

Sender	Empfänger	Beschreibung	MeterCode / Obis-Code	MeteringIntervall	Sparte
NB	VEZ	Summe der Erzeugung aus erneuerbarer Energie aller Anlagen, die an einer BEG teilnehmen. Je Gemeinschafts-ID ist die Summe der Erzeugungsmenge zu bilden.	1-1:2.9.0 G.10	Viertelstunde / QH	Strom
NB	VEZ	Summe der Erzeugung aus nicht erneuerbarer Energie aller Anlagen, die an einer BEG teilnehmen. Je Gemeinschafts-ID ist die Summe der Erzeugungsmenge zu bilden.	1-1:2.9.0 G.11	Viertelstunde / QH	Strom
NB	VEZ	Summe der Verbrauchsmengen, die an einer BEG teilnehmen. Je Gemeinschafts-ID ist die Summe der Verbrauchsmenge zu bilden.	1-1:1.9.0 G.10	Viertelstunde / QH	Strom
VEZ	NB	Anteil an der Erzeugung aus erneuerbarer Energie Je Gemeinschafts-ID und NB ist eine Summe zu bilden.	1-1:2.9.0 G.20	Viertelstunde / QH	Strom
VEZ	NB	Anteil an der Erzeugung nicht erneuerbarer Energie Je Gemeinschafts-ID und NB ist eine Summe zu bilden.	1-1:2.9.0 G.21	Viertelstunde / QH	Strom
NB	VEZ	Summe der nicht zugewiesenen Erzeugung aus erneuerbarer Energie Je Gemeinschafts-ID ist eine Summe zu bilden.	1-1:2.9.0 G.30	Viertelstunde / QH	Strom
NB	VEZ	Summe der nicht zugewiesenen Erzeugung aus nicht erneuerbarer Energie Je Gemeinschafts-ID ist eine Summe zu bilden.	1-1:2.9.0 G.31	Viertelstunde / QH	Strom
VEZ	NB	Summe der nicht zugewiesenen Rest-Erzeugungsmenge aus erneuerbarer Energie Je Gemeinschafts-ID und NB ist eine Summe zu bilden.	1-1:2.9.0 G.40	Viertelstunde / QH	Strom
VEZ	NB	Summe der nicht zugewiesenen Rest-Erzeugungsmenge aus nicht erneuerbarer Energie Je Gemeinschafts-ID und NB ist eine Summe zu bilden.	1-1:2.9.0 G.41	Viertelstunde / QH	Strom