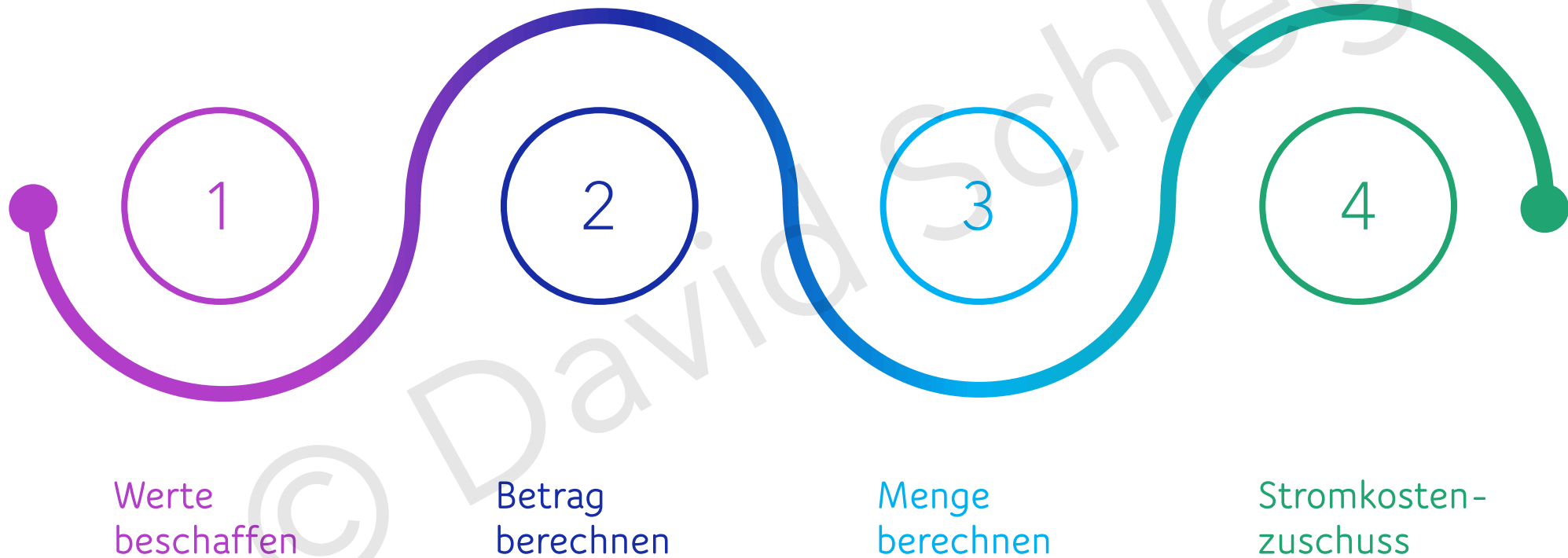
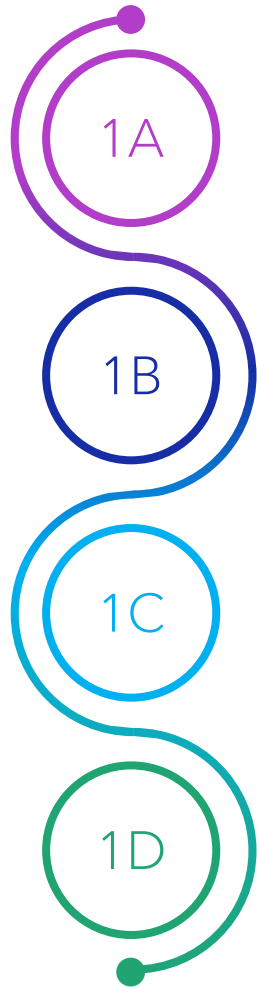


# STROMPREISBREMSE - STROMKOSTENZUSCHUSS IN 4 SCHRITTEN SELBER BERECHNEN



# STROMKOSTENZUSCHUSS – TO DO



## Natürliche Person

Für den Stromkostenzuschuss muss es sich um eine natürliche Person handeln

1B

## Zählpunkte

Jeder Zählpunkt ist hinsichtlich Mengen und Beträgen gesondert zu betrachten (Einzelbetrachtungsweise)

1C

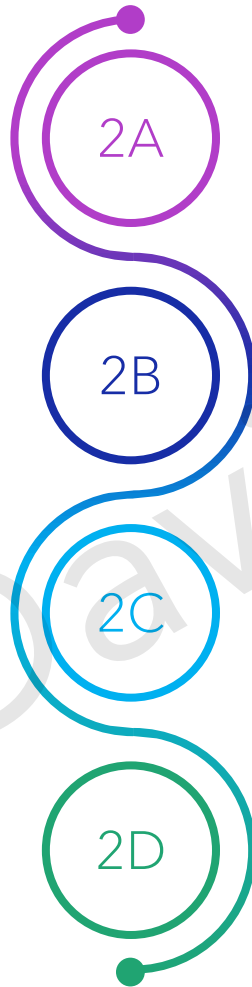
## Lastprofil

Es gelten nur Zählpunkte mit Lastprofil H0, HA oder HF gem. Netzzugangsvertrag oder Rechnung

1D

## Nettobeträge

Der Zuschuss wird nicht auf die Steuer gewährt, es müssen die Nettobeträge betrachtet werden



2A

## Beträge holen

Es werden alle Nettobeträge der Stromrechnung benötigt (Energiepreis, Grundgebühr, Boni)

2B

## Beträge auf Zeitraum

Die Beträge werden aufsummiert auf den Zeitraum in welchem der SKZS wirkt

2C

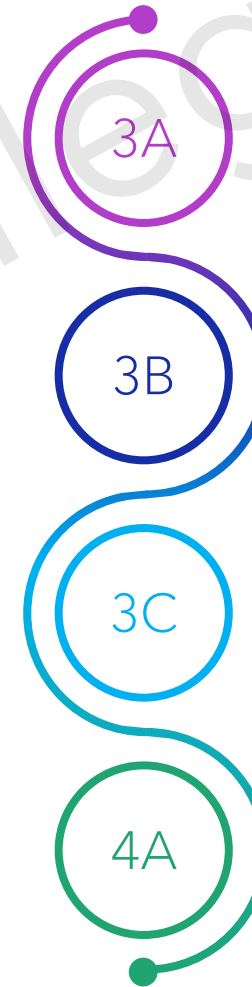
## Beträge durch Verbrauch

Die Summe wird durch den Verbrauch (siehe Punkt 3A) dividiert

2D

## Grenzen beachten

Der Stromkostenzuschuss gilt zwischen 0,1€ und 0,4€ - darüber oder darunter wird kein Zuschuss gewährt



3A

## Aktueller Verbrauch<sup>1</sup>

Für deinen Verbrauch nimmst du deine Menge in kWh / 365 \* Abrechnungszeitraum in welchem der SKZS wirkt

3B

## Maximale Menge

Für die maximale Menge nimmst du die 2900kWh / 365 Tage \* Abrechnungszeitraum in welchem der SKZS wirkt

3C

## Minimum für Menge

Du nimmst nun das Minimum aus dem aktuellen Verbrauch und der maximalen Menge

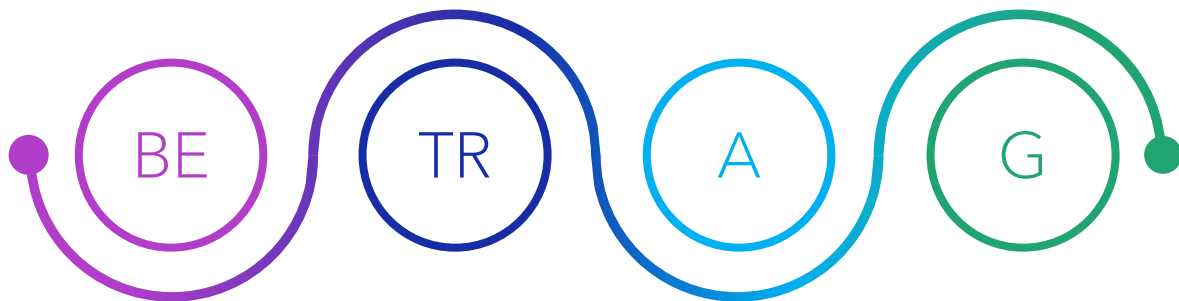
4A

## Stromkostenzuschuss

Du berechnest nun Menge mal Betrag und erhältst deinen SKZS

<sup>1</sup>Der Verbrauch wird nach dem Lastprofil aliquotiert, zur Vereinfachung nutze die lineare Berechnung

# STROMKOSTENZUSCHUSS – BEISPIEL & FORMELN



**Betrag:**  $\text{MAX}(0; \text{MIN}(0,4; (\text{Summe Grundgebühr im Zeitraum} + \text{Summe Energiekosten im Zeitraum} - \text{Summe Boni im Zeitraum}) / (\text{Verbrauch im Zeitraum des SKZS}) - 0,1))$

MAXIMUM aus

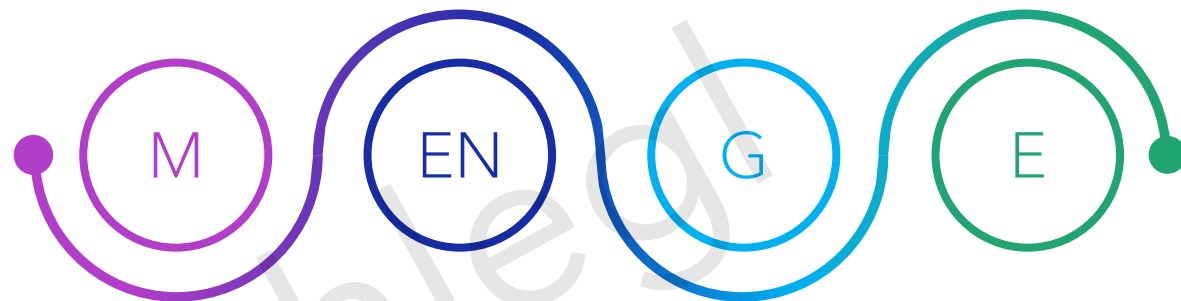
- 1) 0
- 2) Minimum aus
  - 1) 0,4€
  - 2)  $\text{Summe Grundgebühr} + \text{Energiekosten} - \text{Boni im Zeitraum in welchem der Stromkostenzuschuss wirkt} / \text{Verbrauch im Zuschusszeitraum} - 0,1€$

## Beispiel:

Abrechnungszeitraum: 01.06.2022-31.05.2023 (365 Tage)  
Grundgebühr 5€/Monat, Energiepreis 0,3€/kWh, Bonus: 5€ (**NETTO!**)  
Wirkungsraum des Stromkostenzuschusses: 01.12.2022-31.05.2023 (182 Tage)  
Menge: 5000 kWh im Abrechnungszeitraum  
Verbrauch im Zuschusszeitraum:  $5000 / 365 * 182 = 2493 \text{ kWh}$

Grundgebühr:  $5€ * 6 \text{ Monate} = 30€$   
Verbrauch:  $0,3€ * 2498 \text{ kWh} = 749€$   
Bonus:  $5€ / 365 * 182 = 2,49€$   
Summe:  $(30 + 749 - 2,49) / 2493 = 776,51 / 2493 = 0,3114€/\text{kWh}$

Stromkostenzuschuss deckelt ab 0,1€, also  $0,2114€/\text{kWh} * 1446 = 305,68€$



**Menge:**  $\text{MIN}(\text{Verbrauch im Zeitraum des SKZS}; 2900 / 365 * (\text{Tage der Rechnung}))$

MINIMUM aus

- 1) Verbrauch im Zeitraum in welchem der Stromkostenzuschuss wirkt
- 2) Maximale Jahreszuschussmenge durch 365 (Jahr) mal Zeitraum in welchem der Stromkostenzuschuss wirkt

## Beispiel:

Abrechnungszeitraum: 01.06.2022-31.05.2023 (365 Tage)  
Wirkungsraum des Stromkostenzuschusses: 01.12.2022-31.05.2023 (182 Tage)  
Menge: 5000 kWh im Abrechnungszeitraum

Verbrauch im Zuschusszeitraum:  $5000 / 365 * 182 = 2493 \text{ kWh}$   
Maximale Zuschussmenge:  $2900 / 365 * 182 = 1446 \text{ kWh}$   
Minimum (2493 ; 1446) = 1446 kWh