

Anlage 5: Standardlastprofilverfahren

Die Energie Calw GmbH Verfahren nach dem synthetischen Standardlastprofilverfahren, und verwenden die Profile der TU München.

Der Netzbetreiber verwendet für die Abwicklung des Transportes an Letztverbraucher bis zu einer maximalen stündlichen Ausspeiseleistung von 500 Kilowattstunden/Stunde und bis zu einer maximalen jährlichen Entnahme von 1,5 Millionen Kilowattstunden vereinfachte Verfahren (Standardlastprofile).

Die Lastprofile können der Veröffentlichung unter www.encw.de entnommen werden.

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose von 9:00 Uhr ist die Wetterstation:

Renningen-Ihringer Hof

Messstelle Stationskennung Edifact Bezeichnung: Q440

Stations-ID: 4160

Lastprofil TU München	Lastprofil Bezeichnung	Edifact
BA4	BA4 Bäckereien (TUM), +	BA4
BD3	BD3 sonst. Betriebl. Dienstlst.(TUM), allg.	BD3
BD4	BD4 sonst. Betriebl. Dienstlst.(TUM), +	BD4
BH4	BH4 Beherbergung (TUM), +	BH4
GA3	GA3 Gaststätten (TUM), allg.	GA3
GA4	GA4 Gaststätten (TUM), +	GA4
GB4	GB4 Gartenbau (TUM), +	GB4
HA3	HA3 Handel (TUM), allg.	HA3
HA4	HA4 Handel (TUM), +	HA4
HD4	HD4 Handel, Dienstleistung (TUM), +	HD4
KO3	KO3 Gebietskörp., Kreditinst., Versich.,allg.	KO3
KO4	KO4 Gebietskörp., Kreditinst., Versich., +	KO4
MF4	MF4 haushaltsähnliche Betriebe (TUM), +	MF4
MK4	MK4 Metall & Kfz (TUM), +	MK4
W14	W14 Einfamilienhaus (TUM)	W14
W24	W24 Mehrfamilienhaus (TUM)	W24
WA4	WA4 Wäschereien (TUM), +	WA4
KH3	KH3 Kochgas, allg.	KH3
WW3	WW3 Warmwasser Haushalt	WW3

verfahrensspezifische Parameter:

Informationen über das verwendete Standardlastprofilverfahren des Netzbetreibers, sowie die verfahrensspezifischen Parameter sind unter folgendem Link veröffentlicht:

www.encw.de/lastprofile-erdgasnetz