

Calculations of Emissions from German Agriculture – National Emission Inventory Report (NIR) 2009 for 2007 Tables

Berechnungen der Emissionen aus der Landwirtschaft – Nationaler Emissionsbericht (NIR) 2009 für 2007
 Tabellen

Hans-Dieter Haenel¹, Claus Rösemann¹, Ulrich Dämmgen¹, Jürgen Conrad¹, Manfred Lüttich¹, Helmut Döhler², Brigitte Eurich-Mender², Petra Laubach², Maria Müller-Lindenlauf³, and Bernhard Osterburg⁴

Inhaltsübersicht / Table of Contents

Chapter Page Table

1	63	Einführung Introduction
2	65	Tabellen Tables
2.1	67	Emissionen aus gedüngten landwirtschaftlichen Nutzflächen Emissions from cultures with fertilizers
	67	EM1001.01 NH3 emissions due to application of mineral fertilizers NH3-Emissionen aus der Anwendung von Mineraldüngern
	67	EM1001.02 N2O emissions due to application of mineral fertilizers N2O-Emissionen aus der Anwendung von Mineraldüngern
	67	EM1001.03 N2O emissions due to application of manure N2O-Emissionen aus der Anwendung von Wirtschaftsdüngern
	67	EM1001.04 N2O emissions due to application of sewage sludge N2O-Emissionen aus der Ausbringung von Klärschlämmen
	68	EM1001.05 N2O emissions from cultivated histosols N2O-Emissionen aus bewirtschafteten organischen Böden
	68	EM1001.06 Σ N2O emissions from cultures with fertilizers Σ N2O-Emissionen aus gedüngten Kulturen
	68	EM1001.07 NO emissions due to application of mineral fertilizers NO-Emissionen aus der Anwendung von Mineraldüngern
	68	EM1001.08 NO emissions due to application of manure NO-Emissionen aus der Anwendung von Wirtschaftsdüngern
	69	EM1001.09 Σ NO emissions from cultures with fertilizers Σ NO-Emissionen aus gedüngten Kulturen
	69	EM1001.10 N2 emissions due to application of mineral fertilizers N2-Emissionen aus der Anwendung von Mineraldüngern
	69	EM1001.11 N2 emissions due to application of manure N2-Emissionen aus der Anwendung von Wirtschaftsdüngern

¹ Johann Heinrich von Thunen Institute, Federal Research Institute for Rural Areas, Forestry and Fisheries (vTI), Institute of Agricultural Climate Research, Bundesallee 50, 38116 Braunschweig, Germany

² Association for Technology and Structures in Agriculture (KTBL), Bartningstraße 49, 64289 Darmstadt, Germany

³ Statistisches Bundesamt (DESTATIS), Graurheindorfer Str. 198, 53117 Bonn, Germany

⁴ Johann Heinrich von Thunen Institute, Federal Research Institute for Rural Areas, Forestry and Fisheries (vTI), Institute of Rural Studies, Bundesallee 50, 38116 Braunschweig, Germany

69	EM1001.12	Σ N2 emissions from cultures with fertilizers Σ N2-Emissionen aus gedüngten Kulturen
70	EM1001.13	CH4 deposition to soils CH4-Deposition
70	EM1001.14	NM VOC emissions from agricultural plants NM VOC-Emissionen aus landwirtschaftlichen Pflanzen
70	EM1001.15	CO2 emissions from the application of urea CO2-Emissionen aus der Anwendung von Harnstoff
70	EM1001.16	Particulate(PM10) emissions from arable agriculture Staub(PM10)-Emissionen aus der Bewirtschaftung von Ackerland
71	EM1001.17	Particulate(PM2.5) emissions from arable agriculture Staub(PM2,5)-Emissionen aus der Bewirtschaftung von Ackerland

**2.2 71 Emissionen aus ungedüngten landwirtsch. Nutzflächen
 Emissions from cultures without fertilizers**

71	EM1002.01	NH3 emissions from legumes NH3-Emissionen aus Leguminosenanbau
71	EM1002.02	NH3 emissions from animal grazing NH3-Emissionen beim Weidegang
71	EM1002.03	Σ NH3 emissions from cultures without fertilizers Σ NH3-Emissionen aus ungedüngten Kulturen
72	EM1002.04	N2O emissions from legumes N2O-Emissionen aus Leguminosenanbau
72	EM1002.05	N2O emissions from animal grazing N2O-Emissionen beim Weidegang
72	EM1002.06	N2O emissions from crop residues N2O-Emissionen aus Ernterückständen
72	EM1002.07	Indirect N2O emissions resulting from depositions of reactive N Indirekte N2O-Emissionen als Folge von Depositionen von reaktivem N
73	EM1002.08	Indirect N2O emissions resulting from leached and run-off N Indirekte N2O-Emissionen als Folge von ausgewaschenem und abgeflossenem N
73	EM1002.09	Σ indirect N2O emissions Σ indirekte N2O-Emissionen
73	EM1002.10	Σ N2O emissions from cultures without fertilizers Σ N2O-Emissionen aus ungedüngten Kulturen
73	EM1002.11	NO emissions from legumes NO-Emissionen aus Leguminosenanbau
74	EM1002.12	NO emissions from animal grazing NO-Emissionen beim Weidegang
74	EM1002.13	NO emissions from crop residues NO-Emissionen aus Ernterückständen
74	EM1002.14	Σ NO emissions from cultures without fertilizers Σ NO-Emissionen aus ungedüngten Kulturen
74	EM1002.15	N2 emissions from legumes N2-Emissionen aus Leguminosenanbau
75	EM1002.16	N2 emissions from animal grazing N2-Emissionen beim Weidegang
75	EM1002.17	N2 emissions from crop residues N2-Emissionen aus Ernterückständen
75	EM1002.18	Σ N2 emissions from cultures without fertilizers Σ N2-Emissionen aus ungedüngten Kulturen

2.3 75

Methan-Emissionen aus der Tierhaltung (Verdauung)
Methane emissions from enteric fermentation

Rinder / cattle

75	EM1004.01	CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), dairy cows CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Milchkühe
76	EM1004.02	CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), calves CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Kälber
76	EM1004.03	CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), heifers CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Färsen
76	EM1004.04	CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), bulls (male beef cattle) CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Mastbullen
76	EM1004.05	CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), suckler cows CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Mutterkühe
77	EM1004.06	CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), bulls (mature males) CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Zuchtbullen
77	EM1004.07	Σ CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), other cattle Σ CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Rinder ohne Milchkühe
77	EM1004.08	Σ CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), cattle Σ CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Rinder

Schweine / pigs

77	EM1004.09	CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), sows CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Sauen
78	EM1004.10	CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), weaners CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Aufzuchtferkel
78	EM1004.11	CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), fattening pigs CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Mastschweine
78	EM1004.12	CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), boars CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Eber
78	EM1004.13	Σ CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), pigs Σ CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Schweine

Schafe und Ziegen / sheep and goats

79	EM1004.14	CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), sheep CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Schafe
79	EM1004.15	CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), goats CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Ziegen

Pferde / horses

79	EM1004.16	CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), heavy horses CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Großpferde
79	EM1004.17	CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), ponies CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Kleinpferde und Ponys
80	EM1004.18	Σ CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), horses Σ CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Pferde

Büffel / buffalo

80	EM1004.19	CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation), buffalo CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation), Büffel
		Summe / total
80	EM1004.20	∑ CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation) ∑ CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (enteric fermentation)
2.4	80	Emissionen aus der Haltung von landwirtschaftlichen Nutztieren (Wirtschaftsdünger-Management) Emissions from animal husbandry (manure management)
		CH4: Rinder / cattle
80	EM1005.01	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), dairy cows CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
81	EM1005.02	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), calves CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
81	EM1005.03	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), heifers CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
81	EM1005.04	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
81	EM1005.05	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), suckler cows CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
82	EM1005.06	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), bulls (mature males) CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
82	EM1005.07	∑ CH4 emissions from animal husbandry (manure management), other cattle ∑ CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
82	EM1005.08	∑ CH4 emissions from animal husbandry (manure management), cattle ∑ CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder
		CH4: Schweine / pigs
82	EM1005.09	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), sows CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
83	EM1005.10	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), weaners CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
83	EM1005.11	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), fattening pigs CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
83	EM1005.12	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), boars CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
83	EM1005.13	∑ CH4 emissions from animal husbandry (manure management), pigs ∑ CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine
		CH4: Schafe und Ziegen / sheep and goats
84	EM1005.14	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), sheep CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe
84	EM1005.15	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), goats CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen
		CH4: Pferde / horses

84	EM1005.16	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), heavy horses CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Großpferde
84	EM1005.17	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), ponies CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kleinpferde und Ponys
85	EM1005.18	Σ CH4 emissions from animal husbandry (manure management), horses Σ CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde

CH4: Geflügel / poultry

85	EM1005.19	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), laying hens CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
85	EM1005.20	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), broilers CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
85	EM1005.21	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), pullets CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen
86	EM1005.22	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), geese CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
86	EM1005.23	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), ducks CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten
86	EM1005.24	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), male turkeys CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
86	EM1005.25	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), female turkeys CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
87	EM1005.26	Σ CH4 emissions from animal husbandry (manure management), other poultry Σ CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), anderes Geflügel
87	EM1005.27	Σ CH4 emissions from animal husbandry (manure management), poultry Σ CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Geflügel CH4: Pelztiere und Büffel / fur animals and buffalo
87	EM1005.28	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), fur animals CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pelztiere
87	EM1005.29	CH4 emissions from animal husbandry (manure management), buffalo CH4-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Büffel

CH4: Summe / total

88	EM1005.30	Σ CH4 emissions from animal husbandry (manure management), all animals Σ CH4-Emissionen (Wirtschaftsdünger-Management), Tierhaltung insgesamt
88	EM1005.31	Σ CH4 emissions from animal husbandry (enteric fermentation, manure management), all animals Σ CH4-Emissionen (enteric fermentation, Wirtschaftsdünger-Management), Tierhaltung insges

NMVOC: Rinder / cattle

88	EM1005.32	NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), dairy cows NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
88	EM1005.33	NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), calves NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
89	EM1005.34	NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), heifers NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen

- 89 EM1005.35 NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle)
 NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
- 89 EM1005.36 NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), suckler cows
 NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
- 89 EM1005.37 NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), bulls (mature males)
 NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
- 90 EM1005.38 Σ NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), other cattle
 Σ NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne
 Milchkühe
- 90 EM1005.39 Σ NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), cattle
 Σ NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder

NMVOC: Schweine / pigs

- 90 EM1005.40 NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), sows
 NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
- 90 EM1005.41 NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), weaners
 NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
- 91 EM1005.42 NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), fattening pigs
 NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
- 91 EM1005.43 NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), boars
 NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
- 91 EM1005.44 Σ NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), pigs
 Σ NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine

NMVOC: Schafe und Ziegen / sheep and goats

- 91 EM1005.45 NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), sheep except lambs
 NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe ohne
 Lämmer
- 92 EM1005.46 NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), lambs
 NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Lämmer
- 92 EM1005.47 Σ NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), sheep (total)
 Σ NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe
 (gesamt)
- 92 EM1005.48 NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), goats
 NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen

NMVOC: Pferde / horses

- 92 EM1005.49 NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), horses
 NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde

NMVOC: Geflügel / poultry

- 93 EM1005.50 NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), laying hens
 NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
- 93 EM1005.51 NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), broilers
 NMVOC-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management),
 Masthähnchen und -hühnchen
- 93 EM1005.52 NMVOC emissions from animal husbandry (manure management), pullets

		NMVOEmissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen
93	EM1005.53	NMVOEmissions from animal husbandry (manure management), geeses NMVOEmissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
94	EM1005.54	NMVOEmissions from animal husbandry (manure management), ducks NMVOEmissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten
94	EM1005.55	NMVOEmissions from animal husbandry (manure management), male turkeys NMVOEmissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
94	EM1005.56	NMVOEmissions from animal husbandry (manure management), female turkeys NMVOEmissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
94	EM1005.57	Σ NMVOEmissions from animal husbandry (manure management), all other poultry Σ NMVOEmissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), anderes Geflügel
95	EM1005.58	Σ NMVOEmissions from animal husbandry (manure management), poultry Σ NMVOEmissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Geflügel

NMVOE: Büffel / buffalo

95	EM1005.59	NMVOEmissions from animal husbandry (manure management), buffalo NMVOEmissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Büffel
----	-----------	---

NMVOE: Summe / total

95	EM1005.60	Σ NMVOEmissions from animal husbandry (manure management), all animals Σ NMVOEmissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Tierhaltung insgesamt
----	-----------	--

NMVOE-C: Rinder / cattle

95	EM1005.61	NMVOE-C emissions from animal husbandry (manure management), dairy cows NMVOE-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
96	EM1005.62	NMVOE-C emissions from animal husbandry (manure management), calves NMVOE-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
96	EM1005.63	NMVOE-C emissions from animal husbandry (manure management), heifers NMVOE-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
96	EM1005.64	NMVOE-C emissions from animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) NMVOE-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
96	EM1005.65	NMVOE-C emissions from animal husbandry (manure management), suckler cows NMVOE-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
97	EM1005.66	NMVOE-C emissions from animal husbandry (manure management), bulis (mature males) NMVOE-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
97	EM1005.67	Σ NMVOE-C emissions from animal husbandry (manure management), other cattle Σ NMVOE-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
97	EM1005.68	Σ NMVOE-C emissions from animal husbandry (manure management), cattle Σ NMVOE-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder

NMVOE-C: Schweine / pigs

97	EM1005.69	NMVOE-C emissions from animal husbandry (manure management), sows NMVOE-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
----	-----------	---

98	EM1005.70	NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), weaners NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
98	EM1005.71	NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), fattening pigs NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
98	EM1005.72	NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), boars NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
98	EM1005.73	Σ NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), pigs Σ NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine
NMVOC-C: Schafe und Ziegen / sheep and goats		
99	EM1005.74	NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), sheep except lambs NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe ohne Lämmer
99	EM1005.75	NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), lambs NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Lämmer
99	EM1005.76	Σ NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), sheep (total) Σ NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe (gesamt)
99	EM1005.77	NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), goats NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen
NMVOC-C: Pferde / horses		
100	EM1005.78	NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), horses NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde
NMVOC-C: Geflügel / poultry		
100	EM1005.79	NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), laying hens NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
100	EM1005.80	NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), broilers NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
100	EM1005.81	NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), pullets NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen
101	EM1005.82	NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), geese NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
101	EM1005.83	NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), ducks NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten
101	EM1005.84	NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), male turkeys NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
101	EM1005.85	NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), female turkeys NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
102	EM1005.86	Σ NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), all other poultry Σ NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), anderes Geflügel
102	EM1005.87	Σ NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), poultry Σ NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Geflügel

NMVOC-C: Büffel / buffalo

102	EM1005.88	NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), buffalo NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Büffel
-----	-----------	---

NMVOC-C: Summe / total

102	EM1005.89	Σ NMVOC-C emissions from animal husbandry (manure management), all animals Σ NMVOC-C-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Tierhaltung insgesamt
-----	-----------	--

NMVOC-S: Rinder / total

103	EM1005.90	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), dairy cows NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
103	EM1005.91	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), calves NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
103	EM1005.92	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), heifers NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
103	EM1005.93	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
104	EM1005.94	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), suckler cows NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
104	EM1005.95	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), bulls (mature males) NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
104	EM1005.96	Σ NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), other cattle Σ NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
104	EM1005.97	Σ NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), cattle Σ NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder

NMVOC-S: Schweine / pigs

105	EM1005.98	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), sows NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
105	EM1005.99	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), weaners NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
105	EM1005.100	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), fattening pigs NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
105	EM1005.101	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), boars NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
106	EM1005.102	Σ NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), pigs Σ NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine NMVOC-S: Schafe und Ziegen / sheep and goats
106	EM1005.103	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), sheep except lambs NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe ohne Lämmer
106	EM1005.104	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), lambs NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Lämmer

106	EM1005.105	Σ NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), sheep (total) Σ NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe (gesamt)
107	EM1005.106	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), goats NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen
NMVOC-S: Pferde / horses		
107	EM1005.107	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), horses NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde
NMVOC-S: Geflügel / poultry		
107	EM1005.108	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), laying hens NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
107	EM1005.109	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), broilers NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
108	EM1005.110	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), pullets NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen
108	EM1005.111	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), geese NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
108	EM1005.112	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), ducks NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten
108	EM1005.113	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), male turkeys NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
109	EM1005.114	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), female turkeys NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
109	EM1005.115	Σ NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), all other poultry Σ NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), anderes Geflügel
109	EM1005.116	Σ NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), poultry Σ NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Geflügel

NMVOC-S: Büffel / buffalo

109	EM1005.117	NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), buffalo NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Büffel
-----	------------	---

NMVOC-S: Summe / total

110	EM1005.118	Σ NMVOC-S emissions from animal husbandry (manure management), all animals Σ NMVOC-S-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Tierhaltung insgesamt
-----	------------	--

**2.5 110 Emissionen aus der Anwendung von Pestiziden und Düngekalk
 Emissions from the application of pesticides and limestone**

110	EM1006.01	C emissions with pesticides C-Emissionen aus Pestiziden
110	EM1006.02	CO ₂ emissions from liming in agriculture CO ₂ -Emissionen aus Düngekalkanwendung in der Landwirtschaft

	110	EM1006.03	CO2 emissions from liming in forestry CO2-Emissionen aus Düngekalkanwendung in der Forstwirtschaft
2.6	111		Emissionen aus der Haltung von landwirtschaftlichen Nutztieren (Wirtschaftsdünger-Management)
			II. Stickstoff-Verbindungen
			Emissions from animal husbandry (manure management)
			II. Nitrogen compounds
			NH3: Rinder / cattle
	111	EM1009.01	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), dairy cows NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
	111	EM1009.02	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), calves NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
	111	EM1009.03	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), heifers NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
	111	EM1009.04	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
	112	EM1009.05	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), suckler cows NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
	112	EM1009.06	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), bulls (mature males) NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
	112	EM1009.07	∑ NH3 emissions from animal husbandry (manure management), other cattle ∑ NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
	112	EM1009.08	∑ NH3 emissions from animal husbandry (manure management), cattle ∑ NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder
			NH3: Schweine / pigs
	113	EM1009.09	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), sows NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
	113	EM1009.10	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), weaners NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
	113	EM1009.11	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), fattening pigs NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
	113	EM1009.12	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), boars NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
	114	EM1009.13	∑ NH3 emissions from animal husbandry (manure management), pigs ∑ NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine
			NH3: Schafe und Ziegen / sheep and goats
	114	EM1009.14	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), sheep except lambs NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe ohne Lämmer
	114	EM1009.15	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), lambs NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Lämmer
	114	EM1009.16	∑ NH3 emissions from animal husbandry (manure management), sheep (total) ∑ NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe (gesamt)
	115	EM1009.17	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), goats NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen

NH3: Pferde / horses

115	EM1009.18	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), heavy horses NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Großpferde
115	EM1009.19	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), ponies NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kleinpferde und Ponys
115	EM1009.20	Σ NH3 emissions from animal husbandry (manure management), horses Σ NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde

NH3: Geflügel / poultry

116	EM1009.21	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), laying hens NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
116	EM1009.22	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), broilers NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
116	EM1009.23	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), pullets NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen
116	EM1009.24	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), geese NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
117	EM1009.25	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), ducks NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten
117	EM1009.26	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), male turkeys NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
117	EM1009.27	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), female turkeys NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
117	EM1009.28	Σ NH3 emissions from animal husbandry (manure management), other poultry Σ NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), anderes Geflügel
118	EM1009.29	Σ NH3 emissions from animal husbandry (manure management), poultry Σ NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Geflügel

NH3: Pelztiere und Büffel / fur animals and buffalo

118	EM1009.30	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), fur animals NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pelztiere
118	EM1009.31	NH3 emissions from animal husbandry (manure management), buffalo NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Büffel

NH3: Summe / total

118	EM1009.32	Σ NH3 emissions from animal husbandry (manure management), all animals Σ NH3-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Tierhaltung insgesamt
-----	-----------	--

N2O: Rinder / cattle

119	EM1009.33	N2O emissions from animal husbandry (manure management), dairy cows N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
119	EM1009.34	N2O emissions from animal husbandry (manure management), dairy cows N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe

119	EM1009.35	N2O emissions from animal husbandry (manure management), dairy cows N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
119	EM1009.36	N2O emissions from animal husbandry (manure management), calves N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
120	EM1009.37	N2O emissions from animal husbandry (manure management), calves N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
120	EM1009.38	N2O emissions from animal husbandry (manure management), calves N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
120	EM1009.39	N2O emissions from animal husbandry (manure management), heifers N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
120	EM1009.40	N2O emissions from animal husbandry (manure management), heifers N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
121	EM1009.41	N2O emissions from animal husbandry (manure management), heifers N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
121	EM1009.42	N2O emissions from animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
121	EM1009.43	N2O emissions from animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
121	EM1009.44	N2O emissions from animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
122	EM1009.45	N2O emissions from animal husbandry (manure management), suckler cows N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
122	EM1009.46	N2O emissions from animal husbandry (manure management), suckler cows N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
122	EM1009.47	N2O emissions from animal husbandry (manure management), suckler cows N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
122	EM1009.48	N2O emissions from animal husbandry (manure management), bulls (mature males) N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
123	EM1009.49	N2O emissions from animal husbandry (manure management), bulls (mature males) N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
123	EM1009.50	N2O emissions from animal husbandry (manure management), bulls (mature males) N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
123	EM1009.51	Σ N2O emissions from animal husbandry (manure management), other cattle Σ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
123	EM1009.52	Σ N2O emissions from animal husbandry (manure management), other cattle Σ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
124	EM1009.53	Σ N2O emissions from animal husbandry (manure management), other cattle Σ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
124	EM1009.54	Σ N2O emissions from animal husbandry (manure management), cattle Σ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder
124	EM1009.55	Σ N2O emissions from animal husbandry (manure management), cattle Σ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder
124	EM1009.56	Σ N2O emissions from animal husbandry (manure management), cattle Σ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder

N2O: Schweine / pigs

125	EM1009.57	N2O emissions from animal husbandry (manure management), sows N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
-----	-----------	---

125	EM1009.58	N2O emissions from animal husbandry (manure management), sows N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
125	EM1009.59	N2O emissions from animal husbandry (manure management), sows N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
125	EM1009.60	N2O emissions from animal husbandry (manure management), weaners N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
126	EM1009.61	N2O emissions from animal husbandry (manure management), weaners N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
126	EM1009.62	N2O emissions from animal husbandry (manure management), weaners N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
126	EM1009.63	N2O emissions from animal husbandry (manure management), fattening pigs N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
126	EM1009.64	N2O emissions from animal husbandry (manure management), fattening pigs N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
127	EM1009.65	N2O emissions from animal husbandry (manure management), fattening pigs N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
127	EM1009.66	N2O emissions from animal husbandry (manure management), boars N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
127	EM1009.67	N2O emissions from animal husbandry (manure management), boars N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
127	EM1009.68	N2O emissions from animal husbandry (manure management), boars N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
128	EM1009.69	∑ N2O emissions from animal husbandry (manure management), pigs ∑ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine
128	EM1009.70	∑ N2O emissions from animal husbandry (manure management), pigs ∑ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine
128	EM1009.71	∑ N2O emissions from animal husbandry (manure management), pigs ∑ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine
N2O: Schafe und Ziegen / sheep and goats		
128	EM1009.72	N2O emissions from animal husbandry (manure management), sheep except lambs N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe ohne Lämmer
129	EM1009.73	N2O emissions from animal husbandry (manure management), sheep except lambs N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe ohne Lämmer
129	EM1009.74	N2O emissions from animal husbandry (manure management), sheep except lambs N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe ohne Lämmer
129	EM1009.75	N2O emissions from animal husbandry (manure management), lambs N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Lämmer
129	EM1009.76	N2O emissions from animal husbandry (manure management), lambs N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Lämmer
130	EM1009.77	N2O emissions from animal husbandry (manure management), lambs N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Lämmer
130	EM1009.78	∑ N2O emissions from animal husbandry (manure management), sheep (total) ∑ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe (gesamt)
130	EM1009.79	∑ N2O emissions from animal husbandry (manure management), sheep (total) ∑ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe (gesamt)

130	EM1009.80	Σ N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), sheep (total) Σ N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe (gesamt)
131	EM1009.81	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), goats N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen
131	EM1009.82	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), goats N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen
131	EM1009.83	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), goats N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen

N₂O: Pferde / horses

131	EM1009.84	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), heavy horses N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Großpferde
132	EM1009.85	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), heavy horses N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Großpferde
132	EM1009.86	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), heavy horses N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Großpferde
132	EM1009.87	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), ponies N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kleinpferde und Ponys
132	EM1009.88	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), ponies N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kleinpferde und Ponys
133	EM1009.89	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), ponies N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kleinpferde und Ponys
133	EM1009.90	Σ N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), horses Σ N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde
133	EM1009.91	Σ N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), horses Σ N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde
133	EM1009.92	Σ N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), horses Σ N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde

N₂O: Geflügel / poultry

134	EM1009.93	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), laying hens N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
134	EM1009.94	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), laying hens N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
134	EM1009.95	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), laying hens N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
134	EM1009.96	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), broilers N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
135	EM1009.97	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), broilers N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
135	EM1009.98	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), broilers N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
135	EM1009.99	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), pullets N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen
135	EM1009.100	N ₂ O emissions from animal husbandry (manure management), pullets N ₂ O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen

136	EM1009.101	N2O emissions from animal husbandry (manure management), pullets N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen
136	EM1009.102	N2O emissions from animal husbandry (manure management), geese N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
136	EM1009.103	N2O emissions from animal husbandry (manure management), geese N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
136	EM1009.104	N2O emissions from animal husbandry (manure management), geese N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
137	EM1009.105	N2O emissions from animal husbandry (manure management), ducks N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten
137	EM1009.106	N2O emissions from animal husbandry (manure management), ducks N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten
137	EM1009.107	N2O emissions from animal husbandry (manure management), ducks N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten
137	EM1009.108	N2O emissions from animal husbandry (manure management), male turkeys N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
138	EM1009.109	N2O emissions from animal husbandry (manure management), male turkeys N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
138	EM1009.110	N2O emissions from animal husbandry (manure management), male turkeys N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
138	EM1009.111	N2O emissions from animal husbandry (manure management), female turkeys N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
138	EM1009.112	N2O emissions from animal husbandry (manure management), female turkeys N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
139	EM1009.113	N2O emissions from animal husbandry (manure management), female turkeys N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
139	EM1009.114	∑ N2O emissions from animal husbandry (manure management), other poultry ∑ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), anderes Geflügel
139	EM1009.115	∑ N2O emissions from animal husbandry (manure management), other poultry ∑ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), anderes Geflügel
139	EM1009.116	∑ N2O emissions from animal husbandry (manure management), other poultry ∑ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), anderes Geflügel
140	EM1009.117	∑ N2O emissions from animal husbandry (manure management), poultry ∑ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Geflügel
140	EM1009.118	∑ N2O emissions from animal husbandry (manure management), poultry ∑ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Geflügel
140	EM1009.119	∑ N2O emissions from animal husbandry (manure management), poultry ∑ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Geflügel

N2O: Pelztiere und Büffel / fur animals and buffalo

140	EM1009.120	N2O emissions from animal husbandry (manure management), fur animals N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pelztiere
141	EM1009.121	N2O emissions from animal husbandry (manure management), fur animals N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pelztiere
141	EM1009.122	N2O emissions from animal husbandry (manure management), fur animals N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pelztiere
141	EM1009.123	N2O emissions from animal husbandry (manure management), buffalo N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Büffel

141	EM1009.124	N2O emissions from animal husbandry (manure management), buffalo N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Büffel
142	EM1009.125	N2O emissions from animal husbandry (manure management), buffalo N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Büffel

N2O: Summe / total

142	EM1009.126	Σ N2O emissions from animal husbandry (manure management), all animals Σ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Tierhaltung insgesamt
142	EM1009.127	Σ N2O emissions from animal husbandry (manure management), all animals Σ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Tierhaltung insgesamt
142	EM1009.128	Σ N2O emissions from animal husbandry (manure management), all animals Σ N2O-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Tierhaltung insgesamt

NO: Rinder / cattle

143	EM1009.129	NO emissions from animal husbandry (manure management), dairy cows NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
143	EM1009.130	NO emissions from animal husbandry (manure management), calves NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
143	EM1009.131	NO emissions from animal husbandry (manure management), heifers NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
143	EM1009.132	NO emissions from animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
144	EM1009.133	NO emissions from animal husbandry (manure management), suckler cows NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
144	EM1009.134	NO emissions from animal husbandry (manure management), bulls (mature males) NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
144	EM1009.135	Σ NO emissions from animal husbandry (manure management), other cattle Σ NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
144	EM1009.136	Σ NO emissions from animal husbandry (manure management), cattle Σ NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder

NO: Schweine / pigs

145	EM1009.137	NO emissions from animal husbandry (manure management), sows NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
145	EM1009.138	NO emissions from animal husbandry (manure management), weaners NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
145	EM1009.139	NO emissions from animal husbandry (manure management), fattening pigs NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
145	EM1009.140	NO emissions from animal husbandry (manure management), boars NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
146	EM1009.141	Σ NO emissions from animal husbandry (manure management), pigs Σ NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management) Schweine

NO: Schafe und Ziegen / sheep and goats

146	EM1009.142	NO emissions from animal husbandry (manure management), sheep except lambs NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe ohne Lämmer
146	EM1009.143	NO emissions from animal husbandry (manure management), lambs NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Lämmer
146	EM1009.144	Σ NO emissions from animal husbandry (manure management), sheep (total) Σ NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe (gesamt)
147	EM1009.145	NO emissions from animal husbandry (manure management), goats NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen

NO: Pferde / horses

147	EM1009.146	NO emissions from animal husbandry (manure management), heavy horses NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Großpferde
147	EM1009.147	NO emissions from animal husbandry (manure management), ponies NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kleinpferde und Ponys
147	EM1009.148	Σ NO emissions from animal husbandry (manure management), horses Σ NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde

NO: Geflügel / poultry

148	EM1009.149	NO emissions from animal husbandry (manure management), laying hens NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
148	EM1009.150	NO emissions from animal husbandry (manure management), broilers NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
148	EM1009.151	NO emissions from animal husbandry (manure management), pullets NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen
148	EM1009.152	NO emissions from animal husbandry (manure management), geese NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
149	EM1009.153	NO emissions from animal husbandry (manure management), ducks NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten
149	EM1009.154	NO emissions from animal husbandry (manure management), male turkeys NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
149	EM1009.155	NO emissions from animal husbandry (manure management), female turkeys NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
149	EM1009.156	Σ NO emissions from animal husbandry (manure management), other poultry Σ NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), anderes Geflügel
150	EM1009.157	Σ NO emissions from animal husbandry (manure management), poultry Σ NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Geflügel

NO: Pelztiere und Büffel / fur animals and buffalo

150	EM1009.158	NO emissions from animal husbandry (manure management), fur animals NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pelztiere
150	EM1009.159	NO emissions from animal husbandry (manure management), buffalo NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Büffel

NO: Summe / total

150 EM1009.160 Σ NO emissions from animal husbandry (manure management), all animals
 Σ NO-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Tierhaltung insgesamt

2.7

151 **PM10-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management)**
PM10 emissions from animal husbandry (manure management)

PM10: Rinder / cattle

151 EM1010.01 Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), dairy cows
 Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe

151 EM1010.02 Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), calves
 Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber

151 EM1010.03 Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), heifers
 Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen

151 EM1010.04 Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), male beef cattle
 Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen

152 EM1010.05 Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), suckler cows
 Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe

152 EM1010.06 Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), mature male cattles
 Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen

152 EM1010.07 Σ Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), other cattle
 Σ Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe

152 EM1010.08 Σ Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), cattle
 Σ Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder

PM10: Schweine / pigs

153 EM1010.09 Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), sows
 Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen

153 EM1010.10 Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), weaners
 Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel

153 EM1010.11 Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), fattening pigs
 Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine

153 EM1010.12 Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management) boars
 Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber

154 EM1010.13 Σ Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), pigs
 Σ Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine

PM10: Pferde / horses

- 154 EM1010.14 Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), horses
 Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde

PM10: Geflügel / poultry

- 154 EM1010.15 Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), laying hens
 Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management),
 Legehennen
- 154 EM1010.16 Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), broilers
 Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management),
 Masthähnchen und -hühnchen
- 155 EM1010.17 Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), male turkeys
 Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-
 Hähne
- 155 EM1010.18 Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), female
 turkeys
 Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-
 Hennen
- 155 EM1010.19 Σ Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), poultry
 Σ Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management),
 Geflügel

PM10: Summe / total

- 155 EM1010.20 Σ Particulate(PM10) emissions from animal husbandry (manure management), all animals
 Σ Staub(PM10)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management),
 Tierhaltung insgesamt

PM2.5: Rinder / cattle

- 156 EM1010.21 Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), dairy cows
 Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management),
 Milchkühe
- 156 EM1010.22 Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), calves
 Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
- 156 EM1010.23 Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), heifers
 Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
- 156 EM1010.24 Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), male beef
 cattle
 Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management),
 Mastbullen
- 157 EM1010.25 Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), suckler cows
 Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management),
 Mutterkühe
- 157 EM1010.26 Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), mature male
 cattles
 Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management),
 Zuchtbullen
- 157 EM1010.27 Σ Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), other cattle
 Σ Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder
 ohne Milchkühe
- 157 EM1010.28 Σ Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), cattle
 Σ Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder

PM2.5: Schweine / pigs

158	EM1010.29	Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), sows Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
158	EM1010.30	Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), weaners Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
158	EM1010.31	Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), fattening pigs Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
158	EM1010.32	Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), boars Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
159	EM1010.33	Σ Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), pigs Σ Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine

PM2.5: Pferde / horses

159	EM1010.34	Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), horses Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde
-----	-----------	--

PM2.5: Geflügel / poultry

159	EM1010.35	Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), laying hens Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
159	EM1010.36	Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), broilers Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
160	EM1010.37	Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), male turkeys Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
160	EM1010.38	Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), female turkeys Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
160	EM1010.39	Σ Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), poultry Σ Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Geflügel

PM2.5: Summe / total

160	EM1010.40	Σ Particulate(PM2.5) emissions from animal husbandry (manure management), all animals Σ Staub(PM2.5)-Emissionen aus der Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Tierhaltung insgesamt
-----	-----------	--

3	161	Resultierende Emissionsfaktoren Implied emission factors
3.1	161	Gedüngte Kulturen Cultures with fertilizers
	161	IEF1001.01 NH3 emission factor for the application of mineral fertilizers NH3-Emissionsfaktor für die Anwendung von Mineraldüngern
	161	IEF1001.02 N2O emission factor for the application of mineral fertilizers N2O-Emissionsfaktor für die Anwendung von Mineraldüngern
	161	IEF1001.03 N2O emission factor for the application of animal manure N2O-Emissionsfaktor für die Anwendung von Wirtschaftsdüngern
	161	IEF1001.04 N2O emission factor for the application of sewage sludge N2O-Emissionsfaktor für die Anwendung von Klärschlämmen
	162	IEF1001.05 N2O emission factor for cultivated organic soils N2O-Emissionsfaktor für bewirtschaftete organische Böden
	162	IEF1001.06 NO emission factor for the application of mineral fertilizers NO-Emissionsfaktor für die Anwendung von Mineraldüngern
	162	IEF1001.07 NO emission factor for the application of animal manure NO-Emissionsfaktor für die Anwendung von Wirtschaftsdüngern
	162	IEF1001.08 N2 emission factor for the application of mineral fertilizers N2-Emissionsfaktor für die Anwendung von Mineraldüngern
	163	IEF1001.09 N2 emission factor for the application of animal manure N2-Emissionsfaktor für die Anwendung von Wirtschaftsdüngern
	163	IEF1001.10 CH4 deposition factor for soils CH4-Depositionsfaktor für Böden
	163	IEF1001.11 NMVOC emission factor for agricultural plants NMVOC-Emissionsfaktor für landwirtschaftliche Pflanzen
	163	IEF1001.12 Particulate(PM10) emission factor from arable agriculture Staub(PM10)-Emissionsfaktor aus der Bewirtschaftung von Ackerland
	164	IEF1001.13 Particulate(PM2.5) emission factor from arable agriculture Staub(PM2,5)-Emissionsfaktor aus der Bewirtschaftung von Ackerland
3.2	164	Ungedüngte Kulturen Cultures without fertilizers
	164	IEF1002.01 NH3 emission factor for cultivation of legumes NH3-Emissionsfaktor für Leguminosenanbau
	164	IEF1002.02 NH3 emission factor for grazing NH3-Emissionsfaktor für Weidegang
	164	IEF1002.03 N2O emission factor for cultivation of legumes N2O-Emissionsfaktor für Leguminosenanbau
	165	IEF1002.04 N2O emission factor for grazing N2O-Emissionsfaktor für Weidegang
	165	IEF1002.05 N2O emission factor for crop residues N2O-Emissionsfaktor für Ernterückstände
	165	IEF1002.06 N2O emission factor for indirect emissions resulting from depositions N2O-Emissionsfaktor für indirekte Emissionen als Folge von Depositionen
	165	IEF1002.07 N2O emission factor for indirect emissions resulting from leaching and run-off N2O-Emissionsfaktor für indirekte Emissionen als Folge von Leaching und Auswaschung

	166	IEF1002.08	NO emission factor for cultivation of legumes NO-Emissionsfaktor für Leguminosenanbau
	166	IEF1002.09	NO emission factor for grazing NO-Emissionsfaktor für Weidegang
	166	IEF1002.10	NO emission factor for crop residues NO-Emissionsfaktor für Ernterückstände
3.3	166		Tierhaltung (enteric fermentation) Animal husbandry (enteric fermentation)
	166	IEF1004.01	CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), dairy cows CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Milchkühe
	167	IEF1004.02	CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), calves CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Kälber
	167	IEF1004.03	CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), heifers CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Färsen
	167	IEF1004.04	CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), bulls (male beef cattle) CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Mastbullen
3.4	167		Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management). I. Organische Verbindungen Animal husbandry (manure management). I Organic compounds
3.4.1	167		CH4
	167	IEF1004.05	CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), suckler cows CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Mutterkühe
	168	IEF1004.06	CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), bulls (mature males) CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Zuchtbullen
	168	IEF1004.07	Mean CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), other cattle Mittlerer CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Rinder ohne Milchkühe
	168	IEF1004.08	Mean CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), cattle Mittlerer CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Rinder
	168	IEF1004.09	CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), sows CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Sauen
	169	IEF1004.10	CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), weaners CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Aufzuchtferkel
	169	IEF1004.11	CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), fattening pigs CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Mastschweine
	169	IEF1004.12	CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), boars CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Eber
	169	IEF1004.13	Mean CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), pigs Mittlerer CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Schweine
	170	IEF1004.14	CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), sheep CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Schafe
	170	IEF1004.15	CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), goats CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Ziegen
	170	IEF1004.16	CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), heavy horses CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Großpferde

170	IEF1004.17	CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), ponies CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Kleinpferde und Ponys
171	IEF1004.18	Mean CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), horses Mittlerer CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Pferde
171	IEF1004.19	CH4 emission factor for animal husbandry (enteric fermentation), buffalo CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (enteric fermentation), Büffel
171	IEF1005.01	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), dairy cows CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
171	IEF1005.02	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), calves CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
172	IEF1005.03	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), heifers CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
172	IEF1005.04	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
172	IEF1005.05	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), suckler cows CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
172	IEF1005.06	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), bulls (mature males) CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
173	IEF1005.07	Mean CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), other cattle Mittlerer CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
173	IEF1005.08	Mean CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), cattle Mittlerer CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder
173	IEF1005.09	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), sows CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
173	IEF1005.10	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), weaners CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
174	IEF1005.11	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), fattening pigs CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
174	IEF1005.12	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), boars CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
174	IEF1005.13	Mean CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), pigs Mittlerer CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine
174	IEF1005.14	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), sheep CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe
175	IEF1005.15	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), goats CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen
175	IEF1005.16	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), horses CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Großpferde
175	IEF1005.17	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), ponies CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kleinpferde und Ponys
175	IEF1005.18	Mean CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), horses Mittlerer CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde
176	IEF1005.19	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), laying hens CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
176	IEF1005.20	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), broilers CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
176	IEF1005.21	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), pullets CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen

	176	IEF1005.22	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), geese CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
	177	IEF1005.23	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), ducks CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten
	177	IEF1005.24	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), male turkeys CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
	177	IEF1005.25	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), female turkeys CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
	177	IEF1005.26	Mean CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), poultry Mittlerer CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Geflügel
	178	IEF1005.27	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), fur animals CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pelztiere
	178	IEF1005.28	CH4 emission factor for animal husbandry (manure management), buffalo CH4-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Büffel
3.4.2	178		NMVOC
	178	IEF1005.29	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), dairy cows NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
	178	IEF1005.30	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), calves NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
	179	IEF1005.31	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), heifers NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
	179	IEF1005.32	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
	179	IEF1005.33	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), suckler cows NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
	179	IEF1005.34	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), mature male cattle NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
	180	IEF1005.35	Mean NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), other cattle Mittlerer NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
	180	IEF1005.36	Mean NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), cattles Mittlerer NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder
	180	IEF1005.37	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), sows NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
	180	IEF1005.38	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), weaners NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
	181	IEF1005.39	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), fattening pigs NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
	181	IEF1005.40	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), boars NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
	181	IEF1005.41	Mean NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), pigs Mittlerer NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine
	181	IEF1005.42	Mean NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), sheep Mittlerer NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe
	182	IEF1005.43	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), goats NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen

182	IEF1005.44	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), horses NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde
182	IEF1005.45	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), laying hens NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
182	IEF1005.46	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), broilers NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
183	IEF1005.47	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), pullets NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen
183	IEF1005.48	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), geese NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
183	IEF1005.49	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), ducks NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten
183	IEF1005.50	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), male turkeys NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
184	IEF1005.51	NMVOC emission factor for animal husbandry (manure management), female turkeys NMVOC-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
3.4.3	184	NMVOC-C
184	IEF1005.52	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), dairy cows NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
184	IEF1005.53	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), calves NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
184	IEF1005.54	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), heifers NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
185	IEF1005.55	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
185	IEF1005.56	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), suckler cows NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
185	IEF1005.57	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), mature male cattle NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
185	IEF1005.58	Mean NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), other cattle Mittlerer NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
186	IEF1005.59	Mean NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), cattles Mittlerer NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder
186	IEF1005.60	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), sows NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
186	IEF1005.61	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), weaners NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
186	IEF1005.62	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), fattening pigs NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
187	IEF1005.63	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), boars NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber

187	IEF1005.64	Mean NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), pigs Mittlerer NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine
187	IEF1005.65	Mean NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), sheep Mittlerer NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe
187	IEF1005.66	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), goats NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen
188	IEF1005.67	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), horses NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde
188	IEF1005.68	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), laying hens NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
188	IEF1005.69	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), broilers NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
188	IEF1005.70	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), pullets NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen
189	IEF1005.71	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), geese NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
189	IEF1005.72	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), ducks NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten
189	IEF1005.73	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), male turkeys NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
189	IEF1005.74	NMVOC-C emission factor for animal husbandry (manure management), female turkeys NMVOC-C-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
3.4.4	190	NMVOC-S
190	IEF1005.75	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), dairy cows NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
190	IEF1005.76	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), calves NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
190	IEF1005.77	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), heifers NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
190	IEF1005.78	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
191	IEF1005.79	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), suckler cows NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
191	IEF1005.80	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), bulls (mature males) NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
191	IEF1005.81	Mean NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), other cattle Mittlerer NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
191	IEF1005.82	Mean NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), cattles Mittlerer NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder
192	IEF1005.83	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), sows NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen

192	IEF1005.84	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), weaners NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
192	IEF1005.85	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), fattening pigs NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
192	IEF1005.86	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), boars NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
193	IEF1005.87	Mean NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), pigs Mittlerer NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine
193	IEF1005.88	Mean NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), sheep Mittlerer NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe
193	IEF1005.89	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), goats NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen
193	IEF1005.90	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), horses NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde
194	IEF1005.91	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), laying hens NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
194	IEF1005.92	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), broilers NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
194	IEF1005.93	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), pullets NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen
194	IEF1005.94	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), geese NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
195	IEF1005.95	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), ducks NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten
195	IEF1005.96	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), male turkeys NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
195	IEF1005.97	NMVOC-S emission factor for animal husbandry (manure management), female turkeys NMVOC-S-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
3.5	195	Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management). II. Stickstoff-Verbindungen Animal husbandry (manure management). II Nitrogen compounds
3.5.1	195	NH₃
195	IEF1009.01	NH ₃ emission factor for animal husbandry (manure management), dairy cows NH ₃ -Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
196	IEF1009.02	NH ₃ emission factor for animal husbandry (manure management), calves NH ₃ -Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
196	IEF1009.03	NH ₃ emission factor for animal husbandry (manure management), heifers NH ₃ -Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
196	IEF1009.04	NH ₃ emission factor for animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) NH ₃ -Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
196	IEF1009.05	NH ₃ emission factor for animal husbandry (manure management), suckler cows NH ₃ -Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
197	IEF1009.06	NH ₃ emission factor for animal husbandry (manure management), bulls (mature males) NH ₃ -Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen

197	IEF1009.07	Mean NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), other cattles Mittlerer NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
197	IEF1009.08	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), sows NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
197	IEF1009.09	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), weaners NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
198	IEF1009.10	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), fattening pigs NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
198	IEF1009.11	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), boars NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
198	IEF1009.12	Mean NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), pigs Mittlerer NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine
198	IEF1009.13	Mean NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), sheep Mittlerer NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe
199	IEF1009.14	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), goats NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen
199	IEF1009.15	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), horses NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Großpferde
199	IEF1009.16	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), ponies NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kleinpferde und Ponys
199	IEF1009.17	Mean NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), horses Mittlerer NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde
200	IEF1009.18	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), laying hens NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
200	IEF1009.19	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), broilers NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
200	IEF1009.20	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), pullets NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen
200	IEF1009.21	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), geese NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
201	IEF1009.22	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), ducks NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten
201	IEF1009.23	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), male turkeys NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
201	IEF1009.24	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), female turkeys NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
201	IEF1009.25	Mean NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), other poultry Mittlerer NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), anderes Geflügel
202	IEF1009.26	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), fur animals NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pelztiere
202	IEF1009.27	NH3 emission factor for animal husbandry (manure management), buffalo NH3-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Büffel
3.5.2	202	N2O
202	IEF1009.28	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), dairy cows N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
202	IEF1009.29	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), calves N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber

203	IEF1009.30	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), heifers N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
203	IEF1009.31	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
203	IEF1009.32	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), suckler cows N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
203	IEF1009.33	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), mature male cattles N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
204	IEF1009.34	Mean N2O emission factor for animal husbandry (manure management), other cattles Mittlerer N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
204	IEF1009.35	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), sows N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
204	IEF1009.36	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), weaners N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
204	IEF1009.37	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), fattening pigs N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
205	IEF1009.38	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), boars N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
205	IEF1009.39	Mean N2O emission factor for animal husbandry (manure management), pigs Mittlerer N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine
205	IEF1009.40	Mean N2O emission factor for animal husbandry (manure management), sheep Mittlerer N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe
205	IEF1009.41	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), goats N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen
206	IEF1009.42	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), horses N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Großpferde
206	IEF1009.43	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), ponies N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kleinpferde und Ponys
206	IEF1009.44	Mean N2O emission factor for animal husbandry (manure management), horses Mittlerer N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde
206	IEF1009.45	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), laying hens N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
207	IEF1009.46	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), broilers N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
207	IEF1009.47	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), pullets N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen
207	IEF1009.48	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), geese N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
207	IEF1009.49	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), ducks N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten
208	IEF1009.50	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), male turkeys N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
208	IEF1009.51	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), female turkeys N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
208	IEF1009.52	Mean N2O emission factor for animal husbandry (manure management), other poultry Mittlerer N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), anderes Geflügel
208	IEF1009.53	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), fur animals N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pelztiere

	209	IEF1009.54	N2O emission factor for animal husbandry (manure management), buffalo N2O-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Büffel
3.5.3	209		NO
	209	IEF1009.55	NO emission factor for animal husbandry (manure management), dairy cows NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
	209	IEF1009.56	NO emission factor for animal husbandry (manure management), calves NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
	209	IEF1009.57	NO emission factor for animal husbandry (manure management), heifers NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
	210	IEF1009.58	NO emission factor for animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
	210	IEF1009.59	NO emission factor for animal husbandry (manure management), suckler cows NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
	210	IEF1009.60	NO emission factor for animal husbandry (manure management), bulls (mature males) NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
	210	IEF1009.61	Mean NO emission factor for animal husbandry (manure management), other cattles Mittlerer NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
	211	IEF1009.62	NO emission factor for animal husbandry (manure management), sows NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
	211	IEF1009.63	NO emission factor for animal husbandry (manure management), weaners NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
	211	IEF1009.64	NO emission factor for animal husbandry (manure management), fattening pigs NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
	211	IEF1009.65	NO emission factor for animal husbandry (manure management), boars NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
	212	IEF1009.66	Mean NO emission factor for animal husbandry (manure management), pigs Mittlerer NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine
	212	IEF1009.67	Mean NO emission factor for animal husbandry (manure management), sheep Mittlerer NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schafe
	212	IEF1009.68	NO emission factor for animal husbandry (manure management), goats NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Ziegen
	212	IEF1009.69	NO emission factor for animal husbandry (manure management), horses NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Großpferde
	213	IEF1009.70	NO emission factor for animal husbandry (manure management), ponies NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kleinpferde und Ponys
	213	IEF1009.71	Mean NO emission factor for animal husbandry (manure management), horses Mittlerer NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde
	213	IEF1009.72	NO emission factor for animal husbandry (manure management), laying hens NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
	213	IEF1009.73	NO emission factor for animal husbandry (manure management), broilers NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hähnchen
	214	IEF1009.74	NO emission factor for animal husbandry (manure management), pullets NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Junghennen
	214	IEF1009.75	NO emission factor for animal husbandry (manure management), geese NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Gänse
	214	IEF1009.76	NO emission factor for animal husbandry (manure management), ducks NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Enten

214	IEF1009.77	NO emission factor for animal husbandry (manure management), male turkeys NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
215	IEF1009.78	NO emission factor for animal husbandry (manure management), female turkeys NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
215	IEF1009.79	Mean NO emission factor for animal husbandry (manure management), other poultry Mittlerer NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), anderes Geflügel
215	IEF1009.80	NO emission factor for animal husbandry (manure management), fur animals NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pelztiere
215	IEF1009.81	NO emission factor for animal husbandry (manure management), buffalo NO-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Büffel

3.6

**216 Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management). III. Stäube
 Animal husbandry (manure management). III. Particulate matter**

216	IEF1010.01	Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), dairy cows Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
216	IEF1010.02	Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), calves Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
216	IEF1010.03	Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), heifers Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
216	IEF1010.04	Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
217	IEF1010.05	Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), suckler cows Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
217	IEF1010.06	Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), bulls (mature males) Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
217	IEF1010.07	Mean Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), other cattle Mittlerer Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
217	IEF1010.08	Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), sows Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
218	IEF1010.09	Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), weaners Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
218	IEF1010.10	Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), fattening pigs Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
218	IEF1010.11	Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), boars Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
218	IEF1010.12	Mean Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), pigs Mittlerer Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine
219	IEF1010.13	Mean Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), horses Mittlerer Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde

219	IEF1010.14	Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), laying hens Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen
219	IEF1010.15	Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), broilers Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
219	IEF1010.16	Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), male turkeys Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
220	IEF1010.17	Particulate(PM10) emission factor for animal husbandry (manure management), female turkeys Staub(PM10)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
220	IEF1010.18	Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), dairy cows Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Milchkühe
220	IEF1010.19	Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), calves Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Kälber
220	IEF1010.20	Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), heifers Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Färsen
221	IEF1010.21	Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), bulls (male beef cattle) Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastbullen
221	IEF1010.22	Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), suckler cows Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mutterkühe
221	IEF1010.23	Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), bulls (mature males) Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Zuchtbullen
221	IEF1010.24	Mean Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), other cattle Mittlerer Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Rinder ohne Milchkühe
222	IEF1010.25	Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), sows Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Sauen
222	IEF1010.26	Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), weaners Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Aufzuchtferkel
222	IEF1010.27	Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), fattening pigs Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Mastschweine
222	IEF1010.28	Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), boars Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Eber
223	IEF1010.29	Mean Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), pigs Mittlerer Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Schweine
223	IEF1010.30	Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), horses Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Pferde
223	IEF1010.31	Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), laying hens Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Legehennen

	223	IEF1010.32	Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), broilers Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Masthähnchen und -hühnchen
	224	IEF1010.33	Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), male turkeys Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hähne
	224	IEF1010.34	Particulate(PM2.5) emission factor for animal husbandry (manure management), female turkeys Staub(PM2.5)-Emissionsfaktor für Tierhaltung (Wirtschaftsdünger-Management), Puten-Hennen
4	225		Aktivitäten Activities
4.1	225		Emissionen aus gedüngten landwirtschaftlichen Nutzflächen Emissions from Cultures with Fertilizers
	225	AC1001.01	Application of nitrogen fertilizers, total amount Anwendung von Stickstoff-Mineraldüngern, Gesamtmenge
	225	AC1001.02	Application of nitrogen fertilizers, urea (pure) Anwendung von Stickstoff-Mineraldüngern, Harnstoff (rein)
	225	AC1001.03	Application of nitrogen fertilizers, ammonium nitrate urea solution Anwendung von Stickstoff-Mineraldüngern, Ammoniumnitrat-Harnstoff-Lösung
	225	AC1001.04	Application of nitrogen fertilizers, urea (pure and from ammonium nitrate urea solution) Anwendung von Stickstoff-Mineraldüngern, Harnstoff (rein und aus Ammoniumnitrat-Harnstoff-Lösung)
	226	AC1001.05	Application of nitrogen fertilizers, total amount except urea Anwendung von Stickstoff-Mineraldüngern, Gesamtmenge abzgl. Harnstoff
	226	AC1001.06	Application of animal manures Anwendung von Wirtschaftsdüngern
	226	AC1001.07	Application of sewage sludge Anwendung von Klärschlämmen
	226	AC1001.08	Area of cultivated organic soils Fläche bewirtschafteter organischer Böden
	227	AC1001.09	Total area used for agriculture (LF) Gesamte landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF)
	227	AC1001.10	Agricultural land use area, arable land Landwirtschaftliche Nutzfläche, Ackerland
	227	AC1001.11	Agricultural land use area, horticultural land Landwirtschaftliche Nutzfläche, Gemüseanbau
	227	AC1001.12	Agricultural land use area, sum of arable land and horticultural land Landwirtschaftliche Nutzfläche, Summe aus Ackerland und Gemüsebau
	228	AC1001.13	Agricultural land use area, permanent grassland Landwirtschaftliche Nutzfläche, Dauergrünland
	228	AC1001.14	Agricultural land use area, sum of arable land, horticultural land and permanent grassland Landwirtschaftliche Nutzfläche, Summe aus Ackerland, Gemüseanbau und Dauergrünland
4.2	229		Emissionen aus ungedüngten landwirtschaftlichen Nutzflächen Emissions from cultures without fertilizers
	229	AC1002.01	Agricultural land use area, legumes Landwirtschaftliche Nutzfläche, Leguminosen
	229	AC1002.02	Agricultural land use area, clover, clover/grass Landwirtschaftliche Nutzfläche, Klee-, Klee/Gras

229	AC1002.03	agricultural land use area, alfalfa Landwirtschaftliche Nutzfläche, Luzerne
229	AC1002.04	Agricultural land use area, pulses Landwirtschaftliche Nutzfläche, Hülsenfrüchte
230	AC1002.05	Agricultural land use area, winter wheat Landwirtschaftliche Nutzfläche, Winterweizen
230	AC1002.06	Agricultural yield, winter wheat Landwirtschaftlicher Ertrag, Winterweizen
230	AC1002.07	Agricultural land use area, spring wheat Landwirtschaftliche Nutzfläche, Sommerweizen
230	AC1002.08	Agricultural yield, spring wheat Landwirtschaftlicher Ertrag, Sommerweizen
231	AC1002.09	Agricultural land use area, rye Landwirtschaftliche Nutzfläche, Roggen
231	AC1002.10	Agricultural yield, rye Landwirtschaftlicher Ertrag, Roggen
231	AC1002.11	Agricultural land use area, winter barley Landwirtschaftliche Nutzfläche, Wintergerste
231	AC1002.12	Agricultural yield, winter barley Landwirtschaftlicher Ertrag, Wintergerste
232	AC1002.13	Agricultural land use area, spring barley Landwirtschaftliche Nutzfläche, Sommergerste
232	AC1002.14	Agricultural yield, spring barley Landwirtschaftlicher Ertrag, Sommergerste
232	AC1002.15	Agricultural land use area, oats Landwirtschaftliche Nutzfläche, Hafer
232	AC1002.16	Agricultural yield, oats Landwirtschaftlicher Ertrag, Hafer
233	AC1002.17	Agricultural land use area, triticale Landwirtschaftliche Nutzfläche, Triticale
233	AC1002.18	Agricultural yield, triticale Landwirtschaftlicher Ertrag, Triticale
233	AC1002.19	Agricultural land use area, maize Landwirtschaftliche Nutzfläche, Körnermais
233	AC1002.20	Agricultural yield, maize Landwirtschaftlicher Ertrag, Körnermais
234	AC1002.21	Agricultural land use area, maize for silage Landwirtschaftliche Nutzfläche, Silomais
234	AC1002.22	Agricultural yield, maize for silage Landwirtschaftlicher Ertrag, Silomais
234	AC1002.23	Agricultural land use area, winter rape Landwirtschaftliche Nutzfläche, Winterraps
234	AC1002.24	Agricultural yield, winter rape Landwirtschaftlicher Ertrag, Winterraps
235	AC1002.25	Agricultural land use area, sugar beet Landwirtschaftliche Nutzfläche, Zuckerrüben
235	AC1002.26	Agricultural yield, sugar beet Landwirtschaftlicher Ertrag, Zuckerrüben
235	AC1002.27	Agricultural land use area, fodder beet Landwirtschaftliche Nutzfläche, Futterrüben
235	AC1002.28	Agricultural yield, fodder beet Landwirtschaftlicher Ertrag, Futterrüben

236	AC1002.29	Agricultural land use area, grass land, fodder production Landwirtschaftliche Nutzfläche, Grasanbau
236	AC1002.30	agricultural land use area, potatoes Landwirtschaftliche Nutzfläche, Kartoffeln
236	AC1002.31	Agricultural yield, potatoes Landwirtschaftlicher Ertrag, Kartoffeln
236	AC1002.32	agricultural land use area, cauliflower Landwirtschaftliche Nutzfläche, Blumenkohl
237	AC1002.33	Agricultural yield, cauliflower Landwirtschaftlicher Ertrag, Blumenkohl
237	AC1002.34	agricultural land use area, broccoli Landwirtschaftliche Nutzfläche, Brokkoli
237	AC1002.35	Agricultural yield, broccoli Landwirtschaftlicher Ertrag, Brokkoli
237	AC1002.36	agricultural land use area, chinese cabbage Landwirtschaftliche Nutzfläche, Chinakohl
238	AC1002.37	Agricultural yield, chinese cabbage Landwirtschaftlicher Ertrag, chinese cabbage
238	AC1002.38	agricultural land use area, curly cale Landwirtschaftliche Nutzfläche, Grünkohl
238	AC1002.39	Agricultural yield, curly kale Landwirtschaftlicher Ertrag, Grünkohl
238	AC1002.40	agricultural land use area, kohlrabi Landwirtschaftliche Nutzfläche, Kohlrabi
239	AC1002.41	Agricultural yield, kohlrabi Landwirtschaftlicher Ertrag, Kohlrabi
239	AC1002.42	agricultural land use area, brussels sprouts Landwirtschaftliche Nutzfläche, Rosenkohl
239	AC1002.43	Agricultural yield, brussels sprouts Landwirtschaftlicher Ertrag, Rosenkohl
239	AC1002.44	agricultural land use area, red cabbage Landwirtschaftliche Nutzfläche, Rotkohl
240	AC1002.45	Agricultural yield, red cabbage Landwirtschaftlicher Ertrag, Rotkohl
240	AC1002.46	agricultural land use area, white cabbage Landwirtschaftliche Nutzfläche, Weißkohl
240	AC1002.47	Agricultural yield, white cabbage Landwirtschaftlicher Ertrag, Weißkohl
240	AC1002.48	agricultural land use area, savoy cabbage Landwirtschaftliche Nutzfläche, Wirsing
241	AC1002.49	Agricultural yield, savoy cabbage Landwirtschaftlicher Ertrag, Wirsing
241	AC1002.50	agricultural land use area, red oak leaf lettuce Landwirtschaftliche Nutzfläche, Eichblattsalat
241	AC1002.51	Agricultural yield, red oak leaf lettuce Landwirtschaftlicher Ertrag, Eichblattsalat
241	AC1002.52	agricultural land use area, crisphead lettuce Landwirtschaftliche Nutzfläche, Eissalat
242	AC1002.53	Agricultural yield, crisphead lettuce Landwirtschaftlicher Ertrag, Eissalat

242	AC1002.54	agricultural land use area, endive Landwirtschaftliche Nutzfläche, Endiviensalat
242	AC1002.55	Agricultural yield, endive Landwirtschaftlicher Ertrag, Endiviensalat
242	AC1002.56	agricultural land use area, lamb´s lettuce Landwirtschaftliche Nutzfläche, Feldsalat
243	AC1002.57	Agricultural yield, lamb´s lettuce Landwirtschaftlicher Ertrag, Feldsalat
243	AC1002.58	agricultural land use area, butterhead lettuce Landwirtschaftliche Nutzfläche, Kopfsalat
243	AC1002.59	Agricultural yield, butterhead lettuce Landwirtschaftlicher Ertrag, Kopfsalat
243	AC1002.60	agricultural land use area, lollo lettuce Landwirtschaftliche Nutzfläche, Lollo salat
244	AC1002.61	Agricultural yield, lollo lettuce Landwirtschaftlicher Ertrag, Lollo salat
244	AC1002.62	agricultural land use area, radicchio Landwirtschaftliche Nutzfläche, Radicchio
244	AC1002.63	Agricultural yield, radicchio Landwirtschaftlicher Ertrag, Radicchio
244	AC1002.64	agricultural land use area, romaine lettuce Landwirtschaftliche Nutzfläche, Römischer Salat
245	AC1002.65	Agricultural yield, romaine lettuce Landwirtschaftlicher Ertrag, Römischer Salat
245	AC1002.66	agricultural land use area, arugula Landwirtschaftliche Nutzfläche, Rucolasalat
245	AC1002.67	Agricultural yield, arugula Landwirtschaftlicher Ertrag, Rucolasalat
245	AC1002.68	agricultural land use area, other lettuce Landwirtschaftliche Nutzfläche, sonstige Salate
246	AC1002.69	Agricultural yield, other lettuce Landwirtschaftlicher Ertrag, sonstige Salate
246	AC1002.70	agricultural land use area, spinach Landwirtschaftliche Nutzfläche, Spinat
246	AC1002.71	Agricultural yield, spinach Landwirtschaftlicher Ertrag, Spinat
246	AC1002.72	agricultural land use area, rhubarb Landwirtschaftliche Nutzfläche, Rhabarber
247	AC1002.73	Agricultural yield, rhubarb Landwirtschaftlicher Ertrag, Rhabarber
247	AC1002.74	agricultural land use area, asparagus Landwirtschaftliche Nutzfläche, Spargel
247	AC1002.75	Agricultural yield, asparagus Landwirtschaftlicher Ertrag, Spargel
247	AC1002.76	agricultural land use area, celery stalks Landwirtschaftliche Nutzfläche, Stauden-/Stangensellerie
248	AC1002.77	Agricultural yield, celery stalks Landwirtschaftlicher Ertrag, Stauden-/Stangensellerie
248	AC1002.78	agricultural land use area, fennel Landwirtschaftliche Nutzfläche, Knollenfenchel
248	AC1002.79	Agricultural yield, fennel Landwirtschaftlicher Ertrag, Knollenfenchel

248	AC1002.80	agricultural land use area, celery root Landwirtschaftliche Nutzfläche, Knollensellerie
249	AC1002.81	Agricultural yield, celery root Landwirtschaftlicher Ertrag, Knollensellerie
249	AC1002.82	agricultural land use area, horse radish Landwirtschaftliche Nutzfläche, Meerrettich
249	AC1002.83	Agricultural yield, horse radish Landwirtschaftlicher Ertrag, Meerrettich
249	AC1002.84	agricultural land use area, carrots Landwirtschaftliche Nutzfläche, Möhren/Karotten
250	AC1002.85	Agricultural yield, carrots Landwirtschaftlicher Ertrag, Möhren/Karotten
250	AC1002.86	agricultural land use area, red radish Landwirtschaftliche Nutzfläche, Radies
250	AC1002.87	Agricultural yield, red radish Landwirtschaftlicher Ertrag, Radies
250	AC1002.88	agricultural land use area, white radish Landwirtschaftliche Nutzfläche, Rettich
251	AC1002.89	Agricultural yield, white radish Landwirtschaftlicher Ertrag, Rettich
251	AC1002.90	agricultural land use area, beet root Landwirtschaftliche Nutzfläche, Rote Rüben
251	AC1002.91	Agricultural yield, beetroot Landwirtschaftlicher Ertrag, Rote Rüben
251	AC1002.92	agricultural land use area, gherkin Landwirtschaftliche Nutzfläche, Einlegegurken
252	AC1002.93	Agricultural yield, gherkin Landwirtschaftlicher Ertrag, Einlegegurken
252	AC1002.94	agricultural land use area, cucumber Landwirtschaftliche Nutzfläche, Schälgurken
252	AC1002.95	Agricultural yield, cucumber Landwirtschaftlicher Ertrag, Schälgurken
252	AC1002.96	agricultural land use area, marrows Landwirtschaftliche Nutzfläche, Speisekürbisse
253	AC1002.97	Agricultural yield, marrows Landwirtschaftlicher Ertrag, Speisekürbisse
253	AC1002.98	agricultural land use area, courgette Landwirtschaftliche Nutzfläche, Zucchini
253	AC1002.99	Agricultural yield, courgette Landwirtschaftlicher Ertrag, Zucchini
253	AC1002.100	agricultural land use area, sweet corn Landwirtschaftliche Nutzfläche, Zuckermais
254	AC1002.101	Agricultural yield, sweet corn Landwirtschaftlicher Ertrag, Zuckermais
254	AC1002.102	agricultural land use area, french beans Landwirtschaftliche Nutzfläche, Buschbohnen
254	AC1002.103	Agricultural yield, french beans Landwirtschaftlicher Ertrag, Buschbohnen
254	AC1002.104	agricultural land use area, broad beans Landwirtschaftliche Nutzfläche, Dicke Bohnen
255	AC1002.105	Agricultural yield, broad beans Landwirtschaftlicher Ertrag, Dicke Bohnen

255	AC1002.106	agricultural land use area, runner beans Landwirtschaftliche Nutzfläche, Stangenbohnen
255	AC1002.107	Agricultural yield, runner beans Landwirtschaftlicher Ertrag, Stangenbohnen
255	AC1002.108	agricultural land use area, peas without pods Landwirtschaftliche Nutzfläche, Frischerbsen (ohne Hülsen)
256	AC1002.109	Agricultural yield, peas without pods Landwirtschaftlicher Ertrag, Frischerbsen (ohne Hülsen)
256	AC1002.110	agricultural land use area, peas with pods Landwirtschaftliche Nutzfläche, Frischerbsen (mit Hülsen)
256	AC1002.111	Agricultural yield, peas with pods Landwirtschaftlicher Ertrag, Frischerbsen (mit Hülsen)
256	AC1002.112	agricultural land use area, spring onions Landwirtschaftliche Nutzfläche, Bundzwiebeln
257	AC1002.113	Agricultural yield, spring onions Landwirtschaftlicher Ertrag, Bundzwiebeln
257	AC1002.114	agricultural land use area, onions (incl. shallots) Landwirtschaftliche Nutzfläche, Speisezwiebeln
257	AC1002.115	Agricultural yield, onions (incl. shallots) Landwirtschaftlicher Ertrag, Speisezwiebeln
257	AC1002.116	agricultural land use area, parsley Landwirtschaftliche Nutzfläche, Petersilie
258	AC1002.117	Agricultural yield, parsley Landwirtschaftlicher Ertrag, Petersilie
258	AC1002.118	agricultural land use area, leek Landwirtschaftliche Nutzfläche, Porree
258	AC1002.119	Agricultural yield, leek Landwirtschaftlicher Ertrag, Porree
258	AC1002.120	agricultural land use area, chive Landwirtschaftliche Nutzfläche, Schnittlauch
259	AC1002.121	Agricultural yield, chive Landwirtschaftlicher Ertrag, Schnittlauch
259	AC1002.122	Nitrogen fixed by N fixing crops (legumes) Von Leguminosen fixierte Stickstoff-Menge
259	AC1002.123	Nitrogen inputs into soil during grazing (cattle, buffalo, pigs, poultry) Stickstoff-Einträge in den Boden beim Weidegang (Rinder, Büffel, Schweine, Geflügel)
259	AC1002.124	Nitrogen inputs into soil during grazing (sheep, other animals) Stickstoff-Einträge in den Boden beim Weidegang (Schafe, andere Tiere)
260	AC1002.125	Nitrogen inputs into soil during grazing (all animals) Stickstoff-Einträge in den Boden beim Weidegang (alle Tiere)
260	AC1002.126	N in Crop residues N in Ernterückständen
260	AC1002.127	Atmospheric deposition of reactive nitrogen species from agricultural sources Atmosphärische Deposition von reaktiven Stickstoffspezies aus landwirtschaftlichen Emissionen
260	AC1002.128	Nitrogen inputs into soil from animal manures and mineral fertilizers Stickstoff-Einträge in den Boden durch Wirtschaftsdünger- und Mineraldüngeranwendung
261	AC1002.129	Leached nitrogen resulting from inputs into soil from animal manures and mineral fertilizers Ausgewaschene Stickstoff-Menge nach Einträgen

261	AC1002.130	Nitrogen returned to soil with manures, mineral fertilizer, legumes, crop residues and sewage sludge Stickstoff-Einträge in den Boden durch Wirtschafts- und Mineraldünger, Leguminosen, Ernterückständen und Klärschlamm
261	AC1002.131	Leached nitrogen resulting from inputs into soil from manures, mineral fertilizer, legumes, crop residues and sewage sludge Ausgewaschene Stickstoff-Menge nach Einträgen

4.3

263

**Tierzahlen
Animal numbers**

Rinder / cattle

263	AC1005.01	Dairy cows, heads Milchkühe, Anzahl
263	AC1005.02	Calves, heads Kälber, Anzahl
263	AC1005.03	Heifers, heads Färsen, Anzahl
263	AC1005.04	Bulls, heads Mastbullen, Anzahl
264	AC1005.05	Suckler cows, heads Mutterkühe, Anzahl
264	AC1005.06	Bulls(mature males), heads Zuchtbullen, Anzahl
264	AC1005.07	Other cattle, heads Rinder ohne Milchkühe, Anzahl
264	AC1005.08	Total cattle, heads Rinder insgesamt, Anzahl

Schweine / pigs

265	AC1005.09	Sows, heads Sauen, Anzahl
265	AC1005.10	Weaners, heads Aufzuchtferkel, Anzahl
265	AC1005.11	Fattening pigs, heads Mastschweine, Anzahl
265	AC1005.12	Boars, heads Eber, Anzahl
266	AC1005.13	Total pigs without suckling pigs, heads Schweine insgesamt ohne Saugferkel, Anzahl
266	AC1005.14	Total pigs, heads Schweine insgesamt, Anzahl

Schafe und Ziegen / sheep and pigs

266	AC1005.15	Ewes, heads Mutterschafe, Anzahl
266	AC1005.16	adult sheep excluding ewes, heads erwachsene Schafe ohne Mutterschafe, Anzahl
267	AC1005.17	Lambs, heads Lämmer, Anzahl

267	AC1005.18	Sheep, adjusted data, heads Schafe insgesamt, verwendete Daten, Anzahl
267	AC1005.19	Sheep, heads Schafe insgesamt, Anzahl
267	AC1005.20	Goats, heads Ziegen, Anzahl
Pferde / horses		
268	AC1005.21	Heavy horses, heads Großpferde, Anzahl
268	AC1005.22	Light horses and ponys, heads Kleinpferde und Ponys, Anzahl
268	AC1005.23	Horses, adjusted data, heads Pferde insgesamt, verwendete Daten, Anzahl
268	AC1005.24	Horses, heads Pferde insgesamt, Anzahl
Geflügel / poultry		
269	AC1005.25	Laying hens, official statistics, heads Legehennen, nach Officialstatistik, Anzahl
269	AC1005.26	Laying hens, adjusted data, heads Legehennen, verwendete Daten, Anzahl
269	AC1005.27	Broilers, heads Masthähnchen und -hühnchen, Anzahl
269	AC1005.28	Pullets, heads Junghennen, nach Officialstatistik, Anzahl
270	AC1005.29	Pullets, adjusted data, heads Junghennen, verwendete Daten, Anzahl
270	AC1005.30	Laying hens, pullets, and broilers, heads ΣHühner, Anzahl
270	AC1005.31	Geese, heads Gänse, Anzahl
270	AC1005.32	Ducks, heads Enten, Anzahl
271	AC1005.33	Turkeys, official statistics, heads Puten, Officialstatistik, Anzahl
271	AC1005.34	Male turkeys, calculated number of heads Puten-Hähne, berechnete Anzahl
271	AC1005.35	Female turkeys, calculated number of heads Puten-Hennen, berechnete Anzahl
271	AC1005.36	Poultry, heads Geflügel, Anzahl
Pelztiere und Büffel / fur animals and buffalo		
272	AC1005.37	Fur animals, heads Pelztiere, Anzahl
272	AC1005.38	Buffalo, heads Büffel, Anzahl

4.4	273		Anwendung von Pestiziden und Düngekalk Application of pesticides and lime
	273	AC1006.03	Application of lime, agriculture Düngekalkanwendung
	273	AC1006.04	Application of calcium ammonium nitrate, agriculture Anwendung von Calciumammoniumnitrat
	273	AC1006.01	Application of pesticides Anwendung von Pestiziden
	273	AC1006.02	Application of lime, agriculture Düngekalkanwendung
4.5	275		Einfuhr von Wirtschaftsdüngern Import of animal manures
	275	AC1009.01	Import of animal manures as reported Einfuhr von Wirtschaftsdüngern wie berichtet
	275	AC1009.02	Import of animal manures as used in the inventory Einfuhr von Wirtschaftsdüngern wie im Inventar verwendet
5	277		Zusätzliche Informationen Additional Information
5.1	277		Gedüngte und ungedüngte Kulturen Cultures with and without fertilizer
	277	AI1001.01	Fraction of mineral fertilizer nitrogen emitted as NH ₃ and NO Anteil des Mineraldünger-Stickstoffs, der als NH ₃ und NO emittiert wird
	277	AI1001.02	Fraction of nitrogen excreted in animal husbandry emitted as NH ₃ and NO Anteil der Stickstoff-Ausscheidung bei der Viehhaltung, der als NH ₃ und NO emittiert wird
	277	AI1001.03	Fraction of nitrogen returned to soil during grazing Anteil der Stickstoff-Ausscheidung bei der Viehhaltung, der beim Weidegang anfällt
	279	AI1002.01	Fraction of nitrogen returned to soil with mineral fertilizers and manure management, which is leached Anteil der Stickstoff-Einträge in den Boden durch Mineraldünger- und Wirtschaftsdüngeranwendung, die ausgewaschen werden
	279	AI1002.02	Fraction of N in non-N-fixing crops N-Anteil in Pflanzen außer Leguminosen
	279	AI1002.03	Fraction of N in N-fixing crops N-Anteil in Leguminosen
	279	AI1002.04	Fraction of total above-ground crop biomass that is removed from the field as a crop product Anteil der oberirdischen Biomasse, die als Ernteprodukt abgefahren wird
5.2	281		Rinder Cattle
	281	AI1005CAT.01	Dairy cows, milk yield Milchkühe, Milchleistung
	281	AI1005CAT.02	Dairy cows, milk yield Milchkühe, Milchleistung
	281	AI1005CAT.03	Dairy cows, live weight Milchkühe, Gewicht

281	AI1005CAT.04	Dairy cows, percentage of pregnant dairy cows Milchkühe, Anteil trächtiger Milchkühe
282	AI1005CAT.05	Dairy cows, mean duration of grazing period Milchkühe, durchschnittliche Dauer der Weideperiode
282	AI1005CAT.06	Dairy cows, share of housing types, slurry based systems Milchkühe, Anteil der Haltungsformen, güllebasierte Systeme
282	AI1005CAT.07	Dairy cows, share of housing types, straw based systems Milchkühe, Anteil der Haltungsformen, strohbasierte Systeme
282	AI1005CAT.08	Dairy cows, VS excretion Milchkühe, VS-Ausscheidungen
283	AI1005CAT.09	Dairy cows, daily VS excretion Milchkühe, täglich VS-Ausscheidungen
283	AI1005CAT.10	Dairy cows, N excretion Milchkühe, N-Ausscheidungen
283	AI1005CAT.11	Dairy cows, TAN content of N excretion Milchkühe, TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
283	AI1005CAT.12	Dairy cows, manure management systems, slurry based systems Milchkühe, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
284	AI1005CAT.13	Dairy cows, manure management systems, straw based systems Milchkühe, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
284	AI1005CAT.14	Dairy cows, manure management systems, pasture Milchkühe, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
284	AI1005CAT.15	Dairy cows, N input to soil (manure) Milchkühe, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
284	AI1005CAT.16	Dairy cows, N input to soil (grazing) Milchkühe, N-Eintrag in den Boden (Weidegang)
285	AI1005CAT.17	Dairy cows, N input with straw in straw based systems Milchkühe, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
285	AI1005CAT.18	Dairy cows, average daily gross energy intake Milchkühe, durchschnittliche tägliche Energieaufnahme
285	AI1005CAT.19	Dairy cows, methane conversion rate (enteric fermentation) Milchkühe, CH ₄ -Umwandlungsrate (Verdauung)
285	AI1005CAT.20	Dairy cows, digestibility of feed Milchkühe, Verdaulichkeit
286	AI1005CAT.21	Dairy cows, methane conversion rate (Storage), slurry based systems Milchkühe, CH ₄ -Umwandlungsrate (Lager), güllebasierte Systeme
286	AI1005CAT.22	Dairy cows, methane conversion rate (Storage), straw based systems Milchkühe, CH ₄ -Umwandlungsrate (Lager), strohbasierte Systeme
286	AI1005CAT.23	Dairy cows, methane conversion rate (Storage), pasture Milchkühe, CH ₄ -Umwandlungsrate (Lager), Weidegang
286	AI1005CAT.24	Calves, initial weight Kälber, Anfangsgewicht
287	AI1005CAT.25	Calves, final weight Kälber, Endgewicht
287	AI1005CAT.26	Calves, mean duration of grazing period Kälber, durchschnittliche Dauer der Weideperiode
287	AI1005CAT.27	Calves, share of housing types, slurry based systems Kälber, Anteil der Haltungsformen, güllebasierte Systeme
287	AI1005CAT.28	Calves, share of housing types, straw based systems Kälber, Anteil der Haltungsformen, strohbasierte Systeme

288	AI1005CAT.29	Calves, VS excretion Kälber, VS-Ausscheidungen
288	AI1005CAT.30	Calves, N excretion Kälber, N-Ausscheidungen
288	AI1005CAT.31	Calves, TAN content of N excretion Kälber, TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
288	AI1005CAT.32	Calves, manure management systems, slurry based systems Kälber, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
289	AI1005CAT.33	Calves, manure management systems, straw based systems Kälber, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
289	AI1005CAT.34	Calves, manure management systems, pasture Kälber, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
289	AI1005CAT.35	Calves, N input to soil (manure) Kälber, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
289	AI1005CAT.36	Calves, N input to soil (grazing) Kälber, N-Eintrag in den Boden (Weidegang)
290	AI1005CAT.37	Calves, N input with straw in straw based systems Kälber, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
290	AI1005CAT.38	Calves, average daily gross energy intake Kälber, durchschnittliche tägliche Energieaufnahme
290	AI1005CAT.39	Calves, methane conversion rate Kälber, CH ₄ -Umwandlungsrate
290	AI1005CAT.40	Calves, digestibility of feed Kälber, Verdaulichkeit
291	AI1005CAT.41	Heifers, initial weight Färsen, Anfangsgewicht
291	AI1005CAT.42	Heifers, live weight Färsen, Endgewicht
291	AI1005CAT.43	Heifers, mean duration of grazing period Färsen, durchschnittliche Dauer der Weideperiode
291	AI1005CAT.44	Heifers, share of housing types, slurry based systems Färsen, Anteil der Haltungsformen, güllebasierte Systeme
292	AI1005CAT.45	Heifers, share of housing types, straw based systems Färsen, Anteil der Haltungsformen, strohbasierte Systeme
292	AI1005CAT.46	Heifers, VS excretion Färsen, VS-Ausscheidungen
292	AI1005CAT.47	Heifers, N excretion Färsen, N-Ausscheidungen
292	AI1005CAT.48	Heifers, TAN content of N excretion Färsen, TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
293	AI1005CAT.49	Heifers, manure management systems, slurry based systems Färsen, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
293	AI1005CAT.50	Heifers, manure management systems, straw based systems Färsen, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
293	AI1005CAT.51	Heifers, manure management systems, pasture Färsen, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
293	AI1005CAT.52	Heifers, N input to soil (manure) Färsen, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
294	AI1005CAT.53	Heifers, N input to soil (grazing) Färsen, N-Eintrag in den Boden (Weidegang)

294	AI1005CAT.54	Heifers, N input with straw in straw based systems Färsen, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
294	AI1005CAT.55	Heifers, average daily gross energy intake Färsen, durchschnittliche tägliche Energieaufnahme
294	AI1005CAT.56	Heifers, methane conversion rate Färsen, CH4-Umwandlungsrate
295	AI1005CAT.57	Heifers, digestibility of feed Färsen, Verdaulichkeit
295	AI1005CAT.58	Bulls, initial weight Mastbullen, Anfangsgewicht
295	AI1005CAT.59	Bulls, live weight Mastbullen, Gewicht
295	AI1005CAT.60	Bulls, mean duration of grazing period Mastbullen, durchschnittliche Dauer der Weideperiode
296	AI1005CAT.61	Bulls, share of housing types, slurry based systems Mastbullen, Anteil der Haltungformen, güllebasierte Systeme
296	AI1005CAT.62	Bulls, share of housing types, straw based systems Mastbullen, Anteil der Haltungformen, strohbasierte Systeme
296	AI1005CAT.63	Bulls, VS excretion Mastbullen, VS-Ausscheidungen
296	AI1005CAT.64	Bulls, N excretion Mastbullen, N-Ausscheidungen
297	AI1005CAT.65	Bulls, TAN content of N excretion Mastbullen, TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
297	AI1005CAT.66	Bulls, manure management systems, slurry based systems Mastbullen, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
297	AI1005CAT.67	Bulls, manure management systems, straw based systems Mastbullen, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
297	AI1005CAT.68	Bulls, manure management systems, pasture Mastbullen, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
298	AI1005CAT.69	Bulls, N input to soil (manure) Mastbullen, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
298	AI1005CAT.70	Bulls, N input to soil (grazing) Mastbullen, N-Eintrag in den Boden (Weidegang)
298	AI1005CAT.71	Bulls, N input with straw in straw based systems Mastbullen, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
298	AI1005CAT.72	Bulls, average daily gross energy intake Mastbullen, durchschnittliche tägliche Energieaufnahme
299	AI1005CAT.73	Bulls, methane conversion rate Mastbullen, CH4-Umwandlungsrate
299	AI1005CAT.74	Bulls, digestibility of feed Mastbullen, Verdaulichkeit
299	AI1005CAT.75	Suckler cows, performance descriptor Mutterkühe, Leistungswert
299	AI1005CAT.76	Suckler cows, mean live weight Mutterkühe, Mittleres Gewicht
300	AI1005CAT.77	Suckler cows, mean duration of grazing period Mutterkühe, durchschnittliche Dauer der Weideperiode
300	AI1005CAT.78	Suckler cows, share of housing types, slurry based systems Mutterkühe, Anteil der Haltungformen, güllebasierte Systeme

300	AI1005CAT.79	Suckler cows, share of housing types, straw based systems Mutterkühe, Anteil der Haltungsformen, strohbasierte Systeme
300	AI1005CAT.80	Suckler cows, VS excretion Mutterkühe, VS-Ausscheidungen
301	AI1005CAT.81	Suckler cows, N excretion Mutterkühe, N-Ausscheidungen
301	AI1005CAT.82	Suckler cows, TAN content of N excretion Mutterkühe, TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
301	AI1005CAT.83	Suckler cows, manure management systems, slurry based systems Mutterkühe, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
301	AI1005CAT.84	Suckler cows, manure management systems, straw based systems Mutterkühe, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
302	AI1005CAT.85	Suckler cows, manure management systems, pasture Mutterkühe, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
302	AI1005CAT.86	Suckler cows, N input to soil (manure) Mutterkühe, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
302	AI1005CAT.87	Suckler cows, N input to soil (grazing) Mutterkühe, N-Eintrag in den Boden (Weidegang)
302	AI1005CAT.88	Suckler cows, N input with straw in straw based systems Mutterkühe, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
303	AI1005CAT.89	Suckler cows, average daily gross energy intake Mutterkühe, durchschnittliche tägliche Energieaufnahme
303	AI1005CAT.90	Suckler cows, methane conversion rate Mutterkühe, CH ₄ -Umwandlungsrate
303	AI1005CAT.91	Suckler cows, digestibility of feed Mutterkühe, Verdaulichkeit
303	AI1005CAT.92	Bulls (mature males), mean live weight Zuchtbullen, Mittleres Gewicht
304	AI1005CAT.93	Bulls (mature males), mean duration of grazing period Zuchtbullen, durchschnittliche Dauer der Weideperiode
304	AI1005CAT.94	Bulls (mature males), share of housing types, slurry based systems Zuchtbullen, Anteil der Haltungsformen, güllebasierte Systeme
304	AI1005CAT.95	Bulls (mature males), share of housing types, straw based systems Zuchtbullen, Anteil der Haltungsformen, strohbasierte Systeme
304	AI1005CAT.96	Bulls (mature males), VS excretion Zuchtbullen, VS-Ausscheidungen
305	AI1005CAT.97	Bulls (mature males), N excretion Zuchtbullen, N-Ausscheidungen
305	AI1005CAT.98	Bulls (mature males), TAN content of N excretion Zuchtbullen, TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
305	AI1005CAT.99	Bulls (mature males), manure management systems, slurry based systems Zuchtbullen, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
305	AI1005CAT.100	Bulls (mature males), manure management systems, straw based systems Zuchtbullen, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
306	AI1005CAT.101	Bulls (mature males), manure management systems, pasture Zuchtbullen, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
306	AI1005CAT.102	Bulls (mature males), N input to soil (manure) Zuchtbullen, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
306	AI1005CAT.103	Bulls (mature males), N input to soil (grazing) Zuchtbullen, N-Eintrag in den Boden (Weidegang)
306	AI1005CAT.104	Bulls (mature males), N input with straw in straw based systems Zuchtbullen, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme

307	AI1005CAT.105	Bulls (mature males), average daily gross energy intake Zuchtbullen, durchschnittliche tägliche Energieaufnahme
307	AI1005CAT.106	Bulls (mature males), methane conversion rate Zuchtbullen, CH ₄ -Umwandlungsrate
307	AI1005CAT.107	Bulls (mature males), digestibility of feed Zuchtbullen, Verdaulichkeit
307	AI1005CAT.108	Other cattle, live weight Rinder ohne Milchkühe, mittleres Gewicht
308	AI1005CAT.109	Non-dairy cattle (heifers and suckler cows only), percentage of pregnant animals Rinder ohne Milchkühe (nur Färsen und Mutterkühe), Anteil trächtiger Tiere
308	AI1005CAT.110	Other cattle, mean VS excretion Rinder ohne Milchkühe, mittlere VS-Ausscheidungen
308	AI1005CAT.111	Other cattle, mean daily VS excretion Rinder ohne Milchkühe, mittlere tägliche VS-Ausscheidungen
308	AI1005CAT.112	Other cattle, mean N excretion Rinder ohne Milchkühe, mittlere N-Ausscheidungen
309	AI1005CAT.113	Other cattle, mean TAN content of N excretion Rinder ohne Milchkühe, mittlerer TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
309	AI1005CAT.114	Other cattle, manure management systems, slurry based systems Rinder ohne Milchkühe, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
309	AI1005CAT.115	Other cattle, manure management systems, straw based systems Rinder ohne Milchkühe, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
309	AI1005CAT.116	Other cattle, manure management systems, pasture Rinder ohne Milchkühe, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
310	AI1005CAT.117	Other cattle, N input to soil (manure) Rinder ohne Milchkühe, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
310	AI1005CAT.118	Other cattle, N input to soil (grazing) Rinder ohne Milchkühe, N-Eintrag in den Boden (Weidegang)
310	AI1005CAT.119	Other cattle, N input with straw in straw based systems Rinder ohne Milchkühe, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
310	AI1005CAT.120	Other cattle, mean average daily gross energy intake Rinder ohne Milchkühe, mittlere durchschnittliche tägliche Energieaufnahme
311	AI1005CAT.121	Other cattle, mean methane conversion rate (enteric fermentation) Rinder ohne Milchkühe, mittlere CH ₄ -Umwandlungsrate (Verdauung)
311	AI1005CAT.122	Other cattle, mean digestibility of feed Rinder ohne Milchkühe, mittlere Verdaulichkeit
311	AI1005CAT.123	Other cattle, mean methane conversion rate (Storage), slurry based systems Rinder ohne Milchkühe, mittlere CH ₄ -Umwandlungsrate (Lager), güllebasierte Systeme
311	AI1005CAT.124	Other cattle, mean methane conversion rate (Storage), straw based systems Rinder ohne Milchkühe, mittlere CH ₄ -Umwandlungsrate (Lager), strohbasierte Systeme
312	AI1005CAT.125	Other cattle, mean methane conversion rate (Storage), pasture Rinder ohne Milchkühe, mittlere CH ₄ -Umwandlungsrate (Lager), Weidegang
312	AI1005CAT.126	Other cattle, share of housing types, slurry based systems Rinder ohne Milchkühe, Anteil der Haltungformen, güllebasierte Systeme
312	AI1005CAT.127	Other cattle, share of housing types, straw based systems Rinder ohne Milchkühe, Anteil der Haltungformen, strohbasierte Systeme
312	AI1005CAT.128	Cattle, N input to soil (manure) Rinder, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
313	AI1005CAT.129	Cattle, N input to soil (grazing) Rinder, N-Eintrag in den Boden (Weidegang)
313	AI1005CAT.130	Cattle, N input with straw in straw based systems Rinder, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme

5.3	315	Schweine Pigs
	315	AI1005PSH.01 Sows, piglets per sow Sauen, Ferkel pro Sau
	315	AI1005PSH.02 Sows, mean live weight Sauen, Mittleres Gewicht
	315	AI1005PSH.03 Sows, percentage of pregnant sows Sauen, Anteil der trächtigen Sauen
	315	AI1005PSH.04 Sows, share of housing types, slurry based systems Sauen, Anteil der Haltungsformen, güllebasierte Systeme
	316	AI1005PSH.05 Sows, share of housing types, straw based systems Sauen, Anteil der Haltungsformen, strohbasierte Systeme
	316	AI1005PSH.06 Sows, VS excretion Sauen, VS-Ausscheidungen
	316	AI1005PSH.07 Sows, N excretion Sauen, N-Ausscheidungen
	316	AI1005PSH.08 Sows, TAN content of N excretion Sauen, TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
	317	AI1005PSH.09 Sows, manure management systems, slurry based systems Sauen, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
	317	AI1005PSH.10 Sows, manure management systems, straw based systems Sauen, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
	317	AI1005PSH.11 Sows, manure management systems, pasture Sauen, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
	317	AI1005PSH.12 Sows, N input to soil (manure) Sauen, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
	318	AI1005PSH.13 Sows, N input to soil (grazing) Sauen, N-Eintrag in den Boden (Weidegang)
	318	AI1005PSH.14 Sows, N input with straw in straw based systems Sauen, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
	318	AI1005PSH.15 Sows, average daily energy intake Sauen, durchschnittliche tägliche Energieaufnahme
	318	AI1005PSH.16 Sows, methane conversion rate Sauen, CH ₄ -Umwandlungsrate
	319	AI1005PSH.17 Sows, digestibility of feed Sauen, Verdaulichkeit
	319	AI1005PSH.18 Weaners, daily weight gain Aufzuchtferkel, tägliche Gewichtszunahme
	319	AI1005PSH.19 Weaners, final weight Aufzuchtferkel, Endgewicht
	319	AI1005PSH.20 Weaners, mean duration of grazing period Aufzuchtferkel, durchschnittliche Dauer der Weideperiode
	320	AI1005PSH.21 Weaners, share of housing types, slurry based systems Aufzuchtferkel, Anteil der Haltungsformen, güllebasierte Systeme
	320	AI1005PSH.22 Weaners, share of housing types, straw based systems Aufzuchtferkel, Anteil der Haltungsformen, strohbasierte Systeme
	320	AI1005PSH.23 Weaners, VS excretion Aufzuchtferkel, VS-Ausscheidungen
	320	AI1005PSH.24 Weaners, N excretion Aufzuchtferkel, N-Ausscheidungen

321	AI1005PSH.25	Weaners, TAN content of N excretion Aufzuchtferkel, TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
321	AI1005PSH.26	Weaners, manure management systems, slurry based systems Aufzuchtferkel, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
321	AI1005PSH.27	Weaners, manure management systems, straw based systems Aufzuchtferkel, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
321	AI1005PSH.28	Weaners, manure management systems, pasture Aufzuchtferkel, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
322	AI1005PSH.29	Weaners, N input to soil (manure) Aufzuchtferkel, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
322	AI1005PSH.30	Weaners, N input to soil (grazing) Aufzuchtferkel, N-Eintrag in den Boden (Weide)
322	AI1005PSH.31	Weaners, N input with straw in straw based systems Aufzuchtferkel, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
322	AI1005PSH.32	Weaners, average daily energy intake Aufzuchtferkel, durchschnittliche tägliche Energieaufnahme
323	AI1005PSH.33	Weaners, methane conversion rate Aufzuchtferkel, CH ₄ -Umwandlungsrate
323	AI1005PSH.34	Weaners, digestibility of feed Aufzuchtferkel, Verdaulichkeit
323	AI1005PSH.35	Fattening pigs, live weight gain Mastschweine, Gewichtszunahme
323	AI1005PSH.36	Fattening pigs, final weight Mastschweine, Endgewicht
324	AI1005PSH.37	Fattening pigs, mean duration of grazing period Mastschweine, durchschnittliche Dauer der Weideperiode
324	AI1005PSH.38	Fattening pigs, share of housing types, slurry based systems Mastschweine, Anteil der Haltungformen, güllebasierte Systeme
324	AI1005PSH.39	Fattening pigs, share of housing types, straw based systems Mastschweine, Anteil der Haltungformen, strohbasierte Systeme
324	AI1005PSH.40	Fattening pigs, VS excretion Mastschweine, VS-Ausscheidungen
325	AI1005PSH.41	Fattening pigs, N excretion Mastschweine, N-Ausscheidungen
325	AI1005PSH.42	Fattening pigs, TAN content of N excretion Mastschweine, TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
325	AI1005PSH.43	Fattening pigs, manure management systems, slurry based systems Mastschweine, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
325	AI1005PSH.44	Fattening pigs, manure management systems, straw based systems Mastschweine, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
326	AI1005PSH.45	Fattening pigs, manure management systems, pasture Mastschweine, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
326	AI1005PSH.46	Fattening pigs, N input to soil (manure) Mastschweine, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
326	AI1005PSH.47	Fattening pigs, N input to soil (grazing) Mastschweine, N-Eintrag in den Boden (Weidegang)
326	AI1005PSH.48	Fattening pigs, N input with straw in straw based systems Mastschweine, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
327	AI1005PSH.49	Fattening pigs, average daily energy intake Mastschweine, durchschnittliche tägliche Energieaufnahme
327	AI1005PSH.50	Fattening pigs, methane conversion rate Mastschweine, CH ₄ -Umwandlungsrate

327	AI1005PSH.51	Fattening pigs, digestibility of feed Mastschweine, Verdaulichkeit
327	AI1005PSH.52	Boars, mean live weight Eber, Mittleres Gewicht
328	AI1005PSH.53	Boars, mean duration of grazing period Eber, durchschnittliche Dauer der Weideperiode
328	AI1005PSH.54	Boars, share of housing types, slurry based systems Eber, Anteil der Haltungsformen, güllebasierte Systeme
328	AI1005PSH.55	Boars, share of housing types, straw based systems Eber, Anteil der Haltungsformen, strohbasierte Systeme
328	AI1005PSH.56	Boars, VS excretion Eber, VS-Ausscheidungen
329	AI1005PSH.57	Boars, N excretion Eber, N-Ausscheidungen
329	AI1005PSH.58	Boars, TAN content of N excretion Eber, TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
329	AI1005PSH.59	Boars, manure management systems, slurry based systems Eber, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
329	AI1005PSH.60	Boars, manure management systems, straw based systems Eber, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
330	AI1005PSH.61	Boars, manure management systems, pasture Eber, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
330	AI1005PSH.62	Boars, N input to soil (manure) Eber, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
330	AI1005PSH.63	Boars, N input to soil (grazing) Eber, N-Eintrag in den Boden (Weidegang)
330	AI1005PSH.64	Boars, N input with straw in straw based systems Eber, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
331	AI1005PSH.65	Boars, average daily energy intake Eber, durchschnittliche tägliche Energieaufnahme
331	AI1005PSH.66	Boars, methane conversion rate Eber, CH ₄ -Umwandlungsrate
331	AI1005PSH.67	Boars, digestibility of feed Eber, Verdaulichkeit
331	AI1005PSH.68	Pigs, mean live weight Schweine gesamt, Mittleres Gewicht
332	AI1005PSH.69	Pigs, share of housing types, slurry based systems Schweine gesamt, Anteil der Haltungsformen, güllebasierte Systeme
332	AI1005PSH.70	Pigs, share of housing types, straw based systems Schweine gesamt, Anteil der Haltungsformen, strohbasierte Systeme
332	AI1005PSH.71	Pigs (total), VS excretion Schweine gesamt, VS-Ausscheidungen
332	AI1005PSH.72	Pigs (total), daily VS excretion Schweine gesamt, tägliche VS-Ausscheidungen
333	AI1005PSH.73	Pigs (total), N excretion Schweine gesamt, N-Ausscheidungen
333	AI1005PSH.74	Pigs (total), mean TAN content of N excretion Schweine gesamt, mittlerer TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
333	AI1005PSH.75	Pigs (total), manure management systems, slurry based systems Schweine gesamt, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
333	AI1005PSH.76	Pigs (total), manure management systems, straw based systems Schweine gesamt, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme

334	AI1005PSH.77	Pigs (total), manure management systems, pasture Schweine gesamt, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
334	AI1005PSH.78	Pigs (total), N input to soil (manure) Schweine gesamt, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
334	AI1005PSH.79	Pigs (total), N input to soil (grazing) Schweine gesamt, N-Eintrag in den Boden (Weidegang)
334	AI1005PSH.80	Pigs (total), N input with straw in straw based systems Schweine gesamt, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
335	AI1005PSH.81	Pigs (total), mean average daily energy intake Schweine gesamt, mittlere durchschnittliche tägliche Energieaufnahme
335	AI1005PSH.82	Pigs (total), mean methane conversion rate (enteric fermentation) Schweine gesamt, mittlere CH ₄ -Umwandlungsrate (Verdauung)
335	AI1005PSH.83	Pigs (total), mean digestibility of feed Schweine gesamt, mittlere Verdaulichkeit
335	AI1005PSH.84	Pigs (total), mean methane conversion rate (Storage), slurry based systems Schweine gesamt, mittlere CH ₄ -Umwandlungsrate (Lager), güllebasierte Systeme
336	AI1005PSH.85	Pigs (total), mean methane conversion rate (Storage), straw based systems Schweine gesamt, mittlere CH ₄ -Umwandlungsrate (Lager), strohbasierte Systeme
336	AI1005PSH.86	Pigs (total), mean methane conversion rate (Storage), pasture Schweine gesamt, mittlere CH ₄ -Umwandlungsrate (Lager), Weidegang

5.4 336

**Schafe
Sheep**

336	AI1005PSH.87	Ewes, performance descriptor Mutterschafe, Leistungswert
336	AI1005PSH.88	Ewes, live weight Mutterschafe, Gewicht
337	AI1005PSH.89	Sheep (total), performance descriptor Schafe gesamt, Leistungswert
337	AI1005PSH.90	Sheep (total), live weight Schafe gesamt, Gewicht
337	AI1005PSH.91	Sheep without lambs, mean duration of grazing period Schafe ohne Lämmer, durchschnittliche Dauer der Weideperiode
337	AI1005PSH.92	Sheep, share of housing types, slurry based systems Schafe, Anteil der Haltungsformen, güllebasierte Systeme
338	AI1005PSH.93	Sheep, share of housing types, straw based systems Schafe, Anteil der Haltungsformen, strohbasierte Systeme
338	AI1005PSH.94	Sheep (total), VS excretion Schafe gesamt, VS-Ausscheidungen
338	AI1005PSH.95	Sheep (total), daily VS excretion Schafe gesamt, tägliche VS-Ausscheidungen
338	AI1005PSH.96	Sheep without lambs, N excretion Schafe ohne Lämmer, N-Ausscheidungen
339	AI1005PSH.97	Sheep without lambs, TAN content of N excretion Schafe ohne Lämmer, TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
339	AI1005PSH.98	Lambs, N excretion Lämmer, N-Ausscheidungen
339	AI1005PSH.99	Lambs, TAN content of N excretion Lämmer, TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen

- 339 AI1005PSH.100 Sheep (total), N excretion
 Schafe gesamt, N-Ausscheidungen
- 340 AI1005PSH.101 Sheep (total), mean TAN content of N excretion
 Schafe gesamt, mittlerer TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
- 340 AI1005PSH.102 Sheep without lambs, manure management systems, slurry based systems
 Schafe ohne Lämmer, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
- 340 AI1005PSH.103 Sheep without lambs, manure management systems, straw based systems
 Schafe ohne Lämmer, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
- 340 AI1005PSH.104 Sheep without lambs, manure management systems, pasture
 Schafe ohne Lämmer, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
- 341 AI1005PSH.105 Lambs, manure management systems, slurry based systems
 Lämmer, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
- 341 AI1005PSH.106 Lambs, manure management systems, straw based systems
 Lämmer, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
- 341 AI1005PSH.107 Lambs, manure management systems, pasture
 Lämmer, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
- 341 AI1005PSH.108 Sheep (total), manure management systems, slurry based systems
 Schafe gesamt, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
- 342 AI1005PSH.109 Sheep (total), manure management systems, straw based systems
 Schafe gesamt, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
- 342 AI1005PSH.110 Sheep (total), manure management systems, pasture
 Schafe gesamt, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
- 342 AI1005PSH.111 Sheep without lambs, N input to soil (grazing, manure)
 Schafe ohne Lämmer, N-Eintrag in den Boden (Weidegang, Wirtschaftsdünger)
- 342 AI1005PSH.112 Lambs, N input to soil (grazing, manure)
 Lämmer, N-Eintrag in den Boden (Weidegang, Wirtschaftsdünger)
- 343 AI1005PSH.113 Sheep (total), N input to soil (grazing, manure)
 Schafe gesamt, N-Eintrag in den Boden (Weidegang, Wirtschaftsdünger)
- 343 AI1005PSH.114 Sheep without lambs, N input with straw in straw based systems
 Schafe ohne Lämmer, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
- 343 AI1005PSH.115 lambs, N input with straw in straw based systems
 Lämmer, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
- 343 AI1005PSH.116 Sheep (total), N input with straw in straw based systems
 Schafe gesamt, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
- 344 AI1005PSH.117 Sheep (total), mean methane conversion rate (enteric fermentation)
 Schafe gesamt, mittlere CH₄-Umwandlungsrate (Verdauung)
- 344 AI1005PSH.118 Sheep (total), mean digestibility of feed
 Schafe gesamt, mittlere Verdaulichkeit
- 344 AI1005PSH.119 Sheep (total), mean methane conversion rate (Storage), slurry based systems
 Schafe gesamt, mittlere CH₄-Umwandlungsrate (Lager), güllebasierte Systeme
- 344 AI1005PSH.120 Sheep (total), mean methane conversion rate (Storage), straw based systems
 Schafe gesamt, mittlere CH₄-Umwandlungsrate (Lager), strohbasierte Systeme
- 345 AI1005PSH.121 Sheep (total), mean methane conversion rate (Storage), pasture
 Schafe gesamt, mittlere CH₄-Umwandlungsrate (Lager), Weidegang

**5.5 345 Pferde
 Horses**

- 345 AI1005PSH.122 Heavy horses, VS excretion
 Großpferde, VS-Ausscheidungen

345	AI1005PSH.123	Heavy horses, N excretion Großpferde, N-Ausscheidungen
345	AI1005PSH.124	Heavy horses, TAN content of N excretion Großpferde, TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
346	AI1005PSH.125	Heavy horses, manure management systems, slurry based systems Großpferde, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
346	AI1005PSH.126	Heavy horses, manure management systems, straw based systems Großpferde, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
346	AI1005PSH.127	Heavy horses, manure management systems, pasture Großpferde, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
346	AI1005PSH.128	Heavy horses, N input to soil (grazing, manure) Großpferde, N-Eintrag in den Boden (Weidegang, Wirtschaftsdünger)
347	AI1005PSH.129	Heavy horses, N input with straw in straw based systems Großpferde, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
347	AI1005PSH.130	Light horses und ponies, VS excretion Kleinpferde und Ponys, VS-Ausscheidungen
347	AI1005PSH.131	Light horses und ponies, N excretion Kleinpferde und Ponys, N-Ausscheidungen
347	AI1005PSH.132	Light horses und ponies, TAN content of N excretion Kleinpferde und Ponys, TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
348	AI1005PSH.133	Light horses und ponies, manure management systems, slurry based systems Kleinpferde und Ponys, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
348	AI1005PSH.134	Light horses und ponies, manure management systems, straw based systems Kleinpferde und Ponys, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
348	AI1005PSH.135	Light horses und ponies, manure management systems, pasture Kleinpferde und Ponys, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
348	AI1005PSH.136	Light horses und ponies, N input to soil (grazing, manure) Kleinpferde und Ponys, N-Eintrag in den Boden (Weidegang, Wirtschaftsdünger)
349	AI1005PSH.137	Light horses und ponies, N input with straw in straw based systems Kleinpferde und Ponys, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
349	AI1005PSH.138	Horses, performance descriptor Pferde gesamt, Leistungswert
349	AI1005PSH.139	Horses, live weight Pferde gesamt, Gewicht
349	AI1005PSH.140	Horses, mean duration of grazing period Pferde gesamt, durchschnittliche Dauer der Weideperiode
350	AI1005PSH.141	Horses, share of housing types, slurry based systems Pferde gesamt, Anteil der Haltungformen, güllebasierte Systeme
350	AI1005PSH.142	Horses, share of housing types, straw based systems Pferde gesamt, Anteil der Haltungformen, strohbasierte Systeme
350	AI1005PSH.143	Horses, VS excretion Pferde gesamt, VS-Ausscheidungen
350	AI1005PSH.144	Horses, daily VS excretion Pferde gesamt, tägliche VS-Ausscheidungen
351	AI1005PSH.145	Horses, N excretion Pferde gesamt, N-Ausscheidungen
351	AI1005PSH.146	Horses, mean TAN content of N excretion Pferde gesamt, mittlerer TAN-Gehalt der N-Ausscheidungen
351	AI1005PSH.147	Horses, manure management systems, slurry based systems Pferde gesamt, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme

351	AI1005PSH.148	Horses, manure management systems, straw based systems Pferde gesamt, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
352	AI1005PSH.149	Horses, manure management systems, pasture Pferde gesamt, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
352	AI1005PSH.150	Horses, N input to soil (grazing, manure) Pferde gesamt, N-Eintrag in den Boden (Weidegang, Wirtschaftsdünger)
352	AI1005PSH.151	Horses, N input with straw in straw based systems Pferde gesamt, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
352	AI1005PSH.152	Horses (total), mean methane conversion rate (enteric fermentation) Pferde gesamt, mittlere CH ₄ -Umwandlungsrate (Verdauung)
353	AI1005PSH.153	Horses (total), mean digestibility of feed Pferde gesamt, mittlere Verdaulichkeit
353	AI1005PSH.154	Horses (total), mean methane conversion rate (Storage), slurry based systems Pferde gesamt, mittlere CH ₄ -Umwandlungsrate (Lager), güllebasierte Systeme
353	AI1005PSH.155	Horses (total), mean methane conversion rate (Storage), straw based systems Pferde gesamt, mittlere CH ₄ -Umwandlungsrate (Lager), strohbasierte Systeme
353	AI1005PSH.156	Horses (total), mean methane conversion rate (Storage), pasture Pferde gesamt, mittlere CH ₄ -Umwandlungsrate (Lager), Weidegang

**5.6 355 Geflügel
Poultry**

355	AI1005POU.01	Laying hens, egg production Legehennen, Eizahl
355	AI1005POU.02	Laying hens, egg weight Legehennen, Eigewicht
355	AI1005POU.03	Laying hens, lifespan Legehennen, Haltungsdauer
355	AI1005POU.04	Laying hens, number of rounds per year Legehennen, Anzahl an Durchgängen pro Jahr
356	AI1005POU.05	Laying hens, starting weight Legehennen, Anfangsgewicht
356	AI1005POU.06	Laying hens, final weight Legehennen, Lebendendgewicht
356	AI1005POU.07	Laying hens, VS excretion Legehennen, VS-Ausscheidungen
356	AI1005POU.08	Laying hens, N excretion Legehennen, N-Ausscheidungen
357	AI1005POU.09	Laying hens, ratio of UAN to N excretion Legehennen, UAN-Anteil an Ausscheidungen
357	AI1005POU.10	Laying hens, manure management systems, slurry based systems Legehennen, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
357	AI1005POU.11	Laying hens, manure management systems, straw based systems Legehennen, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
357	AI1005POU.12	Laying hens, manure management systems, pasture Legehennen, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
358	AI1005POU.13	Laying hens, N input to soil (manure) Legehennen, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
358	AI1005POU.14	Laying hens, N input with straw in straw based systems Legehennen, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme

358	AI1005POU.15	Broilers, mean duration of fattening Masthähnchen und -hühnchen, mittlere Mastdauer
358	AI1005POU.16	Broilers, mean number of rounds per year Masthähnchen und -hühnchen, mittlere Anzahl an Durchgängen pro Jahr
359	AI1005POU.17	Broilers, starting weight Masthähnchen, Anfangsgewicht
359	AI1005POU.18	Male broilers, mean final weight Masthähnchen, mittleres Lebendengewicht
359	AI1005POU.19	Female broilers, final weight Masthühnchen, Lebendengewicht
359	AI1005POU.20	Broilers, mean final weight Masthähnchen und -hühnchen, mittleres Lebendengewicht
360	AI1005POU.21	Broilers, mean weight gain in g an-1 d-1 Masthähnchen und -hühnchen, mittlere Gewichtszunahme in g an-1 d-1
360	AI1005POU.22	Broilers, VS excretion Masthähnchen und -hühnchen, VS-Ausscheidungen
360	AI1005POU.23	Broilers, N excretion Masthähnchen und -hühnchen, N-Ausscheidungen
360	AI1005POU.24	Broilers, ratio of UAN to N excretion Masthähnchen und -hühnchen, UAN-Anteil an Ausscheidungen
361	AI1005POU.25	Broilers, manure management systems, slurry based systems Masthähnchen und -hühnchen, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
361	AI1005POU.26	Broilers, manure management systems, straw based systems Masthähnchen und -hühnchen, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
361	AI1005POU.27	Broilers, manure management systems, pasture Masthähnchen -und hühnchen, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
361	AI1005POU.28	Broilers, N input to soil (manure) Masthähnchen -und hühnchen, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
362	AI1005POU.29	Broilers, N input with straw in straw based systems Masthähnchen -und hühnchen, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
362	AI1005POU.30	Pullets, duration of rearing span Junghennen, Aufzuchtduer
362	AI1005POU.31	Pullets, number of rounds per year Junghennen, Anzahl an Durchgängen pro Jahr
362	AI1005POU.32	Pullets, weight gain Junghennen, Gewichtszunahme kg an-1
363	AI1005POU.33	Pullets, final weight Junghennen, Lebendengewicht
363	AI1005POU.34	Pullets, VS excretion Junghennen, VS-Ausscheidungen
363	AI1005POU.35	Pullets, N excretion Junghennen, N-Ausscheidungen
363	AI1005POU.36	Pullets, ratio of UAN to N excretion Junghennen, UAN-Anteil an Ausscheidungen
364	AI1005POU.37	Pullets, manure management systems, slurry based systems Junghennen, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
364	AI1005POU.38	Pullets, manure management systems, straw based systems Junghennen, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
364	AI1005POU.39	Pullets, manure management systems, pasture Junghennen, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang

364	AI1005POU.40	Pullets, N input to soil (manure) Junghennen, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
365	AI1005POU.41	Pullets, N input with straw in straw based systems Junghennen, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
365	AI1005POU.42	Geese, performance descriptor Gänse, Leistungswert
365	AI1005POU.43	Geese, final live weight Gänse, Lebendengewicht
365	AI1005POU.44	Geese, VS excretion Gänse, VS-Ausscheidungen
366	AI1005POU.45	Geese, N excretion Gänse, N-Ausscheidungen
366	AI1005POU.46	Geese, ratio of UAN to N excretion Gänse, UAN-Anteil an Ausscheidungen
366	AI1005POU.47	Geese, manure management systems, slurry based systems Gänse, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
366	AI1005POU.48	Geese, manure management systems, straw based systems Gänse, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
367	AI1005POU.49	Geese, manure management systems, pasture Gänse, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
367	AI1005POU.50	Geese, N input to soil (manure) Gänse, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
367	AI1005POU.51	Geese, N input with straw in straw based systems Gänse, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
367	AI1005POU.52	Ducks, performance descriptor Enten, Leistungswert
368	AI1005POU.53	Ducks, final live weight Enten, Lebendengewicht
368	AI1005POU.54	Ducks, VS excretion Enten, VS-Ausscheidungen
368	AI1005POU.55	Ducks, ratio of UAN to N excretion Enten, UAN-Anteil an Ausscheidungen
368	AI1005POU.56	Ducks, N excretion Enten, N-Ausscheidungen
369	AI1005POU.57	Ducks, manure management systems, slurry based systems Enten, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
369	AI1005POU.58	Ducks, manure management systems, straw based systems Enten, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
369	AI1005POU.59	Ducks, manure management systems, pasture Enten, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
369	AI1005POU.60	Ducks, N input to soil (manure) Enten, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
370	AI1005POU.61	Ducks, N input with straw in straw based systems Enten, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
370	AI1005POU.62	Male turkeys, duration of fattening period Puten-Hähne, Mastdauer
370	AI1005POU.63	Female turkeys, duration of fattening period Puten-Hennen, Mastdauer
370	AI1005POU.64	Turkeys, duration of cleansing period Puten-Hähne und -Hennen, Reinigungszeit
371	AI1005POU.65	Turkeys, fraction of males Puten, Anteile männlicher Puten in %

371	AI1005POU.66	Male turkeys, mean weight gain in g an-1 d-1 Puten-Hähne, mittlere Gewichtszunahme ing an-1 d-1
371	AI1005POU.67	Female turkeys, mean weight gain in g an-1 d-1 Puten-Hennen, mittlere Gewichtszunahme ing an-1 d-1
371	AI1005POU.68	Turkeys, final live weight (weighted mean) Puten, Lebendengewicht (gewichtetes Mittel über Hähne und Hennen)
372	AI1005POU.69	Male turkeys, final live weight Puten-Hähne, Lebendengewicht
372	AI1005POU.70	Female turkeys, final live weight Puten-Hennen, Lebendengewicht
372	AI1005POU.71	Turkeys, VS excretion (weighted mean of males and females) Puten, VS-Ausscheidungen (gewichtetes Mittel über Hähne und Hennen)
372	AI1005POU.72	Male turkeys, VS excretion Puten-Hähne, VS-Ausscheidungen
373	AI1005POU.73	Female turkeys, VS excretion Puten-Hennen, VS-Ausscheidungen
373	AI1005POU.74	Turkeys, N excretion (weighted mean of males and females) Puten, N-Ausscheidungen (gewichtetes Mittel über Hähne und Hennen)
373	AI1005POU.75	Male turkeys, N excretion Puten-Hähne, N-Ausscheidungen
373	AI1005POU.76	Female turkeys, N excretion Puten-Hennen, N-Ausscheidungen
374	AI1005POU.77	Male turkeys, ratio of UAN to N excretion Puten-Hähne, UAN-Anteil an Ausscheidungen
374	AI1005POU.78	Female turkeys, ratio of UAN to N excretion Puten-Hennen, UAN-Anteil an Ausscheidungen
374	AI1005POU.79	Turkeys, manure management systems, slurry based systems Puten, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
374	AI1005POU.80	Turkeys, manure management systems, straw based systems Puten, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
375	AI1005POU.81	Turkeys, manure management systems, pasture Puten, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang
375	AI1005POU.82	Turkeys, N input to soil (manure) Puten, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
375	AI1005POU.83	Turkeys, N input with straw in straw based systems Puten, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
375	AI1005POU.84	Poultry, mean weight Geflügel, mittleres Gewicht
376	AI1005POU.85	Poultry, mean VS excretion (geese not considered) Geflügel, mittlere VS-Ausscheidungen (ohne Gänse)
376	AI1005POU.86	Poultry, mean daily VS excretion (geese not considered) Geflügel, mittlere tägliche VS-Ausscheidungen (ohne Gänse)
376	AI1005POU.87	Poultry, mean N excretion Geflügel, mittlere N-Ausscheidungen
376	AI1005POU.88	Poultry, manure management systems, slurry based systems Geflügel, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme
377	AI1005POU.89	Poultry, manure management systems, straw based systems Geflügel, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme
377	AI1005POU.90	Poultry, manure management systems, pasture Geflügel, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang

377	AI1005POU.91	Poultry, N input to soil (manure) Geflügel, N-Eintrag in den Boden (Wirtschaftsdünger)
377	AI1005POU.92	Poultry, N input with straw in straw based systems Geflügel, N-Eintrag mit Stroh in strohbasierte Systeme
378	AI1005POU.93	Poultry, average methane producing potential per animal Geflügel, mittlere maximale Methanbildungspotenziale pro Tier
378	AI1005POU.94	Poultry, average number of legs per animal Geflügel, mittlere Anzahl der Beine pro Tier

**6 379 Ausscheidungen
Excretions**

**6.1 379 Rinder
Cattle**

379	EXCR.01	Dairy cows, manure management systems, slurry based systems, N excreted Milchkühe, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
379	EXCR.02	Dairy cows, manure management systems, straw based systems, N excreted Milchkühe, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
379	EXCR.03	Dairy cows, manure management systems, pasture, N excreted Milchkühe, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
380	EXCR.04	Calves, manure management systems, slurry based systems, N excreted Kälber, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
380	EXCR.05	Calves, manure management systems, straw based systems, N excreted Kälber, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
380	EXCR.06	Calves, manure management systems, pasture, N excreted Kälber, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
381	EXCR.07	Heifers, manure management systems, slurry based systems, N excreted Färsen, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
381	EXCR.08	Heifers, manure management systems, straw based systems, N excreted Färsen, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
381	EXCR.09	Heifers, manure management systems, pasture, N excreted Färsen, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
382	EXCR.10	Bulls, manure management systems, slurry based systems, N excreted Mastbullen, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
382	EXCR.11	Bulls, manure management systems, straw based systems, N excreted Mastbullen, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
382	EXCR.12	Bulls, manure management systems, pasture, N excreted Mastbullen, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
383	EXCR.13	Suckler cows, manure management systems, slurry based systems, N excreted Mutterkühe, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
383	EXCR.14	Suckler cows, manure management systems, straw based systems, N excreted Mutterkühe, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
383	EXCR.15	Suckler cows, manure management systems, pasture, N excreted Mutterkühe, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
384	EXCR.16	Bulls (mature males), manure management systems, slurry based systems, N excreted Zuchtbullen, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
384	EXCR.17	Bulls (mature males), manure management systems, straw based systems, N excreted Zuchtbullen, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N

	384	EXCR.18	Bulls (mature males), manure management systems, pasture, N excreted Zuchtbullen, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
	385	EXCR.19	other cattle, manure management systems, slurry based systems, N excreted Rinder ohne Milchkühe, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	385	EXCR.20	other cattle, manure management systems, straw based systems, N excreted Rinder ohne Milchkühe, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	385	EXCR.21	other cattle, manure management systems, pasture, N excreted Rinder ohne Milchkühe, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
	386	EXCR.22	Cattle, manure management systems, slurry based systems, N excreted Rinder, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	386	EXCR.23	Cattle, manure management systems, straw based systems, N excreted Rinder, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	386	EXCR.24	Cattle, manure management systems, pasture, N excreted Rinder, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
6.2	387		Schweine Pigs
	387	EXCR.25	Sows, manure management systems, slurry based systems, N excreted Sauen, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	387	EXCR.26	Sows, manure management systems, straw based systems, N excreted Sauen, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	387	EXCR.27	Sows, manure management systems, pasture, N excreted Sauen, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
	388	EXCR.28	Weaners, manure management systems, slurry based systems, N excreted Aufzuchtferkel, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	388	EXCR.29	Weaners, manure management systems, straw based systems, N excreted Aufzuchtferkel, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	388	EXCR.30	Weaners, manure management systems, pasture, N excreted Aufzuchtferkel, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
	389	EXCR.31	Fattening pigs, manure management systems, slurry based systems, N excreted Mastschweine, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	389	EXCR.32	Fattening pigs, manure management systems, straw based systems, N excreted Mastschweine, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	389	EXCR.33	Fattening pigs, manure management systems, pasture, N excreted Mastschweine, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
	390	EXCR.34	Boars, manure management systems, slurry based systems, N excreted Eber, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	390	EXCR.35	Boars, manure management systems, straw based systems, N excreted Eber, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	390	EXCR.36	Boars, manure management systems, pasture, N excreted Eber, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
	391	EXCR.37	Pigs, manure management systems, slurry based systems, N excreted Schweine, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	391	EXCR.38	Pigs, manure management systems, straw based systems, N excreted Schweine, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N

	391	EXCR.39	Pigs, manure management systems, pasture, N excreted Schweine, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
6.3	392		Schafe Sheep
	392	EXCR.40	Sheep without lambs, manure management systems, slurry based systems, N excreted Schafe ohne Lämmer, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	392	EXCR.41	Sheep without lambs, manure management systems, straw based systems, N excreted Schafe ohne Lämmer, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	392	EXCR.42	Sheep without lambs, manure management systems, pasture, N excreted Schafe ohne Lämmer, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
	393	EXCR.43	Lambs, manure management systems, slurry based systems, N excreted Lämmer, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	393	EXCR.44	Lambs, manure management systems, straw based systems, N excreted Lämmer, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	393	EXCR.45	Lambs, manure management systems, pasture, N excreted Lämmer, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
	394	EXCR.46	Sheep, manure management systems, slurry based systems, N excreted Schafe insgesamt, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	394	EXCR.47	Sheep, manure management systems, straw based systems, N excreted Schafe insgesamt, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	394	EXCR.48	Sheep, manure management systems, pasture, N excreted Schafe insgesamt, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
6.4	395		Pferde Horses
	395	EXCR.49	Horses, manure management systems, slurry based systems, N excreted Pferde, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	395	EXCR.50	Horses, manure management systems, straw based systems, N excreted Pferde, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	395	EXCR.51	Horses, manure management systems, pasture, N excreted Pferde, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
6.5	396		Geflügel Poultry
	396	EXCR.52	Poultry, manure management systems, slurry based systems, N excreted Geflügel, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	396	EXCR.53	Poultry, manure management systems, straw based systems, N excreted Geflügel, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
	396	EXCR.54	Poultry, manure management systems, pasture, N excreted Geflügel, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
6.6	397		Tierhaltung insgesamt All animals
	397	EXCR.55	all animals, manure management systems, slurry based systems, N excreted Tierhaltung, Wirtschaftsdünger-Management, güllebasierte Systeme, ausgeschiedenes N

397	EXCR.56	all animals, manure management systems, straw based systems, N excreted Tierhaltung, Wirtschaftsdünger-Management, strohbasierte Systeme, ausgeschiedenes N
397	EXCR.57	all animals, manure management systems, pasture, N excreted Tierhaltung, Wirtschaftsdünger-Management, Weidegang, ausgeschiedenes N
398	EXCR.58	all animals, manure management systems, N excreted Tierhaltung, Wirtschaftsdünger-Management, ausgeschiedenes N

**7 399 Summen von Emissionen
Totals of emissions**

399	SUM.01	Σ NH ₃ emissions from cultures with and without fertilizers in Gg a-1 NH ₃ (emissions resulting from grazing excluded) Σ NH ₃ -Emissionen aus gedüngten und ungedüngten Kulturen in Gg a-1 NH ₃ (ohne Emissionen durch Weidegang)
399	SUM.02	Σ NH ₃ emissions from cultures with and without fertilizers in Gg a-1 NH ₃ Σ NH ₃ -Emissionen aus gedüngten und ungedüngten Kulturen in Gg a-1 NH ₃
399	SUM.03	Σ Direct N ₂ O emissions from cultures with and without fertilizers in Gg a-1 N ₂ O Σ Direkte N ₂ O-Emissionen aus gedüngten und ungedüngten Kulturen in Gg a-1 N ₂ O
399	SUM.04	Σ Direct and indirect N ₂ O emissions from cultures with and without fertilizers in Gg a-1 N ₂ O Σ Direkte und indirekte N ₂ O-Emissionen aus gedüngten und ungedüngten Kulturen in Gg a-1 N ₂ O
400	SUM.05	Σ NO emissions from cultures with and without fertilizers in Gg a-1 NO Σ NO-Emissionen aus gedüngten und ungedüngten Kulturen in Gg a-1 NO
400	SUM.06	Summary: Total emissions from German agriculture in Tg a-1 Zusammenstellung: Summe der Emissionen aus der deutschen Landwirtschaft in Tg a-1
400	SUM.07	Summary: Total greenhouse gas emissions from German agriculture in Mio t CO ₂ -eq a-1 (old factors) Zusammenstellung: Summe der Treibhausgas-Emissionen aus der deutschen Landwirtschaft in Mio t CO ₂ -eq a-1 (alte Faktoren)
400	SUM.08	Summary: Total greenhouse gas emissions from German agriculture in Mio t CO ₂ -eq a-1 (new factors) Zusammenstellung: Summe der Treibhausgas-Emissionen aus der deutschen Landwirtschaft in Mio t CO ₂ -eq a-1 (neue Faktoren)
401	SUM.09	Summary: Changes relative to 1990 Zusammenstellung: Änderungen in Bezug auf 1990
401	SUM.10	Dairy cows Changes relative to 1990 Milchkühe Tierzahl-Änderungen in Bezug auf 1990
401	SUM.11	Other cattle Changes relative to 1990 übrige Rinder Tierzahl-Änderungen in Bezug auf 1990
401	SUM.12	Pigs Changes relative to 1990 Schweine Tierzahl-Änderungen in Bezug auf 1990
402	SUM.13	Sheep Changes relative to 1990 Schafe Tierzahl-Änderungen in Bezug auf 1990
402	SUM.14	Goats Changes relative to 1990 Ziegen Tierzahl-Änderungen in Bezug auf 1990
402	SUM.15	Horses Changes relative to 1990 Pferde Tierzahl-Änderungen in Bezug auf 1990
402	SUM.16	Poultry Changes relative to 1990 Geflügel Tierzahl-Änderungen in Bezug auf 1990