

Schema EEA_5.032_C

Virtueller Messpunkt (Verbrauchstätte)

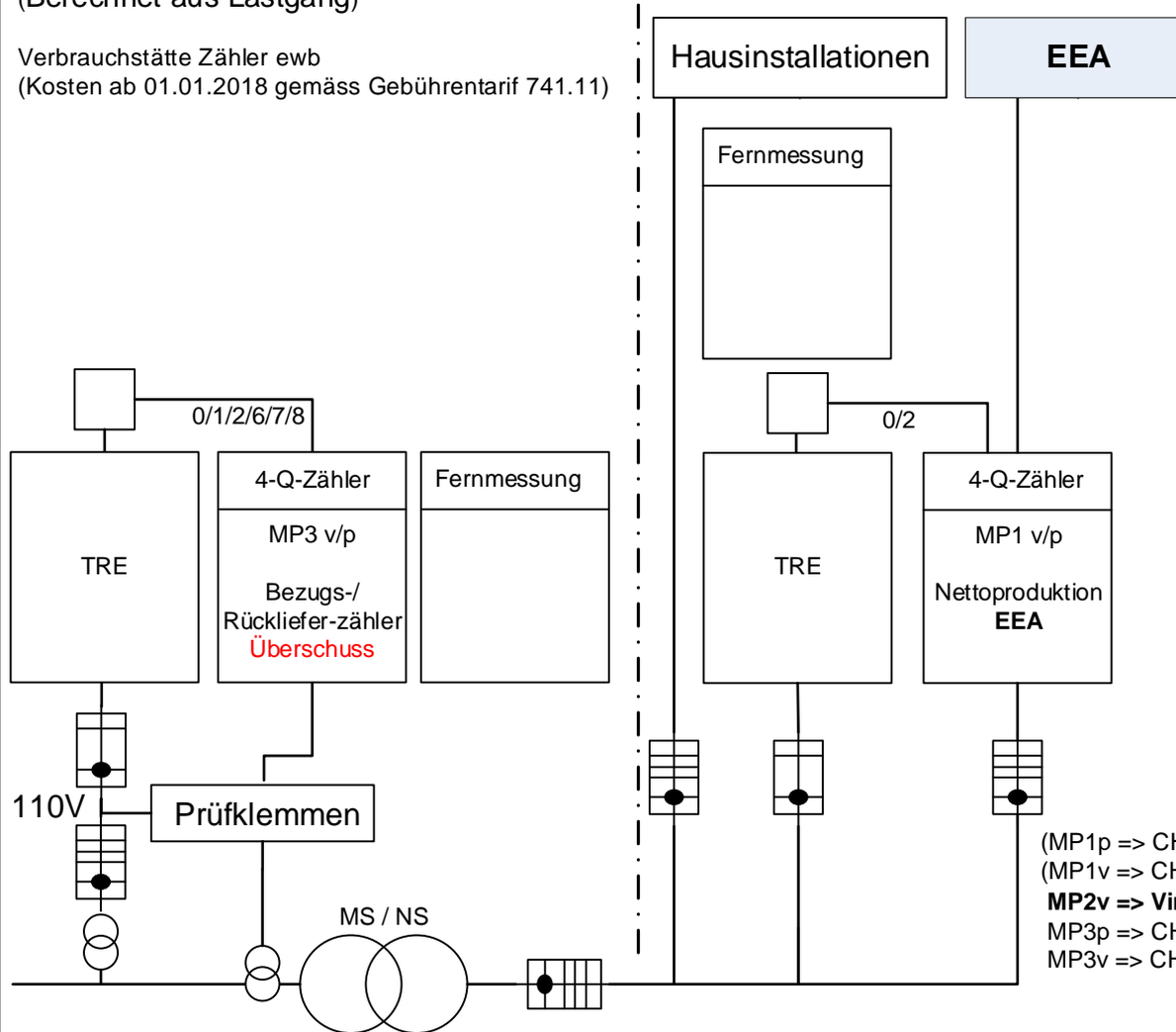
μ = Trafoverluste

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

(Berechnet aus Lastgang)

Verbrauchstätte Zähler ewb

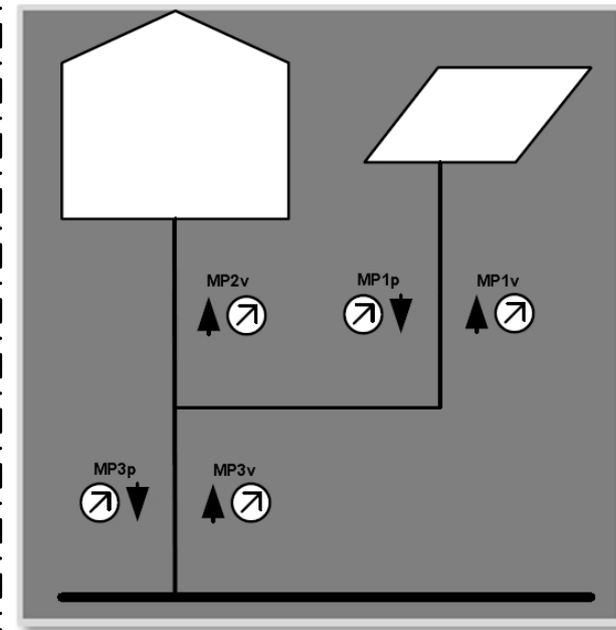
(Kosten ab 01.01.2018 gemäss Gebührentarif 741.11)



Bezug Virtueller (NE5)
Rücklieferung Netto (NE7)



**Erzeugungsanlage
2 bis ≤30 kVA**



(MP1p => CH12345012345000000000PRODUKTION)
 (MP1v => CH12345012345000000000EIGENBEDARF)
MP2v => Virtueller Messpunkt (Rechnungsrelevant) | ABGABE (Verbrauch des Endkunden)
 MP3p => CH12345012345000000000UEBERSCHUSS | BEZUG (Rücklieferung des Endkunden)
 MP3v => CH12345012345000000000000000BEZUG
 (aus der Sicht ewb / Metering Code Schweiz)

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