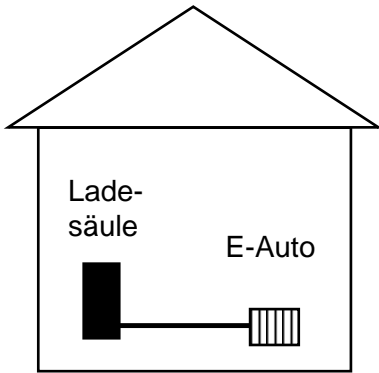


Schwachlasttarif für Elektroautos, gültig für 2022

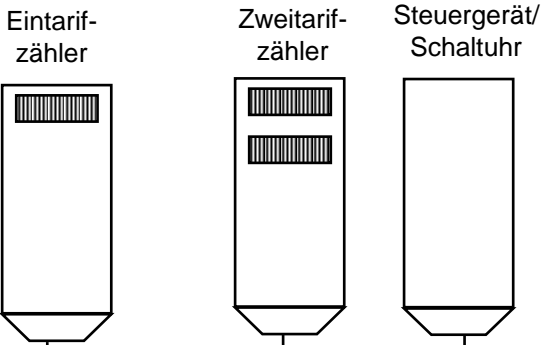
Anlagenbeschreibung

Schwachlaststromanlage mit Doppeltarifzähler mit Sondervertrag (Schwachlaststromvertrag)



- Mit einem separaten Stromanschluss (separater Stromkreis für Ladekabel) wird ein Elektroauto im häuslichen Bereich geladen.
- Die Aufladung erfolgt in Abhängigkeit von dem Ladezustand der Batterie sowie der intern vorgegebenen Ladevorgaben.
- Diese Anlage ist keine unterbrechbare Verbrauchseinrichtung, da das Elektroauto kein ortsfester Stromverbraucher ist.
- Bei dieser Art der Zeitschaltung kann in der NT-Zeit die geringe Konzessionsabgabe (KA) berechnet werden, sofern nachgenannte Bedingungen erfüllt sind.

Meßeinrichtungen



Der Stromverbrauch der hier beschriebenen Anlage wird über einen Zweitarifzähler in Verbindung mit einem Steuergerät / einer Schaltuhr gemessen und unter nachfolgenden Bedingungen abgerechnet:

- aktueller Stromsondervertrag mit Schwachlastregelung
- die vertraglich vereinbarte Preisspreizung zwischen den HL- und SL-Nettoarbeitspreisen ist größer als 1,38 ct/kWh (individueller Nachweis erforderlich)

NNE-Kurzbezeichnung: SLEoSZmDTZmV

	Verrechnungspreis (€/Jahr)		NNE-Arbeitspreis (ct/kWh)		Schaltzeiten (MEZ)
	netto	brutto	netto	brutto	
Tarifart 1001 HL	24,00	28,56	6,68	7,9492	06.00 - 22.00 Uhr
Tarifart 1002 SL	0,00	0,00	6,68	7,9492	22.00 - 06.00 Uhr

HL = Hochlastzeit, SL = Schwachlastzeit

Der übrige Stromverbrauch (z.B. für Beleuchtung, Kochen u.a.m.) wird über einen weiteren Eintarifzähler gesondert gemessen und gemäß dem gültigen Netznutzungspreisblatt für Elektrizität in Niederspannung (NNE Kleinkunde / Tarifkunde) abgerechnet.

Schwachlasttarif für Elektroautos - SLEoSZmDTZmV

Achtung: keine unterbrechbare Verbrauchseinrichtung, jedoch Schwachlasttarif

- gemessen wird einerseits der Stromverbrauch in der Schwachlastzeit (SL – Zeit) sowie andererseits in der Hochlastzeit (HL – Zeit) // ausreichende Nettoarbeitspreisspreizung

==> normales NNE für Niederspannung; derzeit AP 6,68 ct/kWh (netto)

==> verminderte KA für Schwachlaststrom in der SL - Zeit; derzeit 0,61 ct/kWh (netto); in der HL - Zeit beträgt die KA derzeit 1,99 ct/kWh (netto)