

Informationsflüsse Energiegemeinschaften

	Erzeugung lt. Messung je Erzeugungsanlage	Erzeugung lt. Messung entsprechend dem Teilnahmefaktor bei der EG und je Erzeugungsanlage	Verbrauch lt. Messung je Verbrauchsanlage	Verbrauch lt. Messung entsprechend dem Teilnahmefaktor bei der EG und je Verbrauchsanlage	Erzeugungsanteil je EG und je Verbrauchsanlage	Eigendeckung je EG und je Verbrauchsanlage	Eigendeckung aus erneuerbarer Energie je EG und je Verbrauchsanlage*	Restnetzbezug je Verbrauchsanlage	errechneter Restüberschuss bei der EG und je Erzeugungsanlage	errechneter Restüberschuss je Erzeugungsanlage
Info (NB-Portal)	NB an TE		NB an TV			NB an TE		NB an TV	NB an TE	NB an TE
Makrokom-munikation (EDA)	NB an EG NB an UA OBIS 1-1:2.9.0 G.01	NB an EG OBIS 1-1:2.9.0 G.01T	NB an EG NB an LF OBIS 1-1:1.9.0 G.01	NB an EG OBIS 1-1:1.9.0 G.01T	NB an EG OBIS 1-1:2.9.0 G.02	NB an EG OBIS 1-1:2.9.0 G.03	NB an EG OBIS 1-1:2.9.0 G.03R	NB an LF OBIS 1-1:1.9.0 P.01	NB an EG OBIS 1-1:2.9.0 P.01T	NB an UA OBIS 1-1:2.9.0 P.01
Verrechnung						GC an TV RC/CC an TV / NB an TV		NB an TV LF an TV	NB an TE	NB an TE UA für EG

Legende:

- TE ... Teilnehmer-Zählpunkt Einspeisung1-x
- TV ... Teilnehmer-Zählpunkt Verbrauch 1-x
- NB ... Netzbetreiber 1-x
- LF ... Lieferant 1-x
- UA ... Überschuss-Abnehmer
- EG ... Energie-Gemeinschaft:
- GC ... Gemeinschaftliche Erzeugungsanlage
- RC ... Erneuerbare Energiegemeinschaft
- CC ... Bürgerenergiegemeinschaft