

Inspektionsstelle

Rechtsperson Umweltbundesamt Gesellschaft mit beschränkter Haftung (UBA-GmbH)

Spittelauer Lände 5, 1090 Wien

Internet www.umweltbundesamt.at

Ident Nr. 0241

Standort Überwachungsstelle Emissionsbilanzen

Grundlgasse 5, 1090 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2005-12-23

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Umweltbundesamt Gesellschaft mit beschränkter Haftung (UBA-GmbH)
 Überwachungsstelle Emissionsbilanzen / (Ident.Nr.: 0241)

gültig ab: 29.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
2006 GL Revised Supplement KP (2014-08)	IPCC 2014, 2013 Revised Supplementary Methods and Good Practice Guidance Arising from the Kyoto Protocol, Hiraishi, T., Krug, T., Tanabe, K., Srivastava, N., Baasansuren, J., Fukuda, M. and Troxler, T.G. (eds). Published: IPCC, Switzerland.	Typ A	Berechnung	Berechnung von Treibhausgasemissionen im Landnutzungssektor zur Anrechnung für die Reduktionsziele für die Kyoto-Protokoll-Periode II: Chapter 2.8, Harvested Wood Products	
2006 GL Supplement Wetlands (2014-06)	IPCC 2014, 2013 Supplement to the 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Wetlands, Hiraishi, T., Krug, T., Tanabe, K., Srivastava, N., Baasansuren, J., Fukuda, M. and Troxler, T.G. (eds). Published: IPCC, Switzerland	Typ A	Berechnung	Berechnung von Treibhausgasemissionen für Feuchtgebiete des Landnutzungssektors: Chapter 2.2.2.1, Ch4 from drained inland organic soils	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Umweltbundesamt Gesellschaft mit beschränkter Haftung (UBA-GmbH)
 Überwachungsstelle Emissionsbilanzen / (Ident.Nr.: 0241)

gültig ab: 29.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EMEP 2019 (2019-10)	EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019	Typ A	Berechnung	Berechnung von Luftschadstoffemissionen aus folgenden Emissionsquellen: 1.A.1 Public Electricity and Heat production 1.A.1 Petroleum refining 1.A.1 Manufacture of solid fuels and other EI 1.A.2 Combustion in Manufacture Industries 1.A.3.a Aviation 1.A.3.b.i-iv Road Transport 1.A.3.b.v Gasoline Evaporation 1.A.3.b.vi-vii Tire and break wear/road abrasion 1.A.3.c Railways 1.A.3.d Navigation 1.A.3.e.i Pipeline transport 1.A.4 Non road mobile machinery 1.A.4 Small combustion 1.B.1.a Fugitive emissions from solid fuels: coal mining and handling 1.B.1.b Fugitive emissions from solid fuels: solid fuel transformation 1.B.1.c Other fugitive emissions from solid fuels 1.B.2.a.i, 1.B.2.b Fugitive emissions: exploration, production and transport of oil and natural gas 1.B.2.a.iv Fugitive emissions oil: refining and storage 1.B.2.a.v Distribution of oil products	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Umweltbundesamt Gesellschaft mit beschränkter Haftung (UBA-GmbH)
 Überwachungsstelle Emissionsbilanzen / (Ident.Nr.: 0241)

gültig ab: 29.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				1.B.2.c Venting and flaring 1.B.2.d Other fugitive emissions from energy production 2.A.1 Cement production 2.A.2 Lime production 2.A.3 Glass production 2.A.5.a Quarrying and mining of minerals other than coal 2.A.5.b Construction and demolition 2.A.5.c Storage, handling and transport of mineral products 2.A.6 Other mineral products 2.B Chemical industry 2.C.1 Iron and steel production 2.C.2 Ferroalloys production 2.C.3 Aluminum production 2.C.4 Magnesium production 2.C.5 Lead production 2.C.6 Zinc production 2.C.7.a Copper production 2.C.7.b Nickel production 2.C.7.c Other metal production 2.C.7.d Storage, handling and transport of metal products 2.D.3.a Domestic solvent use including fungicides 2.D.3.b Road paving with asphalt 2.D.3.c Asphalt roofing 2.D.3.d Coating applications 2.D.3.e Degreasing 2.D.3.f Dry cleaning 2.D.3.g Chemical products 2.D.3.h Printing 2.D.3.i, 2G Other solvent and	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Umweltbundesamt Gesellschaft mit beschränkter Haftung (UBA-GmbH)
 Überwachungsstelle Emissionsbilanzen / (Ident.Nr.: 0241)

gültig ab: 29.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				product use 2.H.1 Pulp and paper industry 2.H.2 Food and beverages industry 2.H.3 Other industrial processes 3.B Manure Management 3.D Crop Production and agricultural soils 3.D.f, 3.I Agriculture other - including use of pesticides 3.F Field burning of agricultural wastes 5.A Biological treatment of waste: solid waste disposal on land 5.B.1 Biological treatment of waste: composting 5.B.2 Biological treatment of waste: anaerobic digestion at biogas facilities 5.C.1.a Municipal waste incineration 5.C.1.b Industrial waste incineration including hazardous waste and sewage sludge 5.C.1.b.iii Clinical waste incineration 5.C.1.b.v Cremation 5.C.2 Open burning of waste 5.D Wastewater handling 5.E Other waste	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Umweltbundesamt Gesellschaft mit beschränkter Haftung (UBA-GmbH)
 Überwachungsstelle Emissionsbilanzen / (Ident.Nr.: 0241)

gültig ab: 29.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
IPCC – INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE (2006): 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme, (2006-01)	IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories	Typ A	Berechnung	Berechnung von Treibhausgasemissionen aus folgenden Emissionsquellen: V2 Ch 2.3, Stationary Combustion V2 Ch 3.2.1, Road Transportation V2 Ch 3.3.1, Off-road transportation V2 Ch 3.4.1, Railways V2 Ch 3.5.1, Water-borne Navigation V2 Ch 3.6.1, Civil Aviation V2 Ch 4.1.3, Underground coal mines V2 Ch 4.1.4, Surface coal mines V2 Ch 4.2.2, Fugitive emissions from oil and natural gas systems V3 Ch 2.2.1, Cement production V3 Ch 2.3.1, Lime production V3 Ch 2.4.1, Glass production V3 Ch 2.5.1, Other process uses of carbonates V3 Ch 3.2.1, Ammonia production V3 Ch 3.3.2, Nitric acid production V3 Ch 3.6.2, Carbide production V3 Ch 4.2.2, Iron & steel and metallurgical coke production V3 Ch 4.3.2, Ferroalloy production V3 Ch 4.6.2, Lead production V3 Ch 4.7.2, Zinc production V3 Ch 5.2.2, Lubricant Use V3 Ch 5.3.2, Paraffin Wax Use V3 Ch 5.4.2, Asphalt production and use V3 Ch 5.5, Solvent Use V3 Ch 6.2, Electronics Industry	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Umweltbundesamt Gesellschaft mit beschränkter Haftung (UBA-GmbH)
 Überwachungsstelle Emissionsbilanzen / (Ident.Nr.: 0241)

gültig ab: 29.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				V3 Ch 7.2.2, Solvents (non-aerosol) V3 Ch 7.3.2, Aerosols (propellants and solvents) V3 Ch 7.4.2, Foam blowing agents V3 Ch 7.5.2, Refrigeration and air conditioning V3 Ch 7.6.2, Fire Protection V3 Ch 7.7.2, Other ozone depleting substances V3 Ch 8.2.2, Emissions of SF6 and PFCs from electrical equipment V3 Ch 8.3.2, Use of SF6 and PFCs in other products use V3 Ch 8.4, N2O from product use V4 Ch 4.2, Forest Land remaining Forest Land V4 Ch 4.3, Land converted to Forest Land V4 Ch 5.2, Cropland remaining cropland V4 Ch 5.3, Land converted to cropland V4 Ch 6.2, Grassland remaining grassland V4 Ch 6.3, Land converted to grassland V4 Ch 7.2, Wetlands remaining wetlands V4 Ch 7.3, Land converted to wetlands V4 Ch 8.2, Settlements remaining settlements V4 Ch 8.3, Land converted to settlements V4 Ch 9.2, Other land remaining	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Umweltbundesamt Gesellschaft mit beschränkter Haftung (UBA-GmbH)
 Überwachungsstelle Emissionsbilanzen / (Ident.Nr.: 0241)

gültig ab: 29.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				other land V4 Ch 9.3, Land converted to other land V4 Ch 10.2.2, Livestock Population and Feed Characterisation V4 Ch 10.3, Enteric Fermentation V4 Ch 10.4, Manure Management V4 Ch 10.5, N2O from Manure Management V4 Ch 11.2.1, Direct N2O Emissions from managed soils V4 Ch 11.2.2, Indirect N2O Emissions from managed soils V4 Ch 2.4, Field burning of agricultural residues V4 Ch 11.3, CO2 emissions from Liming V4 Ch 11.4, CO2 emissions from Urea Fertilization V5 Ch 2.2, Waste Data management V5 Ch 2.3, Waste Composition V5 Ch 3.2, Solid Waste Disposal V5 Ch 4.1, Biological Treatment of solid waste V5 Ch 5.2, Incineration and open burning of waste V5 Ch 6.2, Methane emissions from waste water V5 Ch 6.3, N2O emissions from waste water	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Umweltbundesamt Gesellschaft mit beschränkter Haftung (UBA-GmbH)
Überwachungsstelle Emissionsbilanzen / (Ident.Nr.: 0241)

gültig ab: 29.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	-----	--	---------------------------------	-------------

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.