	1 942	18,9	5 603	54,5	2 385	23,2
2004	10 256	383	3,7	1 950	19,0	5 492	53,5	2 431	23,7
2005	10 162	383	3,8	1 870	18,4	5 307	52,2	2 602	25,6
2006	10 045	404	4,0	1 829	18,2	5 161	51,4	2 651	26,4

¹⁾ Stand am 1. Januar des jeweiligen Jahres - 2) ohne Gemeindestraßen --- Quelle: Thüringer Landesamt für Straßenbau

3.1 Nutzung der Umwelt als Standort

3.1.9 Verkehrsleistungen im Schienennahverkehr und gewerblichen Straßen-Personenverkehr 1991 - 2004 nach Verkehrsarten*)

			VOI NOI III JUI IOII				K 2.8
	Schienennah-		Da	von		Da	von
Jahr 1)	verkehr und gewerblicher Straßen- Personen- verkehr	Linienverkehr insgesamt	Nahverkehr	Fernverkehr	Gelegenheits- verkehr insgesamt	Nahverkehr	Fernverkehr
			Fahrgäst	te in 1 000			
1991	246 696	224 738					
1992	210 532	190 572					
1993	201 403	184 710					
1994	208 833	193 843					
1995	207 332	196 619					
1996	214 546	202 601					
1997	202 981	191 385					
1998	213 487	202 484					
1999	213 402	205 673					
2000	212 684	205 183					
2001	202 671	195 851					
2002	194 964	188 274					
2003	188 629	181 970					
2004	182 883	180 658	180 645	13	2 225	307	1 918
			Personenkilo	meter in 1 000			
1991	2 177 582	1 449 624					
1992	1 828 614	1 220 468					
1993	1 671 155	1 167 153					
1994	1 730 918	1 257 100					
1995	1 756 855	1 263 729					
1996	1 752 518	1 287 223					
1997	1 757 995	1 209 220					
1998	1 965 543	1 295 727					
1999	1 952 374	1 312 034					
2000	1 930 822	1 300 926					
2001	1 877 705	1 234 141					
2002	1 778 730	1 172 317					
2003	1 800 506	1 216 338					
2004	2 903 141	1 385 434	1 382 603	2 831	1 517 706	11 133	1 506 573

^{*)} Leistungen der Unternehmen mit Hauptsitz im Land Thüringen, die genehmigungspflichtigen Verkehr mit Eisenbahnen, Straßenbahnen sowie mit Kraftomnibussen im Sinne des Personenbeförderungsgesetzes (PBefG) betreiben; Tabelle wurde den veränderten Erhebungsstrukturen im Bereich Verkehr angepasst - 1) In den Jahren 1991 bis 2003 wurden nur die Unternehmen einbezogen, die Personen mit Straßenbahnen und Bussen (Unternehmen mit mindestens 6 oder mehr Bussen) beförderten. --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik des gewerblichen Personennahverkehrs und des Omnibusfernverkehrs

3.1 Nutzung der Umwelt als Standort

3.1.10 Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 1993 - 2006 nach Fahrzeugarten 1

K 2.6

				Kraftfahrzeuge						
		davon								
Jahr ¹⁾	insgesamt	Krafträder ²⁾	Personen- kraftwagen ³⁾	Kraft- omnibusse ⁴⁾	Lastkraft- wagen	Zug- maschinen	sonstige Kraft- fahrzeuge ⁵⁾	- Kraftfahrzeug- anhänger		
1993										
1994	1 263 275	28 949	1 110 688	3 235	80 141	30 362	9 900	142 451		
1995	1 316 065	32 132	1 148 917	3 087	88 929	32 123	10 877	148 236		
1996	1 347 128	35 379	1 171 281	3 020	92 802	33 069	11 577	149 248		
1997	1 368 687	39 640	1 185 893	2 992	94 298	33 890	11 974	149 912		
1998	1 387 030	44 787	1 194 162	2 922	97 902	34 555	12 702	150 446		
1999	1 409 130	51 675	1 206 714	2 880	99 510	35 376	12 975	151 431		
2000	1 439 605	57 393	1 228 181	2 875	101 873	36 234	13 049	152 986		
2001	1 479 394	64 328	1 256 172	2 901	104 796	37 704	13 493	156 875		
2002	1 491 978	68 982	1 263 597	2 871	104 121	38 593	13 814	158 372		
2003	1 497 447	72 770	1 267 166	2 807	101 546	39 246	13 912	159 078		
2004	1 507 873	76 341	1 275 159	2 789	99 818	39 761	14 005	160 763		
2005	1 518 916	79 963	1 282 001	2 726	99 165	41 037	14 024	163 932		
2006	1 528 702	82 832	1 292 962	2 608	98 490	42 125	9 685	167 068		

^{*)} Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern mit amtlichem Kennzeichen, einschließlich der vorübergehend stillgelegten Fahrzeuge – ohne Fahrzeuge mit DB-Kennzeichen und BP-Kennzeichen – 1) Bestand am 1. Januar des Jahres - 2) einschließlich Leichtkrafträder; ab Mai 2000 einschließlich dreirädriger und leichter vierrädriger Kraftfahrzeuge (bisher in "PKW, LKW oder Übrige Kraftfahrzeuge" enthalten) - 3) einschließlich Kombinationskraftwagen - 4) einschließlich Obusse - 5) u.a. Krankenkraftwagen, Feuerwehrfahrzeuge, selbstfahrende Arbeitsmaschinen --- Quelle: Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg

3.1.11 Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern 1993 - 2005 nach Fahrzeugarten*

				Kraftfahrzeuge								
	rvanianizougo											
Jahr		davon										
	insgesamt	Krafträder ¹⁾	Personen- kraftwagen ²⁾	Kraft- omnibusse ³⁾	Lastkraft- wagen	Zug- maschinen	sonstige Kraft- fahrzeuge ⁴⁾	Kraftfahrzeug- anhänger				
1993	125 763	3 124	107 270	291	12 760	1 309	1 009	5 065				
1994	119 526	3 632	101 689	188	11 914	1 269	834	5 034				
1995	115 293	4 124	99 778	163	9 045	1 343	840	4 122				
1996				197	7 673		721	4 100				
	112 441	4 889	97 586			1 375						
1997	112 096	6 348	95 984	155	7 832	1 097	680	4 291				
1998	118 094	6 597	100 506	230	8 751	1 398	612	4 690				
1999	120 005	6 774	100 812	214	9 948	1 576	681	5 418				
2000	100 852	5 943	84 116	248	8 438	1 483	624	5 417				
2001	97 230	5 185	82 198	220	7 582	1 347	698	5 206				
2002	94 825	4 732	81 036	155	6 749	1 369	784	4 839				
2003	95 494	5 061	81 431	134	6 995	1 305	568	5 406				
2004	94 516	5 085	79 782	129	7 237	1 654	629	6 370				
2005	93 091	4 765	79 181	111	7 083	1 632	319	6 400				

^{*)} Zulassungen bzw. Anmeldungen von fabrikneuen Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern mit amtlichem Kennzeichen - ohne Fahrzeuge mit BP-Kennzeichen und bis zur Privatisierung der Bundesbahn ohne Fahrzeuge mit DB-Kennzeichen - 1) einschließlich Leichtkrafträder; ab Mai 2000 einschließlich dreirädriger und leichter vierrädriger Kraftfahrzeuge (bisher in "PKW, LKW oder Übrige Kraftfahrzeuge" enthalten - 2) einschließlich Kombinationskraftwagen - 3) einschließlich Obusse - 4) u.a. Krankenkraftwagen, Feuerwehrfahrzeuge, selbstfahrende Arbeitsmaschinen --- Quelle: Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg

3.2 Energieaufkommen und -verwendung

3.2.1 Stromerzeugung 1991 - 2004 nach Energieträgern

K 2.9

	Brutto-Stromerzeugung ¹⁾											
			davon aus									
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Heizöl	Erdgas	Kernenergie	erneuerbaren Energieträgern	sonstigen Energieträgern				
Mill. Kilowattstunden												
4004	2 225	202	4 200	87	25		524	11				
1991	2 235	283	1 299			-	531	11				
1992	2 082	193	1 101	54	164	-	570	-				
1993	2 171	179	1 138	47	218	-	584	5				
1994	1 547	118	325	120	354	-	629	1				
1995	2 019	48	135	177	955	-	695	9				
1996	2 991	43	71	60	2 207	-	604	6				
1997	3 221	45	28	40	2 554	-	553	3				
1998	3 186	42	24	33	2 619	-	466	2				
1999	2 896	27	0	27	2 414	-	424	3				
2000	3 261	-	-	17	2 543	-	699	2				
2001	3 259	-	-	13	2 543	-	703	1				
2002	3 482	-	-	12	2 573	-	897	0				
2003	4 197	-	-	13	2 544	-	1 640	0				
2004												

¹⁾ einschließlich Eigenverbrauch --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Monatsbericht über die Elektrizitätsversorgung / Erhebung über Stromerzeugungsanlagen im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

3.2.2 Primärenergieverbrauch 1991 - 2004 nach Energieträgern*)

		Primärenergieverbrauch											
					davon				Primärenergie-				
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte ¹⁾	Gase	Kern- energie	erneuerbare Energie- träger	sonstige Energie- träger ²⁾	verbrauch je 1000 Einwohner ³⁾				
	Terajoule												
1991	287 608	28 572	136 401	72 375	18 636	-			111				
1992	256 107	21 041	89 813	85 669	29 106	-	921	29 557	100				
1993	239 049	12 056	65 452	92 888	39 411	-	860	28 382	94				
1994	221 184	8 604	36 800	99 127	45 164	-	1 804	29 685	88				
1995	225 967	3 808	24 495	104 788	60 650	-	2 401	29 825	90				
1996	234 938	2 231	17 100	102 908	81 110	-	2 509	29 080	94				
1997	227 330	2 763	9 762	99 878	83 366	-	3 551	28 010	91				
1998	227 214	2 374	6 345	103 248	83 816	-	4 158	27 274	92				
1999	227 872	2 412	5 586	102 877	83 619	-	4 657	28 722	93				
2000	224 078	1 165	5 070	98 681	83 155	-	7 784	28 223	92				
2001	229 824	1 090	4 034	100 479	86 377	-	9 069	28 775	95				
2002	240 784	1 016	4 088	96 809	86 648	-	17 195	35 028	100				
2003	242 772	954	3 579	93 049	88 292	-	21 043	35 855					
2004													

^{*)} Berechnungen beruhen auf rückgerechneten Ergebnissen nach der Wirkungsgradmethode - 1) einschließlich Raffinerie- und Flüssiggas - 2) Dazu gehört auch der Saldo des Stromaustausches mit anderen Bundesländern. - 3) Einwohner im Jahresmittel --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Energiebilanz

3.2 Energieaufkommen und -verwendung

3.2.3 Struktur des Energieverbrauchs 1991 - 2004

K 2.11

	Primären	ergieverbrauch								
Jahr	insgesamt darunter Gewinnung in Thüringe		Verbrauch und Verluste im Energiesektor ¹⁾ , statistische Differenzen	Nichtenergetischer Verbrauch	Endenergieverbrauch					
	Terajoule									
1991	287 608		41 345	3 969	242 294					
1992	256 107	2 507	34 536	5 139	216 432					
1993	239 049	2 729	25 825	5 023	208 201					
1994	221 184	4 516	20 806	6 856	193 522					
1995	225 967	4 015	16 860	6 237	202 871					
1996	234 938	5 151	19 123	6 202	209 613					
1997	227 330	6 353	17 432	6 278	203 621					
1998	227 214	6 439	16 269	6 351	204 593					
1999	227 872	5 691	14 715	7 190	205 967					
2000	224 078	8 832	13 865	5 511	204 702					
2001	229 824	10 105	11 746	4 781	213 297					
2002	240 784	18 222	16 733	5 003	219 047					
2003	242 772	24 766	21 582	4 654	216 536					
2004										

¹⁾ Verbrauch und Verluste bei der Umwandlung von Energieträgern und beim Transport --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Energiebilanz

3.2.4 Endenergieverbrauch insgesamt 1991 - 2004 nach Energieträgern

K 2 12

										N 2.12			
		Endenergieverbrauch											
			davon										
Jahr	insgesamt			Mineralöle und Mineralölprodukte				-	erneuer-	sonstige			
	anogodam.	Steinkohle	Braunkohle	Heizöl	andere ¹⁾	Gase	Strom ²⁾	Fern- wärme	bare Energie- träger	Energie- träger			
		Terajoule											
1991	242 294	19 790	81 707			17 515	33 084	25 801					
1992	216 432	11 415	53 555	18 123	55 026	25 060	29 498	23 140	615	-			
1993	208 201	6 178	37 411	22 799	60 865	32 910	29 109	18 454	475	-			
1994	193 522	4 359	19 449	25 934	61 266	34 630	29 413	18 174	297	-			
1995	202 871	3 339	15 352	25 645	66 644	42 501	31 706	17 184	500	-			
1996	209 613	1 967	11 908	27 617	66 454	49 774	33 051	18 521	320	-			
1997	203 621	2 322	8 473	26 489	65 660	51 708	33 194	14 628	1 146	-			
1998	204 593	1 966	5 920	29 025	66 655	51 917	34 139	13 552	1 419	-			
1999	205 967	2 176	5 318	25 781	68 727	54 104	34 961	13 233	1 666	-			
2000	204 702	1 165	4 817	23 724	68 769	55 074	36 968	12 256	1 930	-			
2001	213 297	1 090	3 972	28 022	67 158	58 577	38 959	13 054	2 465	-			
2002	219 047	1 016	3 984	24 733	66 756	55 582	46 202	12 468	8 306	-			
2003	216 536	954	3 471	24 196	63 850	54 821	45 198	12 801	10 382	864			
2004													

¹⁾ einschließlich Raffinerie- und Flüssiggas - 2) ab 2001 einschließlich Stromverbrauch der Deutschen Bahn AG --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Energiebilanz

3.2 Energieaufkommen und -verwendung

3.2.5 Endenergieverbrauch

3.2.5.1 Endenergieverbrauch 1995 - 2004 nach Bereichen

Bereiche 1995 1997 1999 2001 2002 2 Terajoule	2003 2004
Insgesamt 202 871 203 621 205 967 213 297 219 047 21	16 536
Gewinnung von Steinen und Erden,	
	49 724
darunter ¹⁾	
Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau 2 987 939 1 524 684 633	400
	3 620
Textil-, Bekleidungs- u. Ledergewerbe 802 737 617 628 612	694
	11 735
	3 903
l l	2 915
Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung von	2010
	12 667
	4 770
	3 137
	4.245
Herstellung von Büromaschinen, DV-Geräten	1 215
- '	1 437
Medizin-, Mess-, Steuer- u. Regelungstechnik, Optik 458 508 335 358 319	CAD
	540
Herstellung von Kraftwagen u. Kraftwagenteilen und sonstiger Fahrzeugbau 831 848 1 222 1 307 1 341	2 013
	2013
Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten,	500
Sportgeräten, Spielwaren und sonstige Erzeugnissen 414 394 434 397 377	503
Recycling 1 78 49 94 104	175
Verkehr 59 070 58 747 62 045 61 288 61 758 5	58 863
davon	
Schienenverkehr 2 251 2 103 1 875 2 562 2 310	2 813
Straßenverkehr 56 689 56 515 59 396 57 608 58 329 5	54 932
Luftverkehr 129 129 774 1 118 1 118	1 118
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen	
und übrige Verbraucher 105 935 107 554 106 382 113 505 113 784 10	07 948
darunter ²⁾	
	49 158
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen	
	30 240

¹⁾ Verbrauch von Flüssiggas, Fernwärme und nachwachsenden Rohstoffen zur Zeit nach Bereichen nicht ausweisbar - 2) Verbrauch von Fernwärme und nachwachsenden Rohstoffen zur Zeit nach Bereichen nicht ausweisbar -- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Energiestatistik

3.2 Energieaufkommen und -verwendung

3.2.5 Endenergieverbrauch

3.2.5.2 Endenergieverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes 1991 - 2004 nach Energieträgern⁹

K 2.13

	Endenergieverbrauch											
			davon									
Jahr	insgesamt	insgesamt Steinkohle	Mineralöle und Mineralölprodukte			Gase	Strom	Fern-	erneuer- bare	sonstige Energie-		
				Heizöl	andere1)			wärme	Energie- träger	träger		
	Terajoule											
1991	79 183	12 454	29 738			7 458	11 621	10 481				
1992	59 096	8 989	17 422	7 453	1 733	10 797	9 208	3 494	-			
1993	47 967	4 283	11 452	4 535	1 428	12 097	8 800	5 154	217			
1994	34 219	1 660	4 532	4 590	690	10 831	8 887	3 000	29			
1995	37 867	1 417	4 429	3 595	644	14 295	9 943	3 397	147			
1996	38 846	1 596	4 213	3 565	1 476	12 612	10 713	4 573	97			
1997	37 319	1 967	4 416	2 592	1 284	13 109	10 893	2 858	200			
1998	36 713	1 878	3 625	2 649	829	13 700	11 483	2 280	270			
1999	37 545	2 087	3 395	2 489	1 360	13 608	12 325	2 122	158			
2000	38 623	1 053	3 421	2 135	1 307	15 167	13 599	1 858	84			
2001	38 503	984	2 696	2 463	1 305	14 433	14 507	2 015	100			
2002	43 505	973	2 790	2 166	1 074	14 170	14 704	2 375	5 254			
2003	49 724	928	2 345	2 815	194	17 214	16 110	1 592	7 664	864		
2004												

^{*)} 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 - 1) einschließlich Raffinerie- und Flüssiggas --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Energiebilanz

3.2.5.3 Endenergieverbrauch des Verkehrs 1991 - 2004 nach Energieträgern*)

				Endenergi	everbrauch							
					davon							
Jahr	insgesamt	Otto- kraftstoffe	Diesel- kraftstoff	Flugturbinen- kraftstoff	Gase	Strom ¹⁾	erneuerbare Energieträger ²⁾	sonstige Energieträger ³⁾				
		manorono					Lifeigletiagei	Lifergictiagei				
	Terajoule											
1991	45 230											
1992	48 032	28 538	18 707	50		530		207				
1993	53 116	29 783	22 591	43		509		190				
1994	54 061	28 722	24 702	86		551						
1995	59 070	30 741	28 139	129		60	-	-				
1996	58 656	30 524	27 924	129		80	-	-				
1997	58 747	30 045	28 268	129		256	50	-				
1998	59 876	30 175	28 783	602		265	50	-				
1999	62 045	30 262	30 716	774		242	50	-				
2000	61 748	30 175	29 986	1 204		283	100	-				
2001	61 288	29 304	29 599	1 118	50	1 015	201	-				
2002	61 758	29 174	29 771	1 118	50	893	752	-				
2003	58 863	27 084	28 998	1 118	50	1 396	218	-				
2004												

^{*)} einschließlich Individualverkehr - 1) ab 2001 einschließlich Stromverbrauch der Deutschen Bahn AG - 2) Biodiesel - 3) Kohle, Flüssiggas usw. — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Energiebilanz

3.2 Energieaufkommen und -verwendung

3.2.5 Endenergieverbrauch

3.2.5.4 Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher 1991 - 2004 nach Energieträgern*)

	Endenergieverbrauch											
	insgesamt		davon									
Jahr		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte ¹⁾	Gase	Strom	Fernwärme	erneuerbare Energieträger	je 1000 Einwohner ²⁾			
					Terajoule							
1991	117 881	7 336	51 969	11 849	10 057	20 736	15 320	614	45			
1992	109 304	2 414	36 074	16 620	14 268	19 760	19 553	615	43			
1993	107 118	1 864	25 841	25 242	20 813	19 800	13 300	258	42			
1994	105 242	2 700	14 916	28 410	23 800	19 975	15 173	268	42			
1995	105 935	1 921	10 923	29 040	28 207	21 703	13 787	353	42			
1996	112 111	371	7 695	30 453	37 162	22 259	13 948	223	45			
1997	107 554	355	4 058	29 832	38 599	22 045	11 770	896	43			
1998	108 005	88	2 296	32 642	38 217	22 391	11 272	1 099	44			
1999	106 382	90	1 927	28 906	40 496	22 394	11 111	1 458	43			
2000	104 315	112	1 381	27 686	39 907	23 086	10 398	1 746	43			
2001	113 505	106	1 276	31 390	44 094	23 437	11 039	2 164	47			
2002	113 784	43	1 194	28 186	41 362	30 606	10 093	2 300	47			
2003	107 948	27	1 126	27 837	37 557	27 693	11 209	2 500				
2004												

^{*)} einschließlich militärische Dienststellen - 1) einschließlich Flüssiggas - Der Kraftstoffverbrauch für Verkehrszwecke wird im Sektor Verkehr (Tab. 3.2.5.2) ausgewiesen. - 2) je Einwohner im Jahresmittel --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Energiebilanz

3.2 Energieaufkommen und -verwendung

3.2.6 Erdgasabgabe an Endabnehmer 1991 - 2004

			Davon an					
Jahr	Insgesamt	Produzierendes Gewerbe	Private Haushalte	sonstige Endabnehme				
	Mill. Kilowattstunden							
1991	970,2	505,3	327,2	137,7				
1992	6655,6	4036,1	2153,6	466,0				
1993	10935,9	5597,1	4278,0	1060,8				
1994	13400,6	6890,8	4981,0	1528,8				
1995	18126,0	9651,9	6545,4	1928,7				
1996	25410,3	14654,2	8512,0	2244,1				
1997	25562,5	15254,8	8176,6	2131,1				
1998	25756,6	15085,6	8224,7	2446,2				
1999	25668,6	14793,6	8593,8	2281,2				
2000	25523,4	14821,3	8404,1	2298,1				
2001	26520,5	14867,5	9191,1	2461,8				
2002	26597,7	15098,6	9158,6	2340,5				
2003	27103,1	15122,0	9449,2	2531,9				
2004	27074,0	15103,0	9503,9	2467,1				

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik im Produzierenden Gewerbe

3.2.7 Nutzung der Windenergie 1993 - 2005

	Inbetrie	bnahme	Bestand am 3	31. Dezember	
Jahr	Windkraftanlagen	installierte Leistung	Windkraftanlagen	installierte Leistung	
	Anzahl	Megawatt	Anzahl	Megawatt	
1993	3	0,5	4	0,7	
1994	4	1,1	8	1,8	
1995	16	6,6	23	8,4	
1996	20	9,3	43	18,1	
1997	30	15,8	73	33,9	
1998	49	36,7	122	70,6	
1999	68	76,9	190	147,5	
2000	32	33,8	222	181,3	
2001	25	28,9	247	210,2	
2002	64	83,5	311	293,7	
2003	81	133,0	392	426,6	
2004	48	70,9	440	497,5	
2005	4	4,4	444	501,9	

Quelle: Deutsches Windenergie-Institut GmbH (http://www.dewi.de)

3.3 Wasseraufkommen und -abgabe

3.3.1 Wasseraufkommen der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen 1995 - 2004

K 2.26

	Wassergewinnung ¹⁾									
		davon aus								
Jahr	insgesamt	Grundwasser	Quellwasser	Flusswasser	See- und Talsperren- wasser	Uferfiltrat	angerei- chertem Grundwasser	Fremdbezug		
				1 00	0 m ³					
1995	191 639	92 298	26 603	14 717	56 417	1 244	360	66 977		
1998	157 044	76 057	27 307	934	51 678	1 067	1	57 196		
2001	141 224	71 575	22 012	584	45 712	1 192	149	47 487		
2004	132 424	63 623	19 010	545	48 494	752	-	49 877		

Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort der Gewinnungsanlage. — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der öffentlichen Wasserversorgung

3.3.2 Wasseraufkommen bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung 1991 - 2004

K 2.27

		Davon								
			Eigenge	Fremdbezug						
	Wasser- aufkommen Jahr insgesamt			davon aus		darunter				
Jahr		amt zusammen	Grund- und Quellwasser	Oberflächen- wasser	Uferfiltrat	zusammen	aus dem öffentlichen Netz			
				1 000 m ³						
1991	15 770	15 296	1 393	13 587	317	473	473			
1995	34 963	34 811	608	34 203	-	152	112			
1998	9 302	8 984	288	8 611	85	318	265			
2001	5 164	4 891	203	4 659	29	273	265			
2004	3 764	3 506	466	3 020	19	258	251			

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung

3.3.3 Wasseraufkommen des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 1991 - 2004

	Erfasste		Davon						
				Eigenge		Fremdbezug			
		Wasser- aufkommen insgesamt			davon aus			darunter	
Jahr Betriebe	Betriebe''		zusammen	Grund- und Quellwasser	Oberflächen- wasser	Uferfiltrat	zusammen	aus dem öffentlichen Netz	
	Anzahl				1 000 m ³				
1991	1 326	152 599	134 137	24 166	109 331	641	18 462	14 668	
1995	473	88 235	69 450	7 228	62 066	157	18 785	4 920	
1998	414	62 251	55 336	6 614	48 635	88	6 915	4 162	
2001	287	46 523	41 597	8 436	33 053	107	4 926	4 133	
2004	299	49 815	43 612	7 555	35 831	227	6 203	4 994	

^{1) 1995} wurde der Berichtskreis zu dieser Erhebung eingeschränkt — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Bereich Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden

3.3 Wasseraufkommen und -abgabe

3.3.4 Wasseraufkommen des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2004 nach Wirtschaftszweigen

		1		F:	Dave			41
		Wasser-		Eigenge			Frem	dbezug
WZ 2003	Wirtschaftsgliederung ¹⁾	aufkommen insgesamt	zusammen	Grund- und Quellwasser	Oberflächen- wasser	Uferfiltrat	zusammen	darunter au dem öffentlicher Netz
					1 000 m ³			
C, D	Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	49 815	43 612	7 555	35 831	227	6 203	4 99
С	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	4 655	4 619	1 759	2 848	12	37	2
10	Kohlenbergbau, Torfgewinnung		_		_	_		
11	Gewinnung von Erdgas	Ι.		_	-	_		
14	Gewinnung von Steinen] :			2 848	12		
D	Verarbeitendes Gewerbe	45 160	38 994	5 796	32 983	215	6 166	4 97
15	Ernährungsgewerbe	5 550		0.00			3 232	
16	Tabakverarbeitung] 330	2310	1 030	002		3 232	. 513
17	Textilgewerbe	245					212	12
18	Bekleidungsgewerbe	245					212	
19	Ledergewerbe							
20	Holzgewerbe (ohne Herstellung	Ι.						
20	von Möbeln)	211	154	64	90	_	. 57	
21	Papiergewerbe	12 158				152		
22	Verlags-, Druckgewerbe, Verviel- fältigung von bespielten Ton-,							
23	Bild- u. Datenträgern Kokerei, Mineralölverarbeitung,	.						
2.0	Herstellung u. Verarbeitung von Spalt- u. Brutstoffen							
24	Herstellung v. chemischen Erzeugnissen	20 264	19 117		18 322		1 147	26
25	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	1 141	10 111					
26		''*'		34		u	130	•
20	Glasgewerbe, Keramik, Verar- beitung von Steinen und Erden	3 171	2 640	2 345			531	47
27	Metallerzeugung und Metall-	1						
	bearbeitung	1 119					59	
28	Herstellung von Metallerzeugnissen	485					328	
29 30	Maschinenbau Herstellung v. Büromaschinen,	47	15			-	31	3
00	Datenverarbeitungsgeräten und							
24	-einrichtungen	-	-	-	-	-	-	
31	Herstellung v. Geräten der Elektri- zitätserzeugung, -verteilung u. Ä.	142	39	32			103	10
32	Rundfunk-, Fernseh- u. Nachrichten-							
33	technik Medizin-, Mess-, Steuer- u. Rege-	'	-	-	-	-		
	lungstechnik, Optik	.			-			
34	Herstellung v. Kraftwagen uteilen	442			-	-	126	1
35	Sonstiger Fahrzeugbau				-	-		
36	Herstellung v. Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten,							
	Spielwaren u. sonst. Erzeugnissen	6				-	4	
37	Recycling	I .		-		-		

¹⁾ Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003 --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Bereich Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden

3.3 Wasseraufkommen und -abgabe

3.3.5 Wasserabgabe, -eigenverbrauch und -verluste der öffentlichen Wasserversorgungseinrichtungen 1991 - 2004

			Wasse	erabgabe				
		а	n Letztverbrauch	ier ¹⁾			\a/	
		Haushalte und Kleingewerbe			gewerbliche	zur Weiter-	Wasserwerks- eigen-	Wasser-
Jahr	Jahr zusammen	Menge	je Einwohner	Versorgungs- grad ²⁾	Unternehmen und sonstige Abnehmer	verteilung ³⁾	verbrauch	verluste ⁴⁾
	1 00	00 m ³	l/Tag	%		1 000 m ³		
1991	184 870	97 625	104,4	99,2	87 245	11 869	8 187	95 948
1995	119 914	79 967	87,5	99,7	39 947	63 490	7 018	68 194
1998	99 417	77 177	86,1	99,7	22 240	54 739	8 105	52 008
2001	97 617	76 341	87,0	99,7	21 276	47 590	8 661	36 557
2004	97 055	77 172	90,0	99,8	19 883	48 422	9 259	29 438

¹⁾ innerhalb des Bundeslandes - 2) Anteil der angeschlossenen Einwohner an den Einwohnern insgesamt - 3) einschließlich an Letztverbraucher außerhalb des Bundeslandes - 4) tatsächliche (z.B. Rohrbrüche) und scheinbare (z.B. Messfehler) Verluste sowie statistische Differenzen — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der öffentlichen Wasserversorgung

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.1 Luftschadstoffe
3.4.1.1 Lufthygienische Belastung aus der Emittentengruppe des Kraftfahrzeugverkehrs 1995 - 2005⁹

	43		Mitte	elwert	98%-Wert	Mittelwert	Mittelwert Stickstoff-
Jahr	LKW ¹⁾	DTV ²⁾	Benzol	Ruß	Stickstoff- dioxid	Stickstoff- dioxid	dioxid Äquivalent ³⁾
	%	Kfz/Tag	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³
			Weim	ar, Sophienstif	tsplatz		
1995	ca. 4	ca. 15 000	8	4,6	92	42	114
1996			7,6	4,6	128	55	125
1997			4,7	4,2	115	47	121
1998			3,6	3,4	130	50	114
1999			3,2	3,2	82	37	87
2000			2,7	3,0	76	36	92
2001			2,5	2,6	75	37	88
2002		ca. 8 000	2,7	2,8	80	38	94
2003			2,5	2,6	93	42	96
2004			2	2,2	86	40	86
2005			2,1	2,3	80	35	74
			E	rfurt, Bergstra	ße		
1995	5 - 10	ca. 15 000					
1996			9,4	8,5	122	61	
1997			8,8	9,1	180	69	242
1998			6,8	8,0	180	63	204
1999			5,6	7,0	178	71	228
2000			3,8	6,0	122	53	187
2001			3,5	4,6	113	53	167
2002			3,2	4,5	106	47	137
2003		ca. 14 000	3,4	4,3	108	49	134
2004			2,8	3,4	106	45	116
2005			3,5	3,3	124	51	124
			Suhl, F	riedrich-König	-Straße		
2002				2,9	106	42	108
2003				2,7	107	41	102
2004				2,7	98	38	97
2005				2,5	99	39	100

^{*)} Die Angaben beziehen sich auf die Normtemperatur von 20°C. - 1) LKW- Lastkraftwagen - 2) DTV - durchschnittliche tägliche Verkehrsbelegung - 3) Stickstoffdioxid Äquivalent entspricht der Gesamtmenge Stickstoffdioxid, wenn der gesamte Stickstoff zu Stickstoffdioxid oxidiert wäre — Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.1 Luftschadstoffe

3.4.1.2 Kraftstoffverbrauch, Schadstoffemissionen und Treibhausgase nach Kraftfahrzeugarten im Straßenverkehr 1995 und 2000

Emittierter Stoff Kfz-Arten	Einheit	1995	2000
Kraftstoffverbrauch			
Kfz insgesamt	Tonnen pro Jahr	1 497 616	1 486 379
davon			
PKW	%	57	63,6
Krad	%	1	0,6
leichte Nutzfahrzeuge	%	4	4,0
schwere Nutzfahrzeuge	%	39	31,8
Kohlendioxid (CO ₂)			
Kfz insgesamt	Tonnen pro Jahr	4 550 633	4 719 254
davon			
PKW	%	56	63,6
Krad	%	1	0,6
leichte Nutzfahrzeuge	%	4	4,0
schwere Nutzfahrzeuge	%	40	31,8
Kohlenmonoxid (CO)			
Kfz insgesamt	Tonnen pro Jahr	91 550	80 998
davon			
PKW	%	83	89,4
Krad	%	7	6,1
leichte Nutzfahrzeuge	%	3	1,2
schwere Nutzfahrzeuge	%	7	3,4
Stickstoffoxid (NO _x)			
Kfz insgesamt	Tonnen pro Jahr	32 535	21 518
davon			
PKW	%	32	35,2
Krad	%	0	0,2
leichte Nutzfahrzeuge	%	2	2,7
schwere Nutzfahrzeuge	%	66	61,9

Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.1 Luftschadstoffe

Noch: 3.4.1.2 Kraftstoffverbrauch, Schadstoffemissionen und Treibhausgase nach Kraftfahrzeugarten im Straßenverkehr 1995 und 2000

Emittierter Stoff Kfz-Arten	Einheit	1995	2000	
Flüchtige Organische Verbindungen ohne Methan (NMVOC) ¹⁾				
Kfz insgesamt	Tonnen pro Jahr	22 482	10 402	
davon				
PKW	%	77	71,9	
Krad	%	6	9,8	
leichte Nutzfahrzeuge	%	2	1,1	
schwere Nutzfahrzeuge	%	15	17,2	
Schwefeldioxid (SO ₂)				
Kfz insgesamt	Tonnen pro Jahr	1 756	615	
davon				
PKW	%	27	47,9	
Krad	%	0	0,4	
leichte Nutzfahrzeuge	%	6	5,5	
schwere Nutzfahrzeuge	%	66	46,2	
Methan (CH ₄)				
Kfz insgesamt	Tonnen pro Jahr	1 108	615	
davon				
PKW	%	84	84,8	
Krad	%	6	7,4	
leichte Nutzfahrzeuge	%	2	0,7	
schwere Nutzfahrzeuge	%	8	7,1	
Distickstoffoxid (N ₂ O)				
Kfz insgesamt	Tonnen pro Jahr	500	479	
_	_			
davon				
PKW	%	85	85,2	
Krad	%	0	0,3	
leichte Nutzfahrzeuge	%	2	1,3	
schwere Nutzfahrzeuge	%	12	13,2	
		•		

¹⁾ einschließlich Verdunstungsemissionen — Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.1 Luftschadstoffe
3.4.1.3 Belastungskennwerte für Ozon 1995 - 2005

Jahr	Erfurt	Gera	Suhl	Zella-Mehlis	Meiningen	Neuhaus am Rennweg	Nordhausen				
	maximale 1-Stunden-Mittelwerte in μg/m³										
1995	187	178	191		208	211	168				
1996	158	185	152		180	181	152				
1997	172	184	163		195	188	173				
1998	182	189	205		228	228	195				
1999	168	175	141		153	163	165				
2000	164	171	174	193	170	212	165				
2001	169	170	154	185	182	191	166				
2002	151	157		174	163	174	157				
2003	199	216		213	210	215	196				
2004	149	163		172	171	161	158				
2005	158	159		171	169	172	175				
	Übersch	reitung des Infor	mationsschwell	enwertes von 18	0 μg/m³ (Anzahl	Tage)					
1995	1	-	1		2	3	-				
1996	-	1	-		-	1	-				
1997	-	1	-		1	1	-				
1998	1	1	1		2	5	3				
1999	-	-	-		-	-	-				
2000	-	-	-	-	-	3	-				
2001	-	-	-	1	1	1	-				
2002	-	-		-	-	-	-				
2003	1	3		4	4	10	3				
2004	-	-		-	-	-	-				
2005	-	-		-	-	-	-				

Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.1 Luftschadstoffe

3.4.1.4 Herstellung und Verwendung bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe 1997 - 2005*)

K 2.22

	Unternehmen	Herstellung	Verwendung		Davon als				
Jahr	insgesamt1)	rierstellung	insgesamt	Kältemittel	Treibmittel	sonstiges Mittel			
	Anzahl			Tonnen					
1997	38	-	35,1	33,0	0,1	2,0			
1998	45	-	62,3	58,7	2,0	1,6			
1999	51	-	97,1	89,9	5,1	2,0			
2000	62		103,5	100,0	3,4	-			
2001	60	-	46,7	44,5					
2002	64	-	104,8	93,4					
2003	63	-	122,0	110,3					
2004	82	-	121,7	107,6					
2005	81	-	125,8	114,4					

^{*)} Angaben von Unternehmen, die mehr als 50 kg pro Stoff und Jahr verwenden - 1) Mehrfachnennungen möglich — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Erhebung bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe, ab 2005 - Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe

3.4.1.5 Verwendung bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe 1997 - 2005 nach Wirtschaftszweigen*)

			Г	Davon		
Jahr	Insgesamt	Verarbeitendes Gewerbe	Baugewerbe ¹⁾	Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen und Gebrauchsgütern	sonstige Wirtschaftszweige	
			Tonnen			
1997	35,1	26,8	4,3	3,8	0,2	
1998	62,3	53,0	4,2	4,9	0,2	
1999	97,1	87,9	3,4	5,7	0,1	
2000	103,5	91,7	4,3	2,0	5,5	
2001	46,7	33,4	4,9	8,4	-	
2002	104,8	89,9	7,6	7,3	-	
2003	122,0	106,0	6,5	9,3	0,2	
2004	121,7	108,6	6,5	6,4	0,1	
2005	125,8	112,6	6,1	6,9	0,2	

^{*)} Angaben von Unternehmen, die mehr als 50 kg pro Stoff und Jahr verwenden - 1) überwiegend Installation von Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und gesundheitstechnischen Anlagen --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Erhebung bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe, ab 2005 - Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.1 Luftschadstoffe

3.4.1.6 Verwendung ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe 1997 - 2005 nach Stoffgruppen*¹

K 2.24

				Da	von		
Jahr	Insgesamt	FCKW	H-FCKW	FBKW und H-FBKW	Tetrachlor- kohlenstoff, 1,1,1-Tri- chlorethan, Methylbromid	FKW und H-FKW	Blends
				Tonnen			
1997	35,1	0,7	10,3	-	0,4	18,4	5,2
1998	62,3	0,4	12,3	-	0,2	44,4	5,0
1999	97,1	3,7	12,5	-	-	74,2	6,7
2000	103,5	2,5	9,8	-	-	82,6	8,5
2001	46,7	1,3	11,0	-	-	26,2	8,3
2002	104,8	5,6	13,1	-	-	74,2	11,8
2003	122,0		12,5	-		93,2	10,6
2004	121,7	4,2	9,9	-	-	95,2	12,4
2005	125,8	-	-	-	-	93,4	32,4

^{*)} Angaben von Unternehmen, die mehr als 50 kg pro Stoff und Jahr verwenden --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Erhebung bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe, ab 2005 - Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe

3.4.1.7 Ozonabbau- und Treibhauspotential der verwendeten ozonschichtschädigenden und klimawirksamen Stoffe 1997 - 2005*)

	Metrisch	e Tonnen	Ozonabba	upotential	Treibhau	spotential
Jahr	Tonnen	1997 ≙ 100	ODP-gewichtete Tonnen	1997 ≙ 100	1 000 GWP- gewichtete Tonnen	1997 ≙ 100
1997	35,1	100,0	1,4	100,0	72,6	100,0
1998	62,3	177,5	1,2	85,7	106,4	146,6
1999	97,1	276,6	4,5	321,4	181,4	249,9
2000	103,5	294,9	3,1	221,4	169,2	233,1
2001	46,7	133,0	2,0	142,8	85,0	117,1
2002	104,8	298,6	6,4	457,1	206,3	284,1
2003	122,0	347,6	6,3	450,0	229,4	316,0
2004	121,7	346,7	4,8	342,8	240,5	331,3
2005	125,8	358,4	_	_	280,5	386,4

^{*)} Angaben von Unternehmen, die mehr als 50 kg pro Stoff und Jahr verwenden — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Erhebung bestimmter ozonschichtschädigender und klimawirksamer Stoffe, ab 2005 - Erhebung bestimmter klimawirksamer Stoffe

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.2 Wasserverwendung und Abwasseraufkommen

3.4.2.1 Wasserverwendung in Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung 1991 - 2004

K 2.31

				Davon					
			im Betrieb einge	esetztes Wasser		ungenutzt an			
	Wasser-			davon		Dritte	Genutztes		
Jahr	aufkommen insgesamt	zusammen	zur Einfach- nutzung	zur Mehrfach- nutzung	für Erstfül- lungen sowie Zusatzwasser für Kreislauf- systeme	abgegebenes sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser	Wasser insgesamt ¹⁾	Nutzungs- faktor ²⁾	
				1 00	00 m ³				
1991	15 770	15 770	4 046	-	11 724	-	31 918	2,	
1995	34 963	23 775	21 606	1 555	614	11 188	32 665	1,	
1998	9 302	4 338	3 223	0	1 115	4 964	263 925	60,	
2001	5 164	1 979	1 265	-	714 г	3 185	184 657	93	
2004	3 764	1 899	1 119	-	780	1 865	218 595	115	

Mehrfach oder im Kreislauf genutztes Wasser wird entsprechend der Zahl der Nutzungen mehrfach gezählt. - 2) Verhältnis des insgesamt genutzten Wassers zur Menge des im Betrieb eingesetzten Wassers — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung

3.4.2.2 Wasserverwendung des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 1991 - 2004

				Davon					
			im Betrieb einge	esetztes Wasser	ungenutzt an				
	Wasser-	davon				Dritte	Genutztes		
Jahr	aufkommen	zusammen	zur Einfach- nutzung	zur Mehrfach- nutzung	für Erstfül- lungen sowie Zusatzwasser für Kreislauf- systeme	abgegebenes sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser	Wasser insgesamt ¹⁾	Nutzungs- faktor ²⁾	
				1 00	00 m ³				
1991	152 599	138 297	99 811	30 417	8 069	14 301	529 564	3,	
1995	88 235	85 664	74 766	9 799	1 100	2 571	315 089	3,	
1998	62 251	59 972	47 849	11 096	1 027	2 279	356 827	5,	
2001	46 523	44 983	39 896	1 146	3 940	1 540	254 864	5,	
2004	49 815	47 588	43 179	822	3 587	2 227	304 309	6,	

Mehrfach oder im Kreislauf genutztes Wasser wird entsprechend der Zahl der Nutzungen mehrfach gezählt. - 2) Verhältnis des insgesamt genutzten Wassers zur Menge des im Betrieb eingesetzten Wassers — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Bereich Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.2 Wasserverwendung und Abwasseraufkommen

3.4.2.3 Wasserverwendung des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2004 nach Wirtschaftszweigen

			im B	etrieb einge	Davon esetztes Wa	asser			
					davon		ungenutzt		
WZ 2003	Wirtschaftsgliederung ¹⁾	Wasser- auf- kommen insgesamt	zusammen	zur Einfach- nutzung	zur Mehrfach- nutzung	für Erstfül- lungen sowie Zusatz- wasser für Kreislauf- systeme	an Dritte abgegebe- nes sowie ungenutzt abge- leitetes Wasser	Genutztes Wasser insge- samt ²⁾	Nutzungs- faktor ³⁾
					1 (000 m ³			·
C, D	Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	49 815	47 588	43 179	822	3 587	2 227	304 309	6,4
С	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	4 655	4 529	4 476	_	52	126	6 315	1,4
10	Kohlenbergbau, Torfgewinnung	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gewinnung von Erdgas								
14	Gewinnung von Steinen								
D	Verarbeitendes Gewerbe	45 160	43 059	38 703	822	3 535	2 100	297 994	6,9
15	Ernährungsgewerbe	5 550	5 474	5 099	266	109	75	12 828	2,3
16	Tabakverarbeitung	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Textilgewerbe	245	228	203	23	2	18	254	1,1
18	Bekleidungsgewerbe	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Ledergewerbe								
20	Holzgewerbe (ohne Herstellung von Möbeln)	211	208	168	-	40	3	13 126	63,2
21	Papiergewerbe	12 158	12 158	9 979	109	2 071	-	89 570	7,4
22	Verlags-, Druckgewerbe, Verviel- fältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern								
23	Kokerei, Mineralölverarbeitung, Herstellung und Verarbeitung								
24	von Spalt- und Brutstoffen Herstellung von chemischen	-	-	-	-	-		-	-
25	Erzeugnissen Herstellung von Gummi- und	20 264	18 645	18 438	92	115	1 618	47 423	2,5
26	Kunststoffwaren Glasgewerbe, Keramik, Verar-	1 141	1 086	1 009	47	77	55	5 839	5,4
27	beitung von Steinen und Erden Metallerzeugung und Metall-	3 171 1 119	2 997 1 096	2 758	17 216	222 645	174	33 826	11,3
28	bearbeitung Herstellung von Metallerzeugnissen	485	453	343	216 84	26	24 32	37 993 7 553	34,7 16,7
29	Maschinenbau	47	39	28	-	11	7	72	1,8
30	Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen								-,-
31	Herstellung von Geräten der Elektri-	-	-	70	_	-	-		40.0
32	zitätserzeugung, -verteilung Rundfunk-, Fernseh- und Nach- richtentechnik	142	142	76	1	65		6 626	46,6
33	Medizin-, Mess-, Steuer- und Rege- lungstechnik, Optik								
34	Herstellung von Kraftwagen und -teiler	442	349	248	1	101	93	24 931	71,5
35 36	Sonstiger Fahrzeugbau Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten,								
37	Spielwaren und sonst. Erzeugnissen Recycling	6	5	5	-	0	-	78	14,8

¹⁾ Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003 - 2) Mehrfach oder im Kreislauf genutztes Wasser wird entsprechend der Zahl der Nutzungen mehrfach gezählt. - 3) Verhältnis des insgesamt genutzten Wassers zur Menge des im Betrieb eingesetzten Wassers — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Bereich Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.2 Wasserverwendung und Abwasseraufkommen

3.4.2.4 Schmutzwasseraufkommen in der öffentlichen Abwasserbeseitigung 1991 - 2004

	Schmutzwasseraufkommen	Davor	Davon wurden				
Jahr	insgesamt ¹⁾	einer zentralen Abwasser- behandlungsanlage ²⁾ zugeführt	direkt in ein Oberflächengewässer bzw. das Grundwasser eingeleitet ³⁾				
1991	149 403	107 649	41 754				
1995	103 464	72 531	30 933				
1998	110 478 г	86 034 r	24 444				
2001	112 988	90 514	22 473				
2004	107 333	86 959	20 374				

¹⁾ Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort der Kläranlage - 2) öffentliche und industrielle - 3) unbehandelt sowie dezentral (z.B. in Kleinkläranlagen) behandelt --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der öffentlichen Kanalisation, Statistik der öffentlichen Abwasserbehandlung

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.2 Wasserverwendung und Abwasseraufkommen

3.4.2.5 Abwasserverbleib bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung und im Bereich Verarbeitendes Gewerbe,

Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden 1991 - 2004 K 2.35 Abgeleitetes Abwasser davon abgeleitet Ungenutzt in die Jahr abgeleitetes direkt in ein betriebseigene öffentliche insgesamt direkt in den Wasser1) Oberflächen-Kanalisation Abwasser-Wirtschaftszweig Untergrund gewässer behandlungsoder an andere anlage(n) Betriebe 1 000 m³ Wärmekraftwerke für die öffentliche Versorgung 1991 8 731 7 104 457 1 170 1995 23 626 21 543 1 2 082 8 1998 3 361 2 241 995 125 20 1 175 2001 1 015 2 78 81 2004 1 080 965 1 26 88 Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden 1991²⁾ 31 448 125 215 70 729 6 480 16 557 2 481 1995 80 059 56 790 225 18 139 4 905 1 008 44 012 г 24 194 1998 281 16 231 3 306 1 193 2001 36 018 17 096 1961 12 443 4 518 1 229 2004 42 090 21 152 3 362 13 283 4 294 962 2004 nach Wirtschaftszweigen³⁾ Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden 4 378 1 937 2 162 125 Verarbeitendes Gewerbe 37 712 19 214 1 200 837 darunter Ernährungsgewerbe und Tabakverarbeitung 3 660 868 1 958 20 Chemische Industrie 19 004 15 620 1 105 1 035 1 244 597 Herstellung von Gummiund Kunststoffwaren 983 65 Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden 2 211 227 196 113 Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen 1 046 153 760 132 6 Fahrzeugbau 170 17 56 97 93 Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, Spielwaren und sonstigen

1

Erzeugnissen; Recycling

5

¹⁾ in ein Oberflächengewässer oder in den Untergrund, in betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage(n), in die öffentliche Kanalisation bzw. in öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen - 2) abweichender Berichtskreis im Vergleich zu den Folgejahren - 3) Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003 --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung, Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Bereich Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.3 Abfall
3.4.3.1 An Abfallanlagen angelieferte Abfälle 2000 - 2004 nach Art und Herkunft der Abfälle

				Davor	n (aus)	
Jahr ——— Abfallart	Abfall- anlagen ¹⁾	angelieferte Abfälle	Thüringen	anderen Bundes- ländern	dem Ausland	betriebs- eigene Abfälle
	Anzahl			Tonnen		
2000	265	4 751 241	2 630 071	1 062 528	7 575	1 051 067
2001	263	4 611 799	2 389 664	1 093 599	6 081	1 122 455
2002	262	4 478 027	2 388 103	1 024 307	7 709	1 057 908
2003	242	3 928 823	1 982 386	878 449	5 804	1 062 184
2004	261	4 316 163	2 138 062	1 329 258	30 979	817 865
Industrieabfälle ²⁾		1 643 572	504 112	356 943	28 390	754 128
Abfälle, die beim Aufsuchen, Aus- beuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemi- schen Behandlung von Boden- schätzen entstehen; Bau- und Abbruchabbfälle		817 909	518 158	262 526	2 202	35 023
Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungs- anlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für indus- trielle Zwecke	69	701 800	237 681	435 171	276	28 671
Siedlungsabfälle, einschließlich ge- trennt gesammelter Fraktionen	125	1 148 428	873 660	274 618	110	39

¹⁾ Mehrfachnennungen möglich - 2) alle anfallenden Abfälle It. Europäischen Abfallverzeichnis (EAV) aus den Abfallgruppen 02 - 16 — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Abfallstatistik

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.3 Abfall
3.4.3.2 Im Rahmen der öffentlichen Müllabfuhr eingesammelte Abfälle 1996 - 2004

Abfallart	Einheit	1996	2000	2004
Eingesammelter Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle Eingesammelter Hausmüll und hausmüllähnliche	Tonnen	609 668	425 654	409 526
Gewerbeabfälle je Einwohner	kg	244,7	175,1	173,9
Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle ¹⁾	Tonnen	43 766	57 967	
Straßenkehricht (einschließlich Papierkorbabfälle)	Tonnen	19 298	13 380	8 703
Marktabfälle	Tonnen	625	3 459	3 164
Kompostierbare Abfälle aus der Biotonne	Tonnen	18 269	57 404	68 751
Sperrmüll	Tonnen	116 307	107 645	87 958
Insgesamt	Tonnen	807 933	665 509	578 102

¹⁾ bei Gewerbetreibenden in der Regel gesondert eingesammelt --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der öffentlichen Abfallbeseitigung; ab 2004 Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

3.4.3.3 Eingesammelte Mengen an Verkaufs-, Transport- und Umverpackungen 1996 - 2004

Fraktion	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
					Tonnen				
Verkaufsverpackungen Transport- und	216 086	216 436	225 218	205 552	210 654	204 897	202 342	179 886	174 022
Umverpackungen	85 155	92 349	102 343	74 383	74 613	82 750	77 587	78 168	82 058
Verpackungen insgesamt	301 241	308 785	327 561	279 935	285 267	287 647	279 929	258 054	256 080
davon	l								
Leichtstofffraktionen									
(Gemische, z. B. "Gelbes	l								
System")	55 691	61 128	63 595	60 390	62 986	69 414	73 164	65 289	75 567
Glas	103 806	102 429	106 094	91 569	91 796	79 012	80 068	72 540	64 676
Papier, Pappe, Karton	95 631	111 404	100 011	105 031	112 248	125 012	111 254	103 154	98 108
Metalle	10 164	6 962	42 178	7 681	2 828	2 361	1 925	2 460	2 092
Kunststoffe	9 034	8 245	7 132	6 507	7 086	5 681	5 774	5 733	5 309
Holz	9 592	9 132	7 138	7 248	6 431	4 762	6 258	6 619	7 268
Verbunde	715	821	964	510	401	174	201	214	115
nicht sortenrein erfasste und sonstige Materialien	12 644	8 664	449	999	1 491	1 231	1 285	2 045	2 945
-									

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Abfallentsorgung

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

1998 - 2004 nach Abfallarten und regionalem Verbleib

3.4.3 Abfall 3.4.3.4 Von Primärabfallerzeugern abgegebene besonders überwachungsbedürftige Abfälle

K 2.37								
Jahr	Erzeuger ¹⁾	Abgegebene Abfallmenge	An En	tsorger				
Abfallart		insgesamt	in Thüringen	in anderen Bundesländern				
	Anzahl		Tonnen					
1998	546	524 593	390 929	133 664				
1999	273	380 344	252 436	127 908				
2000	434	374 273	195 015	179 258				
2001	495	318 793	112 677	206 116				
2002 ²⁾	581	460 130	177 283	282 847				
2002 ²⁾	634	430 945	240 972	189 973				
2004 ²⁾	663	639 557	381 278	258 279				
Abfälle aus der Kohlepyrolyse	3	88 489	81 754	6 735				
Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und		00 403	01754	0 733				
Anwendung von Säuren	6	2 591	2 442	149				
Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	5	460	74	386				
Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel								
oder andere gefährliche Stoffe enthalten	5	157	36	121				
Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	6	402	277	125				
Saure Beizlösungen	12	1 442	908	534				
Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe								
enthalten	27	1 739	1 566	173				
Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	73	9 412	1 099	8 313				
Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen	36	5 067	453	4 614				
Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen	12	298	-	298				
Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern	44	3 466	1 826	1 640				
Ölabfälle a.n.g.	3	1 088	-	1 088				
Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe								
enthalten	11	86	38	48				
Aufsaug- und Filtermaterialien (einschl. Ölfilter a.n.g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche								
Stoffe verunreinigt sind	30	8 109	272	7 837				
Bleibatterien	8	489	-	489				
Ölhaltige Abfälle	17	876	741	135				
Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton,								
Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe								
enthalten	63	38 653	27 256	11 397				
Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten	76	6 686	1 355	5 331				
Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	76	304 930	186 591	118 339				
Anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen								
besteht oder solche Stoffe enthält	28	1 359	1 354	5				
Asbesthaltige Baustoffe	100	3 210	3 114	96				
Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung,			4.555					
die gefährliche Stoffe enthalten	22	4 297	1 530	2 767				
Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	7	7 941	1 362	6 579				
Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a.n.g.	6	2 243	199	2 044				
Gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	28	1 944	1 642	302				
Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die	20	1 344	1 042	302				
gefährliche Stoffe enthalten	10	294	171	123				
Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die	"	234	.,,	123				
gefährliche Bauteile enthalten	27	2 545	2 405	140				
generation Deduction Citatement	1 21	∠ 343	2 403	140				

Mehrfachnennungen möglich - 2) ab 2002 Änderung der Abfallarten aufgrund des Europäischen Abfallverzeichnisses (EAV) —
Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der besonders überwachungsbedürftigen Abfälle, über die Nachweise zu führen sind

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.3 Abfall
3.4.3.5 Über- und untertägige Verwertung von Abfällen 1999 - 2004

		Übertägig		Unte	rtägig	
		darı	unter	A L 5".11	Abfälle aus Abfallbehandlungs- anlagen	
Jahr	Bau- und Abbruchabfälle	Boden, Steine und Baggergut	Abfälle aus thermischen Prozessen	Abfälle aus thermischen Prozessen		
		'	Tonnen			
1999	7 576 311	6 636 676	219 020	216 391	327 186	
2000	5 942 015	5 228 879	627 475	176 297	241 735	
2001	5 564 323	4 866 242	180 446	141 677	355 699	
2002	4 714 140	3 941 913	1 512 283	135 221	348 215	
2003	4 620 923	3 820 444	1 120 503	113 012	350 311	
2004	5 186 215	4 314 787	114 108	88 335	423 802	

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Abfallstatistik

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.4 Unfälle mit Schadstoffen

3.4.4.1 Unfälle von Gefahrguttransporten 1995 - 2005

				Davon	verursacht dur	ch Fahrzeugfüh	nrer von		
Jahr	Unfälle insgesamt	Personen- kraftwagen	Lastkraft- wagen ohne Anhänger	Lastkraft- wagen mit Anhängern	Sattel- schleppern	anderen Zug- maschinen	Tankkraft- wagen	Lastkraft- wagen mit Spezial- aufbau	übrigen Kraftfahr- zeugen
1995	15		4	5	2	4	2		
			•	-	_	'	7	-	-
1996	27	1	9	5	4	-	/	-	1
1997	27	-	6	8	6	1	6	-	-
1998	18	-	5	3	4	-	5	1	-
1999	19	-	4	2	6	1	5	-	1
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	6	-	4	-	1	-	1	-	-
2002	11	-	1	4	1	-	5	-	-
2003	11	-	4	3	4	-	-	-	-
2004	4	-	2	-	1	-	1	-	-
2005	8	-	3	-	4	-	1	-	-

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Straßenverkehrsunfallstatistik

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.4 Unfälle mit Schadstoffen

3.4.4.2 Freisetzung von Gefahrgut bei Unfällen im Straßenverkehr 1995 - 2005

Nummer der Syste- matik	Gefahrgutklasse	1995	1996	1997	1998	1999	2000 Anzahl	2001	2002	2003	2004	2005
1.	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
2.	Verdichtete, verflüssigte oder unter Druck gelöste Gase	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
3.	Entzündbare flüssige Stoffe	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
4.1.	Entzündbare feste Stoffe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Selbstentzündliche Stoffe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1.	Entzündend (Oxidierend) wirkende Stoffe	_	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5.2.	Organische Peroxide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1.	Giftige Stoffe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2.	Ekelerregende oder ansteckungs- gefährliche Stoffe	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Radioaktive Stoffe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ātzende Stoffe	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sammelladung	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gefahrgutfreisetzung insgesamt	1	3	2	1	2	-	-	1	-	-	-

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Straßenverkehrsunfallstatistik

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

3.4.4 Unfälle mit Schadstoffen

3.4.4.3 Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 1993 - 2005

Jahr	Unfälle	Freigesetzte Menge	Darunter wiedergewonnene Menge	Wiedergewinnungs- quote
	Anzahl		m ³	%
		Umgang ¹⁾		
1993	17	18,6	8,4	45,2
1994	15	20,3	7,2	35,5
1995	12	26,9	11,9	44,2
1996	32	74,4	30,5	41,0
1997	42	94,2	15,3	16,2
1998	54	2 663,2	175,7	6,6
1999	43	2 903,7	19,0	0,6
2000	25	1 238,5	3,9	0,3
2001	26	40,0	10,0	25,0
2002	35	215,5	20,6	9,6
2003	22	1 872,4	54,1	2,9
2004	26	448,0	19,8	4,4
2005	23	784,3	42,1	5,4
		Beförderung ²⁾		
1993	11	17,2	13,4	77,9
1994	12	17,1	5,6	32,7
1995	10	60,5	24,3	40,2
1996	40	38,9	4,4	11,3
1997	43	24,0	11,4	47,5
1998	47	43,5	39,9	91,7
1999	69	10,5	8,7	82,9
2000	53	13,2	12,5	94,7
2001	46	22,8	14,6	64,0
2002	70	8,4	7,8	92,9
2003	54	8,2	7,7	93,9
2004	48	12,5	12,0	96,0
2005	48	14,9	14,0	94,2

^{1) 1993} bis 1995 nur Lagerunfälle - 2) 1993 bis 1995 ohne Unfälle mit Betriebsstofftanks --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der Unfälle beim Umgang und Beförderung wassergefährdender Stoffe

3.4 Aufkommen und Verbleib von Rest- und Schadstoffen

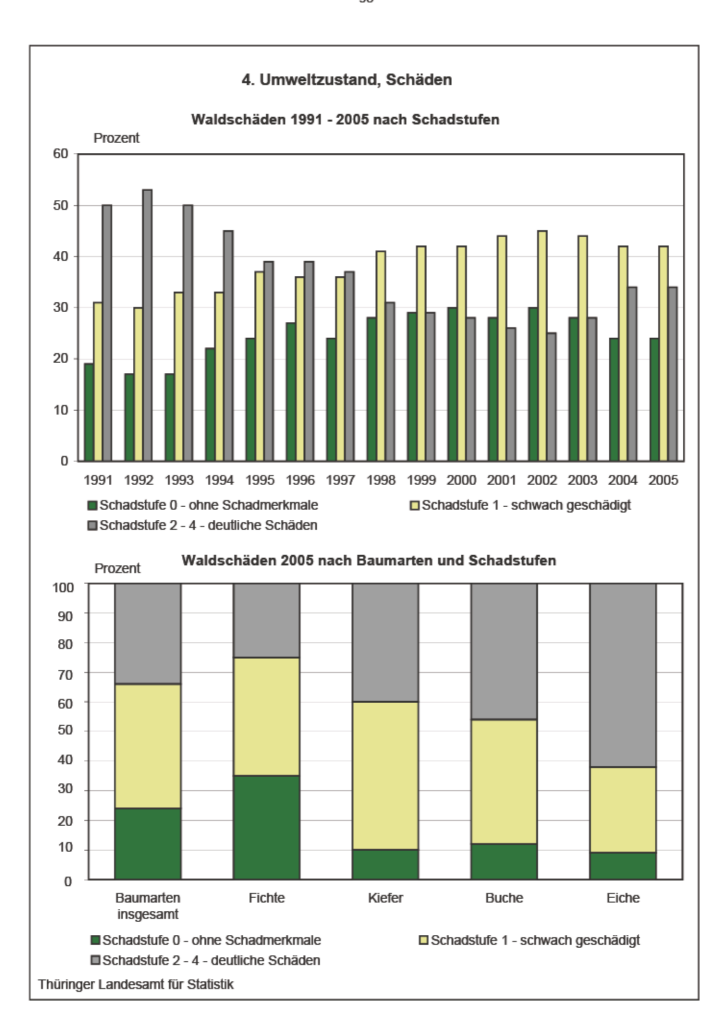
3.4.5 Inlandsabsatz von Düngemitteln 1996 - 2005

Düngemittel	1996	1997	1998	1999						
				1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
					Tonr	en				
Stickstoff (N)	68 042	67 535	69 155	71 253	72 229	76 336	77 007	70 519	75 775	82 205
darunter										
Kalkammonsalpeter	39 941	34 895	32 523	30 668	32 013	29 928	34 523	30 714	34 061	32 553
Ammonnitrat-Harnstofflösung	16 714	18 738	16 753	15 670	16 277	17 601	15 445	15 718	13 827	15 515
Harnstoff	6 381	9 110	11 100	12 131	11 924	14 002	10 437	9 778	10 993	15 765
Phosphat (P ₂ O ₆)	5 763	5 376	7 425	9 444	8 855	7 293	6 521	5 075	6 703	4 589
darunter										
Superphosphat ²⁾	1 673	1 170	1 965	3 755	3 167	3 545	2 152	2 176	1 932	1 626
PK 3)- Dünger	1 389	1 532	1 027	1 086	1 616	870	1 725	698	965	221
NP 4)- Dünger	1 518	1 118	1 876	2 154	863	483	1 079	583	1 300	1 672
NPK - Dünger	1 017	1 198	2 192	2 022	3 074	1 881	1 386	1 410	2 438	1 043
Kali (K₂O)	8 147	8 714	8 815	9 283	9 902	8 252	7 576	6 569	7 735	4 862
darunter										
Kaliumchlorid 5)	4 021	4 697	4 437	5 486	4 152	5 054	3 627	3 949	3 908	3 286
PK 3)- Dünger	2 787	2 485	1 875	1 507	2 480	1 275	2 379	1 002	1 204	314
NK 6)- Dünger und NPK 7)-										
Dünger	1 292	1 458	2 417	2 256	3 148	1 868	1 552	1 560	2 553	1 202
Kalk (CaO)	26 776	37 510	42 343	43 998	37 777	27 993	30 285	34 670	19 409	22 331
darunter kohlensaurer Kalk ⁸⁾	18 843	33 448	33 719	35 110	31 044	19 486	20 835	26 793	14 148	18 857

¹⁾ Das Wirtschaftsjahr beginnt am 1. Juli eines Jahres und endet am 30. Juni des folgenden Jahres. - 2) auch Triple-Superphosphat -

³⁾ Phosphatkali - 4) Stickstoffphosphat - 5) einschließlich Kaliumchlorid mit Magnesium - 6) Stickstoffphosphat - 7) Stickstoffphosphatkali -

⁸⁾ einschließlich kohlensaurer Kalk mit weicherdigem Rohphosphat — Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden - Düngemittelstatistik



4. Umweltzustand, Schäden

4.1 Gefährdete Artengruppen 1996 - 2005³

Artengruppe	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Gefährdungskategorie					Artenz	zahl				
Wirbellose Tiere ¹⁾	7 605	8 821	9 979	10 234	10 234	8 903	8 903	8 903	8 903	9 092
0 - ausgestorben, ausge-										
rottet oder verschollen	854	875	644	628	628	838	838	838	838	861
1 - vom Aussterben bedroht	346	363	406	395	395	912	912	912	912	952
2 - stark gefährdet	461	489	547	530	530	977	977	977	977	1 000
3 - gefährdet	650	686	763	728	728	1 161	1 161	1 161	1 161	1 172
R - extrem selten	446	466	443	418	418	495	495	495	495	500
Wirbeltiere ¹⁾	326	326	326	326	326	302	302	302	302	302
0 - ausgestorben, ausge-										
rottet oder verschollen	35	35	35	35	35	31	31	31	31	31
1 - vom Aussterben bedroht	36	36	36	36	36	32	32	32	32	32
2 - stark gefährdet	29	29	29	29	29	36	36	36	36	36
3 - gefährdet	65	65	65	65	65	46	46	46	46	46
R - extrem selten	11	11	11	11	11	19	19	19	19	19
Pflanzen,										
Pflanzengesellschaften,										
Pilze und Biotoptypen ²⁾	-	-	5 616	5 616	5 616	8 518	8 518	8 518	8 518	8 518
0 - ausgestorben, ausge-										
rottet oder verschollen	-	-	445	445	445	599	599	599	599	599
1 - vom Aussterben bedroht	-	-	386	386	386	524	524	524	524	524
2 - stark gefährdet	-	-	387	387	387	618	618	618	618	618
3 - gefährdet	-	-	729	729	729	990	990	990	990	990

^{*)} Berücksichtigt sind die in Thüringen vorkommenden Pflanzen- und Tierarten, für die zum jeweiligen Zeitpunkt Check- und Rote Listen erarbeitet wurden. Zwischen 1983 und 1998 erschienen Checklisten zu 75 Tier- und 4 Pflanzengruppen. Es wurden 40 Rote Listen ausgewählter Pflanzen und Pilzarten, Pflanzengesellschaften, Biotoptypen und Tierartengruppen publiziert. - 1) ab 2001: Artenzahl nur noch für Artengruppen, für die Rote Listen vorliegen - 2) ungefähre Angabe --- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

4. Umweltzustand, Schäden

4.2 Waldschäden 1991 - 2005 nach Baumarten, Altersgruppen und Schadstufen

									N 2.30
			Ante	eil der Schads	tufen an den l	Probebäumen	in %		
						Da	von		
Baumarten	Prob	ebāume insge	esamt		bis 60 Jahre			über 60 Jahre	<u> </u>
	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe
	O ¹⁾	1 ²⁾	2 - 43)	01)	1 ²⁾	2 - 43)	01)	1 ²⁾	2 - 43)
				1991					
Fichte	24	29	47						
Kiefer	12	29	64						
Buche	11	40	49						
Eiche	17	26	57						
							•		
Baumarten insgesamt	19	31	50						
				1992					
Fichte	22	28	50						
Kiefer	13	32	55						
Buche	6	31	63						
Eiche	16	26	58						
Baumarten insgesamt	17	30	53						
				1993					
Fichte	22	34	44						
Kiefer	20	32	48						
Buche	7	32	61						
Eiche	6	19	75						
Baumarten insgesamt	17	33	50						
				1994					
Fields	l								
Fichte	27	31	42						
Kiefer	21	33	46						
Buche Eiche	15 6	38 18	47						
			76						
Baumarten insgesamt	22	33	45						
				1995					
Fichte	31	34	35						
Kiefer	22	43	35						
Buche	12	40	48						
Eiche	12	26	62						
Baumarten insgesamt	24	37	39						

¹⁾ ohne Schadmerkmale - 2) schwach geschädigt - 3) deutliche Schäden --- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Abteilung Forsten

4. Umweltzustand, Schäden

Noch: 4.2 Waldschäden 1991 - 2005 nach Baumarten, Altersgruppen und Schadstufen

									K 2.38
			Ante	eil der Schads	tufen an den l	Probebäumen	in %		
						Da	von		
Baumarten	Prob	ebäume insge	esamt	bis 60 Jahre			über 60 Jahre		
	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe
	01)	1 ²⁾	2 - 43)	01)	1 ²⁾	2 - 4 ³⁾	01)	1 ²⁾	2 - 43)
				1996					
Fichte	44	31	25						
Kiefer	16	42	42						
Buche	14	46	40						
Eiche	0	10	90						
Baumarten insgesamt	27	36	39						
				1997					
Fichte	32	34	34						
Kiefer	18	44	38						
Buche	17	42	41						
Eiche	5	34	61						
Baumarten insgesamt	24	36	37						
				1998					
Fichte	35	38	27	59	32	9	11	44	45
Kiefer	22	46	32	36	42	22	13	48	39
Buche	20	45	35	57	31	12	13	48	39
Eiche	16	37	47	40	33	27	6	39	55
Baumarten insgesamt	28	41	31	51	35	14	13	45	42
				1999					
Fichte	39	37	24	65	27	8	15	46	39
Kiefer	22	46	32	35	49	16	14	44	42
Buche	16	49	35	50	40	10	9	51	40
Eiche	14	37	49	40	35	25	3	38	59
Baumarten insgesamt	29	42	29	52	35	13	13	47	40
				2000					
Fichte	41	37	22	66	27	7	17	46	37
Kiefer	23	50	27	38	48	14	14	51	35
Buche	18	43	39	47	41	12	12	43	45
Eiche	14	43	43	37	35	28	3	47	50
Baumarten insgesamt	30	42	28	55	34	11	14	47	39

¹⁾ ohne Schadmerkmale - 2) schwach geschädigt - 3) deutliche Schäden --- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Abteilung Forsten

4. Umweltzustand, Schäden

Noch: 4.2 Waldschäden 1991 - 2005 nach Baumarten, Altersgruppen und Schadstufen

									K 2.38
			Ante	eil der Schads	tufen an den f	Probebäumen	in %		
						Da	von		
Baumarten	Prob	ebäume insge	esamt		bis 60 Jahre			über 60 Jahre	;
	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe	Schadstufe
	01)	1 ²⁾	2 - 43)	01)	1 ²⁾	2 - 4 ³⁾	01)	1 ²⁾	2 - 4 ³⁾
				2001					
Fichte	39	39	22	63	29	8	16	49	35
Kiefer	23	49	26	42	42	16	11	54	35
Buche	15	47	37	46	40	14	9	48	43
Eiche	14	43	38	30	49	21	6	41	53
Baumarten insgesamt	28	44	26	50	36	14	13	49	38
				2002					
Fichte	41	41	18	64	30	6	19	51	30
Kiefer	18	53	29	26	52	22	13	54	33
Buche	22	45	33	58	33	9	15	48	37
Eiche	16	47	37	41	36	23	5	52	43
Baumarten insgesamt	30	45	25	51	37	12	16	51	33
				2003					
Fichte	40	38	22	65	28	7	18	47	35
Kiefer	16	51	33	26	51	23	17	52	31
Buche	24	44	32	62	26	12	15	48	37
Eiche	11	46	43	30	48	22	4	45	51
Baumarten insgesamt	28	44	28	51	36	13	15	49	37
				2004					
Fichte	36	39	25	59	30	11	14	47	39
Kiefer	11	51	38	18	50	32	7	51	42
Buche	13	37	50	41	35	24	7	37	56
Eiche	9	41	50	23	38	39	2	42	56
Baumarten insgesamt	24	42	34	45	36	19	10	46	44
				2005					
Fichte	35	40	25	58	32	11	15	47	38
Kiefer	10	50	40	15	53	32	7	48	45
Buche	12	42	46	50	27	23	5	45	51
Eiche	9	29	62	26	33	41	2	28	71
Baumarten insgesamt	24	42	34	45	37	18	10	46	44

¹⁾ ohne Schadmerkmale - 2) schwach geschädigt - 3) deutliche Schäden --- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Abteilung Forsten

4.3 Wasser
4.3.1 Grundwasserbeschaffenheit für ausgewählte

					Mess
Lfd.	Beschaffenheit	Einheit		Grundnetz	
Nr.	Inhaltsstoff		Heiligenstadt	Saaldorf	Schwarzbach
			_		Mittel
			1997		
1	Säuregehalt	pH - Wert	7,8	7,9	5,8
2	Leitfähigkeit 3)	μS/cm	363	254	267
3	Gesamthärte ⁴⁾	°dH	8,5	5,4	6,0
4	Karbonathärte ⁴⁾	°dH	8,50	5,20	1,48
5	Natrium (Na)	mg/l	11,0	10,5	7,0
6	Kalium (K)	mg/l	1,70	0,61	3,80
7	Calcium (Ca)	mg/l	7,8	7,9	5,8
8	Magnesium (Mg)	mg/l	13,5	7,2	6,7
9	Eisen (Fe) gesamt	mg/l	0,050	0,040	0,750
10	Mangan (Mn)	mg/l	< 0,001	0,030	0,030
11	Ammonium (NH ₄)	mg/l	0,090	0,040	0,090
12	Chlorid (CI)	mg/l	5,4	4,2	13,7
13	Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
14	Nitrat (NO ₃)	mg/l	4,2	0,1	47,3
15	Sulfat (SO ₄)	mg/l	11,5	14,5	29,7
16	Aluminium (Al)	mg/l	< 0,01	0,080	0,04
			1998		
17	Säuregehalt	pH - Wert	7,8	8,00	5,855
18	Leitfähigkeit 3)	μS/cm	256	193,65	208
19	Gesamthärte ⁴⁾	°dH	15,5	7,30	7,25
20	Karbonathärte ⁴⁾	°dH	9,45	5,75	1,55
21	Natrium (Na)	mg/l	10,5	10,50	5,9
22	Kalium (K)	mg/l	1,70	0,55	3,25
23	Calcium (Ca)	mg/l	70,0	28,00	30,0
24	Magnesium (Mg)	mg/l	24,0	14,50	13,4
25	Eisen (Fe) gesamt	mg/l	0,04	0,13	0,465
26	Mangan (Mn)	mg/l	< 0,05	0,03	0,018
27	Ammonium (NH ₄)	mg/l	0,023	0,02	0,024
28	Chlorid (CI)	mg/l	5,7	3,45	13,5
29	Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
30	Nitrat (NO ₃)	mg/l	4,0	1,10	45,5
31	Sulfat (SO ₄)	mg/l	14,5	11,50	27
32	Aluminium (AI)	mg/l	0,015	< 0,01	0,03

¹⁾ Emittentennetz Landwirtschaft - 2) Emittentennetz Versauerung - 3) als Maß für den Salzgehalt; Angabe in Mikrosiemens pro Zentimeter (µS/cm) - 4) Angabe in Grad deutscher Härte (°dH) --- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Schäden beschaffenheit Messstellen verschiedener Messnetze 1997 - 2005

e					
Grundnetz	Landwirt	schaft1)	Versau	erung ²⁾	Lfd
Hottelstedt	Bösleben	Löhma	Heyda	Steinach	Nr.
		1997			
		1551			
7,0	7,3	7,1	3,8	4,9	1
1 115	1 152	764	230	67	2
33,0	34,6	19,6	2,5	0,7	3
21,00	16,40	9,48	< 0,3	0,07	4
7,1	8,5	6,7	2,9	1,6	5
5,2	2,50	0,55	3,7	0,59	6
7,0	7,3	7,1	3,8	4,9	7
65,0	60,9	12,8	4,3	1,3	8
0,070	0,064	< 0,02	0,415	0,020	9
0,030	< 0,02	< 0,02	0,398	0,090	10
0,010	0,039	< 0,01	0,090	0,020	11
37,5	45,1	32,0	6,7	2,9	12
0,035	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,010	13
13,9	69,3	78,8	0,4	3,6	14
155,0	222,3	93,6	61,5	16,3	15
< 0,01			4,130	0,750	16
		1998			
7,2	7,4	7,1	4,0	5,2	17
868	1 159	1 090,38	193	50	18
36,5	35,8	31,67	2,4	1,0	19
17,00	15,1	13,41	0,10	0,13	20
6,3	7,3	7,36	3,4	1,7	21
3,95	6,55	3,98	3,79	0,68	22
130,0	155,0	145,30	6,9	5,3	23
80,5	64,5	58,23	4,1	1,5	24
0,205	0,048	0,03	0,476	< 0,01	25
0,039	0,001	0,003	0,398	0,066	26
< 0,01	< 0,01	0,04	0,030	< 0,02	27
33,5	44,1	43,21	7,2	2,8	28
< 0,01	< 0,01	0,02	0,01	< 0,01	29
23,5	64,0	54,57	< 0,7	2,6	30
125,0	222,5	208,91	55,8	15,7	31
< 0,01		0,01	3,242	0,641	32

4.3 Wasser

Noch: 4.3.1 Grundwasserbeschaffenheit für ausgewählte

					Mess
Lfd.	Beschaffenheit	Einheit		Grundnetz	
Nr.	Inhaltsstoff		Heiligenstadt	Saaldorf	Schwarzbach
			_		Mittel
			1999		
1	Säuregehalt	pH - Wert	7,8	7,94	5,91
2	Leitfähigkeit3)	μS/cm	342	232,5	245
3	Gesamthärte ⁴⁾	°dH	8,7	5,25	5
4	Karbonathärte ⁴⁾	°dH	9,25	6,1	1,15
5	Natrium (Na)	mg/l	11	11	7,35
6	Kalium (K)	mg/l	1,7	0,62	4,05
7	Calcium (Ca)	mg/l	40,5	27,5	28,5
8	Magnesium (Mg)	mg/l	13,5	6,8	5,2
9	Eisen (Fe) gesamt	mg/l	0,205	1,51	1,075
10	Mangan (Mn)	mg/l	< 0,015	0,06	0,024
11	Ammonium (NH ₄)	mg/l	0,01	0,01	0,03
12	Chlorid (CI)	mg/l	3,7	3,55	20,65
13	Nitrit (NO ₂)	mg/l	0,01	< 0,01	0,01
14	Nitrat (NO ₃)	mg/l	4,2	< 0,01	42,85
15	Sulfat (SO ₄)	mg/l	11,9	12,5	29,35
16	Aluminium (Al)	mg/l	< 0,01	0,08	0,088
			2000		
17	Säuregehalt	pH - Wert	l 70	7,83	E 77
18	Leitfähigkeit ³⁾	μS/cm	7,8 340	231	5,77 254
19	Gesamthärte ⁴⁾	°dH	8,95	5,6	5
20	Karbonathärte ⁴⁾	°dH	9,1	6	1,4
21	Natrium (Na)	mg/l	11,3	11,3	8,15
22	Kalium (K)	mg/l	1,8	0,8	4
23	Calcium (Ca)	mg/l	41,1	27,9	25,65
24	Magnesium (Mg)	mg/l	13,9	7,4	6,2
25	Eisen (Fe) gesamt	mg/l	0,206	0,859	0,832
26			0,004	0,06	0,024
27	Mangan (Mn) Ammonium (NH ₄)	mg/l mg/l	0,1	0,01	0,025
28	Chlorid (CI)		5,4	4,2	20,5
29	Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,01	< 0,01	0,02
30	Nitrat (NO ₃)	mg/l	4,2	0,5	49,5
31	Sulfat (SO ₄)	mg/l mg/l	12,5	12,5	23,5
32	Aluminium (AI)	mg/l	0,02	0,02	0,015

¹⁾ Emittentennetz Landwirtschaft - 2) Emittentennetz Versauerung - 3) als Maß für den Salzgehalt; Angabe in Mikrosiemens pro Zentimeter (µS/cm) - 4) Angabe in Grad deutscher Härte (°dH) --- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Schäden
beschaffenheit
Messstellen verschiedener Messnetze 1997 - 2005

telle					T
Grundnetz	Landwirts	schaft1)	Versau	erung ²⁾	Lfd.
Hottelstedt	Bösleben	Löhma	Heyda	Steinach	Nr.
vert	200.02011	2011112		Cionia	
		1999			
7,2	7,3	7,4	3,9	5,5	1
1 052	1 132	745,13	226	54	2
33	35,1	21,43	2,6	0,9	3
21	16,5	9,84		1,6	4
6,9	6,5	5,98	4,3	2,1	5
5,4	1,9	1,82	3,44	0,62	6
134	150	128,75	10,7	3,5	7
61	61	12,58	4,9	1,8	8
1,1	0,083	0,07	0,812	0,025	9
0,036	< 0,01	< 0,01	0,351	0,045	10
< 0,01	0,07	< 0,01	0,023	0,017	11
43	39,2	31,31	7,8	1,5	12
0,04	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	13
13	63,7	82,93	0,2	4	14
180	221	89,98	60,6	14	15
			2,593	0,271	16
		2000			
7,21	7,48	7,46	3,8	5	17
986	1 161	747,5	224	58	18
33,9	33,3	20,8	2,4	0,8	19
21,2	16,3	9,8	0,21	0,43	20
7,7	9,4	7,6	3,0	1,6	21
5,7	2,8	0,88	3,27	0,63	22
131	135,5	124,5	9,3	3,5	23
67,3	61,25	12,3	4,5	1,5	24
0,214	0,017	0,022	0,552	0,016	25
0,025	< 0,01	< 0,01	0,413	0,073	26
< 0,01	0,02	< 0,01	0,261	0,11	27
40	35,8	29	7	2,1	28
0,01	0,02	< 0,01	0,007	< 0,01	29
8,1	60,5	77	1,1	3,3	30
140	216	82	64,3	16,4	31
0,02			3,817	0,658	32

4.3 Wasser

Noch: 4.3.1 Grundwasserbeschaffenheit für ausgewählte

					Mess	
Lfd.	Beschaffenheit	Einheit	Grundnetz ¹⁾			
Nr.	Inhaltsstoff		Heiligenstadt	Saaldorf	Schwarzbach	
					Mittel	
			2001			
1	Säuregehalt	pH - Wert	7,7	7,9	5,8	
2	Leitfähigkeit ⁴⁾	μS/cm	343	254,5	239,5	
3	Gesamthärte ⁵⁾	°dH	9,1	5,6	4,7	
4	Karbonathärte ⁵⁾	°dH	9,2	5,9	1,5	
5	Natrium (Na)	mg/l	11,6	10,8	8,1	
6	Kalium (K)	mg/l	1,7	0,55	3,7	
7	Calcium (Ca)	mg/l	41,5	26,9	24,2	
8	Magnesium (Mg)	mg/l	14,4	7,8	5,6	
9	Eisen (Fe) gesamt	mg/l	0,19	1,41	1,1	
10	Mangan (Mn)	mg/l	0,01	0,04	0,02	
11	Ammonium (NH ₄)	mg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	
12	Chlorid (CI)	mg/l	5,6	3,9	17,6	
13	Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,01	< 0,01	0,02	
14	Nitrat (NO ₃)	mg/l	4,7	0,2	42,5	
15	Sulfat (SO ₄)	mg/l	12,5	12,5	23	
16	Aluminium (Al)	mg/l	0,03	0,02	0,03	
			2002			
	l					
17	Säuregehalt	pH - Wert	7,795	7,855	5,915	
18	Leitfähigkeit ⁴⁾	μS/cm	338	230	220,5	
19	Gesamthärte ⁵⁾ Karbonathärte ⁵⁾	°dH	9,1	5,4	4,55	
20		°dH	8,95	5,85	1,75	
21	Natrium (Na)	mg/l	11,25	10,75	8	
22	Kalium (K)	mg/l	1,7	0,7	3,65	
23	Calcium (Ca)	mg/l	41,5	27,1	23,05	
24	Magnesium (Mg)	mg/l	14,35	7,05	5,7	
25	Eisen (Fe) gesamt	mg/l	0,26	0,112	2,079	
26	Mangan (Mn)	mg/l	0,01	0,036	0,03	
27	Ammonium (NH ₄)	mg/l	< 0,01	< 0,01	0,07	
28	Chlorid (CI)	mg/l	5,9	5,55	14,8	
29	Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,01	< 0,01	0,02	
30	Nitrat (NO ₃)	mg/l	4,2	0,3	33	
31	Sulfat (SO ₄)	mg/l	12,5	12,5	22	
32	Aluminium (AI)	mg/l	< 0,02	< 0,01	0,03	

¹⁾ ab 2002 Messstelle Hottelstedt nicht mehr nutzbar, Ersatz durch Messstelle Ottstedt am Berge 2) Emittentennetz Landwirtschaft - 3) Emittentennetz Versauerung - 4) als Maß für den Salzgehalt; Angabe in Mikrosiemens pro Zentimeter (µS/cm) - 5) Angabe in Grad deutscher Härte (°dH) --- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Schäden

beschaffenheit

Messstellen verschiedener Messnetze 1997 - 2005

stelle					
Grundnetz ¹⁾ Landwirtschaft ²⁾ Versauerung ³⁾					Lfd.
					Nr.
Ottstedt am Berge wert	Bösleben	Löhma	Heyda	Steinach	-
WOIL					
		2001			
	7,3	7,4	3,8	4,6	1
	1136,3	711,3	202	48	2
	36,3	20,3	1,9	0,88	3
	16,8	9,3		0,17	4
	9	8,2	3,8	1,4	5
	2,6	0,92	3,4	0,49	6
	145,5	123,8	7,4	1,4	7
	66,8	13	4	2,2	8
	0,2	0,02	0,78	< 0,01	9
	< 0,01	< 0,01	0,41	0,05	10
	0,03	0,05	< 0,01	< 0,01	11
	51,3	35,8	8,2	1,1	12
	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	13
	61	83	< 0,01	1,7	14
	242,5	85,5	59,5	13,7	15
			3,2	0,39	16
					'
		2002			
					1
7,385	7,16	7,223	3,73	4,5	17
777,5	1073,5	707,5	195	48,666	18
23,45	35,25	19,75	1,33	0,64	19
15,15	17,25	9,5	< 0,1	0,13	20
7,25	8,925	7,9	3,23	1,43	21
3,35	2,6	0,8	3	0,766	22
98,45	147,5	120	4,73	0,666	23
42,05	62,75	11,75	3,4	1,8	24
0,023	0,042	0,026	1,31	0,013	25
< 0,001	< 0,01	< 0,01	0,276	0,05	26
< 0,01	0,14	0,04	0,04	0,05	27
21,25	37	34	6,63	0,956	28
< 0,01	0,015	0,01	< 0,01	< 0,01	29
36,5	65	83,25	< 0,01	2,23	30
88	219,5	86,25	49,666	15	31
0,03			2,166	0,353	32

4.3 Wasser

Noch: 4.3.1 Grundwasserbeschaffenheit für ausgewählte

					Mess	
Lfd.	Beschaffenheit Inhaltsstoff	Einheit	Grundnetz			
Nr.			Heiligenstadt	Saaldorf	Ottstedt am Berge	
					Mittel	
			2003 ²⁾			
1	Säuregehalt	pH - Wert	7,23	7,875	7,265	
2	Leitfähigkeit ³⁾	μS/cm	338	231,5	842	
3	Gesamthärte ⁴⁾	°dH	8,1	5,35	25,5	
4	Karbonathärte ⁴⁾	°dH		5,9	17	
5	Natrium (Na)	mg/l	11,3	10,65	7,7	
6	Kalium (K)	mg/l	1,4	< 1	2,7	
7	Calcium (Ca)	mg/l	37,1	27	107,5	
8	Magnesium (Mg)	mg/l	12,6	6,95	45,65	
9	Eisen (Fe) gesamt	mg/l	0,253	1,2	0,024	
10	Mangan (Mn)	mg/l	0,013	0,04	0,004	
11	Ammonium (NH ₄)	mg/l	0,03	0,04	0,045	
12	Chlorid (CI)	mg/l	5,5	4,2	19,9	
13	Nitrit (NO ₂)	mg/l	0,02	0,025	0,02	
14	Nitrat (NO ₃)	mg/l	3,27	< 0,66	44,46	
15	Sulfat (SO ₄)	mg/l	9,7	12,75	94,6	
16	Aluminium (Al)	mg/l	0,008	0,078	0,026	
			2004			
17	Säuregehalt	pH - Wert	7,69	7,63	7,05	
18	Leitfähigkeit ⁴⁾	μS/cm	335,5	201	1049,5	
19	Gesamthärte ⁵⁾	°dH	8,4	5,25	32,5	
20	Karbonathärte ⁵⁾	°dH	8,9	5,9	20	
21	Natrium (Na)	mg/l	10,1	10	7	
22	Kalium (K)	mg/l	1,85	0,95	3,5	
23	Calcium (Ca)	mg/l	38,25	27	133,5	
24	Magnesium (Mg)	mg/l	13,2	6,25	57,7	
25	Eisen (Fe) gesamt	mg/l	0,235	1,2	0,069	
26	Mangan (Mn)	mg/l	0,01	0,52	< 0,003	
27	Ammonium (NH ₄)	mg/l	0,02	< 0,01	0,04	
28	Chlorid (CI)	mg/l	5,3	3,1	29,25	
29	Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,02	< 0,01	0,015	
30	Nitrat (NO ₃)	mg/l	4,25	< 0,1	63,32	
31	Sulfat (SO ₄)	mg/l	12,4	13	128,5	
32	Aluminium (AI)	mg/l	0,006	0,13	0,007	

¹⁾ Sondermessnetz Landwirtschaft - 2) Das Emittentenmessnetz Versauerung wurde 2003 aufgelöst. Die Messstellen wurden in das Grundnetz, die Messstelle Schwarzbach ab 2003 in das Sondermessnetz Landwirtschaft integriert. Die Messstelle Heyda wurde zum Jahresende 2002 eingestellt und durch die Messstelle Elgersburg (Carolinenquelle) ersetzt. - 3) als Maß für den Salzgehalt; Angabe in Mikrosiemens pro Zentimeter (µS/cm) - 4) Angabe in Grad deutscher Härte (°dH) --- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Schäden
beschaffenheit
Messstellen verschiedener Messnetze 1997 - 2005

stelle					
Grundnetz Elgersburg Steinach		Landwirtschaft ¹⁾			
		Bösleben			Nr.
wert	Cibildui	Dollowon	Lomina	Schwarzbach	
		2003 ²⁾			
7.05	4.00	7.05	7.5	5.0	1 4
7,65	4,96	7,35	7,5	5,9	1
88,5	50	1037	697	233	2
1,4	0,75	39,5	20	4	3
0,4	0,2	16,5	9,45	1,4	4
3,15	2,95	9	7,35	7	5
4,75	< 1	2,75	0,95	3,1	6
8,1	3,15	150	120	22	7
1,15	1,35	60	12	5	8
0,018	0,024	0,2	0,014	0,888	9
0,002	0,049	0,014	< 0,01	0,014	10
0,03	0,02	0,01	0,185	0,01	11
3,4	1,15	39	29,5	13,5	12
0,02	0,02	0,025	0,025	0,01	13
8,96	2,33	69,5	88	39,5	14
19,1	14,8	218	82,5	19,5	15
0,022	0,406				16
		2004			
7,39	4,93	7,43	7,36	5,79	17
90,5	47,5	1055	753,5	301	18
1,05	0,6	36,5	20	5,6	19
0,4	0,3	16,5	9,35	1,1	20
2,5	1,7	9,55	9,95	9,85	21
4,8	0,85	2,6	0,8	3,65	22
5,7	2,15	140	130	30	23
0,95	1,45	57,5	12,1	6,5	24
0,073	0,03	0,04	0,05	0,95	25
0,002	0,016	< 0,01	< 0,01	0,018	26
< 0,01	0,03	< 0,01	< 0,01	0,03	27
3,85	1,45	36,05	35,3	20,35	28
0,007	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,015	29
8,35	3,15	53,95	91,3	72,2	30
21,5	13	219,5	80,35	19,8	31
	0,005				32
0,008	ບ,ບບວ				32

4.3 Wasser

Noch: 4.3.1 Grundwasserbeschaffenheit für ausgewählte

	Beschaffenheit Inhaltsstoff	Einheit			Mess	
Lfd. Nr.			Grundnetz			
			Heiligenstadt	Saaldorf	Ottstedt am Berge	
					Mittel	
			2005			
1	Säuregehalt	pH - Wert	7,52	7,74	7,48	
2	Leitfähigkeit ⁴⁾	μS/cm	336	221	1030	
3	Gesamthärte ⁵⁾	°dH	8,5	5,4	34	
4	Karbonathärte ⁵⁾	°dH				
5	Natrium (Na)	mg/l	10,8	11	6,5	
6	Kalium (K)	mg/l	1,5	0,6	3,2	
7	Calcium (Ca)	mg/l	38,7	27,1	137	
8	Magnesium (Mg)	mg/l	13,4	6,9	62,6	
9	Eisen (Fe) gesamt	mg/l	0,274	1,08	0,01	
10	Mangan (Mn)	mg/l	0,007	0,046	0,004	
11	Ammonium (NH ₄)	mg/l	< 0,01	0,015	0,022	
12	Chlorid (CI)	mg/l	5,6	3,8	32,1	
13	Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
14	Nitrat (NO₃)	mg/l	5,36	< 0,4	69,5	
15	Sulfat (SO ₄)	mg/l	15,4	14,5	125	
16	Aluminium (AI)	mg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	

¹⁾ Sondermessnetz Landwirtschaft - 2) Das Emittentenmessnetz Versauerung wurde 2003 aufgelöst. Die Messstellen wurden in das Grundnetz, die Messstelle Schwarzbach ab 2003 in das Sondermessnetz Landwirtschaft integriert. Die Messstelle Heyda wurde zum Jahresende 2002 eingestellt und durch die Messstelle Elgersburg (Carolinenquelle) ersetzt. - 3) als Maß für den Salzgehalt; Angabe in Mikrosiemens pro Zentimeter (µS/cm) - 4) Angabe in Grad deutscher Härte (°dH) --- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Schäden beschaffenheit

Messstellen verschiedener Messnetze 1998 - 2005

elle					
Grund	Inetz		Landwirtschaft ¹⁾		Lfd
Elgersburg	Steinach	Bösleben	Löhma	Schwarzbach	Nr.
ert					
		2005			
7,36	4,86	7,46	7,39	5,65	1
87,8	43	1060	730	281	2
1,3	0,6	32,5	19	6,1	:
		14	9,2	1,35	4
2,6	1,4	10,7	11,5	9,5	
5,2	0,5	3,8	0,8	3,95	- 6
7,1	2,3	150	125	30	7
1,2	1,2	57	13,5	6,5	8
0,008	0,023	< 0,01	0,021	1,3	9
< 0,003	0,051	< 0,01	< 0,01	0,034	10
0,026	0,019	< 0,005	0,01	0,047	11
3,6	2,2	37	36,15	19,65	12
< 0,02	< 0,02	< 0,01	< 0,01	0,02	13
9,52	1,59	59,1	83,9	62,35	14
21,8	14,5	202	80,45	17,65	15
< 0,01	< 0,01				16

4. Umweltzustand,

4.3 Wasser
4.3.2 Niederschlagsbeschaffenheit für

Lfd.			<u> </u>			. М
Nr.	Stoffeintrag	Einheit		Artern		nburg
			1. Halbjahr	2. Halbjahr	1. Halbjahr	2. Halbjahr
			199	6		
1	Versauerungskapazität	I	I			
	des Niederschlags (H ⁺)	kg/ha	0,018	0,081	0,051	0,35
2	Calcium (Ca)	kg/ha	2,67	5,44	13,74	21,76
3	Magnesium (Mg)	kg/ha	1,36	2,96	5,54	7,43
4	Schwefel (SO ₄ - S)	kg/ha	1,10	2,76	6,11	4,63
5	Gesamtstickstoff (N _{ges})	kg/ha	4,38	8,59	10,68	12,82
6	Niederschlag ¹⁾	mm	194	377	170	430
			199	7		
7	Vernauerungskanasität		ı			
,	Versauerungskapazität des Niederschlags (H ⁺)	kg/ha	0,04	0,06		
8	Calcium (Ca)	kg/ha	4,85	6,33		
9	Magnesium (Mg)	kg/ha	0,99	0,55		
10	Schwefel (SO ₄ - S)	kg/ha	2,24	5,74		
11	Gesamtstickstoff (N _{nes})	kg/ha	5,56	6,95		
12	Niederschlag ¹⁾	mm	221	387		
			199	В		
13	Versauerungskapazität	ı	ı			
13	des Niederschlags (H ⁺)	kg/ha	0,03	0,01		
14	Calcium (Ca)	kg/ha	3,22	2,04		
15	Magnesium (Mg)	kg/ha	0,48	0,24	•	•
16	Schwefel (SO ₄ - S)	kg/ha	3,16	2,45		
17	Gesamtstickstoff (N _{nes})	kg/ha	5,39	5,37		
18	Niederschlag ¹⁾	mm	199	345	:	:
			199	0		
			155	3		
19	Versauerungskapazität		l			
	des Niederschlags (H*)	kg/ha	0,03	0,04		
20	Calcium (Ca)	kg/ha	5,54	3,14		
21	Magnesium (Mg)	kg/ha	0,57	0,33		
22	Schwefel (SO ₄ - S)	kg/ha	3,22	2,1		
23	Gesamtstickstoff (N _{ges})	kg/ha	8,27	4,93		
24	Niederschlag ¹⁾	mm	279	261		

Die Angaben für den Niederschlag wurden höhen- und windfehlerkorrigiert verwendet.— Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt -Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Schäden beschaffenheit ausgewählte Messstationen 1996 - 2003

station						154
Zeu	lenroda	Mei	ningen	Ste	inach	Lfd. Nr.
1. Halbjahr	2. Halbjahr	1. Halbjahr	2. Halbjahr	1. Halbjahr	2. Halbjahr	1
			996			
		'	330			
		0,056	0,079	0,064	0,152	1
		1,83	5,13	13,0	8,67	2
		2,13	3,77	3,26	3,32	3
		1,61	2,67	4,05	2,91	4
		6,16	8,03	12,71	5,78	5
		261	435	626	578	6
		1	997			
0,046	0,04	0,024	0,042	0,024	0,025	7
3,62	8,38	2,06	4,33	5,23	5,42	8
1,00	1,84	0,95	0,58	1,03	1,39	9
2,93	7,63	1,40	3,74	2,64	4,10	10
5,76	1,30	7,94	5,23	13,92	2,64	11
310	324	309	299	652	578	12
		1	998			
0,03	0,04	0,03	0,03	0,1	0,05	13
2,19	2,62	3,39	3,74	1,72	7,33	14
0,3	0,49	0,35	0,43	0,58	1,94	15
2,9	2,64	3,32	3,01	3,84	7,72	16
4,92	4,17	4,76	7,4	4,95	6,61	17
269	416	246	532	547	1 195	18
		1	999			
0,06	0,03	0,04	0,03	0,09	0,07	19
1,53	1,52	1,88	4,01	7,68	7,92	20
0,28	0,16	0,21	0,28	1,71	1,27	21
3,03	1,79	2,21	2,21	6,76	5,3	22
5,43	2,87	5,15	5,99	13,42	11,17	23
363	309	334	393	650	777	24

4. Umweltzustand,

4.3 Wasser
Noch: 4.3.2 Niederschlagsbeschaffenheit für

			I			Mess
Lfd.	Stoffeintrag	Einheit		Artern	Dorr	burg
Nr.	otonomaag	Lillion	1. Halbjahr	2. Halbjahr	1. Halbjahr	2. Halbjahr
			200	10		
1	Versauerungskapazität		I			
	des Niederschlags (H ⁺)	kg/ha	0,02	0,01		
2	Calcium (Ca)	kg/ha	2,97	3,63		
3	Magnesium (Mg)	kg/ha	0,43	0,39		
4	Schwefel (SO ₄ - S)	kg/ha	2,68	1,75		
5	Gesamtstickstoff (N _{ges})	kg/ha	5,16	4,12		
6	Niederschlag ¹⁾	mm	252	211		
			200	1		
7	Versauerungskapazität	I	I			
	des Niederschlags (H ⁺)	kg/ha	0,02	0,03		
8	Calcium (Ca)	kg/ha	0,93	2,35		
9	Magnesium (Mg)	kg/ha	0,13	0,28		
10	Schwefel (SO ₄ - S)	kg/ha	1,09	1,51		
11	Gesamtstickstoff (N _{ges})	kg/ha	2,8	3,39		
12	Niederschlag ¹⁾	mm	206	279		
			200			
			200	12		
13	Versauerungskapazität		I			
	des Niederschlags (H ⁺)	kg/ha	0,01	0,03		
14	Calcium (Ca)	kg/ha	2,03	2,64		
15	Magnesium (Mg)	kg/ha	0,27	0,47		
16	Schwefel (SO ₄ - S)	kg/ha	1,95	2,16		
17	Gesamtstickstoff (N _{ges})	kg/ha	4,09	3,78		
18	Niederschlag ¹⁾	mm	273	337		
			200	13		
	To a second second					
19	Versauerungskapazität		,,,	0.04		
-00	des Niederschlags (H*)	kg/ha	0,01	0,04		
20	Calcium (Ca)	kg/ha	2,32	1,13		
21	Magnesium (Mg)	kg/ha	0,23	0,16		
22	Schwefel (SO ₄ - S)	kg/ha	2,31	1,13		
23	Gesamtstickstoff (N _{ges}) Niederschlag ¹⁾	kg/ha	5,7	2,4		
24	Mederschiag .	mm	195	167		

¹⁾ Die Angaben für den Niederschlag wurden höhen- und windfehlerkorrigiert verwendet.— Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt -Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Schäden beschaffenheit ausgewählte Messstationen 1996 - 2003

1 2 3 4 5 6
1 2 3 4 5
2 3 4 5
3 4 5
4 5
5
6
, ,
_
7
8
9
10
11
12
40
13
14
15
16
17
18
ı
19
20
21
22
23

4.3 Wasserbeschaffenheit

 $\textbf{4.3.3} \ \ \textbf{Flie} \textbf{B} \textbf{gewässer} \ddot{\textbf{u}} \textbf{berwachung ausgewählter chemischer Problemstoffe an wichtigen Messstellen 1995 - 2005$

					Mess	stelle					
Chemisches Element	Einheit	Werra, Gerstungen	Saale, Camburg- Stöben	Ilm, Nieder- trebra	Unstrut, Straußfurt	Wipper, Hachelbich	Weiße Elster, Gera	Pleiße, Gößnitz	Steinach, Föritz/ Mupperg		
				1995	Jahres	smittei					
Sauerstoff	mg/l	10,13	9,3	10,07	9,98	9,19	9,07	8,33	11,02		
Gesamt-Stickstoff	mg/l	3,44	7,68	7,51	6,49	10,19	9,14	12,52	3,16		
Ammonium-Stickstoff	mg/l	0,18	0,29	0,33	0,93	1,04	0,74	2,08	0,37		
Gesamt-Phosphor	mg/l	0,126	0,2	0,29	0,159	0,85	0,28	0,48	0,198		
Cadmium	μg/l	8,65	0,17	< 0,50	< 0,5	< 0,50	0,24	0,21	< 0,10		
Zink	μg/l	68,4	82,08	55,53	40,79	38,11	99,39	60,21	20,97		
Quecksilber	μg/l	0,398	0,87	< 1,00	< 1	-	0,85	1,29	-		
1996											
Sauerstoff	mg/l	10,24	9,75	10,35	10,33	8,26	9,1	9,78	11,73		
Gesamt-Stickstoff	mg/l	4,37	7,02	7,31	6,02	8,81	8,13	11,63	4,11		
Ammonium-Stickstoff	mg/l	0,5	0,34	0,504	1,12	1,5	1,29	2,58	1,21		
Gesamt-Phosphor	mg/l	0,168	0,248	0,32	0,25	0,94	0,365	0,65	0,25		
Cadmium	μg/l	5,25	0,09	< 0,50	< 0,50	< 0,5	0,233	0,155	< 1		
Zink	μg/l	33,98	72,63	45,78	53,58	41,44	65,42	27,35	<15,00		
Quecksilber	μg/l	1,96	0,605	< 1,00	< 1,00	0,18	0,69	0,49	-		
				1997							
Sauerstoff	mg/l	10,3	8,80	10,00	10,59	7,59	8,43	8,47	11,46		
Gesamt-Stickstoff	mg/l	4,62	6,37	9,6	7,75	7,77	7,0	10,88	5,07		
Ammonium-Stickstoff	mg/l	0,41	0,28	0,44	0,87	0,89	1,13	3,31	1,11		
Gesamt-Phosphor	mg/l	0,23	0,19	0,31	0,17	0,41	0,23	0,53	0,4		
Cadmium	μg/l	0,90	< 0,10	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,10	< 0,1	< 0,5		
Zink	μg/l	12,3	22,85	34,94	55,24	28,27	35,54	11,59	10,37		
Quecksilber	μg/l	-	< 0,5	< 1,00	< 1,00	0,1	0,32	< 0,5	-		
				1998							
Sauerstoff	mg/l	10,08	9,27	10,01	10,65	8,06	8,3	8,53	11,1		
Gesamt-Stickstoff	mg/l	4,49	5,75	7,63	5,86	7,44	7,06	10,18	3,92		
Ammonium-Stickstoff	mg/l	0,31	0,25	0,46	1,09	0,61	1,06	1,98	0,68		
Gesamt-Phosphor	mg/l	0,24	0,17	0,33	0,22	0,43	0,33	0,58	0,25		
Cadmium	μg/l	< 0,5	< 0,1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,5		
Zink	μg/l	13,15	3,11	46,41	35,86	27,04	20,14	4,84	12,8		
Quecksilber	μg/l	0,34	< 0,5	< 1	< 1	< 0,1	< 0,5	< 0,5	-		

Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

4.3 Wasserbeschaffenheit

Noch: 4.3.3 Fließgewässerüberwachung ausgewählter chemischer Problemstoffe an wichtigen Messstellen 1995 - 2005

		I			Messstelle								
Chemisches Element	Einheit	Werra, Gerstungen	Saale, Camburg- Stöben	Ilm, Nieder- trebra	Unstrut, Straußfurt	Wipper, Hachelbich	Weiße Elster, Gera	Pleiße, Gößnitz	Steinach, Föritz/ Mupperg				
					Jahres	smittel							
1999													
Sauerstoff	mg/l	10,69	9,40	10,37	10,90	10,26	9,26	9,94	10,40				
Gesamt-Stickstoff	mg/l	4,68	6,00	7,67	7,63	7,3	6,52	13,27	4,17				
Ammonium-Stickstoff	mg/l	0,23	0,38	0,19	0,75	0,4	0,51	0,98	1,25				
Gesamt-Phosphor	mg/l	0,21	0,15	0,25	0,18	0,31	0,21	0,50	0,33				
Cadmium	μg/l	0,4	0,28	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,24	0,17	< 0,5				
Zink	μg/l	15,69	4,12	29,46	26,83	35,44	15,14	4,52	11,83				
Quecksilber	µg/l	< 0,34	< 0,5	< 1	< 1	< 0,1	< 0,5	< 0,5	0,45				
2000													
Sauerstoff	mg/l	10,43	10,39	10,83	11,14	9,65	9,61	9,80	10,97				
Gesamt-Stickstoff	mg/l	4,56	5,61	8,07	7,41	7,44	6,30	10,54	4,45				
Ammonium-Stickstoff	mg/l	0,29	0,14	0,17	0,55	0,34	0,37	1,17	0,60				
Gesamt-Phosphor	mg/l	0,21	0,12	0,31	0,24	0,3	0,16	0,55	0,32				
Cadmium	μg/l	-	0,15	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,34	0,25	< 0,5				
Zink	µg/l	16,75	7,07	29,19	26,00	40,60	24,00	11,19	10,1				
Quecksilber	µg/l	< 0,34	< 0,5	-	< 0,5	< 0,1	< 0,5	< 0,5	< 0,34				
				2001									
Sauerstoff	mg/l	10,29	10,24	9,59	10,33	9,1	9,71	9,08	10,57				
Gesamt-Stickstoff	mg/l	5,05	5,77	6,3	4,95	6,52	5,89	9,3	4,42				
Ammonium-Stickstoff	mg/l	0,26	0,1	0,15	0,19	0,31	0,41	1,2	1,05				
Gesamt-Phosphor	mg/l	0,19	0,09	0,23	0,14	0,3	0,22	0,58	0,31				
Cadmium	µg/l	< 0,5	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 1	< 1	< 0,5				
Zink	µg/l	17	39	24	18	45	29	18	11				
Quecksilber	µg/l	< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 1	< 1	< 0,1				
				2002									
Sauerstoff	mg/l	10,46	11,33	10,47	10,92	9,2	10	10,23	10,9				
Gesamt-Stickstoff	mg/l	5,14	6,57	7,58	6,07	8,71	7,95	10,59	6,7				
Ammonium-Stickstoff	mg/l	0,21	0,09	0,11	0,14	0,26	0,28	0,8	1,21				
Gesamt-Phosphor	mg/l	0,88	0,08	0,13	0,09	0,24	0,13	0,38	0,52				
Cadmium	μg/l	0,29	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,75	< 0,5	< 0,5	< 0,1				
Zink	μg/l	26,5	12,31	31,22	36,56	11,69	31,46	27,54	<10				
Quecksilber	µg/l	< 0,1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,5	< 0,5	< 0,1				

Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

4.3 Wasserbeschaffenheit

Noch: 4.3.3 Fließgewässerüberwachung ausgewählter chemischer Problemstoffe an wichtigen Messstellen 1995 - 2005

					Mess	stelle				
Chemisches Element	Einheit	Werra, Gerstungen	Saale, Camburg- Stöben	Ilm, Nieder- trebra	Unstrut, Straußfurt	Wipper, Hachelbich	Weiße Elster, Gera	Pleiße, Gößnitz	Steinach, Föritz/ Mupperg	
					Jahres	mittel				
				2003						
Sauerstoff	mg/l	11,6	12,3	10,6	11,5	9,5	10,2	10,4	10,3	
Gesamt-Stickstoff	mg/l	4,27	7,55	9,44	7,5	6,99	7,86	10,9	6,93	
Ammonium-Stickstoff	mg/l	0,34	0,08	0,13	0,13	0,24	0,24	0,89	1,75	
Gesamt-Phosphor	mg/l	0,22	0,13	0,2	0,13	0,2	0,23	0,48	0,7	
Cadmium	μg/l	0,43	0,83	-	< 1,5	-	< 1,5	< 1,5	-	
Zink	μg/l	14	9,74	-	37,5	-	31,4	8,5	-	
Quecksilber	μg/l	0,17	< 0,5	-	< 0,5	-	< 0,5	< 1,5	-	
2004										
Sauerstoff	mg/l	10,9	12	10,9	11,4	9,4	10,6	11	11,2	
Gesamt-Stickstoff	mg/l	4,08	6,11	6,05	4,4	7,73	6,95	8,9	4,56	
Ammonium-Stickstoff	mg/l	0,14	0,09	0,13	0,14	0,17	0,24	1,64	1,35	
Gesamt-Phosphor	mg/l	0,21	0,12	0,2	0,14	0,3	0,2	0,5	0,3	
Cadmium	μg/l	0,49	< 1	-	< 1	-	< 1	-	-	
Zink	μg/l	22,5	9,42	37,8	36,1	-	26,4	-	-	
Quecksilber	μg/l	0,09	< 1	-	< 1	-	< 1	-	-	
				2005						
Sauerstoff	mg/l	10,86	11,21	11,15	10,79	8,98	10,83	10,52	11,26	
Gesamt-Stickstoff	mg/l	4,22	6,43	6,57	4,92	7,17	6,84	9,61	3,49	
Ammonium-Stickstoff	mg/l	0,29	0,06	0,12	0,17	0,17	0,26	1,35	0,11	
Gesamt-Phosphor	mg/l	0,2	0,11	0,21	0,15	0,24	0,19	0,4	0,23	
Cadmium	μg/l	0,58	0,1	0,13	0,1	0,17	0,14	0,13	0,14	
Zink	μg/l	14,9	-	17,85	22,25	-	-	-	-	
Quecksilber	μg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	

Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

4.3 Wasserbeschaffenheit

4.3.4 Klassifizierte Fließgewässer nach Güteklassen 1991 - 2004

	Gesamtlänge der		Belastungsgrad ¹⁾									
Jahr	klassifizierten Fließgewässer	Güteklasse I	Güteklasse I-II	Güteklasse II	Güteklasse II-III	Güteklasse III	Güteklasse III-IV	Güteklasse IV				
	km		Prozent									
1991	1 397	1,1	2,9	12,3	48,2	24,9	8,2	2,4				
1993	1 987	1,0	2,8	26,6	48,4	13,3	6,0	1,9				
1995	1 245	1,5	2,0	35,0	51,0	8,0	2,5	0				
1997	2 820	1,7	5,8	46,4	36,9	7,2	1,5	0,5				
1999	2 707	2,0	6,5	48,7	34,1	6,9	1,7	0,1				
2000	2 707	2,1	6,9	53,4	29,9	6,1	1,5	0,2				
2001	2 862 r	1,6	19,1	45,2	27,4	5,2	1,4	0,1				
2002	2 997 г	1,8	7,2	57,8	29,2	2,4	1,2	0,3				
2003	3 102 г	1,6	7,0	58,8	28,2	3,1	1,2	0,1				
2004	3 053	2,1	7,6	60,8	25,2	2,9	1,2	0,1				

¹⁾ siehe auch Begriffserläuterungen unter "Gewässergüteklassen" — Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

4.4 Umweltradioaktivität
4.4.1 Kontamination der landwirtschaftlich genutzten Böden 1995 - 2005

	Ackerbo	oden	Dauergrünla	and/Weideboden
Jahr		Mittelwe	rt in Bq/kg TM¹)	
	Cāsium-137	Strontium-90	Cäsium-137	Strontium-90
1995	11,8	1,6	23	1,9
1996	12,1	1,5	26,1	1,3
1997	10,9	1,4	28,4	1,3
1998	12,2	1,7	23,7	1,6
1999	11,3	1,6	25,9	2
2000	10,7	1,6	26,3	1,5
2001	10,6		22,2	
2002	10,6	1,5	24,3	1,3
2003	10,5	1,4	23,6	1,7
2004	10,7	1,2	22,9	1,8
2005	11,2	1,3	22,5	1,2

¹⁾ Becquerel pro Kilogramm Trockenmasse --- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

4.4 Umweltradioaktivität

4.4.2 Kontamination des Trink- und Grundwassers 1996 - 2005

Produkt	Radionuklid	Jahr	Probenzahl	Nachweisgrenze (NWG) in Bq/l	Anzahl der Proben mit Werten unter der NWG	Messwertespanne in Bq/l
Trinkwasser ¹⁾	Kalium-40	1996	15	0,14	15	_
(Wasserwerke)		1997	15	0,14	12	0,18 - 0,21
(Traccon tronto)		1998	15	0,13	13	0,16 - 0,28
		1999	15	0,13	15	0,10 0,20
		2000	15	0,13	15	
		2001	15	0,15	15	_
		2002	15	0,15	15	-
		2002	15	0,13	15	-
		2003	15	0,15	15	-
		2004	15	0,15	15	-
			l			
	Cäsium-137	1996	15	0,006	15	-
		1997	15	0,008	15	-
		1998	15	0,006	15	-
		1999	15	0,006	15	-
		2000	15	0,006	15	-
		2001	15	0,007	15	-
		2002	15	0,007	15	-
		2003	15	0,007	15	-
		2004	15	0,007	15	-
		2005	15	0,007	15	-
	Strontium-90	1996	6	0,003	3	0,011 - 0,014
		1997	6	0,002	1	0,003 - 0,012
		1998	6	0,003	0	0,004 - 0,009
		1999	6	0,003	1	0,004 - 0,009
		2000	6	0,003	3	0,008 - 0,009
		2001	6	0,002	3	0,003 - 0,008
		2002	5	0,002	2	0,003 - 0,007
		2003	6	0,004	3	0,007
		2004	6	0,004	3	0,008 - 0,009
		2005	6	0,004	2	0,006 - 0,007
	Uran-234	1996	6	0,005	6	
	Ulaii-234					-
		1997 1998	6	0,005 0,004	6 2	0,005 - 0,008
		1999	5	0,004	0	0,003 - 0,008
		2000	5	0,002	1	0,003 - 0,008
		2000	6	0,002	3	0,004 - 0,007
		2001	6	0,001	2	0,002 - 0,007
		2002	6	0,0008	4	0,001 - 0,007
		2003	6		1	0,001 - 0,006
		2004	6	0,0006 0,0006	2	0,001 - 0,006
			l			0,001 - 0,000
	Uran-235	1996	6	0,002	6	-
		1997	6	0,002	6	-
		1998	6	0,003	6	-
		1999	5	0,002	5	-
		2000	5	0,003	5	-
		2001	6	0,001	6	-
		2002	6	0,001	6	-
		2003	6	0,0008	6	-
		2004	6	0,0008	6	-
		2005	6	0,0008	6	

¹⁾ Von jedem Standort wurden Roh- und Reinwasserproben im Verhältnis von 1:4 untersucht.— Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt -Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

4.4 Umweltradioaktivität

Noch: 4.4.2 Kontamination des Trink- und Grundwassers 1996 - 2005

				Nachweisgrenze	Anzahl der Proben	Messwertespanne
Produkt	Radionuklid	Jahr	Probenzahl	(NWG) in Bq/l	mit Werten unter der NWG	in Bq/l
Noch: Trinkwasser ¹⁾	Uran-238	1996	6	0,005	6	-
(Wasserwerke)		1997	6	0,003	6	-
		1998	6	0,003	2	0,005
		1999	5	0,002	2	0,003 - 0,004
		2000	5	0,003	2	
		2001	6	0,001	4	0,002 - 0,004
		2002	6	0,001	4	0,002 - 0,003
		2003	6	0,0007	5	0,0012
		2004	6	0,0006	2	0,0007 - 0,0027
		2005	6	0,0006	1	0,0009 - 0,0029
Trinkwasser ¹⁾	Kalium-40	1996	4	0,13	4	_
(Brunnen)		1997	6	0,12	6	_
(======,		1998	6	0,13	6	_
		1999	6	0,13	6	_
		2000	6	0,16	6	_
		2001	6	0,16	6	
		2002	5	0,14	5	
		2003	6	0,15	6	_
		2004	6	0,15	6	_
		2005	6	0,15	6	-
	Cäsium-137	1996	4	0,008	4	-
		1997	6	0,005	6	-
		1998	6	0,006	6	-
		1999	6	0,006	6	-
		2000	6	0,006	6	-
		2001	6	0,006	6	-
		2002	7	0,007	7	-
		2003	6	0,007	6	-
		2004	6	0,006	6	-
		2005	6	0,006	6	-
Grundwasser	Kalium-40	1996	8	0,14	8	-
		1997	8	0,20	8	-
		1998	8	0,14	8	-
		1999	8	0,14	8	-
		2000	8	0,16	8	-
		2001	8	0,22	8	-
		2002	8	0,15	8	-
		2003	8	0,14	8	-
		2004	8	0,24	8	-
		2005	8	0,15	8	-
	Cäsium-137	1996	8	0,005	8	-
		1997	8	0,006	8	-
		1998	8	0,006	8	-
		1999	8	0,006	8	-
		2000	8	0,006	8	-
		2001	8	0,006	8	-
		2002	8	0,007	8	-
		2003	8	0,006	8	-
		2004	8	0,007	8	-
		2005	8	0,006	8	-

¹⁾ Von jedem Standort wurden Roh- und Reinwasserproben im Verhältnis von 1:4 untersucht.— Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt -Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

4.4 Umweltradioaktivität

Noch: 4.4.2 Kontamination des Trink- und Grundwassers 1996 - 2005

Produkt	Radionuklid	Jahr	Probenzahl	Nachweisgrenze (NWG) in Bq/l	Anzahl der Proben mit Werten unter der NWG	Messwertespanne in Bq/l
Noch: Grundwasser	Strontium-90	1996	4	0,001	2	0,002
		1997	4	0,001	3	0,002
		1998	4	0,001	3	0,002
		1999	4	0,001	2	0,002
		2000	4	0,002	4	-
		2001	4	0,002	4	-
		2002	3	0,001	1	0,002
		2003	4	0,002	4	-
		2004	4	0,003	4	-
		2005	4	0,003	2	0,005 - 0,018
	Uran-234	1996	4	0,003	1	0,005 - 0,008
		1997	4	0,004	1	0,006 - 0,008
		1998	4	0,004	2	0,007 - 0,009
		1999	4	0,002	1	0,004 - 0,008
		2000	4	0,002	1	0,003 - 0,006
		2001	4	0,001	1	0,002 - 0,005
		2002	4	0,001	0	0,001 - 0,005
		2003	4	0,0005	0	0,001 - 0,006
		2004	4	0,0008	1	0,002 - 0,005
		2005	4	0,0006	0	0,0017 - 0,0072
	Uran-235	1996	4	0,001	4	-
		1997	4	0,004	4	-
		1998	4	0,002	4	-
		1999	4	0,002	4	-
		2000	4	0,002	4	-
		2001	4	0,001	4	-
		2002	4	0,001	4	-
		2003	4	0,0008	4	-
		2004	4	0,001	4	-
		2005	4	0,001	4	-
	Uran-238	1996	4	0,003	2	0,004 - 0,005
		1997	4	0,004	3	0,005
		1998	4	0,002	2	0,004 - 0,006
		1999	4	0,002	1	0,003 - 0,004
		2000	4	0,002	2	0,004
		2001	4	0,001	2	0,002 - 0,003
		2002	4	0,001	2	0,002 - 0,003
		2003	4	0,0005	1	0,001 - 0,004
		2004	4	0,0008	2	0,002
		2005	4	0,0006	1	0,003 - 0,007

¹⁾ Von jedem Standort wurden Roh- und Reinwasserproben im Verhältnis von 1:4 untersucht.— Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt -Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

4.4 Umweltradioaktivität

4.4.3 Kontamination der erzeugten Grundnahrungsmittel

4.4.3.1 Kontamination der erzeugten Nahrungsmittel 1996 - 2005

Nahrungsmittel	Radionuklid	Einheit	Jahr	Probenzahl	Nachweisgrenze (NWG)	Anzahl der Proben mit Werten unter der NWG	Messwerte- spanne
Freilandgemüse	Cäsium-137	Bq/kg FM ¹⁾	1996	64	0,18	64	_
,			1998	60	0,16	60	_
			1999	60	0,16	60	_
			2000	60	0,14	60	_
			2001	48	0,14	48	_
			2002	44	0,14	44	
			2002	59	0,16	59	
			2004	56	0,15	56	
			2005	50	0,15	50	_
	Strontium-90	Bq/kg FM ¹⁾	1996	8	0,004	0	0,02 - 0,26
	Subilituiii-50	Eqng	1998	8	0,004	0	0,02 - 0,17
			1999	8	0,003	0	0,020 - 0,204
			2000	8	0,003	0	0,020 - 0,204
			2000	8	-	0	0,012 - 0,113
			2001	3	0,004 0,003	0	0,013 - 0,114
			2002	7	0,003	0	
							0,019 - 0,118
		2004 2005	8 8	0,006 0,004	0	0,011 - 0,155 0,005 - 0,093	
0-801	O=-i 427	Bq/kg FM ¹⁾		l			-,
Geflügel Cäsium-137	bq/kg rw	1996	6	0,1	6	-	
			1998	7	0,12	7	-
			1999	6	0,1	6	-
			2000	6	0,12	6	
			2001	6	0,12	4	0,14 - 0,20
			2002	6	0,12	6	-
			2003	6	0,12	6	-
		2004	6	0,12	6	-	
			2005	6	0,11	6	-
Getreide	Cäsium-137	Bq/kg FM ¹⁾	1996	28	0,12	28	-
			1998	28	0,12	28	-
			1999	28	0,15	28	-
			2000	28	0,15	28	-
			2001	28	0,15	28	-
			2002	28	0,15	28	-
			2003	28	0,14	28	-
			2004	28	0,16	28	-
			2005	28	0,16	28	-
	Strontium-90	Bq/kg FM ¹⁾	1996	1	0,007	0	0,04
			1998	1	0,007	0	0,05
			1999	1	0,007	0	0,039
			2000	1	0,006	0	0,037
			2001	1	0,006	0	0,055
			2002	0	0,006	0	-
			2003	1	0,013	0	0,052
			2004	1	0,013	0	0,028
			2005	1	0,013	0	0,086
Kalbfleisch	Cäsium-137	Bq/kg FM ¹⁾	1997	2	0,07	2	_
			2001	2	0,12	2	_
			2002	2	0,1	1	0,5
			2003	1	0,13	0	0,83
		1	2005	1	0,12	0	0,29

¹⁾ Becquerel pro Kilogramm Frischmasse — Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Anmerkung: Zur Einordnung und Bewertung der Angaben siehe "Bericht zur Entwicklung der Umwelt in Thüringen" der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Ausgaben 1995 bis 2006.

4.4 Umweltradioaktivität

4.4.3 Kontamination der erzeugten Grundnahrungsmittel

Noch: 4.4.3.1 Kontamination der erzeugten Nahrungsmittel 1996 - 2005

Nahrungsmittel	Radionuklid	Einheit	Jahr	Probenzahl	Nachweisgrenze (NWG)	Anzahl der Proben mit Werten unter der NWG	Messwerte- spanne
Kalbfleisch, Lamm	Cäsium-137	Bq/kg FM ¹⁾	1996	2	0,1	1	0,96
			1999	3	0,15	3	-
			2000	3	0,12	2	0,19
Kalbfleisch, Lamm,							
Wild	Cäsium-137	Bq/kg FM ¹⁾	1998	3	0,09	2	7,3
WIIIG	Casium-137	Dq/kg i Wi	2004		0,15	0	41,4 - 68,0
			2004	3 4	_	0	0,47 - 710
			2005	4	0,13	U	0,47 - 710
Kartoffeln	Cäsium-137	Bq/kg FM ¹⁾	1996	6	0,11	6	
Varionem	Casiani-137	Dq/Rg T W	1998	6	0,1	6	-
			1999	6	0,12	6	
			2000	6	0,14	6	_
			2001	6	0,14	6	
			2002	6	0,13	6	
			2002	6	0,13	6	
			2004	6	0,12	6	_
			2005	6	0,12	6	
		1)		l			
	Strontium-90	Bq/kg FM ¹⁾	1996	1	0,003	0	0,03
			1998	1	0,001	0	0,02
			1999	1	0,002	0	0,014
			2000	1	0,005	0	0,024
			2001	1	0,003	0	0,023
			2002	0	0,003	0	-
			2003	1 1	0,007	0	0,013
			2004	1 1	0,005	0	0,016
			2005	1	0,005	0	0,017
Obst	Cäsium-137	Bq/kg FM ¹⁾	1996	18	0,16	18	-
			1998	18	0,14	18	-
			1999	18	0,12	18	-
			2000	18	0,12	18	-
			2001	18	0,12	18	-
			2002	17	0,12	17	-
			2003	18	0,12	18	-
			2004	18	0,11	18	-
			2005	18	0,15	18	-
	Strontium-90	Bq/kg FM ¹⁾	1996	2	0,003	0	0,01 - 0,10
	Cu ormani oo		1998	2	0,003	0	0,01 - 0,06
			1999	2	0,003	0	0,004 - 0,072
			2000	2	0,003	0	0,014 - 0,069
			2001	2	0,003	0	0,012 - 0,062
			2002	0	0,003	0	_,,
			2003	2	0,002	0	0,007 - 0,061
			2004	2	0,003	0	0,010 - 0,056
			2005	2	0,003	0	0,006 - 0,045
Rindfleisch	Cäsium-137	Bq/kg FM ¹⁾	1996	24	0,1	18	0,12 - 0,55
			1998	24	0,1	19	0,16 - 1,87
			1999	23	0,11	20	0,14 - 0,36
			2000	22	0,13	20	0,22 - 0,31

¹⁾ Becquerel pro Kilogramm Frischmasse — Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

4.4 Umweltradioaktivität

4.4.3 Kontamination der erzeugten Grundnahrungsmittel

Noch: 4.4.3.1 Kontamination der erzeugten Nahrungsmittel 1996 - 2005

Nahrungsmittel	Radionuklid	Einheit	Jahr	Probenzahl	Nachweisgrenze (NWG)	Anzahl der Proben mit Werten unter der NWG	Messwerte- spanne
Noch: Rindfleisch	Cäsium-137	Bq/kg FM ¹⁾	2001	24	0,13	23	0,37
			2002	22	0,13	17	0,25 - 0,51
			2003	23	0,13	22	0,36
			2004	23	0,13	20	0,28 - 0,54
			2005	24	0,12	18	0,28 - 1,3
Rohmilch	Cäsium-137	Bq/l	1996	24	0,11	24	_
			1998	24	0,11	22	0,15 - 0,37
			1999	24	0,11	24	-
			2000	24	0,12	24	_
			2001	24	0,12	24	_
			2002	24	0,12	24	_
			2003	24	0,12	24	_
			2004	24	0,12	24	_
			2005	24	0,12	24	-
	Strontium-90	Bq/l	1996	12	0,004	0	0,02 - 0,03
			1998	12	0,003	0	0,02 - 0,04
			1999	12	0,003	0	0,017 - 0,056
			2000	12	0,003	0	0,017 - 0,056
			2001	12	0,003	0	0,014 - 0,031
			2002	12	0,003	0	0,015 - 0,048
			2003	12	0,005	0	0,015 - 0,032
			2004	12	0,004	0	0,013 - 0,048
		2005	12	0,004	0	0,014 - 0,033	
Schweinefleisch	Cäsium-137	Bq/kg FM ¹⁾	1996	20	0,1	16	0,17 - 0,25
			1998	20	0,11	16	0,18 - 1,30
			1999	19	0,11	13	0,15 - 0,38
			2000	21	0,13	13	0,14 - 1,39
			2001	20	0,13	14	0,16 - 0,26
			2002	21	0,14	17	0,15 - 0,89
			2003	20	0,13	17	0,25 - 0,32
			2004	20	0,13	13	0,17 - 0,77
			2005	20	0,13	17	0,26 - 0,53
Süßwasserfisch	Cäsium-137	Bq/kg FM ¹⁾	1996	4	0,12	1	0,33 - 0,64
			1998	4	0,1	0	0,25 - 1,39
			1999	4	0,1	0	0,20 - 0,68
			2000	4	0,13	2	0,48 - 0,78
			2001	4	0,15	2	0,24 - 0,43
			2002	4	0,13	2	0,20 - 1,00
			2003	4	0,13	1	0,16 - 0,37
			2004	4	0,15	3	0,22
			2005	4	0,12	3	0,25
	Strontium-90	Bq/kg FM ¹⁾	1996	1	0,006	1	-
			1998	1	0,004	0	0,005
			1999	1	0,004	0	0,006
			2000	1	0,006	1	-
			2001	1	0,006	1	-
			2002	1	0,007	1	-
			2003	1	0,007	1	-
			2004	1	0,009	1	_
	1	1	2005	i i	0,006	1	

¹⁾ Becquerel pro Kilogramm Frischmasse — Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Anmerkung: Zur Einordnung und Bewertung der Angaben siehe "Bericht zur Entwicklung der Umwelt in Thüringen" der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Ausgaben 1995 bis 2006.

4.4 Umweltradioaktivität

4.4.3 Kontamination der erzeugten Grundnahrungsmittel

4.4.3.2 Kontamination der erzeugten Gesamtnahrung 1996 - 2005

Tagesration	Radionuklid	Einheit	Jahr	Proben- zahl	Nachweis- grenze (NWG)	Anzahl der Proben mit Werten unter der NWG	Messwerte- spanne
	0=	Bq/dp ¹⁾	4000		0.25	40	422 550
Erwachsene	Cäsium-137	Bq/ap	1996	52	0,35	49	1,32 - 5,59
			1997	52	0,3	46	0,40 - 6,36
			1998	52 53	0,33	51 50	0,45
			1999 2000	52	0,39	50	0,60 - 1,89
			2000	52	0,4	52	-
				52	0,43	52	-
			2002	53	0,49	53	-
			2003	52	0,4	52	-
			2004	52	0,38	52	
			2005	52	0,4	46	0,5 - 1,2
	Strontium-90	Bq/dp ¹⁾	1996	12	0,014	0	0,09 - 0,14
			1997	12	0,014	0	0,07 - 0,12
			1998	12	0,012	0	0,07 - 0,09
			1999	12	0,012	0	0,059 - 0,102
			2000	12	0,014	0	0,059 - 0,102
			2001	12	0,012	0	0,058 - 0,073
			2002	12	0,012	0	0,051 - 0,120
			2003	12	0,019	0	0,057 - 0,086
			2004	12	0,02	0	0,049 - 0,082
			2005	12	0,02	0	0,05 - 0,15
Kleinkinder	Cäsium-137	Bq/kg FM ²⁾	1996	12	0,13	11	0,4
			1997	12	0,1	7	0,14 - 0,50
			1998	12	0,1	11	0,75
			1999	12	0,11	12	-
			2000	12	0,11	12	-
			2001	12	0,11	9	0,16 - 0,93
			2002	12	0,12	12	-
			2003	12	0,12	12	-
			2004	12	0,11	10	0,24 - 0,35
			2005	12	0,11	11	0,18
	Strontium-90	Bq/kg FM ²⁾	1996	2	0,005	0	0,03 - 0,05
	0.0.0	-4.3	1997	2	0,003	0	0,02
			1998	2	0,004	0	0,02
			1999	2	0,004	0	0,023 - 0,031
			2000	2	0,003	0	0,027 - 0,028
			2001	2	0,004	0	0,029 - 0,043
			2002	2	0,003	0	0,024 - 0,041
			2003	2	0,007	0	0,025 - 0,029
			2004	2	0,004	0	0,050 - 0,157
			2005	2	0,004	0	0,012 - 0,163

¹⁾ Becquerel pro Tag und Person - 2) Becquerel pro Kilogramm Frischmasse --- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

4.4 Umweltradioaktivität

4.4.4 Kontamination des Klärschlamms ausgewählter Kläranlagen 1995 - 2005

Kläranlage Jahr ¹⁾	Jod-131 13 75 3,3 - 300 17,6 - 74,8 11,3 - 71,3 < 0,54 - 40,8 10,3 - 34,0 16,6 - 49,1 8,5 - 64,1 2,9 - 14	Strontium-90	Technetium-99m
1997	75 3,3 - 300 17,6 - 74,8 11,3 - 71,3 < 0,54 - 40,8 10,3 - 34,0 16,6 - 49,1 8,5 - 64,1	-	- - - - -
1998	3,3 - 300 17,6 - 74,8 11,3 - 71,3 < 0,54 - 40,8 10,3 - 34,0 16,6 - 49,1 8,5 - 64,1	- - - - - -	- - - - -
1999	17,6 - 74,8 11,3 - 71,3 < 0,54 - 40,8 10,3 - 34,0 16,6 - 49,1 8,5 - 64,1	- - - - - -	- - - -
2000 2,2 - 3,8 2001 2,9 - 3,2 2002 2,2 - 3,2 2003 2,0 - 2,8 2004 1,5 - 3,8 2005 1,6 - 2,0 Leinefelde 1995 11,2 1997 7,7 1998 5,6 - 7,3 1999 7,0 - 7,5 2000 5,4 - 8,8 2001 2,6 - 4,2 2002 2,9 - 3,9 2003 2,8 - 3,4 2004 1,9 - 3,5 2005 2,1 - 3,9 Föritz (Heubisch) 1995 34,1 1997 16,8 1998 13,4 - 17,4 1999 13,2 - 14,7 2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8	11,3 - 71,3 < 0,54 - 40,8 10,3 - 34,0 16,6 - 49,1 8,5 - 64,1	- - - - -	- - - -
2001	< 0,54 - 40,8 10,3 - 34,0 16,6 - 49,1 8,5 - 64,1	- - - -	- - -
2002 2,2 - 3,2 2003 2,0 - 2,8 2004 1,5 - 3,8 2005 1,6 - 2,0 Leinefelde 1995 11,2 1997 7,7 1998 5,6 - 7,3 1999 7,0 - 7,5 2000 5,4 - 8,8 2001 2,6 - 4,2 2002 2,9 - 3,9 2003 2,8 - 3,4 2004 1,9 - 3,5 2005 2,1 - 3,9 Föritz (Heubisch) 1995 34,1 1997 16,8 1998 13,4 - 17,4 1999 13,2 - 14,7 2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8	10,3 - 34,0 16,6 - 49,1 8,5 - 64,1		-
2003	16,6 - 49,1 8,5 - 64,1		-
2004	8,5 - 64,1	-	-
2005 1,6 - 2,0 Leinefelde 1995 11,2 1997 7,7 1998 5,6 - 7,3 1999 7,0 - 7,5 2000 5,4 - 8,8 2001 2,6 - 4,2 2002 2,9 - 3,9 2003 2,8 - 3,4 2004 1,9 - 3,5 2005 2,1 - 3,9 Föritz (Heubisch) 1995 34,1 1997 16,8 1998 13,4 - 17,4 1999 13,2 - 14,7 2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8			
1997 7,7 1998 5,6 - 7,3 1999 7,0 - 7,5 2000 5,4 - 8,8 2001 2,6 - 4,2 2002 2,9 - 3,9 2003 2,8 - 3,4 2004 1,9 - 3,5 2005 2,1 - 3,9 Föritz (Heubisch) 1995 34,1 1997 16,8 1998 13,4 - 17,4 1999 13,2 - 14,7 2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8		0,9 - 1,3	-
1998	-	2,2	-
Föritz (Heubisch) 1999 7,0 - 7,5 2000 5,4 - 8,8 2001 2,6 - 4,2 2002 2,9 - 3,9 2003 2,8 - 3,4 2004 1,9 - 3,5 2005 2,1 - 3,9 Föritz (Heubisch) 1995 34,1 1997 16,8 1998 13,4 - 17,4 1999 13,2 - 14,7 2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8	-	2	-
2000 5,4 - 8,8 2001 2,6 - 4,2 2002 2,9 - 3,9 2003 2,8 - 3,4 2004 1,9 - 3,5 2005 2,1 - 3,9 Föritz (Heubisch) 1995 34,1 1997 16,8 1998 13,4 - 17,4 1999 13,2 - 14,7 2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8	0,8 - 27,4	1,55 ³⁾	-
2001 2,6 - 4,2 2002 2,9 - 3,9 2003 2,8 - 3,4 2004 1,9 - 3,5 2005 2,1 - 3,9 Föritz (Heubisch) 1995 34,1 1997 16,8 1998 13,4 - 17,4 1999 13,2 - 14,7 2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8	· · · ·	1,5 - 1,7	-
2002 2,9 - 3,9 2003 2,8 - 3,4 2004 1,9 - 3,5 2005 2,1 - 3,9 Föritz (Heubisch) 1995 34,1 1997 16,8 1998 13,4 - 17,4 1999 13,2 - 14,7 2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8	< 0,7 - 1,0	2,0 - 2,3	-
2003 2,8 - 3,4 2004 1,9 - 3,5 2005 2,1 - 3,9 Föritz (Heubisch) 1995 34,1 1997 16,8 1998 13,4 - 17,4 1999 13,2 - 14,7 2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8	-	1,6	-
2004 1,9 - 3,5 2005 2,1 - 3,9 Föritz (Heubisch) 1995 34,1 1997 16,8 1998 13,4 - 17,4 1999 13,2 - 14,7 2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8	< 1,0 - 3,3	1,64	-
Föritz (Heubisch) 1995 1997 16,8 1998 13,4 - 17,4 1999 13,2 - 14,7 2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8	< 0,54	1,9 - 2,4	-
Föritz (Heubisch) 1995 34,1 1997 16,8 1998 13,4 - 17,4 1999 13,2 - 14,7 2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8	< 0,7	2,7 - 2,9	-
1997 16,8 1998 13,4 - 17,4 1999 13,2 - 14,7 2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8	< 0,29	-	-
1998 13,4 - 17,4 1999 13,2 - 14,7 2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8	-	-	-
1999 13,2 - 14,7 2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8	-	-	-
2000 13,0 - 14,2 2001 11,1 - 12,8	-00 47	-	-
2001 11,1 - 12,8	< 0,9 - 4,7 < 0,8	-	-
	< 0,58	-	-
2002 5,0 - 11,6	< 1,0 - 30,1		
2003 5,4 - 7,6	17,0 - 222,0	_	_
2004 4,4 - 35,4	4,4 - 419	_	_
2005 6,5 - 13	0,6 - 60	-	-
Jena 1995 23,6	71,3	2,5	-
1997 13,8	17,5	1,2	-
1998 9,5 - 18,6	1,4 - 11,3	0,993)	-
1999 3,9 - 7,3	23 - 196	1,0 - 1,1	-
2000 5,5 - 7,6	8,6 - 71,8	1,0 - 1,1	-
2001 6,1 - 12,1 2002 6,7 - 7,6	16,2 - 58,1 44,7 - 71,8	1,0 - 1,1 1,24 - 1,39	-
2003 5,3 - 6,5	39,9 - 65,9	1,4 - 1,5	-
2004 4,5 - 7,4	39,8 - 116	1,8 - 2,0	< 2,5 - 30,0
2005 3,3 - 6,3	20 - 45	1,6 - 2,2	1,4
Gera 1995 13,8	1,6	-	113
1997 11,5	13,7	-	-
1998 8,4 - 14,1	9,8 - 53,7	-	-
1999 7,2 - 9,5	29,2 - 45,1	-	-
2000 6,7 - 6,9	33,7 - 118	-	-
2001 5,8 - 6,1	15,2 - 81,9	-	-
2002 4,9 - 8,5	22,1 - 31,1	-	-
2003 4,4 - 6,2	6,5 - 75,4	-	-
2004 2,3 - 4,1 2005 2,3 - 5,7	12,0 - 36,8 13 - 50	-	-

¹⁾ in den Jahren 1995, 1996 und 1997 wurden Mittelwerte veröffentlicht - 2) Becquerel pro Kilogramm Trockenmasse - 3) in 1 Probe --- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

4.4 Umweltradioaktivität

4.4.5 Kontamination des Abwassers ausgewählter Kläranlagen 1995 - 2005

Kläranlage	Jahr ¹⁾		Messwertespanne in Bq/I					
	Jani	Cäsium-137	Jod-131	Strontium-90	Technetium-99m			
Erfurt/Kühnhausen	1995	< 0,08		_	_			
Litarortanimaaoon	1997	< 0,08	0,24		2,2			
	1998	< 0,08	0,20 - 0,26	-	1,07 - 7,85			
	1999	< 0,09	0,16 - 1,42	-	2,02 - 2,79			
		I		-				
	2000	< 0,09	< 0,12 - 0,47	-	< 1,1 - 1,7			
	2001	< 0,09	< 0,09 - 0,15	-	-			
	2002 2003	< 0,09	< 0,10 - 0,20	-	-			
	2003	< 0,09	< 0,10 - 0,23	-	< 1,3 - 2,3			
	2004	< 0,10	< 0,10 < 0,10	< 0,003	< 1,5 - 2,5			
		< 0,10	< 0,10	-	< 1,5 - 10			
Leinefelde	1995	< 0,09	-	< 0,01	-			
	1997	< 0,09	-	< 0,005	-			
	1998	< 0,09	0,94 ²⁾	< 0,006	-			
	1999	< 0,09	< 0,08	< 0,003	-			
	2000	< 0,09	< 0,08 - 0,15	< 0,003	-			
	2001	< 0,09	< 0,09	-	-			
	2002	< 0,09	< 0,09	< 0,002	-			
	2003	< 0,09	< 0,09	< 0,003	-			
	2004	< 0,09	< 0,09	< 0,003	< 1,5			
	2005	< 0,10	< 0,09	-	< 1,1			
Föritz (Heubisch)	1995	< 0,08	-	-	-			
	1997	< 0,07	-	-	-			
	1998	< 0,08	-	-	-			
	1999	< 0,09	< 0,09 - 0,13	-	-			
	2000	< 0,09	< 0,09	-	-			
	2001	< 0,11	< 0,10	-	-			
	2002	< 0,09	< 0,10 - 0,25	-	-			
	2003	< 0,09	< 0,11	-	-			
	2004	< 0,09	< 0,15	-	< 1,5			
	2005	< 0,09	< 0,08	-	< 1			
Jena	1995	< 0,08	-	< 0,014	2,5			
	1997	< 0,08	0,1	< 0,006	2			
	1998	< 0,08	0,13 - 0,23 ³⁾	< 0,005	-			
	1999	< 0,08	0,16 - 0,50	< 0,003	1,80 - 8,45			
	2000	< 0,10	< 0,09 - 0,57	< 0,003	1,27 - 5,69			
	2001	< 0,10	< 0,10 - 0,71	-	< 0,86			
	2002	< 0,10	< 0,12	< 0,003	< 1,1 - 2,2			
	2003	< 0,10	< 0,11 - 0,15	< 0,003	< 1,2 - 2,5			
	2004	< 0,10	< 0,11 - 0,30	< 0,003	< 0,2 - 3,0			
	2005	< 0,09	< 0,12	< 0,003	0,1 - 1,7			
Gera	1995	< 0,13	-	-	-			
	1997	< 0,07	-	-	-			
	1998	< 0,08	-	-	-			
	1999	< 0,09	-	-	-			
	2000	< 0,09	-	-	-			
	2001	< 0,11	-	-	-			
	2002	< 0,10	< 0,10	-	-			
	2003	< 0,09	< 0,11 - 0,13	-	-			
	2004	< 0,11	< 0,15	-	-			
	2005	< 0,11	< 0,15	-	-			

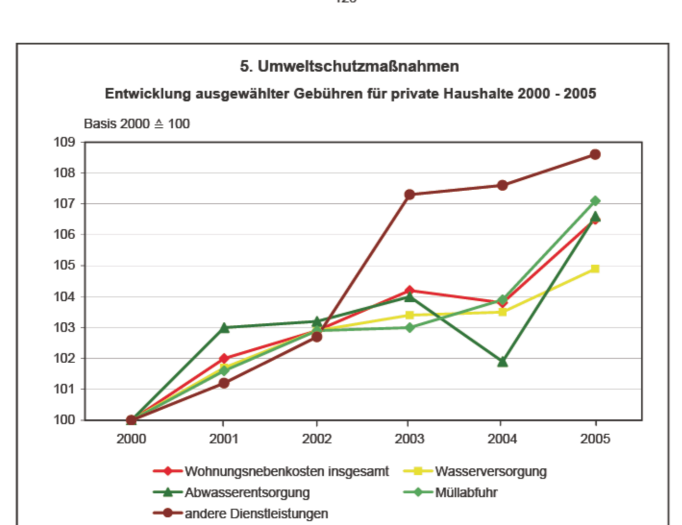
¹⁾ in den Jahren 1995, 1996 und 1997 wurden Mittelwerte veröffentlicht - 2) in 1 Probe - 3) in 2 Proben --- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

4.4 Umweltradioaktivität

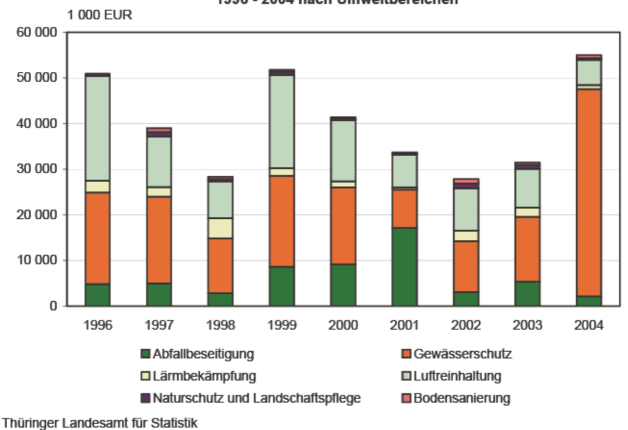
4.4.6 Kontamination des Sickerwassers von ausgewählten Hausmülldeponien 1996 - 2005

	45		Mittelwert in Bq/l	
Deponie	Jahr ¹⁾	Kalium-40	Cāsium-137	Tritium
rfurt/Schwerborn	1996		_	
IIIIVSCIWCIDOIII	1997	4,4	< 0,08	12,6
	1998	3,9	< 0,09	11,4
	1999	3,9	< 0,10	10,1
	2000	5,9	< 0,10	9,6
	2001	4,1	< 0,10	8,8
	2002	5,7	< 0,10	3,8 - 4,9
	2003	8,5 - 13,4	< 0,10	< 3,5 - 7,1
	2004	15,2 - 17,4	< 0,10	9,6 - 10,1
	2005	16,4	< 0,09	5,8 - 7,0
0151-1-1-1	4000		- 0.40	24.5
oßlöbichau	1996 1997	5,5	< 0,10	21,5
	1998	4,7	< 0,09	17,0
	1999	3,6	< 0,08	10,2
	2000	4,0	< 0,10	8,4
		3,3	< 0,10	7,7
	2001	6,2	< 0,10	12,9
	2002 2003	5,3 - 14,9	< 0,10	14,5
	2003	14,8 - 25,1	< 0,11	14,6 - 35,4
	2004	20,9 - 23,7	< 0,11	24,8 - 34,0
	2005	21,9 - 22,5	< 0,10	38,6 - 40,5
dburghausen/Leimrieth	1996	6,2	< 0,08	< 5,4
	1997	4,5	< 0,09	5,5
	1998	4,7	< 0,09	3,9
	1999	6,4	< 0,08	8,0
	2000	7,4	< 0,10	101
	2001	5,5	< 0,10	118
	2002	4,2 - 12,9	< 0,10	42,4 - 58,3
	2003	10,8 - 12,7	< 0,10	87,8
	2004	3,7 - 14,4	< 0,10	29,7
	2005	9,0 - 10,5	< 0,09	66,1 - 73,4
rdhausen	1996	< 1,6	< 0,08	9,0
	1997	5,0	< 0,08	6,0
	1998	1,5	< 0,09	5,7
	1999	3,5	< 0,09	3,9
	2000	6,8	< 0,09	11,8
	2001	9,9	< 0,09	14,1
	2002	2,6 - 7,6	< 0,11	< 3,7 - 32,5
	2003	12,9 - 18,4	< 0,10	57,5
	2004	13,0 - 38,0	< 0,11	21,3 - 54,4
	2005	35,9 - 37,4	< 0,10	24,7 - 31,6

¹⁾ Bis zum Jahr 2001 sind alle Werte Jahresmittelwerte, ab dem Jahr 2002 werden teilweise Messwertespannen veröffentlicht. — Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie Anmerkung: Zur Einordnung und Bewertung der Angaben siehe "Bericht zur Entwicklung der Umwelt in Thüringen" der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Ausgaben 1995 bis 2006.







5.1 Schutzgebiete

5.1.1 Nationalpark "Hainich"

Nationalpark	Fläche in 1 000 ha	Anteil an der Landesfläche in %	Gesetzlich seit
"Hainich" (erster Laubwald - Nationalpark)	7,6	0,47	31.12.1997
davon Zone I (Kernzone)	2,1	0,13	31.12.1997

Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

5.1.2 Naturpark "Thüringer Wald"

Naturpark	Fläche in 1 000 ha	Anteil an der Landesfläche in %	Gesetzlich seit
"Thüringer Wald"	208,2	12,9	31.10.2001

Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

5.1.3 Biosphärenreservate

Reservat	Anzahl der Zonen	Fläche in ha	Anteil in %
Vessertal		17 000	100
Zone I ¹⁾	7	279,3	1,64
Zone II ²⁾	9	2 174,4	12,79
Zone III ³⁾		14 546,3	85,57
Rhön		48 573	100
Zone I ¹⁾	7	207,7	0,43
Zone II ²⁾	27	4 296,2	8,84
Zone III ³⁾		44 069,1	90,73

¹⁾ Kernzone - ohne Nutzung; entspricht dem Totalreservat oder der Refugialfläche - 2) Pflegezone - Naturschutzgebiet - 3) Entwicklungszone - Landschaftsschutzgebiet -- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt -Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

5.1 Schutzgebiete

5.1.4 Zahl und Fläche der Naturschutzgebiete 1994 - 2005⁹

K 3.6

Jahr	Naturschutzgebiete	Gesamtfläche	Anteil an der Fläche des Landes
	Anzahl	ha	%
1994			
1995	203	ca. 38 000	2,35
1996	202	ca. 20 955	1,30
1997	215	ca. 23 678	1,46
1998	221	ca. 24 058	1,49
1999	230	27 456	1,70
2000	238	29 988	1,85
2001	245	32 620	2,02
2002	247	32 735	2,02
2003	252	34 148	2,11
2004	257	41 144	2,54
2005	259	42 015	2,60

^{*)} Stand 31.12. des jeweiligen Jahres --- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

5.1.5 Zahl und Fläche der Landschaftsschutzgebiete 1994 - 2005¹

Jahr	Landschaftsschutzgebiete ¹⁾	Gesamtfläche	Anteil an der Fläche des Landes
	Anzahl	1 000 ha	%
1994	78	557,7	34,5
1995	66	378,2 ²⁾	23,4
1996	66	378,2 ²⁾	23,4
1997	65	376,0	23,3
1998	61 ³⁾	374,7	23,2
1999	61	374,7	23,2
2000	61	374,7	23,2
2001	61	374,7	23,2
2002	60 ⁴⁾	374,5	23,2
2003	58 ⁵⁾	372,5	23,0
2004	58	372,5	23,0
2005	61	370,6	22,9

^{*)} Stand 31.12. des jeweiligen Jahres - 1) Die Anzahl besteht aus der Summe der bestehenden und einstweilig sichergestellten sowie durch Offenlage von Verordnungen oder Landschaftsplänen geschützte Landschaftsschutzgebiete - 2) Korrigierte Größe nach Abzug der per Staatsvertrag 1992/93 zum Freistaat Sachsen übergegangenen Fläche des Landschaftschutzgebietes "Steinicht" in den Gemarkungen Elsterberg und Görschnitz. - 3) Für 4 Landschaftsschutzgebiete lag kein rechtskräftiger Beschluss vor. 4) Für das Landschaftsschutzgebiet "Unteres Göltzschtal" lag kein rechtskräftiger Beschluss vor. 5) Im Vergleich zum Stand 31.12.2002 gibt es 2 Landschaftsschutzgebiete weniger, da für die bisher geführten Landschaftsschutzgebiete "Lasur" und "Großer und Kleiner Gleichberg" keine rechtskräftigen Beschlüsse vorliegen.--- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

5.1 Schutzgebiete
 5.1.6 Geschützte Landschaftsbestandteile, Flächennaturdenkmäler und Naturdenkmäler 1996 - 2005⁹

Kreis Planungsregion	1996	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005			
Land	Anzahl											
Eichsfeld	34	34	34	34	38	40	40	41	41			
Nordhausen	218	52	52	52	52	52	52	53	53			
Unstrut-Hainich-Kreis	31	31	32	33	33	33	33	33	36			
Kyffhäuserkreis	91	90	70	70	70	70	70	70	74			
Nordthüringen	374	207	188	189	193	195	195	197	204			
Stadt Erfurt	50	31	46	46	46	46	46	54	55			
Stadt Weimar	23	9	11	13	15	15	15	18	18			
Gotha	55	51	51	52	51	51	51	53	55			
Sömmerda	41	17	22	23	23	23	24	26	27			
Ilm-Kreis	158	158	159	161	162	162	163	163	164			
Weimarer Land	74	63	63	64	64	64	64	76	77			
Mittelthüringen	401	329	352	359	361	361	363	390	396			
Stadt Gera	16	16	16	16	16	16	16	16	16			
Stadt Jena	27	27	22	22	22	22	22	24	26			
Saalfeld-Rudolstadt	81	83	74	80	77	78	78	79	80			
Saale-Holzland-Kreis	132	132	123	123	123	121	122	119	119			
Saale-Orla-Kreis	86	91	74	74	74	74	74	74	82			
Greiz	94	96	96	96	96	96	96	97	97			
Altenburger Land	53	50	42	44	44	44	44	45	47			
Ostthüringen	489	495	447	455	452	451	452	454	467			
Stadt Suhl	6	7	7	7	7	7	7	11	11			
Stadt Eisenach	_	14	14	14	15	15	15	15	15			
Wartburgkreis	75	61	61	61	62	62	62	66	69			
Schmalkalden-Meiningen	109	111	107	107	107	107	107	110	111			
Hildburghausen	47	48	48	48	48	49	50	51	55			
Sonneberg	74	74	52	52	52	52	52	55	56			
Südwestthüringen	311	315	289	289	291	292	293	308	317			
Thüringen	1 575	1 346	1 276	1 292	1 297	1 299	1 303	1 349	1 384			

^{*)} ohne Bäume - Enthalten sind auch die einstweiligen Sicherstellungen zahlreicher geschützter Landschaftsbestandteile und Flächennaturdenkmäler. Das Auslaufen dieser Sicherstellungen führt zu der ausgewiesenen zahlenmäßigen Abnahme. --- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

5.2 Bodenschutz und Altlasten

5.2.1 Förderung forstlicher Maßnahmen im Rahmen der Maßnahmen zur Verbesserung der Agrarstruktur 1998 - 2005

K 3.7

										K 3.7
Vorhaben	Einheit				Ja	ihr				Umfang der Förderung 2005 ¹⁾ in 1000 EUR
Volviazion	Lillion	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
		Förde	rung wald	lbaulichei	Maßnahr	men²)				
Erstaufforstung ³⁾	ha	185	210	105	109	83	127	96 г	68	290
Erstaufforstungsprämie	ha	162	196	161	2 141	2 024	1 811	1 970	2 135	495
Nachbesserungen	ha	18	18	8	12	9	6	24	20	27
Pflege der erstaufgeforsteten										
Kulturen Umstellung auf naturnahe	ha	354	343	0	342	217	272	5	166	147
Waldwirtschaft ⁴⁾ Verbesserung der Struktur von	ha	338	378	126	220	197	162	249	328	984
Jungbeständen	ha	2 038	2 885	915	2 700	2 094	1 196	1 428	1 053	356
Wertästung	ha					0	0	0	196	139
Anlage von Schutzpflanzungen	km	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Anlage von Feldgehölzen	ha					0	0	0	0	0
	1	Maßnahm	en aufgru	nd neuar	tiger Wald	lschäden				
Vor- und Unterbau	ha	17	16	14	10	4	8	3	3	18
Düngung	ha					0	0	0	0	0
Wiederaufforstung sonstige forstwirtschaftliche	ha	8	50	13	8	2	8	2	2	4
Investitionen	Anzahl					0	0	0	0	0
Förderung des										
forstwirtschaftlichen										
Wegebaus	km	275	265	268	247	289	206	182	174	3 621
	För	rderung f	orstwirtsc	haftlicher	Zusamm	enschlüss	se			
Erstinvestitionen	Anzahl	275	265	268	244	11	19	30	15	19
Verwaltung und Beratung	Anzahl					206	213	213	1 986	191

¹⁾ Summe Mittel EU, Bund und Land zusammen - 2) ab dem Haushaltsjahr 2000 durch die EU kofinanziert - 3) Umfang der Förderung einschließlich der Vorarbeiten - 4) einschließlich Vor- und Unterbau — Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Abteilung Forsten

5.2 Bodenschutz und Altlasten

5.2.2 Bearbeitungsstand der altlastverdächtigen Flächen 1995 - 2005

	А	ltlastverdäch	ntige Fläche	en ¹⁾		Untersuch	nte Flächen ²⁾			Gefährdungsabschätzung abgeschlossen ³⁾	
			davon				davon			darı	ınter
Jahr	insgesamt	Altablage- rungen	Altstand- orte	militärische Flächen bzw. Rüstungs- verdachts- flächen	insgesamt	Erkun- dung	Sanierungs- unter- suchungen	Sanierung	insgesamt	Altlasten in der Sanierung	Sanierung abge- schlossen
						Anzahl					
1995	16 800				2 345	2 088					
1996	18 880	6 226	12 003	651	2 596	2 142					
1997	18 997	6 192	12 368	437	2 795	2 203					
1998	19 008	6 194	12 369	445	2 877	2 221					
1999	18 962	6 138	12 379	445	3 007	2 293	139	575			
2000	18 910	6 105	12 378	427	3 161	2 382	115	664			
2001	18 911	6 091	12 391	429	3 241	2 379	148	714			
2002	18 254	6 032	11 804	418	3 325	2 410	143	772			
2003	17 685	5 579	11 690	416	3 731	2 813	94	824			
2004	17 147	5 247	11 519	381					2 094	372	297
2005	16 724	5 056	11 283	385					2 654	287	461

¹⁾ ohne Flächen der Wismut GmbH und Deutsche Bahn AG - 2) Das 1999 in Kraft getretene Bundes-Bodenschutzgesetz gab Anlass zu einer Neugliederung der Darstellung der bearbeiteten Altlasten. - 3) Ab 2004 erfolgt die Erhebung der Altlastenstatistik nach Vorgaben und Kriterien des Ständigen Ausschusses Altlasten (ALA) in der Bund/Länder Arbeitsgemeinschaft Bodenschutz (LABO).--- Quelle: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt - Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

5.3 Abwasserbeseitigung

5.3.1 Öffentliche Sammelkanalisation und öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen 199	91 - 2004
---	-----------

K 3.1

						K 3. I
Merkmal	Einheit	1991	1995	1998	2001	2004
	Öffentliche S	ammelkanalis	sation			
Angeschlossene Bevölkerung ¹⁾	1000 Pers.	2 242,1 87,6	2 238,7 89,4	2 167,0 88.0	2 184,1 90,6	2 155,3 91,5
Länge des Kanalnetzes ²⁾ insgesamt	km	7 662,4	9 521,1	10 737,0	12 398,3	14 954,0
davon						
Mischkanalisation	km	6 552,1	7 277,3	7 730,0	8 753,9	10 746,0
Trennkanalisation	km	1 110,3	2 243,8	3 007,0	3 644,4	4 208,0
davon						
Schmutzwasserkanäle	km	667,6	1 211,0	1 692,0	2 092,7	2 420,8
Regenwasserkanäle	km	442,7	1 032,8	1 315,0	1 551,7	1 787,2
Öffe	ntliche Abwas	serbehandlur	ngsanlagen			
Angeschlossene Bevölkerung ¹⁾	1000 Pers. %	1 255,9 49,0	1 343,1 53,6	1 418,2 57,6	1 474,5 61,1	1 529,5 64,9
Anlagen insgesamt	Anzahl	166	279	453	507	555
darunter nach Art der Behandlung						
mit ausschließlich mechanischer Behandlung	Anzahl	66	67	63	37	48
mit biologischer Behandlung	Anzahl	100	212	390	470	507
davon						
ohne weitergehende Behandlung	Anzahl	100	158	223	292	254
mit weitergehender Behandlung	Anzahl	-	54	167	178	253
Behandeltes Abwasser ³⁾ insgesamt	1000 m ³	146 464	136 010	149 506	168 850	153 442
darunter in Anlagen	1000 m ³	07.500	40.700	2.040	4.000	4.040
mit ausschließlich mechanischer Behandlung	1000 m	67 502	12 703	3 818	1 009	1 019
mit biologischer Behandlung davon	1000 III	78 962	123 307	145 688	167 841	152 423
ohne weitergehende Behandlung	1000 m ³	78 962	34 368	8 713	6 355	4 323
mit weitergehender Behandlung	1000 m ³	10 302	88 939	136 975	161 486	148 100
niit wellergenender behandlung	1000111		00 333	130 313	101 400	140 100

Die Angaben beziehen sich auf Einwohner am Ort ihrer alleinigen bzw. Hauptwohnung am 31.12. des jeweiligen Jahres.- 2) ohne Zuleitungskanäle zu den Abwasserbehandlungsanlagen und Hausanschlüssen - 3) einschl. Fremd- und Niederschlagswasser ---Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der öffentlichen Kanalisation, Statistik der öffentlichen Abwasserbehandlung

5.3 Abwasserbeseitigung

5.3.2 Öffentliche Kläranlagen nach Größenklassen 1995 - 2004⁹

	Größenklasse ¹⁾	1995	1998	2001	2004
Bezeichnung	von bis unter Einwohner	1333	1550	2001	2004
	Anz	ahl der Kläranlagen			
K1	unter 1 000	160	300	355	393
K2	1 000 - 5 000	58	80	76	84
SK3	5 000 - 20 000	30	42	44	47
SK4	20 000 - 100 000	23	26	26	25
SK5	100 000 und mehr	8	5	6	6
nsgesamt		279	453	507	555
	Jahresab	wassermenge in 100	00 m ³		
SK1	unter 1 000	4 492	3 173	3 108	3 008
K2	1 000 - 5 000	5 028	7 951	8 401	10 227
SK3	5 000 - 20 000	17 271	24 250	41 705	32 618
SK4	20 000 - 100 000	44 786	68 458	69 354	65 145
iK5	100 000 und mehr	64 433	45 674	46 282	42 444
ısgesamt		136 010	149 506	168 850	153 442

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort der Kläranlage. - 1) Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Ort der Einleitstelle. --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der öffentlichen Abwasserbeseitigung

5.3.3 Abwasserbehandlung des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 1991 - 2004

K 3.2

Dataiaha asit			Davon Anlagen mit Behandlung						
Abwasser- behandlungs- anlagen ¹⁾	Abwasser- behandlungs- anlagen	mechanischer	chemisch und chemisch- physikalischer	biologischer	biologischer mit zusätzlichen Verfahrens- stufen	Behandeltes Abwasser insgesamt ²⁾			
Anzahl									
151						36 944			
115	123	12	84	24	3	18 125			
114	119	16	64	25	14	16 262			
86	89					12 399			
97	100	11	50	30	9	13 283			
	behandlungs- anlagen ¹⁾ 151 115 114 86	Abwasser-behandlungs-anlagen 151 . 115 . 115 . 115 . 119 . 86 . 89	Abwasser-behandlungs-anlagen	Abwasser-behandlungs-anlagen	Abwasser-behandlungs-anlagen	Abwasser-behandlungs-anlagen			

¹⁾ Ab dem Berichtsjahr 1995 wurde der Berichtskreis auf Betriebe beschränkt, die entweder Wasser selbst gewinnen oder ein Wasseraufkommen von mehr als 10 000 m³ Wasser haben oder ihr Abwasser direkt in ein Oberflächengewässer einleiten.- 2) einschließlich Mehrfachbehandlungen --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Bereich Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden

5.4 Abfallentsorgung

5.4.1 Eingesammelte Verkaufs-, Transport- und Umverpackungen nach dem Verbleib 1996 - 2004

Verpackungsart	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
					Tonnen				
Verbleib					TOTILICIT				
Verkaufsverpackung	216 086	216 436	225 218	205 552	210 654	204 897	202 342	179 886	174 022
davon									
in Sortieranlagen	164 053	173 331	178 913	148 479	161 217	152 700	152 759	133 114	131 881
an Verwerterbetriebe	51 778	43 105	46 305	57 073	49 430	52 197	49 583	46 763	42 141
sonstiger Verbleib	255	-	-	-	7	-	-	9	
Transport- und Umverpackungen	85 155	92 349	102 343	74 383	74 613	82 750	77 587	78 168	82 058
davon									
in Sortieranlagen	52 327	66 161	34 489	49 572	57 094	66 213	56 381	60 072	50 110
an Verwerterbetriebe	31 719	25 754	67 845	24 805	16 795	16 500	21 170	17 897	31 948
sonstiger Verbleib	1 109	434	9	6	724	37	36	199	
Verpackungen insgesamt	301 241	308 785	327 561	279 935	285 267	287 647	279 929	258 054	256 080
davon									
in Sortieranlagen	216 380	239 492	213 402	198 051	218 311	218 913	209 140	193 186	181 991
an Verwerterbetriebe	83 497	68 859	114 150	81 878	66 225	68 697	70 753	64 660	74 089
sonstiger Verbleib	1 364	434	9	6	731	37	36	208	

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Abfallstatistik

5.4 Abfallentsorgung
5.4.2 An Abfallanlagen angelieferte Abfälle 2000 - 2004 nach Herkunft der Abfälle und Art der Anlage

				Davo	n (aus)	
Jahr Art der Anlage	Abfall- anlagen	Angelieferte Abfälle	Thüringen	anderen Bundes- ländern	dem Ausland	betriebs- eigene Abfälle
	Anzahl			Tonnen		
2000	265	4 751 241	2 630 071	1 062 528	7 575	1 051 067
2001	263	4 611 799	2 389 664	1 093 599	6 081	1 122 455
2002	262	4 478 027	2 388 103	1 024 307	7 709	1 057 908
2003	242	3 928 823	1 982 386	878 449	5 804	1 062 184
2004	261	4 316 163	2 138 062	1 329 258	30 979	817 865
Deponien	26	935 119	880 295	1 891	1 809	51 123
Thermische Behandlungsanlagen	1					-
Kompostierungsanlagen, biologische Behandlungsanlagen	51	826 437	321 219	504 656	547	15
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	21	155 275	36 762	92 653	165	25 695
Mechanisch-biologische Aufbereitungsanlagen	1			-	-	-
Bodenbehandlungsanlagen	9	327 292	160 513	135 721	126	30 932
Schredderanlagen	15	334 750	191 416	136 883	6 451	-
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	59	15 179	14 204	975	-	-
Sonstige Anlagen	78	1 685 517	497 163	456 386	21 870	710 100

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Abfallstatistik

5.4 Abfallentsorgung

5.4.3 Kompostierungsanlagen 1996 - 2004

Art der Kompostierungsanlage Leistung	Einheit	1996	1998	2000	2002	2004
Kompostierungsanlagen allgemein ¹⁾	Anzahl	36	30	41	35	41
Kapazität (Nennleistung)	Tonnen	774 937	778 420	887 851	872 136	978 887
Eingesetzte Menge	Tonnen	503 039	531 453	687 315	758 946	790 367
Erzeugter Kompost	Tonnen	374 301	354 553	363 950	327 138	401 738
Grünabfallkompos-						
tierungsanlagen	Anzahl	11	9	5	11	10
Kapazitāt (Nennleistung)	Tonnen	34 395	37 494	13 000	45 331	44 779
Eingesetzte Menge	Tonnen	22 311	26 046	10 693	44 451	36 070
Erzeugter Kompost	Tonnen	9 806	17 327	6 629	19 247	17 316
Insgesamt	Anzahl	47	39	46	46	51
Kapazitāt (Nennleistung)	Tonnen	809 332	815 914	900 851	917 467	1 023 666
Eingesetzte Menge	Tonnen	525 350	557 499	698 008	803 397	826 437
Erzeugter Kompost	Tonnen	384 107	371 880	370 579	346 385	419 054

^{1) 2000} einschließlich Vergärungsanlage; ab 2002 einschließlich Vergärungsanlage und Biogasanlage --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Abfallstatistik

5.4 Abfallentsorgung

5.4.4 Anlagen zur Aufbereitung von Bauabfällen und dabei gewonnene Erzeugnisse 1998 - 2004

K 3.4

						K 3.4
		Da	von	Gewonnene	Dav	on in
Gewonnene Erzeugnisse und Stoffe/	Anlagen		mobil/	Erzeugnisse	stationären	mobilen/
Aufbereitungsrückstände und Sortierreste	insgesamt1)	stationär	mobil/ semimobil	insgesamt	Anlagen	semimobilen
Adibolotaligo de total de la contolicato			SCITIIIIODII	mogodami		Anlagen
		Anzahl			Tonnen	
	19	998				
Gewonnene Erzeugnisse und Stoffe						
insgesamt	79	20	59	3 630 262	502 539	3 127 723
davon						
Betonrezyklat	64	12	52	1 837 898	185 576	1 652 322
Ziegelrezyklat	51	12	39	850 618	190 647	659 971
Rezyklat aus Keramik, Fliesen und Rezyklat						
aus Sand, Kies, Schotter, Pflaster, Gips und						
Gemischen mineralischer Stoffe	22	5	17	205 688	33 623	172 065
Bodenaushub	17	6	11	207 689	12 532	195 157
Asphaltgranulat	19	4	15	415 518	27 832	387 686
Pech- bzw. teerhaltige Ausbaustoffe	4	-	4	26 496	-	26 496
Stoffe überwiegend aus der Sortierung	36	16	20	86 355	52 329	34 026
Aufbereitungsrückstände und Sortierreste						
insgesamt	49	18	31	673 205	324 593	348 612
	2	000				
Gewonnene Erzeugnisse und Stoffe	1					
insgesamt	74	11	63	2 240 427	371 134	1 869 293
davon						
Betonrezyklat	66	6	60	1 522 131	118 731	1 403 400
Ziegelrezyklat	48	9	39	392 849	134 815	258 034
Rezyklat aus Keramik, Fliesen und Rezyklat						
aus Sand, Kies, Schotter, Pflaster, Gips und						
Gemischen mineralischer Stoffe	28	5	23	229 526	106 082	123 444
Bodenaushub	13	2	11	46 379		
Asphaltgranulat und Pech- bzw. teerhaltige						
Ausbaustoffe	22	1	21	49 542		
Stoffe überwiegend aus der Sortierung	-	-	-	-	-	-
Aufbereitungsrückstände und Sortierreste						
insgesamt	49	11	38	83 354	39 444	43 910
	2	002				
Gewonnene Erzeugnisse und Stoffe	I					
insgesamt	65	10	55	1 453 418	261 422	1 191 996
davon						
Betonrezyklat	57	8	49	828 366	123 004	705 362
Ziegelrezyklat	45	8	37	305 953	77 787	228 166
Rezyklat aus Keramik, Fliesen und Rezyklat						
aus Sand, Kies, Schotter, Pflaster, Gips und						
Gemischen mineralischer Stoffe	22	4	18	145 268	49 895	95 373
Bodenaushub	23	2	21	128 773		
Asphaltgranulat und Pech- bzw. teerhaltige						
Ausbaustoffe	14	1	13	45 058		
Stoffe überwiegend aus der Sortierung	-	-	-	-	-	-
Aufbereitungsrückstände und Sortierreste						
insgesamt	34	7	27	22 827	7 731	15 096
	-					

¹⁾ Mehrfachnennungen möglich --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik über die Aufbereitung und Verwertung von Bauschutt, Baustellenabfällen, Bodenaushub und Straßenaufbruch

5.4 Abfallentsorgung

Noch: 5.4.4 Anlagen zur Aufbereitung von Bauabfällen und dabei gewonnene Erzeugnisse 1998 - 2004

K 3.4

						14 0.4				
		Da	von	Company	Dav	on in				
Gewonnene Erzeugnisse und Stoffe/ Aufbereitungsrückstände und Sortierreste	Anlagen insgesamt ¹⁾	stationär	mobil/ semimobil	Gewonnene Erzeugnisse insgesamt	stationären Anlagen	mobilen/ semimobilen Anlagen				
		Anzahl			Tonnen					
2004										
Gewonnene Erzeugnisse und Stoffe	1									
insgesamt	64	11	53	1 303 896	298 205	1 005 691				
davon										
Betonrezyklat	62	11	51	573 997	116 465	457 532				
Ziegelrezyklat	40	8	32	374 138	101 195	272 943				
Rezyklat aus Keramik, Fliesen und Rezyklat aus Sand, Kies, Schotter, Pflaster, Gips und										
Gemischen mineralischer Stoffe	30	3	27	133 828	35 716	98 112				
Bodenaushub	27	3	24	153 169						
Asphaltgranulat und Pech- bzw. teerhaltige										
Ausbaustoffe	19	2	17	68 764						
Stoffe überwiegend aus der Sortierung	-	-	-	-	-	-				
Aufbereitungsrückstände und Sortierreste										
insgesamt	36	8	28	8 931	4 456	4 475				

¹⁾ Mehrfachnennungen möglich --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Statistik über die Aufbereitung und Verwertung von Bauschutt, Baustellenabfällen, Bodenaushub und Straßenaufbruch

5.4 Abfallentsorgung

5.4.5 Einsatz und Verwertung von Bauabfällen und Ausbauasphalt nach Wirtschaftszweigen 1996 - 2004

Wirtschaftszweig Einsatz/Verwertung	Einheit	1996	1998	2000	2002	2004
Bergbau und Gewinnung						
von Steinen und Erden						
Erfasste Anlagen	Anzahl	16	12	20	15	13
Eingesetzte Bauabfälle	Tonnen	106 679	398 532	343 232	174 644	132 587
Gewonnene Erzeugnisse	Tonnen	106 679	334 651	340 673	154 565	130 456
Abgegebene Reste ¹⁾	Tonnen	-	45 234	1 690	231	111
Aufbereiteter Ausbauasphalt	Tonnen	188 979	55 263	67 783	158 963	66 884
Verarbeitendes Gewerbe						
Erfasste Anlagen	Anzahl	60	49	52	55	54
Eingesetzte Bauabfälle	Tonnen	1 610 950	1 440 629	908 467	861 866	783 411
Gewonnene Erzeugnisse	Tonnen	1 500 774	1 083 968	836 385	748 142	735 364
Abgegebene Reste ¹⁾	Tonnen	110 176	316 998	34 875	13 310	2 937
Aufbereiteter Ausbauasphalt	Tonnen	199 844	205 342	226 124	246 346	437 466
Baugewerbe						
Erfasste Anlagen	Anzahl	33	22	19	14	16
Eingesetzte Bauabfälle	Tonnen	1 896 235	1 570 544	819 534	394 332	238 495
Gewonnene Erzeugnisse	Tonnen	1 724 505	1 476 545	788 495	382 013	205 754
Abgegebene Reste ¹⁾	Tonnen	171 730	22 492	25 906	1 663	2 049
Aufbereiteter Ausbauasphalt	Tonnen	38 967	80 972	25 350	2 818	26 850
Erbringung von öffentlichen Dienstleistungen						
Erfasste Anlagen	Anzahl	32	25	13	10	9
Eingesetzte Bauabfälle	Tonnen	1 037 706	1 042 466	321 009	186 262	238 913
Gewonnene Erzeugnisse	Tonnen	977 047	735 098	274 874	168 698	232 322
Abgegebene Reste ¹⁾	Tonnen	60 659	288 481	20 883	7 623	3 834
Aufbereiteter Ausbauasphalt	Tonnen	-	-	-	-	-
Insgesamt						
Erfasste Anlagen	Anzahl	141	108	104	94	92
Eingesetzte Bauabfälle	Tonnen	4 651 570	4 452 171	2 392 242	1 617 104	1 393 406
Gewonnene Erzeugnisse	Tonnen	4 309 005	3 630 262	2 240 427	1 453 418	1 303 896
Abgegebene Reste ¹⁾	Tonnen	342 565	673 205	83 354	22 827	8 931
Aufbereiteter Ausbauasphalt	Tonnen	427 790	341 577	319 257	408 127	531 200

¹⁾ Aufbereitungsrückstände und Sortierreste --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Abfallstatistik

5.4 Abfallentsorgung
5.4.6 Einsatz und Herkunft von Altkunststoffen nach ausgewählten Wirtschaftszweigen 1996 - 2004

Herstellung von chemischen Grundstoffen Betriebe Einigesetzte Menge Tonnen Comment C	Wirtschaftszweig	Einheit	1996	1998	2000	2002	2004
Betriebe Anzahl 2	Einsatz/Herkunft	Lillien	1990	1550	2000	2002	2004
Betriebe Anzahl 2	Herstellung von chemischen Grundstoffen						
davon aus der Sammlung/Sortierung von Verpackungen Tonnen Connen	_	Anzahl	2	1	1	1	1
Tonnen	eingesetzte Menge	Tonnen	l .				
Herstellung von Gummiwaren Betriebe Anzahl 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	davon aus						
Herstellung von Gummiwaren Betriebe Anzahl 1	der Sammlung/Sortierung von Verpackungen	Tonnen			-	-	-
Herstellung von Gummiwaren Betriebe Anzahl 1	der Produktion	Tonnen					
Betriebe Anzahl 1	sonstiger Herkunft	Tonnen	· ·		-	-	-
Eingesetzte Menge Anzahl Tonnen	Herstellung von Gummiwaren						
Description	Betriebe	Anzahl	1	1	2	2	2
Tonnen	eingesetzte Menge	Tonnen					
Tonnen	davon aus						
Herstellung von Kunststoffwaren Betriebe Anzahl 28 26 33 30 2 2 2 3 3 3 3 3 2 3 3		Tonnen					
Herstellung von Kunststoffwaren Betriebe Anzahl 28 26 33 30 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 3 3		Tonnen			-		
Betriebe	sonstiger Herkunft	Tonnen	· ·			-	-
Eingesetzte Menge Tonnen							
Description Communication Communication							25
Tonnen		Tonnen	14 474	23 919	36 379	51 557	48 839
Tonnen		_			4.005		45.555
Recycling von nichtmetallischen Altmaterialien und Reststoffen Betriebe Anzahl 7	3 3 . 3						
Recycling von nichtmetallischen Altmaterialien und Reststoffen							
Altmaterialien und Reststoffen Betriebe Enigesetzte Menge Tonnen 17 526 16 660 24 808 28 559 37 30 davon aus der Sammlung/Sortierung von Verpackungen Tonnen 14 572 13 564 19 494 22 005 30 61 der Produktion Tonnen 2 431 2 676 4 289 5 671 5 83 sonstiger Herkunft Tonnen 523 420 1 025 883 85 Sonstige Betriebe Anzahl 7 5 4 3	sonsager Herkuntt	Ionnen	2 /32	2 628	393	1 197	84
Betriebe							
Eingesetzte Menge Tonnen 17 526 16 660 24 808 28 559 37 30			l _	_	_	_	_
davon aus der Sammlung/Sortierung von Verpackungen Tonnen 14 572 13 564 19 494 22 005 30 61 der Produktion sonstiger Herkunft Tonnen 2 431 2 676 4 289 5 671 5 83 Sonstige Betriebe Anzahl 7 5 4 3 eingesetzte Menge Tonnen 16 053 20 171 24 729 23 444 24 77 davon aus der Sammlung/Sortierung von Verpackungen der Produktion Tonnen 5 050 4 557 5 232 4 719 3 78 Insgesamt Tonnen . 1 625 690 420 44 Betriebe Anzahl 45 38 46 41 3 eingeseamt Betriebe Anzahl 45 38 46 41 3 eingesetzte Menge Tonnen 55 716 70 698 109 109 140 241 181 71 davon aus der Sammlung/Sortierung von Verpackungen Tonnen 28 169 26 140 43 065 44 334 96 33 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td>							5
Tonnen		Ionnen	17 526	16 660	24 808	28 559	37 300
Tonnen		Toppop	14 572	42 ECA	10.404	22 005	20 644
Sonstige Anzahl 7 5 4 3 85 Betriebe Anzahl 7 5 4 3 420 7 5 4 3 420 7 4 3 4 3 4 7 5 4 3 4 7 7 5 4 3 4 7 7 5 4 3 7 7 6 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 7 5 4 3 7 <th< td=""><td>2 2 . 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	2 2 . 2						
Sonstige Betriebe Anzahl 7 5 4 3							856
Betriebe	-	Tomon	323	420	1 020	000	000
Eingesetzte Menge Tonnen 16 053 20 171 24 729 23 444 24 77	_		l _	_			_
davon aus der Sammlung/Sortierung von Verpackungen Tonnen 5 050 4 557 5 232 4 719 3 78 der Produktion Tonnen . 1 625 690 420 44 sonstiger Herkunft Tonnen . 13 989 18 807 17 305 20 54 Insgesamt Betriebe Anzahl 45 38 46 41 3 eingesetzte Menge Tonnen 55 716 70 698 109 109 140 241 181 71 davon aus der Sammlung/Sortierung von Verpackungen Tonnen 28 169 26 140 43 065 44 334 96 33 der Produktion Tonnen 15 102 27 521 41 672 76 522 63 89					_		3
Tonnen	2 2	Ionnen	16 053	20 171	24 729	23 444	24 777
der Produktion Tonnen . 1 625 690 420 44 sonstiger Herkunft Tonnen . 13 989 18 807 17 305 20 54 Insgesamt Betriebe Anzahl 45 38 46 41 3 eingesetzte Menge Tonnen 55 716 70 698 109 109 140 241 181 71 davon aus der Sammlung/Sortierung von Verpackungen Tonnen 28 169 26 140 43 065 44 334 96 33 der Produktion Tonnen 15 102 27 521 41 672 76 522 63 89		T	5.050	4.557	F 222	4.740	2 700
sonstiger Herkunft Tonnen . 13 989 18 807 17 305 20 54 Insgesamt Betriebe Anzahl 45 38 46 41 3 eingesetzte Menge Tonnen 55 716 70 698 109 109 140 241 181 71 davon aus der Sammlung/Sortierung von Verpackungen Tonnen 28 169 26 140 43 065 44 334 96 33 der Produktion Tonnen 15 102 27 521 41 672 76 522 63 89			5 050				
Insgesamt Betriebe Anzahl 45 38 46 41 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4							
Betriebe Anzahl eingesetzte Menge 45 38 46 41 3 eingesetzte Menge davon aus der Sammlung/Sortierung von Verpackungen der Produktion Tonnen 28 169 26 140 43 065 44 334 96 33 15 102 27 521 41 672 76 522 63 89	sonsuger nerkunit	Tonnen		13 303	10 007	17 303	20 344
eingesetzte Menge davon aus Tonnen 55 716 70 698 109 109 140 241 181 71 davon aus der Sammlung/Sortierung von Verpackungen der Produktion Tonnen 28 169 26 140 43 065 44 334 96 33 15 102 27 521 41 672 76 522 63 89	-	A=	45	20	40		
davon aus Zeron der Sammlung/Sortierung von Verpackungen Tonnen 28 169 26 140 43 065 44 334 96 33 der Produktion Tonnen 15 102 27 521 41 672 76 522 63 89							36
der Sammlung/Sortierung von Verpackungen Tonnen 28 169 26 140 43 065 44 334 96 33 der Produktion Tonnen 15 102 27 521 41 672 76 522 63 89		ronnen	55 / 16	70 698	109 109	140 241	181 /12
der Produktion Tonnen 15 102 27 521 41 672 76 522 63 89		Torres	20 400	20 440	42 000	44 224	06 330
constitute Under Hardwight Toppor I 43 445 47 037 34 373 40 305 34 40	ger Produktion sonstiger Herkunft	Tonnen	15 102	27 521 17 037	41 672 24 372	76 522 19 385	21 484

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Abfallstatistik

5.5 Bestand und Neuzulassungen schadstoffreduzierter Personenkraftwagen 1994 - 2005⁹

K 3.5

	Schao	dstoffreduzierte l	Pkw mit Ottomo	otor ¹⁾	Schao	Istoffreduzierte	Pkw mit Diesel	motor
	Best	Bestand ²⁾ Neuzulass			Besta	and ²⁾	Neuzula	ssungen
Jahr	Anzahl	Anteil an Pkw mit Ottomotor insgesamt in %	Anzahl	Anteil an Pkw mit Ottomotor insgesamt in %	Anzahl	Anteil an Pkw mit Dieselmotor insgesamt in %	Anzahl	Anteil an Pkw mit Dieselmotor insgesamt in %
1994	576 913	56,1			67 518	82,7		
1995	683 325	65,2			77 386	85,9		
1996	787 102	73,2			84 313	88,5		
1997	869 888	79,9			87 866	90,6		
1998	939 545	85,6			89 285	92,7		
1999 ³⁾								
2000	1 046 000	93,2	64 216	99,1	102 058	96,6	19 841	100,0
2001	1 077 613	94,8	61 796	100,0	115 907	97,6	23 380	100,0
2002	1 086 628	96,1	56 814	100,0	129 984	98,3	24 198	100,0
2003	1 086 406	97,1	56 407	100,0	145 786	98,7	25 990	100,0
2004	1 084 965	97,6	52 020	100,0	162 324	99,0	27 521	100,0
2005	1 076 087	98,0			182 217	99,3		

^{*)} Der Grad der Schadstoffreduzierung ist innerhalb der Zeitreihe nur eingeschränkt vergleichbar, weil sich die Schadstoffreduzierungsklassen wiederholt geändert haben. - 1) bis 1998 beim Bestand einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und gasangetriebenem Ottomotor - 2) Stand am 1. Januar des jeweiligen Jahres - 3) 1999 wurden die Neuzulassungen schadstoffreduzierter Personenkraftwagen auf Länderebene nicht vollständig erfasst. — Quelle: Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg

5.5.1 Bestand an Personenkraftwagen nach Kraftstoffarten und Emissionsgruppen 2006

					Person	enkraftwage	n nach			
	Bestand an		Kraftstof	farten			Emi	ssionsgrupp	en²)	
Jahr	Personen- kraftwagen ¹⁾	Benzin	Diesel	Gas	sonstige	Euro1	Euro2	Euro3	Euro4	sonstige
					Anza	hl				
2006	1 292 962	1 085 566	204 161	2 986	249	304 846	227 679	485 527	238 559	36 351

Stand am 1. Januar des Jahres - 2) Die Emissionsgruppen Euro1 bis Euro4 fassen Personenkraftwagen zusammen, die bestimmte EU-weit einheitlich festgelegte Grenzwertstufen für Luftschadstoffe einhalten. Unter sonstige sind Personenkraftwagen ohne Schadstoffreduzierung, bedingt schadstoffreduzierte Personenkraftwagen, Personenkraftwagen mit unbekannter Emissionsklasse und Oldtimer zusammengefasst. — Quelle: Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg

5.6 Umweltvergehen

5.6.1 Verurteilte aufgrund von Straftaten gegen die Umwelt 1997 - 2005

Art der Straftat (Paragraph des StGB)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Insgesamt	72	99	86	131	124	124	79	71	46
davon	1								
Gewässerverunreinigung (324)	11	5	5	9	8	10	4	4	2
Bodenverunreinigung (324a)	-	1	-	2	7	2	1	1	-
Luftverunreinigung (325)	3	-	-	1	-	-	-	-	-
Verursachen von Lärm, Erschütterungen und nichtionisierenden Strahlen (325a)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
umweltgefährdende Abfallbeseitigung (326)	48	83	71	111	104	109	70	61	38
unerlaubtes Betreiben von Anlagen (327) unerlaubter Umgang mit radioaktiven Stoffen	9	4	10	8	5	3	4	5	5
und anderen gefährlichen Stoffen und Gütern (328)	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Gefährdung schutzbedürftiger Gebiete (329)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
besonders schwerer Fall einer Umweltstraftat (330)	-	4	-	-	-	-	-	-	-
schwere Gefährdung durch Freisetzen von Giften (330a)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.6.2 Abgeurteilte aufgrund von Straftaten gegen die Umwelt 1997 - 2005

			_						
Art der Straftat (Paragraph des StGB)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Insgesamt		125	119	171	168	172	121	105	64
davon	l								
Gewässerverunreinigung (324)	١.	10	7	17	10	20	7	11	5
Bodenverunreinigung (324a)	١.	1	-	4	8	2	2	2	-
Luftverunreinigung (325)	١.	1	-	1	-	1	-	-	-
Verursachen von Lärm, Erschütterungen und									
nichtionisierenden Strahlen (325a)	١.	-	-	-	-	-	-	-	-
umweltgefährdende Abfallbeseitigung (326)	١.	100	96	136	140	136	105	87	51
unerlaubtes Betreiben von Anlagen (327)	١.	7	15	13	10	13	7	5	7
unerlaubter Umgang mit radioaktiven Stoffen	l								
und anderen gefährlichen Stoffen und Gütern (328)	١.	2	-	-	-	-	-	-	-
Gefährdung schutzbedürftiger Gebiete (329)	١.	-	-	-	-	-	-	-	1
besonders schwerer Fall einer Umweltstraftat (330)		4	1	-	-	-	-	-	-
schwere Gefährdung durch Freisetzen von Giften (330a)	.	-	-	-	-	-	-	-	-

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Strafverfolgungsstatistik

5. Umweltschutzmaßnahmen

5.6 Umweltvergehen

5.6.3 Maßnahmen im Vollzug des Washingtoner Artenschutzübereinkommens 1996 - 2005

Merkmal	Einheit	1996	1997 / 1998	1999 / 2000	2001 / 2002	2003 / 2004	2005
Abgeschlossene Ordnungswidrigkeits- verfahren ¹⁾	Anzahl	9	2	3	5	2	1
Verwarnungsgelder/Bußgelder	EUR	5 333	3 838	479	2 783	500	-
Abgeschlossene Strafverfahren ¹⁾	Anzahl	4	5	4	-	3	-
Beschlagnahmen und Einziehungen							
Anhang A ²⁾ von							
lebenden Tieren	Anzahl	2	4	6	26	29	7
lebenden Pflanzen toten Exemplaren, Teilen und	Anzahl	-	-	-	-	5	-
Erzeugnissen	Anzahl	1	2	6	38	89	1
Beschlagnahmen und Einziehungen							
Anhang B ³⁾ von							
lebenden Tieren	Anzahl	84	4	65	128	115	45
lebenden Pflanzen toten Exemplaren, Teilen und	Anzahl	5 225	-	-	-	64	-
Erzeugnissen	Anzahl	1	-	8	13	7	-

^{1) 1996} nur eingeleitete Verfahren - 2) enthält sämtliche unmittelbar von der Ausrottung bedrohten Arten - 3) enthält die Arten oder Unterarten, die in ihrem Fortbestand gefährdet sind — Quelle: Bundesamt für Naturschutz

5.7 Ökonomische Angaben zum Umweltschutz

5.7.1 Verbraucherpreisindex - Entwicklung ausgewählter Gebühren für private Haushalte 2000 - 2005

K 3.9

	Mohamaa		Davon								
Jahr	Wohnungs- nebenkosten	Wasserversorgung	Abwasserentsorgung	Müllabfuhr	andere Dienstleistungen ¹⁾						
		200	00 ≙ 100								
2000	100	100	100	100	100						
2001	102,0	101,7	103,0	101,6	101,2						
2002	102,9	102,9	103,2	102,9	102,7						
2003	104,2	103,4	104,0	103,0	107,3						
2004	103,8	103,5	101,9	103,9	107,6						
2005	106,5	104,9	106,6	107,1	108,6						

¹⁾ Straßenreinigungsgebühren, Schornsteinfegergebühren, Entgelt für Gartenpflege, Grundsteuer — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Verbraucherpreisindex

5. Umweltschutzmaßnahmen

5.7 Ökonomische Angaben zum Umweltschutz

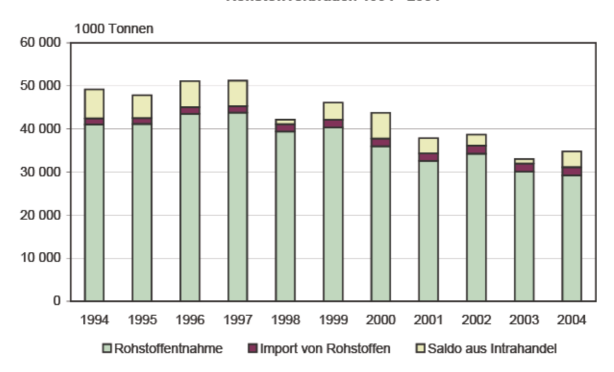
5.7.2 Investitionen für Umweltschutz der Betriebe im Produzierenden Gewerbe 1991 - 2004 nach Wirtschaftszweigen und Umweltbereichen

876

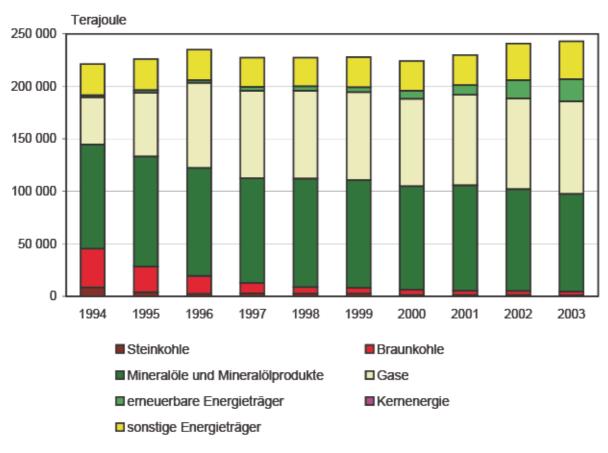
725

¹⁾ ohne Zugänge an Umweltschutzeinrichtungen als nicht gesondert ausweisbare Teile von Sachanlagen, die anderen Zwecken dienen - 2) ab Berichtsjahr 1996 in die Befragung aufgenommen - 3) ab 2003 zusätzlich zu additiven auch integrierte Umweltschutzinvestitionen - 4) vorläufige Angaben --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - Erhebung der Investitionen für den Umweltschutz

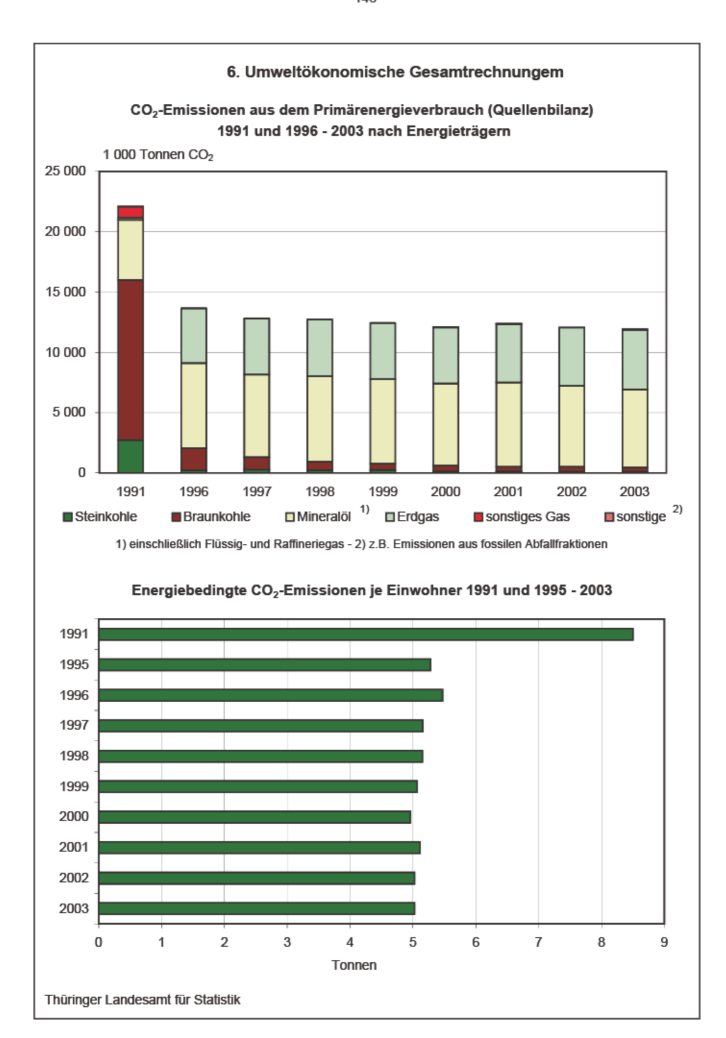
Rohstoffverbrauch 1994 - 2004



Primärenergieverbrauch 1994 - 2003



Thüringer Landesamt für Statistik



6.1 Inländische Entnahme von Rohstoffen 1994 - 2003

						Davon						
					davon			davon				
				davon								
Jahr	Insge- samt ¹⁾	verwer- tete Ent- nahme	abiotische Rohstoffe	Energie- träger	mineralische Rohstoffe	biotische Roh- stoffe	nicht verwertete Entnahme ¹⁾	Abraum, Berge- material von Energie- trägern	Berge- material minera- lischer Rohstoffe	nicht verwer- tete Bio- masse	Boden- aushub	
					10	000 Tonnen						
1994	63 268	49 209	41 023	53	40 970	8 185	14 059	8	7 879	6 172		
1995	62 638	49 641	41 157	62	41 094	8 484	12 997	6	7 584	5 407		
1996	75 405	52 421	43 548	104	43 445	8 873	22 984	10	8 243	5 239	9 491	
1997	74 655	52 662	43 788	98	43 691	8 874	21 993	9	8 336	5 312	8 336	
1998	72 046	48 570	39 406	70	39 336	9 164	23 476	7	8 305	5 464	9 700	
1999	72 995	49 587	40 336	40	40 296	9 251	23 408	4	8 366	5 469	9 569	
2000	65 689	44 728	35 987	41	35 946	8 741	20 961	4	7 980	5 187	7 790	
2001	61 712	41 741	32 612	40	32 572	9 129	19 971	4	7 295	5 483	7 190	
2002	62 556	42 866	34 240	40	34 200	8 626	19 690	4	7 209	6 170	6 307	
2003	54 989	37 930	30 068	39	30 029	7 862	17 059	4	6 859	4 681	5 515	

^{1) 1994} und 1995 ohne Bodenaushub --- Quelle: Arbeitsgruppe "Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand Herbst 2006

6.2 Inländische Abgabe von Rohstoffen 1994 - 2003

					Davon						
			davon								
Jahr	Insgesamt ¹⁾	verwertete Abgabe ²⁾	Luft- emissionen	Emissionen im Abwasser ³⁾	dissipativer Gebrauch von Produkten	dissipative Verluste	Abgabe von sonstigen Gasen	nicht verwertete Abgabe ¹⁾			
				1 000 Te	onnen						
1994	41 393	27 333	14 005		8 828	2	4 499	14 059			
1995	39 555	26 557	13 256		8 831	2	4 469	12 997			
1996	49 847	26 864	13 660		8 803	2	4 398	22 984			
1997	47 807	25 813	12 813		8 659	2	4 339	21 993			
1998	49 009	25 533	12 728		8 483	2	4 319	23 476			
1999	48 301	24 893	12 444		8 263	2	4 184	23 408			
2000	45 194	24 233	12 098		8 015	2	4 117	20 961			
2001	44 261	24 290	12 379		7 839	2	4 070	19 971			
2002	43 753	24 063	12 066		7 963	2	4 031	19 690			
2003	40 778	23 718	11 924		7 841	2	3 951	17 059			

^{1) 1994} und 1995 ohne Bodenaushub; entspricht der nicht verwerteten Entnahme - 2) ohne Emissionen im Abwasser - 3) Emissionen von Stickstoff, Phosphor und sonstigen Substanzen und (organischem) Material nach Kläranlage — Quelle: Arbeitsgruppe "Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand Herbst 2006

6.3 Rohstoffverbrauch und Rohstoffproduktivität 1994 - 2004

Jahr	Entnahme inländischer abiotischer Rohstoffe	Import von Rohstoffen	Saldo aus Intrahandel ¹⁾	Rohstoff- verbrauch (1+2+3)	Bruttoinlands- produkt ²⁾	Rohstoff- produktivität (5/4)
		1000 7	onnen		Mill. EUR	1000 EUR/Tonnen
	1	2	3	4	5	6
1994	41 023	1 444	6 715	49 183	33 370	0,678
1995	41 157	1 372	5 327	47 855	33 979	0,710
1996	43 548	1 502	6 117	51 168	34 983	0,684
1997	43 788	1 536	5 887	51 212	36 181	0,706
1998	39 406	1 702	1 099	42 207	36 571	0,866
1999	40 336	1 795	4 005	46 136	37 596	0,815
2000	35 987	1 779	6 017	43 782	38 197	0,872
2001	32 612	1 705	3 559	37 876	38 227	1,009
2002	34 240	1 887	2 566	38 693	38 048	0,983
2003	30 068	1 903	1 089	33 060	38 234	1,156
2004	29 217	1 894	3 703	34 814	38 813	1,115

Saldo aus Empfang und Versand abiotischer Güter aus dem Handel zwischen Thüringen und den Bundesländern - 2) Arbeitskreis
"Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand August 2004 / März 2005, Angaben in Preisen von 1995 —
Quelle: Arbeitsgruppe "Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand Herbst 2006

6.4 Primärenergieverbrauch und Energieproduktivität 1991 - 2004

Jahr	Primärenergieverbrauch ¹⁾	Bruttoinlandsprodukt ²⁾	Energieproduktivität (2/1)
Jan	Terajoule	Mill. EUR	1000 EUR/Terajoule
	1	2	3
1991	287 608	23 356	81
1992	256 107	26 532	104
1993	239 049	29 889	125
1994	221 184	33 370	151
1995	225 967	33 979	150
1996	234 938	34 983	149
1997	227 330	36 181	159
1998	227 214	36 571	161
1999	227 872	37 596	165
2000	224 078	38 197	170
2001	229 824	38 227	166
2002	240 784	38 048	158
2003	242 772	38 234	157
2004		38 813	

Länderarbeitskreis Energiebilanzen; für Deutschland: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen - 2) Arbeitskreis "Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand August 2004 / März 2005, Angaben in Preisen von 1995 — Quelle: Arbeitsgruppe "Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand Herbst 2006

6.5 Direkter Energieverbrauch nach Wirtschaftszweigen und der privaten Haushalte sowie Energieproduktivität 1995, 2000 und 2002 nach Wirtschaftszweigen

WZ 93	Wirtschaftsgliederung ¹⁾	Direkter Endenergie- verbrauch ²⁾	Bruttowert- schöpfung ³⁾	Energie- produktivität (2/1)
		Terajoule	Mill. EUR	1000 EUR/Terajoule
		1	2	3
	19	95		
A-B	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	4 428	676	152,7
C-F	Produzierendes Gewerbe	79 515	10 352	-
c	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	8 246	99	
D	Verarbeitendes Gewerbe	52 723	4 186	-
E	Energie- und Wasserversorgung	12 675	861	
E 40	Energieversorgung	12 116	001	01,5
F	Baugewerbe	5 871	5 205	886,5
G-P	Dienstleistungsbereiche	46 043	20 859	_
A-P	Wirtschaftszweige insgesamt	129 986	31 887	245,3
Α-1	William a word in a goal in	125 500	31007	240,0
	Konsum der privaten Haushalte	95 981		
	Alle Wirtschaftszweige und Konsum der privaten Haushalte (Insgesamt)	225 967		
	20	00		
A-B	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	3 580	831	232,1
C-F	Produzierendes Gewerbe	79 488	11 174	
С	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	2 564	81	31,6
D	Verarbeitendes Gewerbe	59 471	6 622	111,3
Е	Energie- und Wasserversorgung	12 732	967	76,0
E 40	Energieversorgung	12 229		
F	Baugewerbe	4 722	3 505	742,3
G-P	Dienstleistungsbereiche	45 141	24 582	544,6
A-P	Wirtschaftszweige insgesamt	128 209	36 588	285,4
	Konsum der privaten Haushalte	95 869		
	Alle Wirtschaftszweige und Konsum der privaten Haushalte (Insgesamt)	224 078		
	20	02		
A-B	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	3 920	813	207,5
C-F	Produzierendes Gewerbe	90 809	10 876	119,8
С	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	1 680	63	37,5
D	Verarbeitendes Gewerbe	68 810	7 085	103,0
E	Energie- und Wasserversorgung	15 569	936	60,1
E 40	Energieversorgung	14 968		
F	Baugewerbe	4 749	2 793	588,1
G-P	Dienstleistungsbereiche	49 469	24 992	505,2
A-P	Wirtschaftszweige insgesamt	144 198	36 682	254,4
	Konsum der privaten Haushalte	96 586		
	Alle Wirtschaftszweige und Konsum der privaten Haushalte (Insgesamt)	240 784		

¹⁾ Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 - 2) Länderarbeitskreis Energiebilanzen, Berechnungsstand Mai 2005 - 3) Arbeitskreis "Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand Februar 2005, Angaben in Preisen von 1995

⁻⁻⁻ Quelle: Arbeitsgruppe "Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand Herbst 2006

6.6 CO2-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1991 - 2004 nach Energieträgern

K 2.16

				F				
				Energieträger dav				Energie-
			bedingte					
Jahr	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl ¹⁾	Erdgas	sonstiges Gas	sonstige ²⁾	CO₂ - Emissionen je Einwohner³)
				1000 t CO ₂				t
1991	22 094	2 726	13 268	4 987	171	919	24	8,5
1992	18 701	1 979	9 233	5 808	1 128	539	14	7,3
1993	16 346	1 131	6 462	6 579	1 794	368	12	6,4
1994	14 005	803	3 978	6 731	2 480	-	13	5,5
1995	13 256	359	2 249	7 236	3 396	-	16	5,3
1996	13 660	210	1 835	7 054	4 542	-	19	5,5
1997	12 813	262	1 040	6 843	4 661	-	6	5,2
1998	12 728	227	706	7 086	4 694	-	15	5,2
1999	12 444	235	526	6 998	4 679	-	6	5,1
2000	12 098	121	476	6 806	4 656	-	39	5,0
2001	12 379	113	390	6 999	4 837	-	40	5,1
2002	12 066	106	393	6 714	4 852	-	-	5,0
2003	11 924	100	342	6 468	4 944	-	69	5,0
2004								

¹⁾ einschließlich Flüssig- und Raffineriegas - 2) z.B. Emissionen aus fossilen Abfallfraktionen - 3) Einwohner im Jahresmittel --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - CO₂-Bilanz

6.7 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) 1991 - 2004 nach Emittentensektoren

K 2.17

				Emi	ttentensektor				
			1						
			davon				davon		
Jahr	insgesamt Umwand lungs- bereich		Wärmekraft- werke der allgemeinen Versorgung, Industrie- kraftwerke ¹⁾		sonstige ²⁾ , Verluste	Endenergie- verbraucher	Gewerbe, Verkehr		Haushalte, GHD ³⁾ , übrige Verbraucher
				1	000 t CO ₂				
1991	22 094	6 369	1 985	4 052	333	15 725	5 281	3 220	7 224
1992	18 701	5 573	1 665	3 714	194	13 128	3 920	3 435	5 773
1993	16 346	3 988	1 765	2 094	129	12 358	2 617	3 816	5 925
1994	14 005	3 438	708	2 385	345	10 567	1 591	3 878	5 098
1995	13 256	2 318	558	1 657	103	10 938	1 685	4 305	4 948
1996	13 660	2 654	812	1 821	22	11 005	1 636	4 274	5 096
1997	12 813	2 135	864	1 260	11	10 678	1 633	4 265	4 780
1998	12 728	2 059	908	1 139	12	10 669	1 556	4 347	4 766
1999	12 444	1 770	776	992	3	10 674	1 578	4 509	4 586
2000	12 098	1 666	803	856	6	10 432	1 544	4 481	4 408
2001	12 379	1 640	788	846	6	10 739	1 447	4 386	4 906
2002	12 066	1 772	801	966	5	10 294	1 402	4 389	4 503
2003	11 924	1 909	1 500	404	5	10 015	1 585	4 181	4 248
2004									

¹⁾ bis 2002 nur Stromerzeugung - 2) Sonstige Energieerzeuger, Energieverbrauch im Umwandlungsbereich - 3) Gewerbe, Handel, Dienstleistungen — Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - CO₂-Bilanz

6.8 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) 1991 - 2004 nach Energieträgern

K 2.18

								11.2.10					
				Energie	träger								
			davon										
Jahr	insgesamt	insgesamt Steinkohle		Mineralöle und Mineralöl- produkte ¹⁾	Mineralöl- Gase		Fernwärme	sonstige					
	1 000 t CO ₂												
1991	26 691	1 891	8 200	4 639	1 027	6 882	4 052						
1992	22 820	1 075	5 400	5 244	1 471	5 916	3 714						
1993	19 781	584	3 726	6 253	1 911	5 817	1 490						
1994	19 062	408	2 182	6 334	1 987	5 765	2 385						
1995	18 697	315	1 505	6 738	2 475	6 008	1 657						
1996	18 936	186	1 163	6 869	2 798	6 100	1 821						
1997	17 876	222	828	6 733	2 904	5 930	1 260						
1998	17 852	189	579	6 994	2 914	6 038	1 139						
1999	17 707	213	524	6 907	3 030	6 042	992						
2000	17 729	121	474	6 754	3 088	6 437	856						
2001	18 493	113	389	6 957	3 284	6 905	846						
2002	19 706	106	389	6 686	3 116	8 442	966						
2003	18 826	100	339	6 437	3 073	7 881	927	69					
2004													

¹⁾ einschließlich Flüssig- und Raffineriegas --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - CO₂-Bilanz

6.9 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe (Verursacherbilanz) 1991 - 2004 nach Energieträgern⁹

K 2.19 Energieträger davon Mineralöle und Jahr insgesamt Mineralöl-Steinkohle Fernwärme sonstige²⁾ Braunkohle Strom Gase produkte1) 1 000 t CO2 1991 9 386 1 187 3 078 568 479 2 428 1 646 1 824 1992 6 443 845 627 686 1 901 561 1993 4 965 401 1 167 397 768 1 816 416 1994 4 083 157 713 388 678 1 753 394 1995 4 007 136 438 312 895 1 899 327 1996 4 088 151 414 364 717 1 992 450 1997 3 847 189 433 278 742 1 959 246 1998 3 794 181 356 252 774 2 039 192 1999 3 875 204 337 275 762 2 138 159 2000 340 4 053 110 245 853 2 375 130 2001 4 158 103 265 271 812 2 576 131 2002 4 276 102 273 233 797 2 687 184 2003 4 515 97 230 225 967 2 811 115 69 2004

einschließlich Flüssig- und Raffineriegas - 2) z.B. Einsatz von Kunststoffgranulat in der Stahlindustrie --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - CO₂-Bilanz

6.10 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Verkehr (Verursacherbilanz) 1991 - 2004 nach Energieträgern

K 2.20 Energieträger davon darunter Straßenverkehr davon Flug-Jahr insgesamt Otto-Dieselsonstige1) insgesamt turbinen-Erdgas Strom Otto-Dieselkraftstoffe kraftstoff sonstige²⁾ kraftstoff kraftstoffe kraftstoff 1 000 t CO₂ 2 039 925 1991 3 371 2 039 1 175 6 151 2 965 3 554 2 055 4 25 2 055 1 172 1992 1 366 105 3 227 1993 3 9 1 6 2 144 1 649 3 100 19 3 603 2 144 1 459 1994 3 985 2 068 1803 6 108 3 696 2 068 1 628 1995 4 317 2 213 2 082 10 11 4 134 2 2 1 3 1 920 1996 4 288 2 198 2 066 10 15 4 118 2 198 1 920 1997 4 310 2 163 2 092 10 46 4 118 2 163 1 955 1998 4 394 2 173 2 130 45 47 4 175 2 173 2 003 4 551 2 179 2 273 57 42 4 331 2 179 2 152 1999 89 4 530 4 274 2000 2 173 2 2 1 9 49 2 173 2 101 4 566 2 110 3 4 189 3 2001 2 190 83 180 2 1 1 0 2 076 2002 4 552 2 101 2 203 83 3 4 201 2 101 2 098 3 163 2003 4 425 1 950 83 3 3 994 1 950 2 041 3 2 146 243 2004

6.11 CO₂-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch des Sektors Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher (Verursacherbilanz) 1991 - 2004 nach Energieträgern

K 2.21 Energieträger davon sonstige Jahr insgesamt Steinkohle Braunkohle Heizöl Mineral-Gase Strom Fernwärme ölprodukte1) 1 000 t CO₂ 1991 13 933 704 5 122 509 341 548 4 304 2 406 1992 12 822 228 3 570 777 414 785 3 911 3 138 1993 10 900 180 2 546 1 571 485 1 143 3 901 1 074 1994 10 993 252 1 469 1 579 488 1 309 3 904 1 992 1995 10 374 180 1 067 1 632 490 1 580 4 097 1 329 1996 10 560 35 749 1 780 451 2 081 4 092 1 371 1997 9 7 1 9 33 395 1 770 420 2 162 3 926 1 013 8 441 1998 9 665 223 1 953 2 140 3 952 947 9 281 9 1 725 398 2 268 3 862 832 1999 187 2000 9 147 11 134 1 598 430 2 235 4 013 726 2001 9 770 10 1 891 412 2 469 4 148 715 124 10 878 1 670 397 2 3 1 6 5 592 2002 4 116 782 2003 9 887 3 109 1 582 451 2 103 4 827 812 2004 ---

¹⁾ z.B. Kohle, Flüssiggas - 2) Erdgas, Flüssiggas --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - CO₂-Bilanz

¹⁾ einschließlich Flüssig- und Raffineriegas --- Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik - CO₂-Bilanz

6.12 Abgabe von Abfällen an die Natur nach Abfallart und Art der Entsorgung 2003

Merkmal	2003
Merkmai	1000 Tonnen
Abfälle insgesamt	10 862
Abfallart	
Siedlungsabfälle	678
Bau- und Abbruchabfälle einschließlich Straßenaufbruch	7 910
Abfälle aus Produktion und Gewerbe	1 743
besonders überwachungsbedürftige Abfälle (Sonderabfälle)	22
Bergematerial aus dem Bergbau	509
Art der Entsorgung	
Deponien	1 319
Verfüllung über- und untertägiger Abbaustätten	6 213
Verwertung von Bauabfällen nach Aufbereitung	1 367
Verwertung bei öffentlichen Baumaßnahmen	1 454
Ablagerung naturbelassener Stoffe aus dem Bergbau	509

Quelle: Arbeitsgruppe "Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand Herbst 2006

6.13 Wasserentnahme aus der Natur, Wassereinsatz und Wasserabgabe an die Natur 1995 - 2004

	Wasserentnahme aus der Natur ¹⁾					Import	Wasserabgabe an die Natur ^{1) 4)}					
Jahr	insgesamt	Grund- und Ober- flächen- wasser	Fremd- und Nieder- schlags- wasser	Import abzüglich Export von Wasser	Wasser- einsatz ²⁾	Wasser- ausbau abzüglich Wasser- einbau	von	insgesamt	Abwasser, direkt und indirekt ⁵⁾ einge- leitet	Fremd- und Nieder- schlags- wasser	Verluste bei der Wasser- verteilung	Verduns- tung und sonstige Verluste ⁴⁾
						Mill	. m³					
1995	370,1	306,7	63,5	3,9	374,1	- 6,3	-	367,7	225,4	63,5	68,2	10,6
1998	291,4	227,9	63,5	2,4	293,9	- 5,3	-	288,6	150,0	63,5	52,0	23,1
2001	274,5	196,1	78,3	- 0,1	274,4	- 5,9	-	268,5	139,7	78,3	36,6	13,8
2004	254,4	187,9	66,5	1,2	255,7	- 4,8	-	250,9	144,9	66,5	29,4	10,0

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 ab 1998 mit den Angaben für 1995 eingeschränkt - 2) einschließlich des ungenutzt abgeleiteten Wassers - 3) ohne Überleitungen im Rahmen der öffentlichen Abwasserbeseitigung - 4) einschließlich der Wassermengen, die im Saldo von Wasserausbau- und Wassereinbau noch nicht berücksichtigt sind - 5) Abgabe an den Bereich Abwasserbeseitigung — Quelle: Arbeitsgruppe "Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand Herbst 2006

6.14 Wasserentnahme aus der Natur nach Wirtschaftszweigen und der privaten Haushalte 1995 - 2004*)

Jahr	Insgesamt	Land- und Forst- wirtschaft, Fischerei	Bergbau und Verarbei- tendes Gewerbe	Energie- versorgung	Wasser- versorgung Mill. m ³	Baugewerbe	Abwasser- beseitigung	Dienst- leistungs- bereiche ¹⁾	Private Haushalte
					IVIII. III				
1995	370,1	5,5	70,2	34,8	191,6	-	63,5	4,2	0,2
1998	291,4	5,5	56,2	9,0	157,1	-	63,5	0,0	0,2
2001	274,5	5,1	43,0	4,9	142,9	-	78,3	0,0	0,2
2004	254,4	4,8	45,0	3,5	134,6	-	66,5	0,0	0,1

^{*)} Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 - 1) ohne Abwasserbeseitigung --- Quelle: Arbeitsgruppe "Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand Herbst 2006

6.15 Wassereinsatz nach Wirtschaftszweigen und der privaten Haushalte 1995 - 2004")

Jahr	Insgesamt	Land- und Forst- wirtschaft, Fischerei	Bergbau und Verarbei- tendes Gewerbe	Energie- versorgung	Wasser- versorgung Mill. m ³	Baugewerbe	Abwasser- beseitigung	Dienst- leistungs- bereiche ¹⁾	Private Haushalte
					Mill. m				
1995	374,1	10,4	92,2	23,8	75,2	7,3	63,5	29,4	72,2
1998	293,9	10,2	66,5	4,4	60,1	2,6	63,5	16,9	69,7
2001	274,4	9,4	51,1	2,0	45,2	1,7	78,3	17,7	68,9
2004	255,7	8,8	53,3	1,9	38,7	1,3	66,5	15,6	69,6

^{*)} Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 - 1) ohne Abwasserbeseitigung --- Quelle: Arbeitsgruppe "Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand Herbst 2006

6.16 Abwassereinleitung in die Natur nach Wirtschaftszweigen und der privaten Haushalte 1995 - 2004")

Jahr	Insgesamt	Land- und Forst- wirtschaft, Fischerei	Bergbau und Verarbei- tendes Gewerbe	Energie- versorgung	Wasser- versorgung	Baugewerbe	Dienst- leistungs- bereiche	Private Haushalte
				Mill	. m³			
1995	225,4	0,5	85,6	21,6	7,0	7,2	29,7	73,9
1998	150,0	0,5	48,6	3,2	8,1	2,6	15,5	71,5
2001	139,7	0,4	40,1	1,1	8,7	1,7	17,2	70,5
2004	144,9	0,4	47,2	1,0	9,3	1,3	14,6	71,2

^{*)} ohne Fremd- und Niederschlagswasser; Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 --- Quelle: Arbeitsgruppe "Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand Herbst 2006

6.17 Wasser- und Abwasserproduktivität 1998 - 2004

Jahr	Bruttoinlands- produkt ¹⁾	Wasser- einsatz	Wasser- produktivität (1/2)	Abwasser- einleitung in die Natur	Abwasser- produktivität (1/4)
	Mill. EUR	Mill. m ³	EUR/m ³	Mill. m ³	EUR/m ³
	1	2	3	4	5
1998	36 571	293,9	124	150,0	244
2001	38 227	274,4	139	139,7	274
2004	38 813	255,7	152	144,9	268

Arbeitskreis "Volkswirtschaftliche Gesamtrrechnungen der Länder", Berechnungsstand August 2004 / März 2005, Angaben in Preisen von 1995 --- Quelle: Arbeitsgruppe "Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand Herbst 2006

6.18 Durchschnittliche tägliche Zunahme der Siedlungs- und Verkehrsfläche Januar 1993 - Dezember 2004

		Davon				
Zeitraum	Insgesamt	Siedlungs- fläche	Verkehrs- fläche			
	Hektar					
01.01.1993 - 31.12.1996	6,1	5,0	1,2			
01.01.1997 - 31.12.2000	3,6	2,6	1,0			
01.01.2001 - 31.12.2004	2,2	1,8	0,4			
01.01.1993 - 31.12.2004	4,0	3,1	0,9			

Quelle: Arbeitsgruppe "Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand Herbst 2006

6.19 Erholungsflächen und andere erholungsrelevante Flächen in Agglomerations- und verstädterten Räumen 1996 - 2004

Jahr ¹⁾	In Agglomerationsräumen	In verstädterten Räumen		
	He	ktar		
1996	-	751 250		
2000	-	749 568		
2004	-	749 353		
	Anteil an der Gesamt	fläche der Räume in %		
1996	-	88,15		
2000	-	87,95		
2004	-	87,93		

Stand am 31.12. des jeweiligen Jahres — Quelle: Arbeitsgruppe "Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder", Berechnungsstand Herbst 2006, Datenbasis: Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung; die Zuordnung zu Regionstypen aus dem Jahr 2000 wurde auch für 1996 verwendet.

Veröffentlichungen der statistischen Landesämter zu den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen der Länder

Titel Kennziffer

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

www.statistik-bw.de

Umweltökonomische Gesamtrechnungen in Baden-Württemberg Ausgabe 2005, Statistische Daten 2005, Heft 7

Verringerter Rohstoffeinsatz trotz Wirtschaftswachstum in Baden-Württemberg in: Statistisches Monatsheft 08/2006

Landwirtschaft und Umwelt in Baden-Württemberg

Statistisches Landesamt Berlin

www.statistik-berlin.de

Umweltökonomische Gesamtrechnungen Berliner Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse

P V 1 - 2i/04

Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik Land Brandenburg

www.lds-bb.de

Umweltökonomische Gesamtrechnungen

Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für das Land Brandenburg 2005

P V 1 - j/05

Umweltökonomische Gesamtrechnungen

Energiebedingte Kohlendioxid-Emissionen im Land Brandenburg

P V 2 - unreg. / 98

Entwicklung der Kohlendioxid-Emissionen in Brandenburg 1990-2001

in: Daten und Analysen, Heft I/2004

Statistisches Landesamt Bremen

www.bremen.de/info/statistik

Umweltökonomische Gesamtrechnungen

Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für das Land Bremen

P V 1 - 2j/01

Weyand, J.: Energieverbrauch und Energieindikatoren

in: Statistische Monatsberichte Bremen, Heft 5/6

Statistisches Landesamt Mecklenburg-Vorpommern

www.statistik-mv.de

Umweltökonomische Gesamtrechnungen

Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für Mecklenburg-Vorpommern 2005

PV - 2j/05

Weiß, B.: Wasser in den Umweltökonomischen Gesamtrechnungen

in: Statistische Hefte, Heft 2, 2004

Titel Kennziffer Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen www.lds.nrw.de Umweltökonomische Gesamtrechnungen Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für Nordrhein-Westfalen 1970 - 2004 PV-2j/04 Kulmiz, L. v.: Umweltökonomische Gesamtrechnungen (UGR) Nordrhein-Westfalens - Basisdatenanalyse in: Statistische Analysen und Studien, Band 19 Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz www.statistik.rlp.de Basisdaten für die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen PV - 2j/03 Statistisches Landesamt Schleswig-Holstein www.statistik-nord.de Umweltökonomische Gesamtrechnungen Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für Schleswig-Holstein 2003 P V 1 - 2j/03 Umweltökonomische Gesamtrechnungen P V 2 - j/02 Luftemissionen in Schleswig Holstein 2002 Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen www.statistik.sachsen.de Umweltökonomische Gesamtrechnungen Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für Sachsen 2005 P V 1 - j/05 Daten zur Umweltökonomie des Freistaates Sachsen Sonderheft Nr.1/2002 Hoffmann, S.: Umweltökonomische Gesamtrechnungen (UGR) - ein umfassendes Informationssystem ökonomisch-ökologischer Zusammenhänge in: Statistik in Sachsen, Jahrgang 9, 3/2003 Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt www.stala.sachsen-anhalt.de Basisdaten Umweltökonomische Gesamtrechnungen 1991 - 2003 PV-j/03 Thüringer Landesamt für Statistik www.statistik.thueringen.de Umweltökonomische Gesamtrechnungen Basisdaten und ausgewählte Ergebnisse für Thüringen - Ausgabe 2006 -P V j/06 Roewer, U.: Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder Nachhaltigkeit in Thüringen am Beispiel der Entwicklung von Rohstoffverbrauch und Rohstoffproduktivität 1995 bis 2002

in: Statistische Monatshefte Thüringen Heft 2, 2006