

Last-/Einspeiseprofile



Die ÜZ Mainfranken wendet im Bereich der Kunden ohne registrierende Leistungsmessung seit dem 01.01.2013 das analytische Verfahren nach dem Feiertagskalender Bayern an. In diesem Zusammenhang kommen die normierten BDEW-Lastprofile bzw. normierte unternehmensspezifische Last- und Einspeiseprofile zum Ansatz.

ALP ¹⁾	BEZEICHNUNG	TYP
AH0	Haushalt	ÜZ-Lastprofil
AP1	Haushalt mit Eigenverbrauch Strahlungsenergie < 10 kWp	ÜZ-Lastprofil
AP4	Haushalt mit Eigenverbrauch Strahlungsenergie > 10 kWp	ÜZ-Lastprofil
AMP	Haushalt mit Eigenverbrauch Micro-PV	ÜZ-Lastprofil
AB0	Haushalt mit Batteriespeicher Strahlungsenergie	ÜZ-Lastprofil
AK0	Haushalt mit Eigenverbrauch KWK-Anlagen	ÜZ-Lastprofil
AWK	Haushalt mit Eigenverbrauch Wasserkraftanlage	ÜZ-Lastprofil
AG0	Gewerbe allgemein	BDEW-Lastprofil
AG1	Gewerbebetrieb mit Geschäftszeiten von 8 bis 18 Uhr an Werktagen.	BDEW-Lastprofil
AG2	Gewerbe mit starkem bis überwiegendem Verbrauch in den Abendstunden.	BDEW-Lastprofil
AG3	Gewerbe durchlaufendes Profil.	BDEW-Lastprofil
AG4	Typisches Profil für Läden aller Art bzw. Friseurbetriebe.	BDEW-Lastprofil
AG5	Bäckereibetriebe mit Backstuben	BDEW-Lastprofil
AG6	Betriebe mit Verbrauchsschwerpunkten an Wochenenden, welche durch Freizeitaktivitäten geprägt sind.	BDEW-Lastprofil
AL0	Landwirtschaftsbetriebe	BDEW-Lastprofil
AL1	Landwirtschaftsbetriebe mit Milchwirtschaft bzw. Nebenerwerbs-Tierzucht	BDEW-Lastprofil
AL2	Übrige Landwirtschaftsbetriebe (Haushalt und Produktion)	BDEW-Lastprofil
ASB	Straßenbeleuchtung	ÜZ-Lastprofil
ABL	Bandlastprofil	ÜZ-Lastprofil
ALS	Ladesäule	ÜZ-Lastprofil
AE0	gemeinsame Messung, gültig ab 01.02.2013	ÜZ-Lastprofil

SLP ^{1) 2)}	BEZEICHNUNG	TYP
AE1	getrennte Messung - Vollspeicherheizung (Gruppe A, B, D, HZGGEO), gültig ab 01.02.2013	ÜZ-Lastprofil
AE2	getrennte Messung - Vollspeicherheizung (Gruppe C, J), gültig ab 01.02.2013	ÜZ-Lastprofil
AE3	getrennte Messung - Teilspeicherheizung (Gruppe F), gültig ab 01.02.2013	ÜZ-Lastprofil
AE4	getrennte Messung - Direktheizung (Gruppe DIR), gültig ab 01.02.2013	ÜZ-Lastprofil
AE5	getrennte Messung - Kirchenheizung (Gruppe E), gültig ab 01.02.2013	ÜZ-Lastprofil
AE6	getrennte Messung - Wärmepumpe, gültig ab 01.02.2013	ÜZ-Lastprofil
AEP	Heizungsanlage mit PV-Selbstverbrauch	ÜZ-Lastprofil
AEB	gem. Messung mit PV-Selbstverbrauch und Speicher	ÜZ-Lastprofil
IH0	Haushalt	ÜZ-Lastprofil
IP1	Haushalt mit Eigenverbrauch Strahlungsenergie < 10 kWp	ÜZ-Lastprofil
IP4	Haushalt mit Eigenverbrauch Strahlungsenergie > 10 kWp	ÜZ-Lastprofil
IMP	Haushalt mit Eigenverbrauch Micro-PV	ÜZ-Lastprofil
IB0	Haushalt mit Batteriespeicher Strahlungsenergie	ÜZ-Lastprofil
IK0	Haushalt mit Eigenverbrauch KWK-Anlagen	ÜZ-Lastprofil
IWK	Haushalt mit Eigenverbrauch Wasserkraftanlage	ÜZ-Lastprofil
IG0	Gewerbe allgemein	BDEW-Lastprofil
IG1	Gewerbebetrieb mit Geschäftszeiten von 8 bis 18 Uhr an Werktagen.	BDEW-Lastprofil
IG2	Gewerbe mit starkem bis überwiegendem Verbrauch in den Abend- stunden.	BDEW-Lastprofil
IG3	Gewerbe durchlaufendes Profil.	BDEW-Lastprofil
IG4	Typisches Profil für Läden aller Art bzw. Friseurbetriebe.	BDEW-Lastprofil
IG5	Bäckereibetriebe mit Backstuben	BDEW-Lastprofil
IG6	Betriebe mit Verbrauchsschwerpunkten an Wochenenden, welche durch Freizeitaktivitäten geprägt sind.	BDEW-Lastprofil
IL0	Landwirtschaftsbetriebe	BDEW-Lastprofil
IL1	Landwirtschaftsbetriebe mit Milchwirtschaft bzw. Nebenerwerbs- Tierzucht	BDEW-Lastprofil
IL2	Übrige Landwirtschaftsbetriebe (Haushalt und Produktion)	BDEW-Lastprofil
ISB	Straßenbeleuchtung	ÜZ-Lastprofil
IBL	Bandlastprofil	ÜZ-Lastprofil
ILS	Ladesäule	ÜZ-Lastprofil
AGG	Einspeiseprofil für Aggregate	ÜZ-Einspeiseprofil
KWK	Einspeiseprofil für KWK-Anlagen	ÜZ-Einspeiseprofil
PV	Einspeiseprofil für Strahlungsenergie - Volleinspeisung	ÜZ-Einspeiseprofil
PV1	Einspeiseprofil für PV-Überschusseinspeisung > 10 kW	ÜZ-Einspeiseprofil

SEP ¹⁾	BEZEICHNUNG	TYP
PV2	Einspeiseprofil für PV-Überschusseinspeisung < 10 kW	ÜZ-Einspeiseprofil
PV6	Einspeiseprofil für PV mit Batteriespeicher	ÜZ-Einspeiseprofil
Was	Einspeiseprofil für Wasserkraft	ÜZ-Einspeiseprofil
Ws1	Einspeiseprofil für Wasserkraft - Überschusseinspeisung	ÜZ-Einspeiseprofil
Bio	Einspeiseprofil für Biomasse	ÜZ-Einspeiseprofil
Gas	Einspeiseprofil für Deponie-, Klär- und Grubengas	ÜZ-Einspeiseprofil
Win	Einspeiseprofil für Windenergie	ÜZ-Einspeiseprofil

¹⁾ Kurzbezeichnung (EDI-Format) gemäß VA-System.

²⁾ synthetische Normlastprofile für Energiemengen von Marktlokationen mit ÜNB-Aggregationsverantwortung und SLP-Bilanzierung