

Schema EEA_5.032_C

Virtueller Messpunkt (Verbrauchstätte)

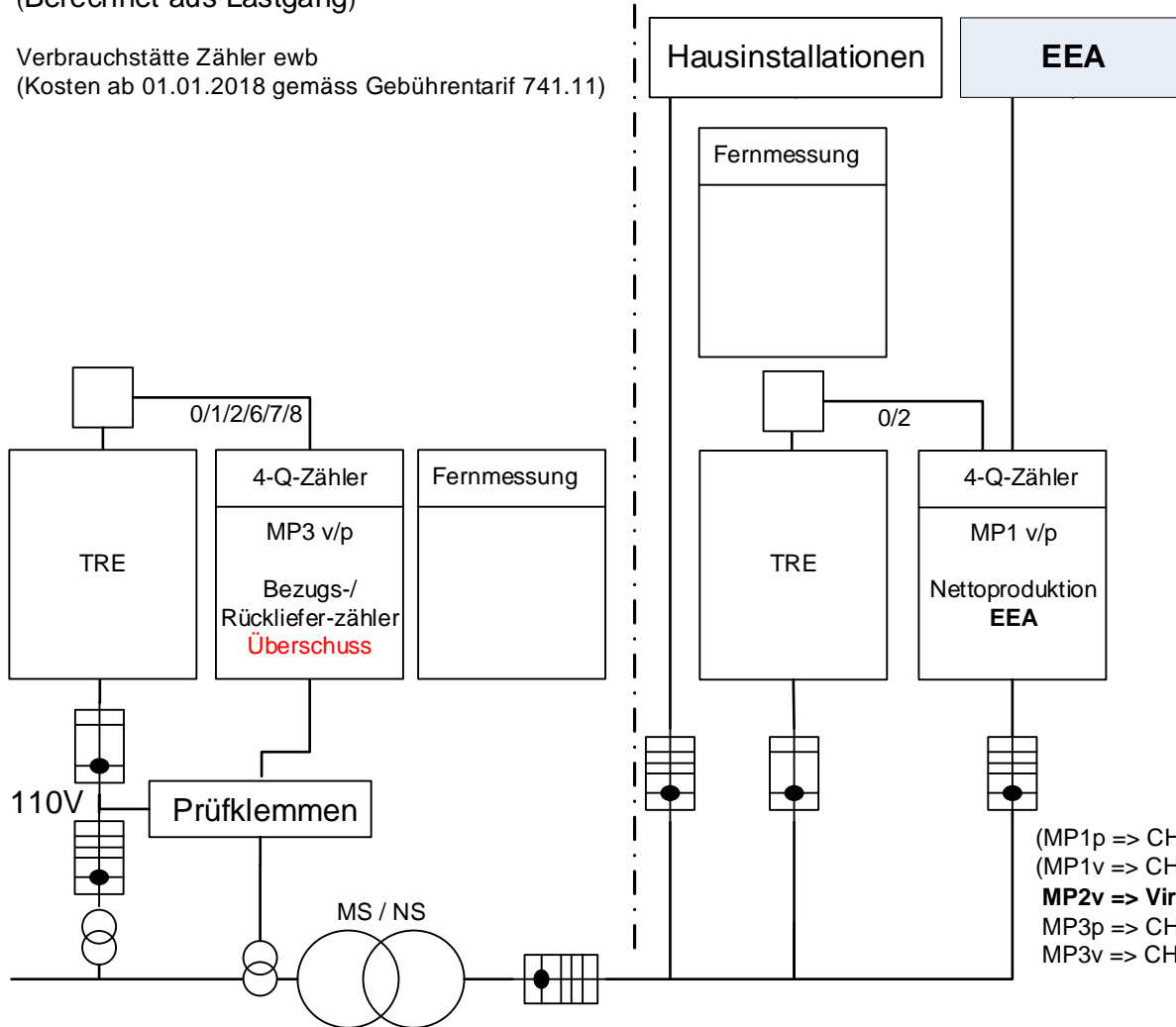
μ = Trafoverluste

$MP2v_{NE5} = MP3v + MP1p \times 1/\mu - MP3p - MP1v \times 1/\mu$

(Berechnet aus Lastgang)

Verbrauchstätte Zähler ewb

(Kosten ab 01.01.2018 gemäss Gebührentarif 741.11)



(MP1p => CH1234501234500000000000PRODUKTION)

(MP1v => CH1234501234500000000000EIGENBEDARF)

MP2v => Virtueller Messpunkt (Rechnungsrelevant) | ABGABE (Verbrauch des Endkunden)

MP3p => CH1234501234500000000000UEBERSCHUSS | BEZUG (Rücklieferung des Endkunden)

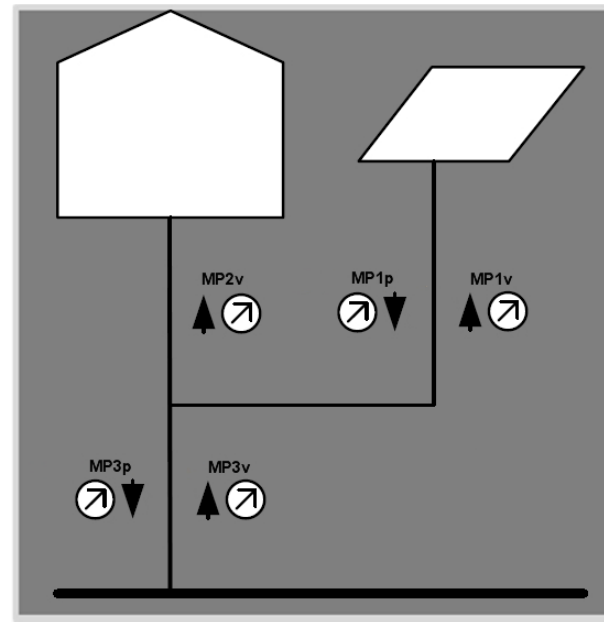
MP3v => CH1234501234500000000000000000BEZUG

(aus der Sicht ewb / Metering Code Schweiz)

Bezug Virtuell (NE5)
Rücklieferung Netto (NE7)



**Erzeugungsanlage
2 bis ≤30 kVA**



Energie Wasser Bern
Elektrokontrolle
Monbijoustr. 11, Postfach
3001 Bern

**Messprinzip
Erzeugungsanlagen 2 bis ≤30 kVA**

Objekt		Dateiusprung		Datum	Vis
Installation		Pfad	-	Gezeichnet	01.01.20 geb
Beilage zu		Datei	EEA_5.032_A_Messung_EEA_2_bis_30kVA	Geprüft	01.01.20 dm
Blatt	1 / 1	Version	C	Freigabe	01.01.20 zas