

## Lastprofilverfahren

Im Bilanzierungsgebiet der WEMAG Netz GmbH "11YV000000007193" kommt das synthetische Standardlastprofilverfahren zur Anwendung.

## Standardlastprofile / Standardeinspeiseprofile

Die WEMAG Netz GmbH verwendet für die Abwicklung der Stromlieferung an Letztverbraucher mit einer jährlichen Entnahme von bis zu 100.000 Kilowattstunden standardisierte Lastprofile im Niederspannungsnetz. Es kommen die VDEW-/BDEW-Lastprofile sowie eigene Profile zur Anwendung.

Die WEMAG Netz GmbH verwendet für die Stromeinspeisung aus Photovoltaik-Anlagen mit einer installierten Leistung bis 100 Kilowatt standardisierte Einspeiseprofile. Zur Anwendung kommen dabei repräsentative Einspeiseprofile, die von der WEMAG Netz GmbH auf Basis historischer Lastganganalysen und Wetterdaten für diese Einspeisegruppen ermittelt wurden.

Entsprechend der Festlegungen der Bundesnetzagentur (MaKo/MaBiS) werden die normierten Lastprofile/Einspeiseprofile ausgerollt und den Lieferanten/Messstellenbetreiber zur Verfügung gestellt. In der folgenden Tabelle können Sie die Zählpunktbezeichnung und den UTILMD- Code der Lastprofile/Einspeiseprofile unseres Bilanzierungsgebietes "11YV000000007193" der WEMAG Netz GmbH entnehmen.

Lastprofile/Einspeiseprofile	Bemerkung	Zählpunkt- bezeichnung / UTILMD- Code	UTILMD-Code der zugehörigen Profilschar
Haushalt H0	gültig bis 31.12.2024 *)	H0D	-
Haushalt H1	gültig ab 01.01.2025	H1D	-
Gewerbe allgemein G0	*)	GOD	-
Gewerbe werktags 8-18 G1	*)	G1D	-
Gewerbe mit starkem bis	*)	G2D	
überwiegendem Verbrauch in			-
den Abendstunden G2			
Gewerbe durchlaufend G3	*)	G3D	-
Laden / Friseur G4	*)	G4D	-
Bäckerei mit Backstube G5	*)	G5D	-
Wochenendbetrieb G6	*)	G6D	-
Landwirtschaftsbetriebe L0	*)	LOD	-
Landwirtschaftsbetriebe mit Milchwirtschaft / Nebenerwerbs- Tierzucht L1	*)	L1D	-
Übrige Landwirtschaftsbetriebe L2	*)	L2D	-
Unterbrechbare Versorgungseinrichtungen, außer	gültig ab 01.10.2003	NOD	-



Wärmepumpen/Heizungslüftung en N0			
Bandlastkunden (8.760 Benutzungsstunden/a) B0	gültig ab 01.01.2009	BOD	-
Straßenbeleuchtungsanlagen S0	gültig ab 01.01.2009	SOD	1
Unterbrechbare Wärmepumpen/Heizungslüftung en W0	gültig ab 01.01.2010	W0D	-
Tagesparameterabhängiges Profil für unterbrechbare Versorgungseinrichtungen außer Wärmepumpen/Heizungslüftung en PN1	gültig ab 01.10.2012	N1D	PN1
Ladesäulen EO	gültig ab 01.08.2018	EOD	-
Unterbrechbare Ladesäulen EM	gültig ab 01.08.2018	EMD	-
Photovoltaik Volleinspeisung bis 100 kW PV	gültig ab 01.10.2021	PVV	-

- \*) Den VDEW-/BDEW-Lastprofilen liegen die folgenden Materialien zu Grunde:
- M-05/2000 "Anwendung der Repräsentation VDEW-Lastprofile"
- M-02/2000 "Lastprofilverfahren zur Belieferung von Kleinkunden"

Alle Lastprofile/Einspeiseprofile werden bezogen auf das Betrachtungsjahr auf 1.000.000 kWh normiert ausgerollt. Ab dem 01.01.2025 verwendet die WEMAG Netz GmbH ein individuelles Profil für den Haushaltskunden.

In der Anlage "Standard-Lastprofil Tabelle Lastprofile", die zum Download bereitsteht, können Sie die einzelnen Werte entnehmen. Diese Werte sind nicht normiert. Bei der Ausrollung, bspw. für die Fahrplanerstellung, für ein Kalenderjahr ist der Feiertagskalender sowie die Normierung zu berücksichtigen.

#### Saisondefinition

Winter:	01.11. bis 20.03.
Sommer:	15.05. bis 14.09.
Übergangszeit:	21.03. bis 14.05. und 15.09. bis 31.10.

## **Typtag- und Feiertagsdefinition**

Wochentag	Typtag	
Montag	Werktag	
Dienstag	Werktag	
Mittwoch	Werktag	
Donnerstag	Werktag	
Freitag	Werktag	
Samstag	Samstag	
Sonntag	Sonntag	

Als Feiertage gelten alle bundeseinheitlichen gesetzlichen Feiertage in Deutschland.



- Neujahr
- Karfreitag
- Ostermontag
- Tag der Arbeit
- Christi Himmelfahrt
- Pfingstmontag
- Tag der Einheit
- 1. Weihnachtsfeiertag
- 2. Weihnachtsfeiertag

Alle geltenden Feiertage erhalten das Sonntagsprofil.

# Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen Tagesparameterabhängiges Profil

Das durch den Netzbetreiber verwendete Verfahren ist prinzipiell im VDN-Praxisleitfaden "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen" beschrieben. Details können der Veröffentlichung auf http://www.bdew.de entnommen werden.

Die Anwendung des Lastprofilverfahrens für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen im Netzgebiet der WEMAG Netz GmbH ist nur möglich, wenn an der Entnahmestelle ein separater Zähler vorhanden ist.

Die Temperaturmessstelle ist für das gesamte Netzgebiet der WEMAG Netz GmbH "Marnitz" (DWD Station 10264). Der Temperaturanbieter ist die MC Wetter (www.meteogroup.de, )Code: ZT3).

Für die Ermittlung des Einspeiseprofils wird die äquivalente Tages-Mitteltemperatur Tm,  $\ddot{a} = 0.5*Tm(d) + 0.3*Tm(d-1) + 0.15*Tm(d-2) + 0.05*Tm(d-3)$  verwendet. Die Bezugstemperatur für die temperaturabhängigen Lastprofile ist auf 17°C festgelegt. Die Begrenzungskonstante (K) wird auf K=0 gesetzt.

Aus der zum Download bereitstehenden Anlage "Standard-Lastprofil Tabelle Lastprofile", können Sie die Werte für die Profilschar entnehmen.

## **Sonstiges**

Der Netzbetreiber ist berechtigt, das Verfahren zur Ermittlung der Lastprofile oder die Lastprofile zu ändern, wenn dies erforderlich oder zweckmäßig ist. Der Netzbetreiber nimmt die Änderungen gemäß den Festlegungen der Bundesnetzagentur (MaKo/MaBiS) vor.