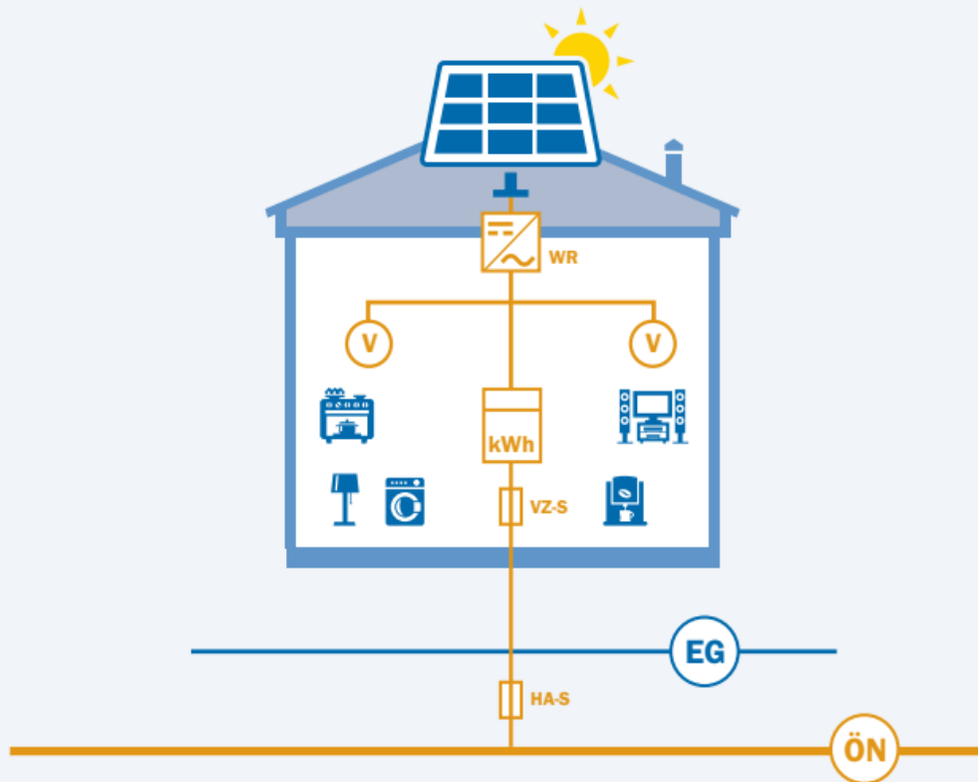


EIGENVERBRAUCHER MIT ÜBERSCHUSSEINSPEISUNG



WR = Wechselrichter

V = Verbrauchsgeräte

kWh = Smart Meter

VZ-S = Vorzählersicherung

EG = Eigentumsgrenze*

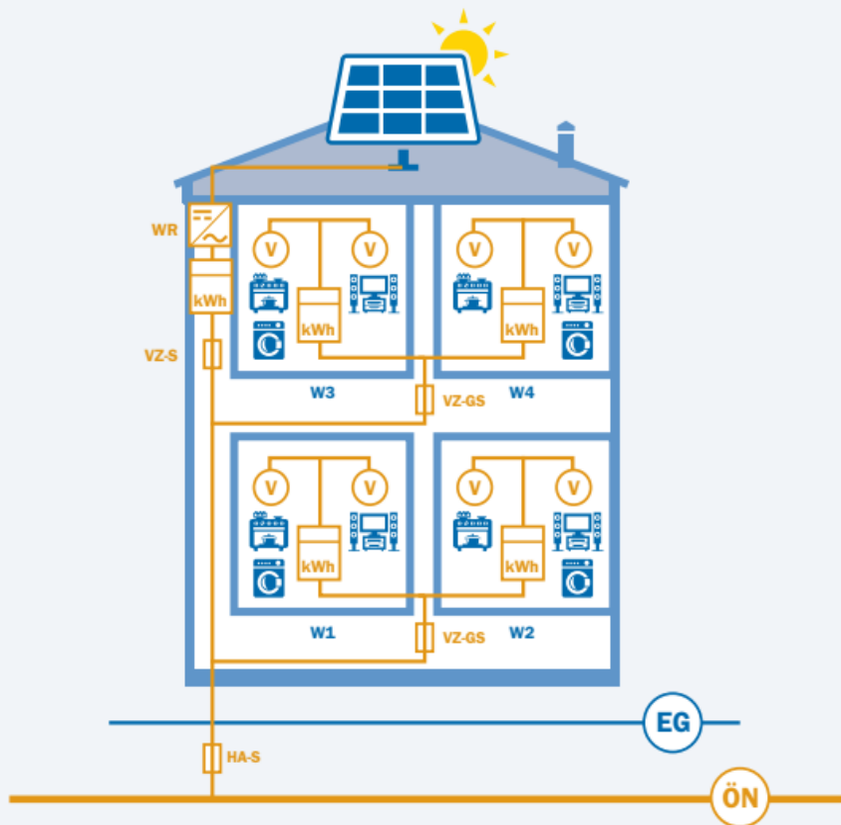
HA-S = Hausanschlussicherung

ÖN = Öffentliches Netz

* gemäß Allgemeinen Bedingungen
des Verteilernetzbetreibers

GEMEINSCHAFTLICHE ERZEUGUNGSANLAGE

GEMÄSS § 16A EIWOG 2010



WR = Wechselrichter

V = Verbrauchsgeräte

kWh = Smart Meter

VZ-S = Vorzählersicherung

VZ-GS = Vorzählergruppensicherung

EG = Eigentumsgrenze*

HA-S = Hausanschlussicherung

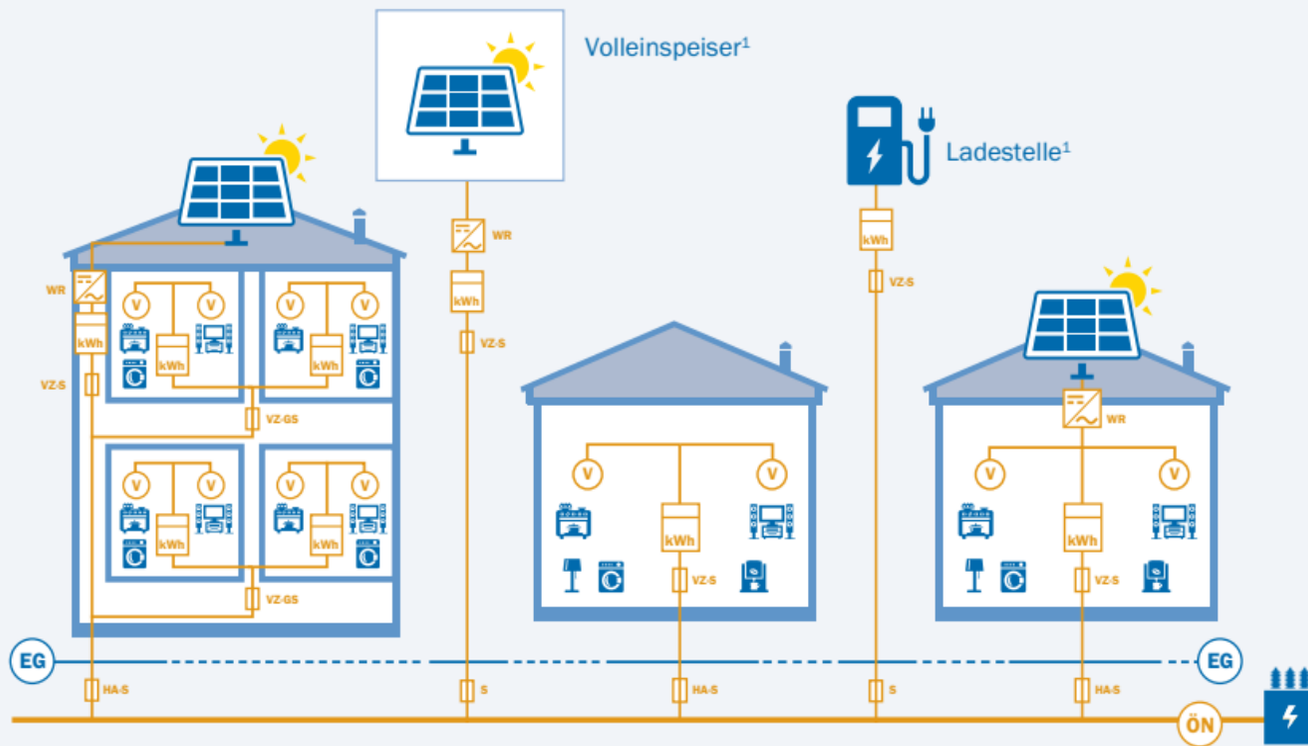
ÖN = Öffentliches Netz

W = Wohnung

* gemäß Allgemeinen Bedingungen
des Verteilernetzbetreibers

ERNEUERBARE ENERGIEGEMEINSCHAFTEN

GEMÄSS § 16C EIWOG 2010



WR = Wechselrichter

V = Verbrauchsgereäte

kWh = Smart Meter

VZ-S = Vorzählersicherung

VZ-GS = Vorzählergruppensicherung

S = Sicherung

EG = Eigentumsgrenzen*

HA-S = Hausanschlusssicherung

ÖN = Öffentliches Netz

 = Transformatorstation
Niederspannung

* gemäß Allgemeinen Bedingungen
des Verteilernetzbetreibers

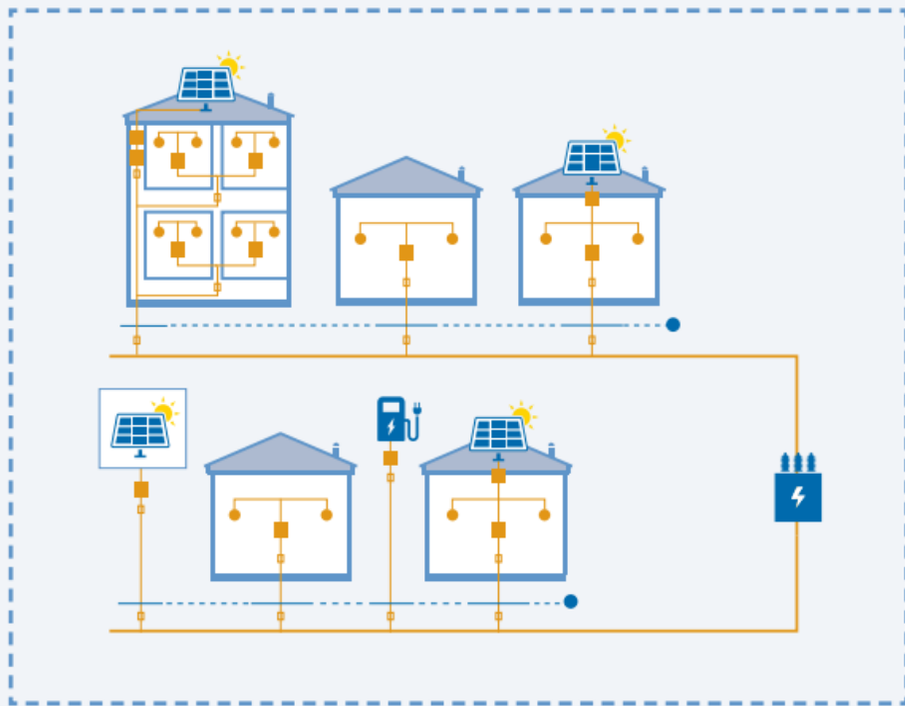
¹ Im Eigentum oder in Betriebs- und
Verfügungsgewalt der EEG

Quelle: E-Control; Stand Dezember 2021

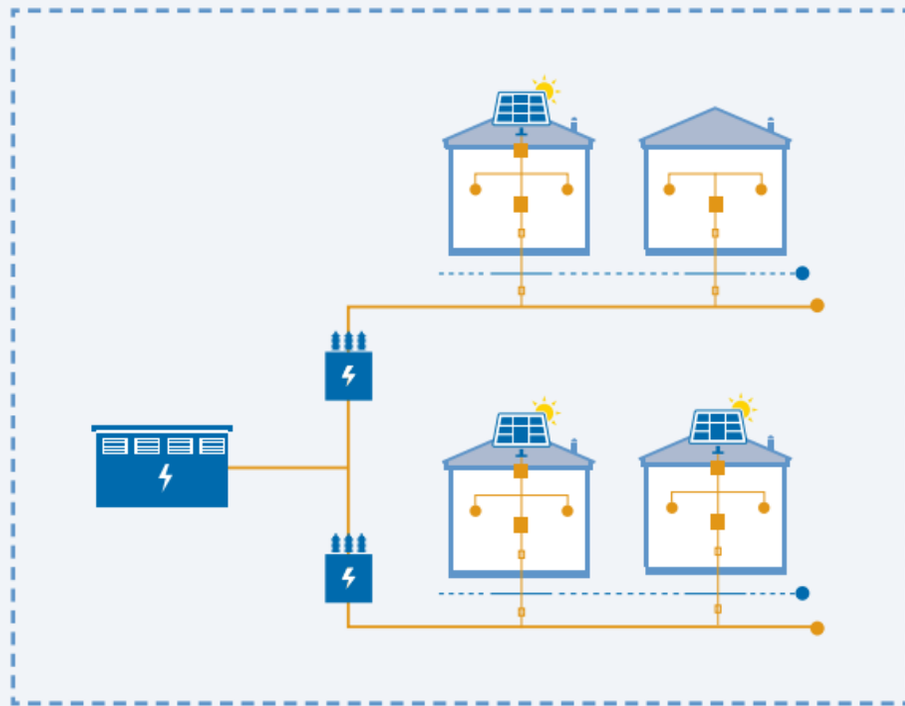
ERNEUERBARE ENERGIEGEMEINSCHAFT IM LOKALEN UND REGIONALEN NAHBEREICH

GEMÄSS § 16C EIWOG 2010

Lokaler Nahbereich



Regionaler Nahbereich



Transformatorstation Niederspannung



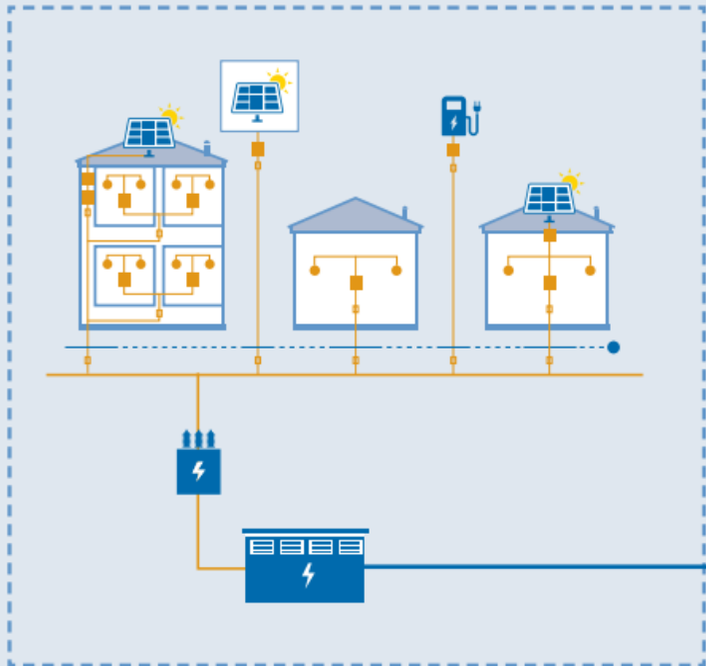
Umspannwerk Mittelspannung

Quelle: E-Control; Stand Dezember 2021

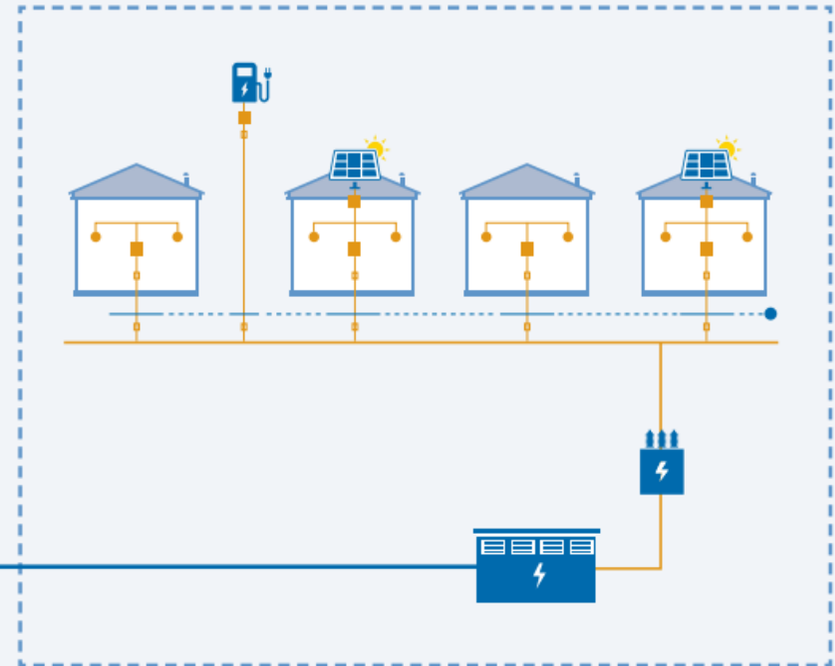
BÜRGERENERGIEGEMEINSCHAFTEN

GEMÄSS § 16B EIWOG 2010

Ortschaft 1



Ortschaft 2



Transformatorstation Niederspannung



Umspannwerk Mittelspannung

Quelle: E-Control; Stand Dezember 2021