

Carter (2010)

Carter, W. P. L. (2010): Development of the SARC-07 Chemical Mechanism and Updated Ozone Reactivity Scales. Updated Chemical Mechanisms for Airshed Model Applications. Supplementary Material. California Air Resources Board

De Leeuw (2002)

De Leeuw. F. (2002): A set of emission categories for long-range transboundary air pollution. Bilthoven

Fehrenbach et al. (2015)

Fehrenbach, H., Grahl, B., Giegrich, J., Busch, M. (2015): Hemeroby as an impact category indicator for the integration of land use into life cycle (impact) assessment. International Journal of Life Cycle Assessment

Giegrich et al. (2012)

Giegrich, J.; Liebich, A.; Lauwigi, C.; Reinhardt, J. (2012): Indikatoren / Kennzahlen für den Rohstoffverbrauch im Rahmen der Nachhaltigkeitsdiskussion; UBA Texte 01/2012 Dessau/Rosslau

Giegrich et al. (2016)

Giegrich, J., Lauwig, C., Vogt, R., Kämper, C., Franke, B.: Konzeption für eine Ressourcenverbrauchspflichtkennzeichnung für Produkte. Vorhaben des Umweltbundesamtes, FKZ 3711 93 319, UBA-Texte 81/2016, Dez 2016.

Heijungs et al. (1992)

Heijungs R., Guinée J., Lankreijer RM., Udo de Haes HA., Wegener Sleeswijk. (1992): Environmental life cycle assessment of products – Guide. Novem, rinv, Centre of Environmental Science (CML), Leiden, The Netherlands

IPCC (2013)

IPCC, 2013: Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Stocker, T.F., D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S.K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex and P.M. Midgley (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 1535 pp.

ISO 14040

Environmental management – Life cycle assessment – Principles and framework (ISO 14040:2006); German and English version EN ISO 14040:2006.

ISO 14044

Environmental management – Life cycle assessment – Requirements and guidelines (ISO 14044:2006); German and English version EN ISO 14044:2006

JRC (2011)

European Commission-Joint Research Centre – Institute for Environment and Sustainability (2011): International Life Cycle Data System (ILCD) Handbook – Recommendations for Life Cycle Impact Assessment in the European context. First Edition November 2011. EUR 24571 EN. Luxemburg. Publications Office of the European Union.

Klöpffer und Renner (1995)

Klöpffer, W., Renner, I. (1995): Methodik der Wirkungsbilanz im Rahmen von Produkt-Ökobilanzen unter Berücksichtigung nicht oder nur schwer quantifizierbarer Umwelt-Kategorien. UFO-Plan Nr.: 100 01 102. Bericht der C.A.U. GmbH an das Umweltbundesamt, Berlin Mai 1994. Aufgenommen in UBA Texte 23/95: Methodik der produktbezogenen Ökobilanzen - Wirkungsbilanz und Bewertung – Berlin

UBA-Texte 19/2016

Umweltbundesamt. Berlin (Hrsg.) (2016): Prüfung und Aktualisierung der Ökobilanzen für Getränkeverpackungen. UBA-Texte 19/2016. Berlin

WMO (2011)

World Meteorological Organization (2011): Scientific Assessment of Ozone Depletion: 2010, Global Ozone Research and Monitoring Project–Report No. 52, 516 pp., Geneva, Switzerland