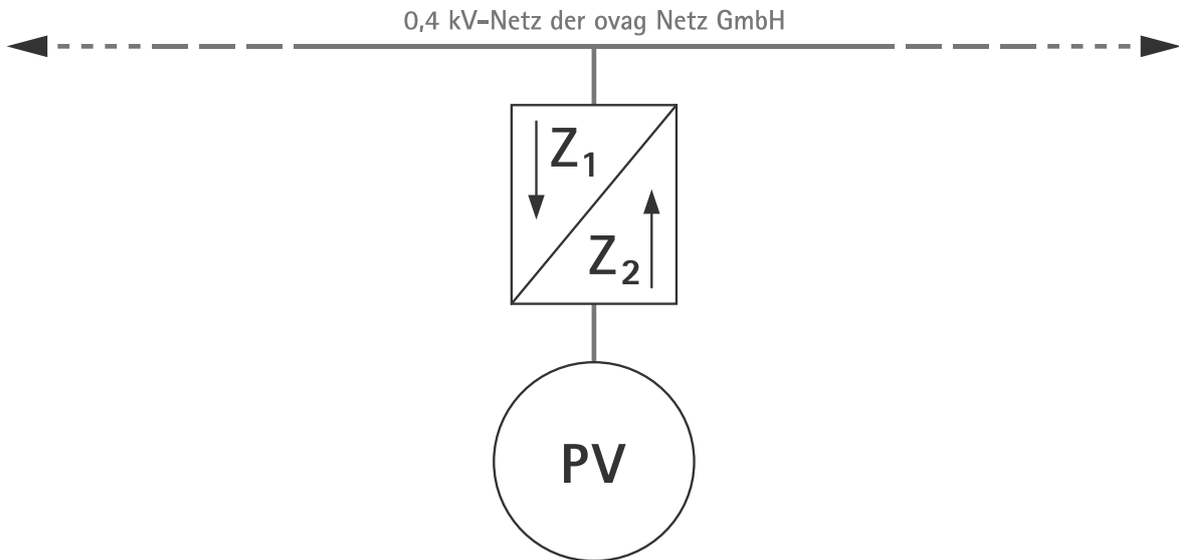


M01

Photovoltaikanlage mit Volleinspeisung
im Niederspannungsnetz



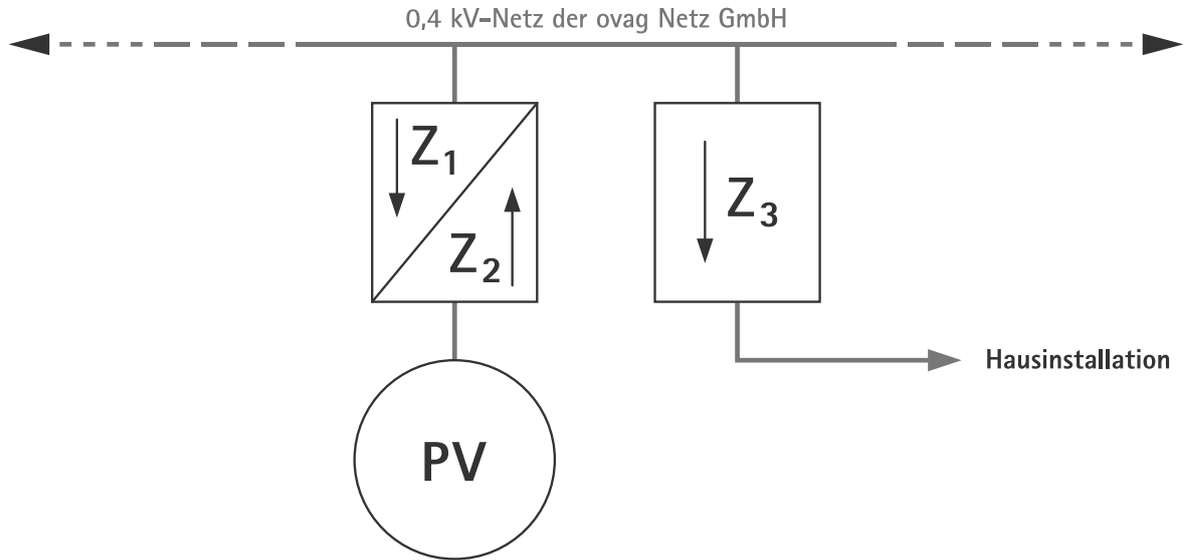
LEGENDE:

Z_1	= (Bezug)
Z_2	= Einspeisung

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M01B

Photovoltaikanlage mit Volleinspeisung und separatem Netzbezug
im Niederspannungsnetz



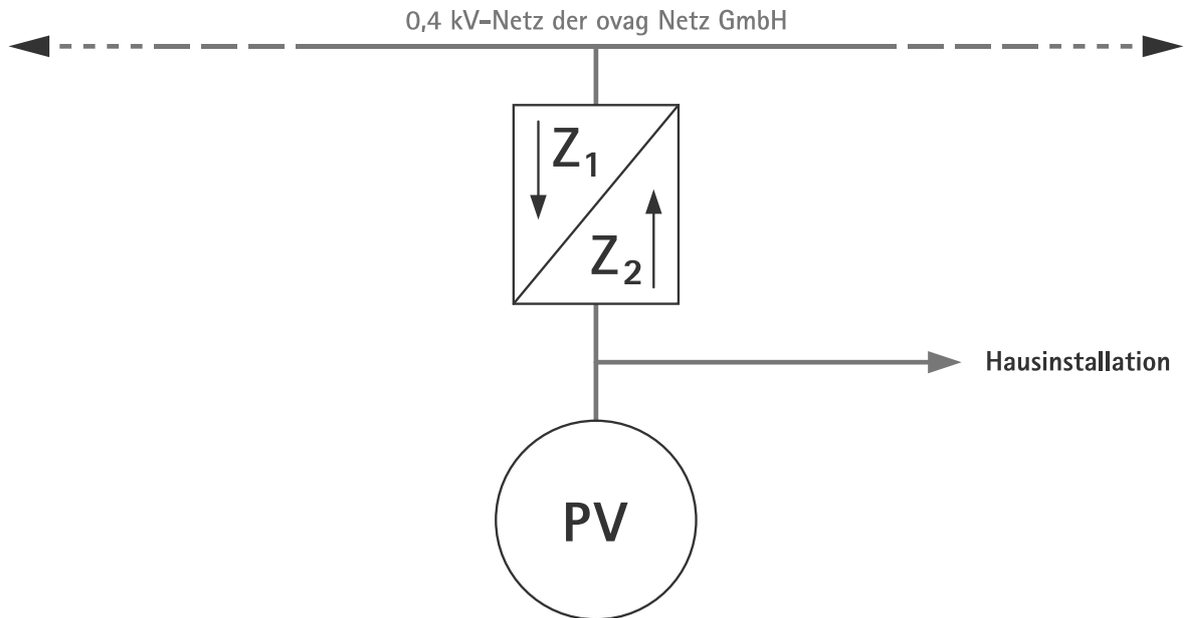
LEGENDE:

Z_1	= (Bezug PV)
Z_2	= Einspeisung PV
Z_3	= Bezug Hausinstallation

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M02

Photovoltaikanlage mit Eigenverbrauch ohne Erzeugungszähler
im Niederspannungsnetz



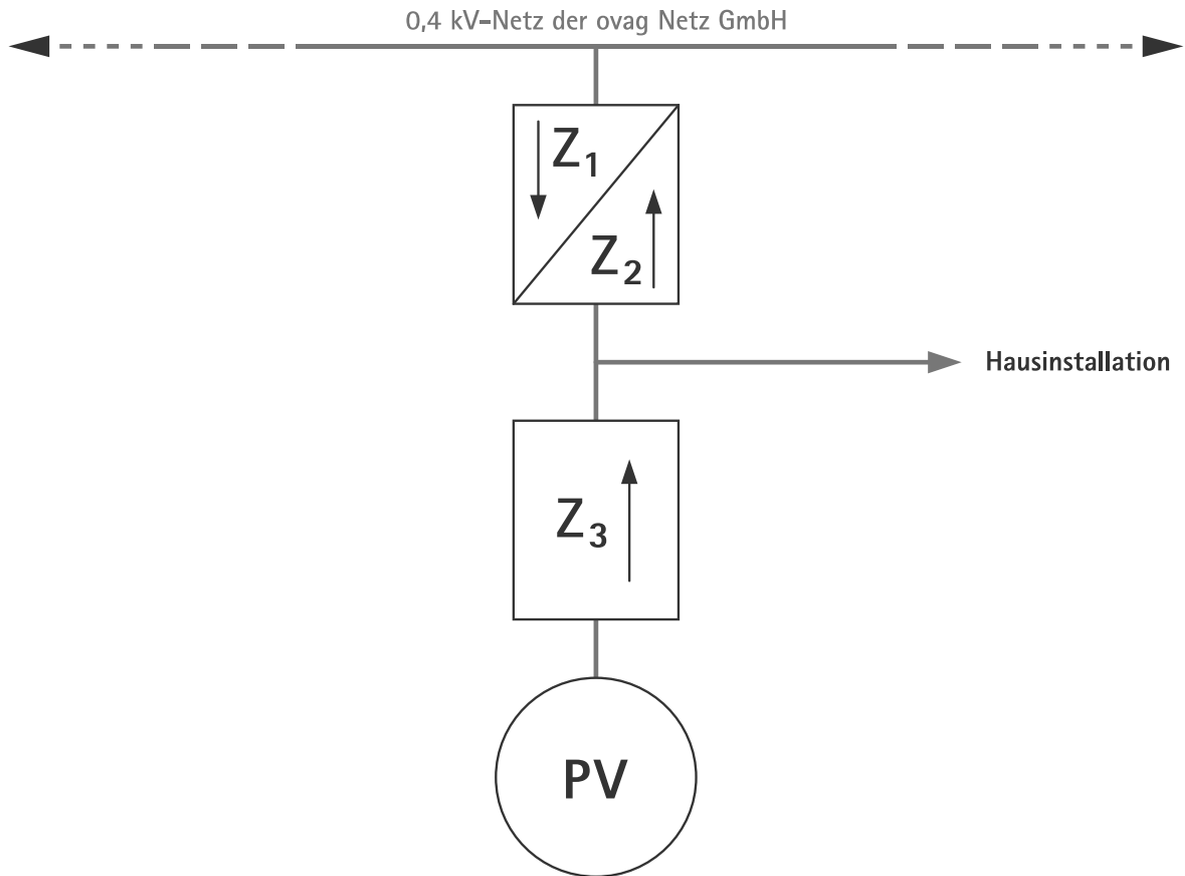
LEGENDE:

Z_1	= Bezug
Z_2	= Einspeisung

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M03

Photovoltaikanlage mit Eigenverbrauch und Erzeugungszähler
im Niederspannungsnetz



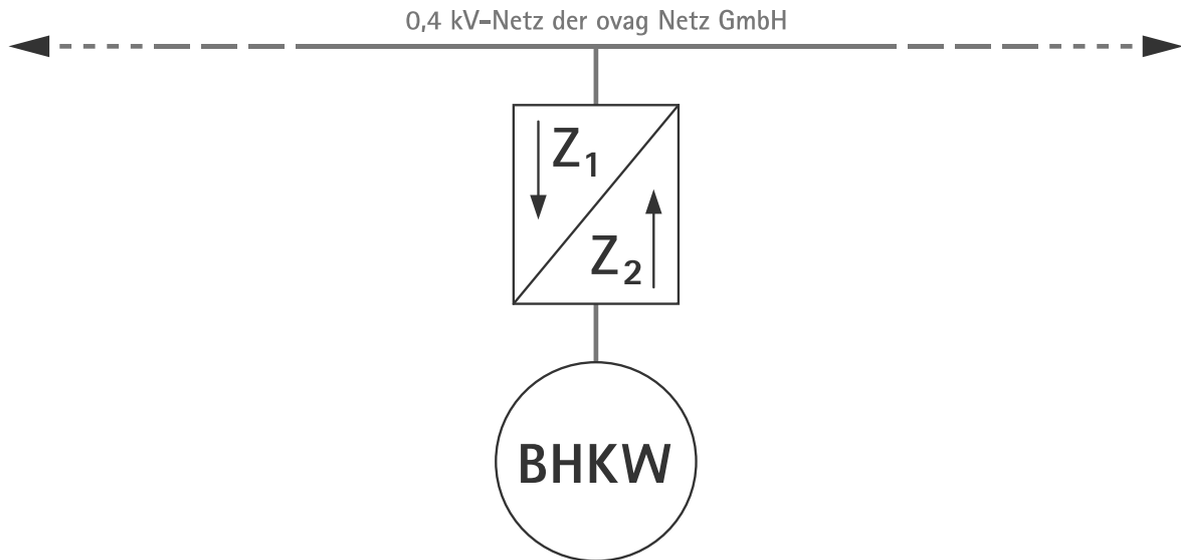
LEGENDE:

Z_1	= Bezug
Z_2	= Einspeisung
Z_3	= Erzeugung

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M04

Blockheizkraftwerk mit Volleinspeisung
im Niederspannungsnetz



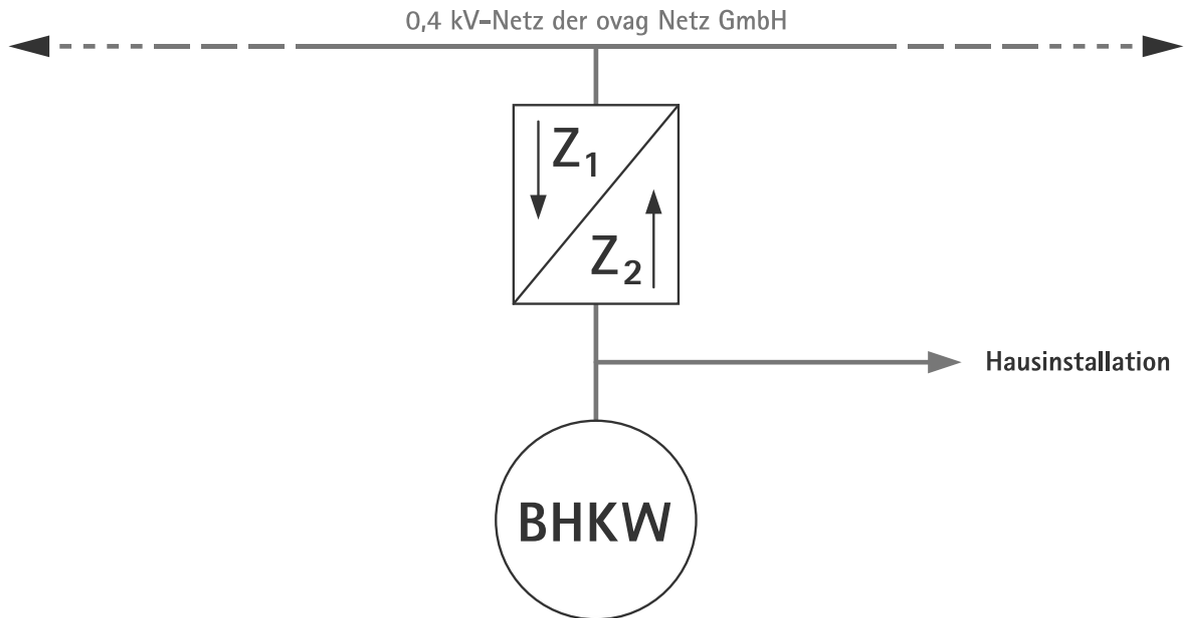
LEGENDE:

Z_1	= Bezug
Z_2	= Einspeisung

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M05

Blockheizkraftwerk mit Eigenverbrauch ohne Erzeugungszähler
im Niederspannungsnetz



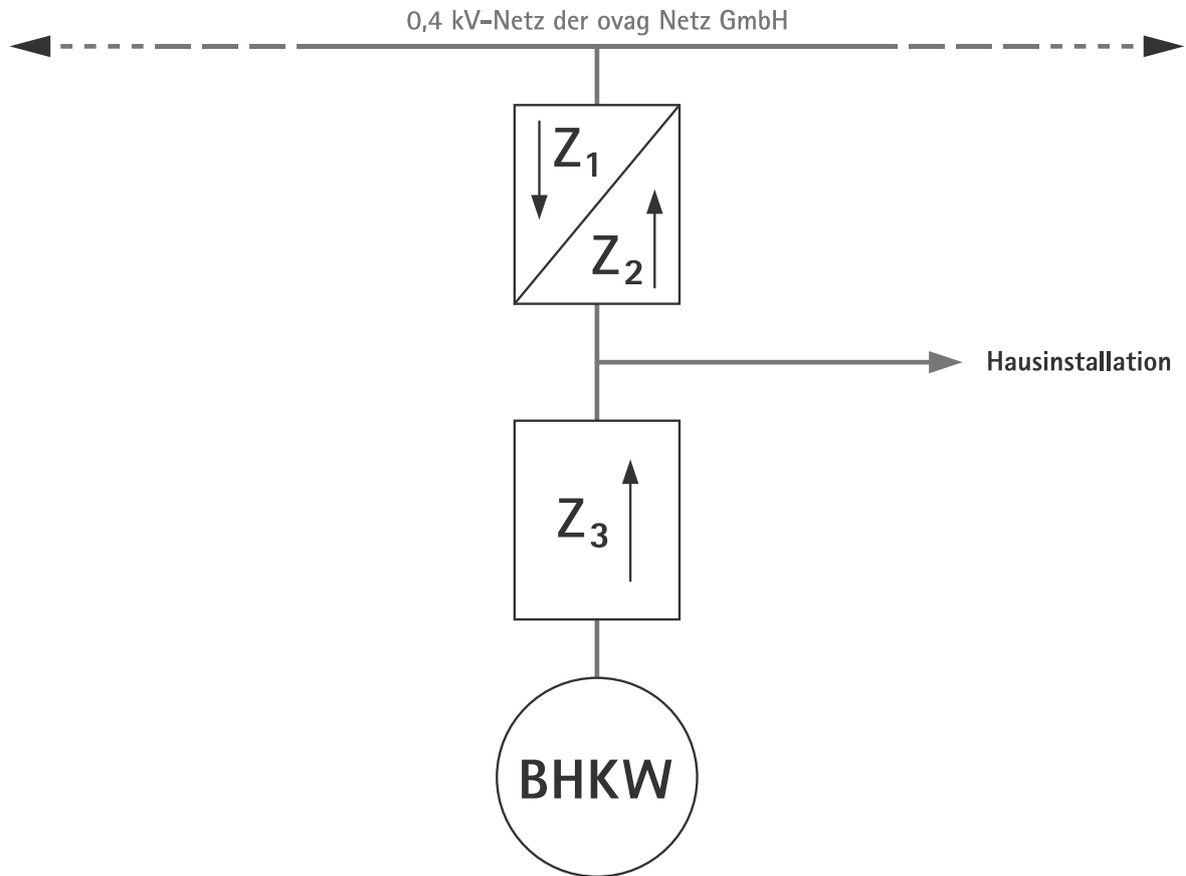
LEGENDE:

Z_1	= Bezug
Z_2	= Einspeisung

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M06

Blockheizkraftwerk mit Eigenverbrauch und Erzeugungszähler
im Niederspannungsnetz



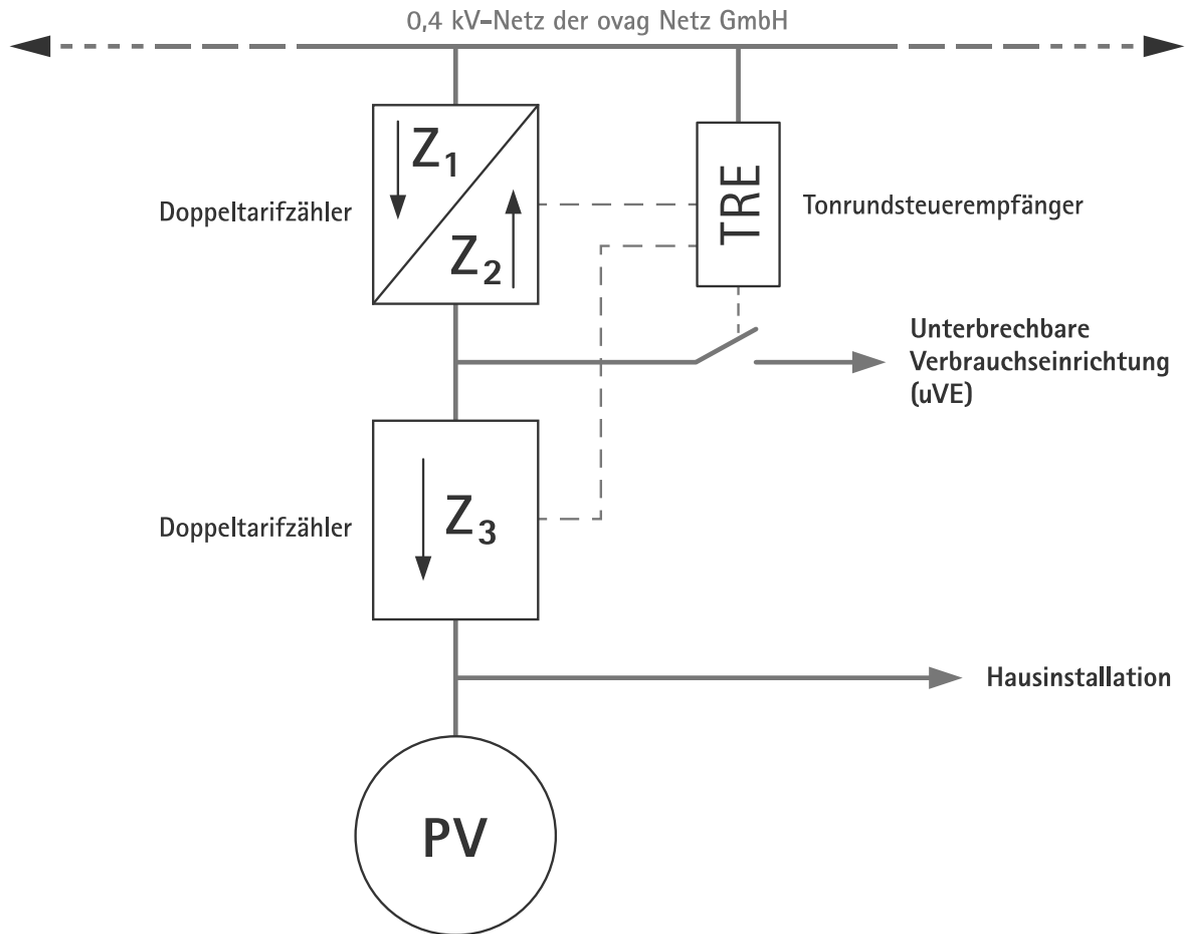
LEGENDE:

Z_1	= Bezug
Z_2	= Einspeisung
Z_3	= Erzeugung

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M07E-

Photovoltaikanlage mit Eigenverbrauch und unterbrechbarer Verbrauchseinrichtung im Niederspannungsnetz



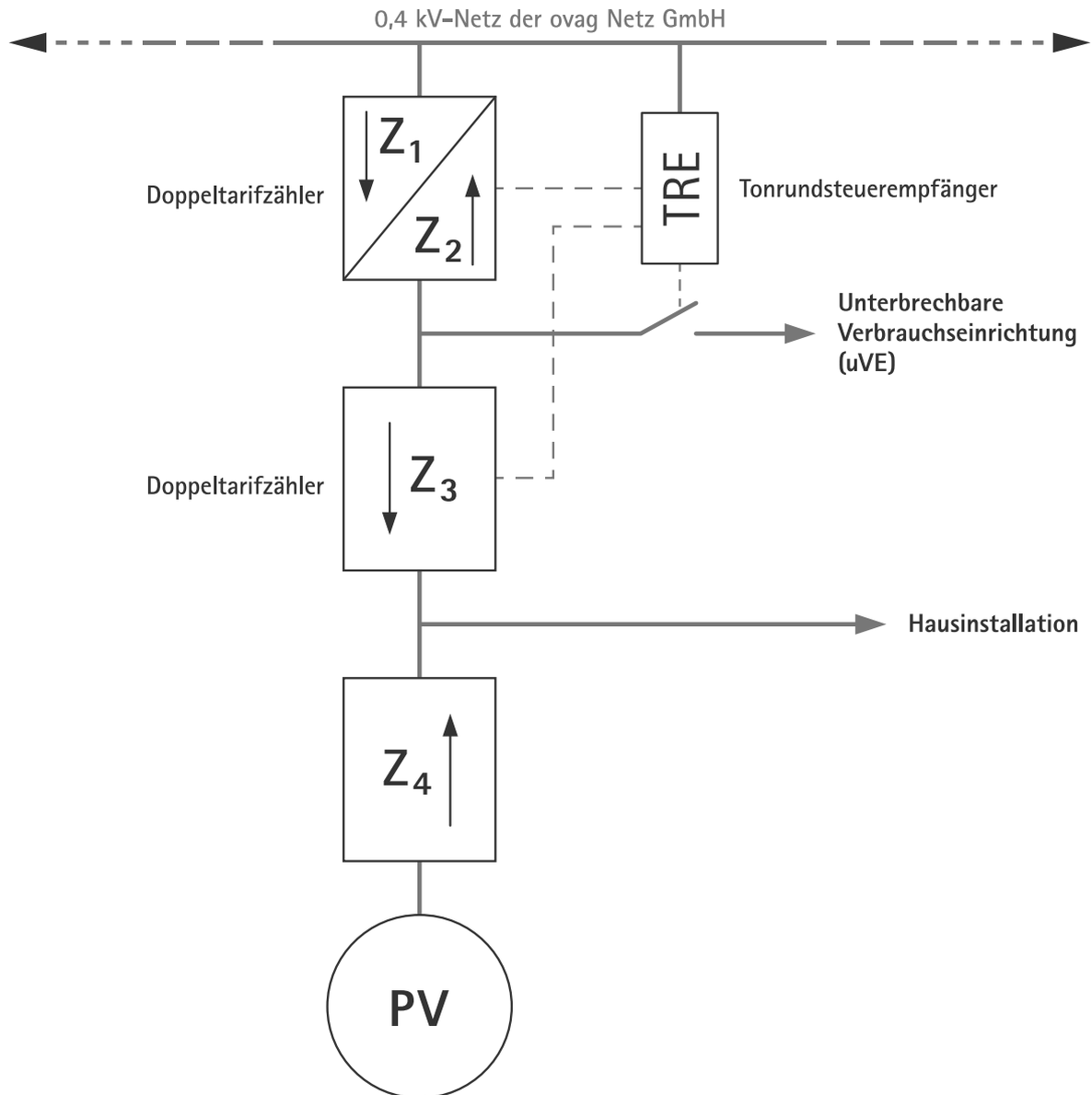
LEGENDE:

Z_1	= Bezug uVE und Haushalt (Gesamt)
Z_2	= Einspeisung PV
Z_3	= Bezug Haushalt
$Z_1 - Z_3$	= Bezug uVE

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M07E+

Photovoltaikanlage mit Eigenverbrauch und unterbrechbarer Verbrauchseinrichtung im Niederspannungsnetz



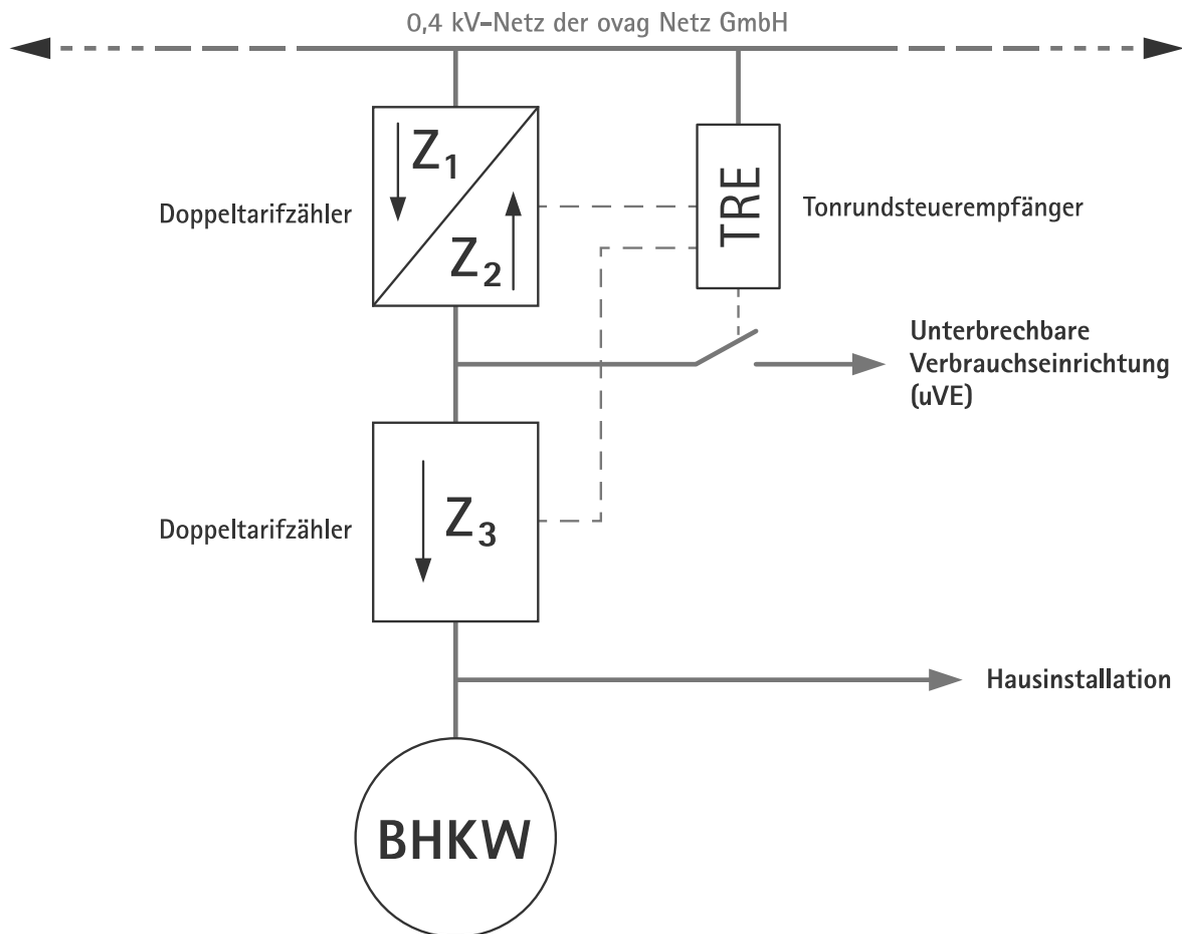
LEGENDE:

Z ₁	=	Bezug uVE und Haushalt (Gesamt)
Z ₂	=	Einspeisung PV
Z ₄	=	Erzeugung PV
Z ₃	=	Bezug Haushalt
Z ₁ - Z ₃	=	Bezug uVE
Z ₄ - Z ₂	=	Eigenverbrauch PV

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M08E-

Blockheizkraftwerk mit Eigenverbrauch und unterbrechbarer Verbrauchseinrichtung im Niederspannungsnetz



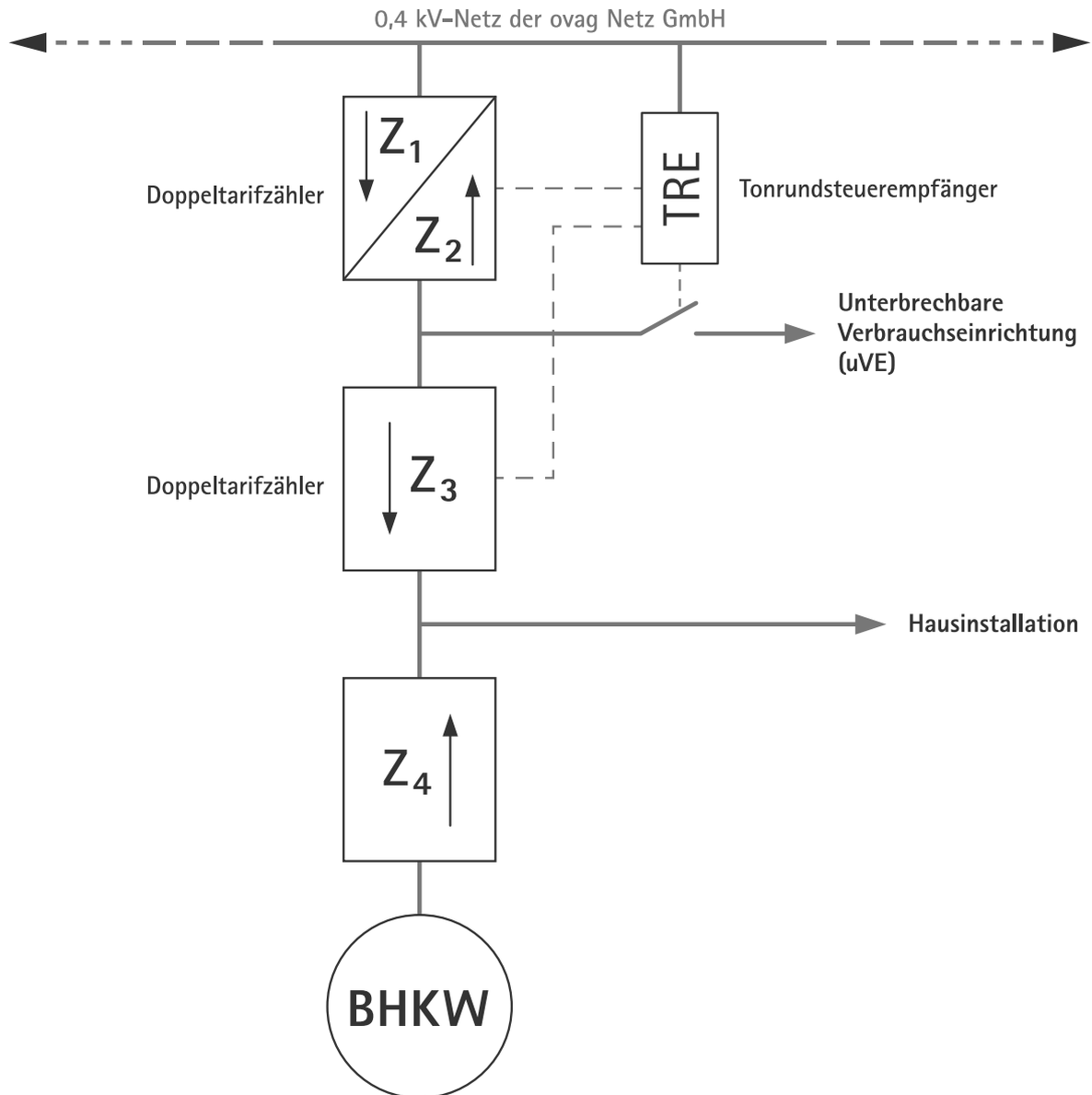
LEGENDE:

Z_1	= Bezug uVE und Haushalt (Gesamt)
Z_2	= Einspeisung BHKW
Z_3	= Bezug Haushalt
$Z_1 - Z_3$	= Bezug uVE

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M08E+

Blockheizkraftwerk mit Eigenverbrauch und unterbrechbarer Verbrauchseinrichtung im Niederspannungsnetz



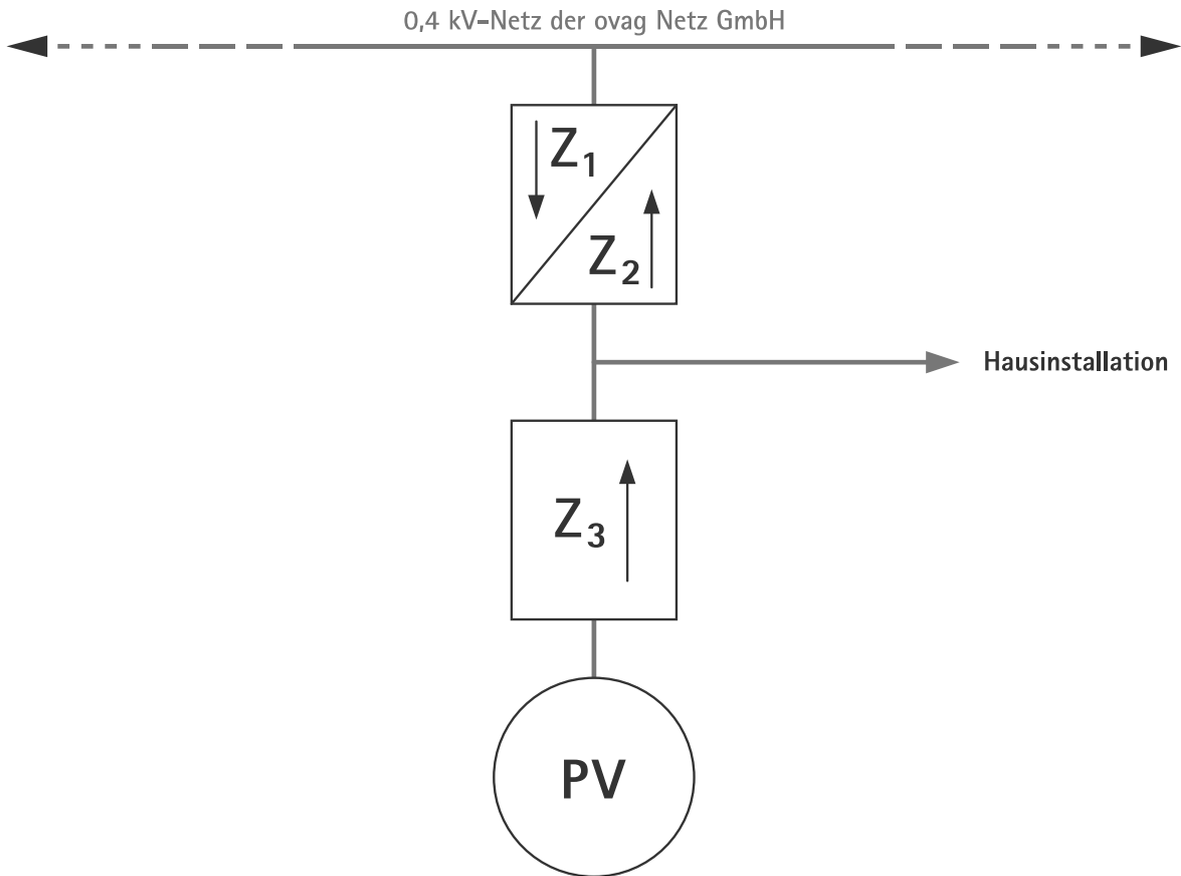
LEGENDE:

Z_1	= Bezug uVE und Haushalt (Gesamt)
Z_2	= Einspeisung BHKW
Z_3	= Erzeugung BHKW
Z_4	= Bezug Haushalt
$Z_1 - Z_3$	= Bezug uVE
$Z_4 - Z_2$	= Eigenverbrauch BHKW

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M09

Photovoltaikanlage mit kaufmännisch bilanzieller Durchleitung
im Niederspannungsnetz



LEGENDE:

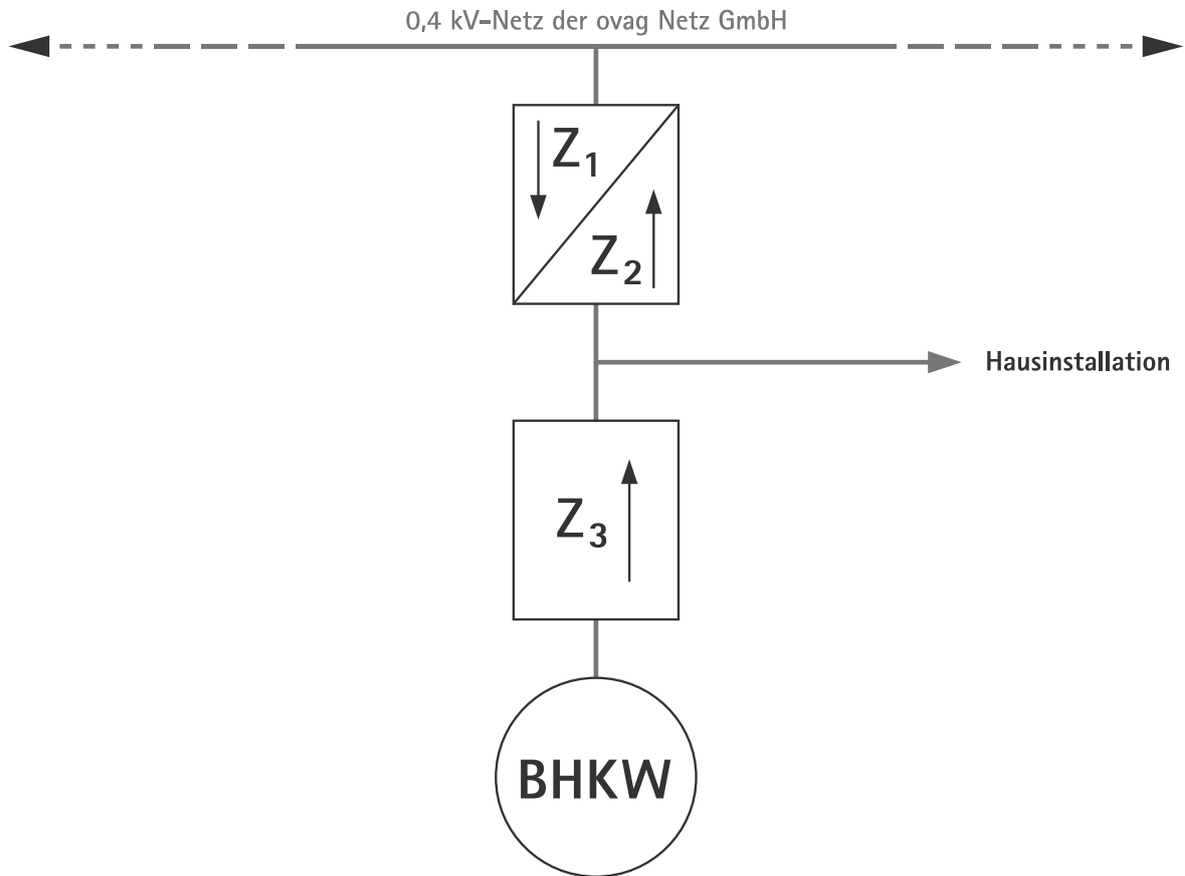
$Z_1 + Z_3 - Z_2$ = Bezug

Z_3 = Erzeugung / kaufmännisch bilanzielle Einspeisung

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M10

Blockheizkraftwerk mit kaufmännisch bilanzieller Durchleitung
im Niederspannungsnetz



LEGENDE:

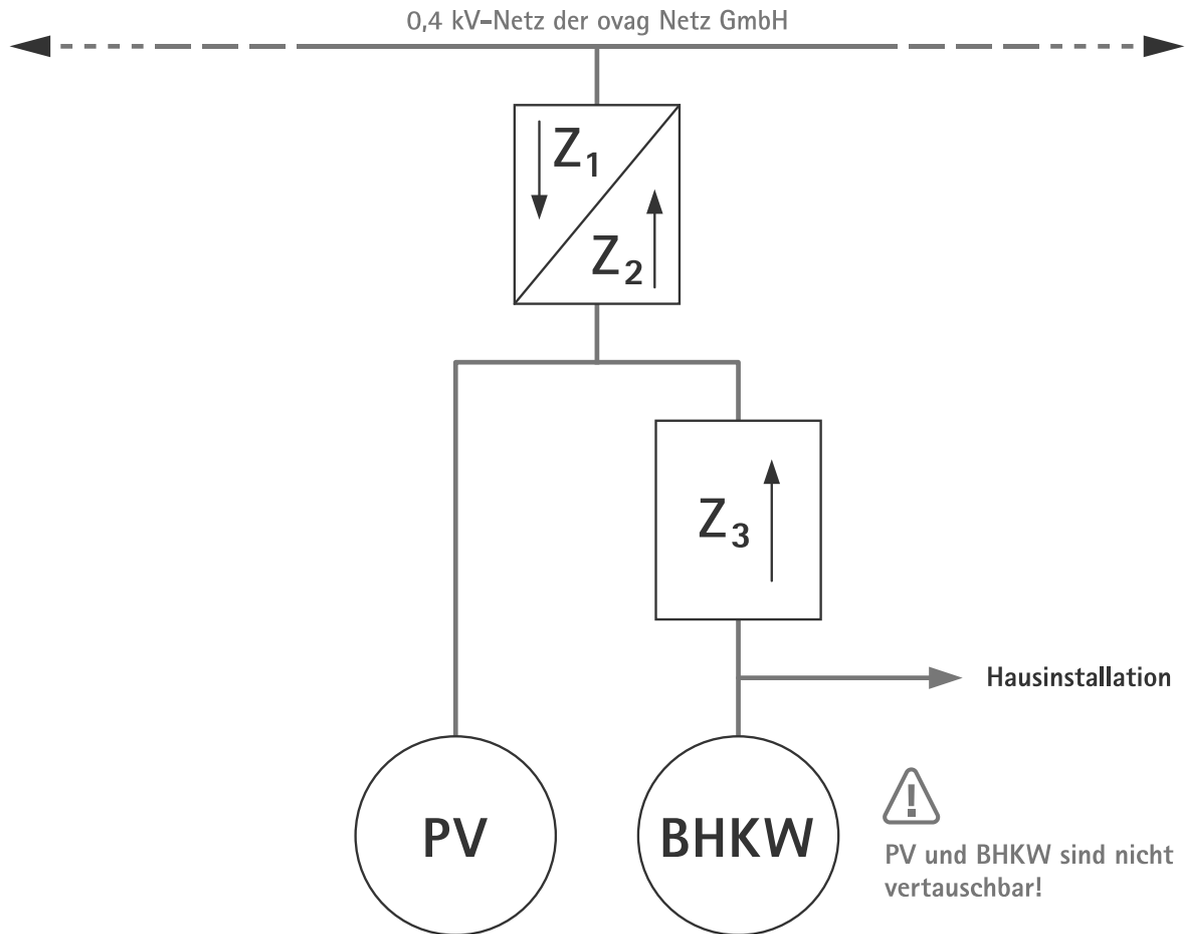
$Z_1 + Z_3 - Z_2$ = Bezug

Z_3 = Erzeugung / kaufmännisch bilanzielle Einspeisung

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M11E-

Blockheizkraftwerk und Photovoltaikanlage mit Eigenverbrauch
im Niederspannungsnetz



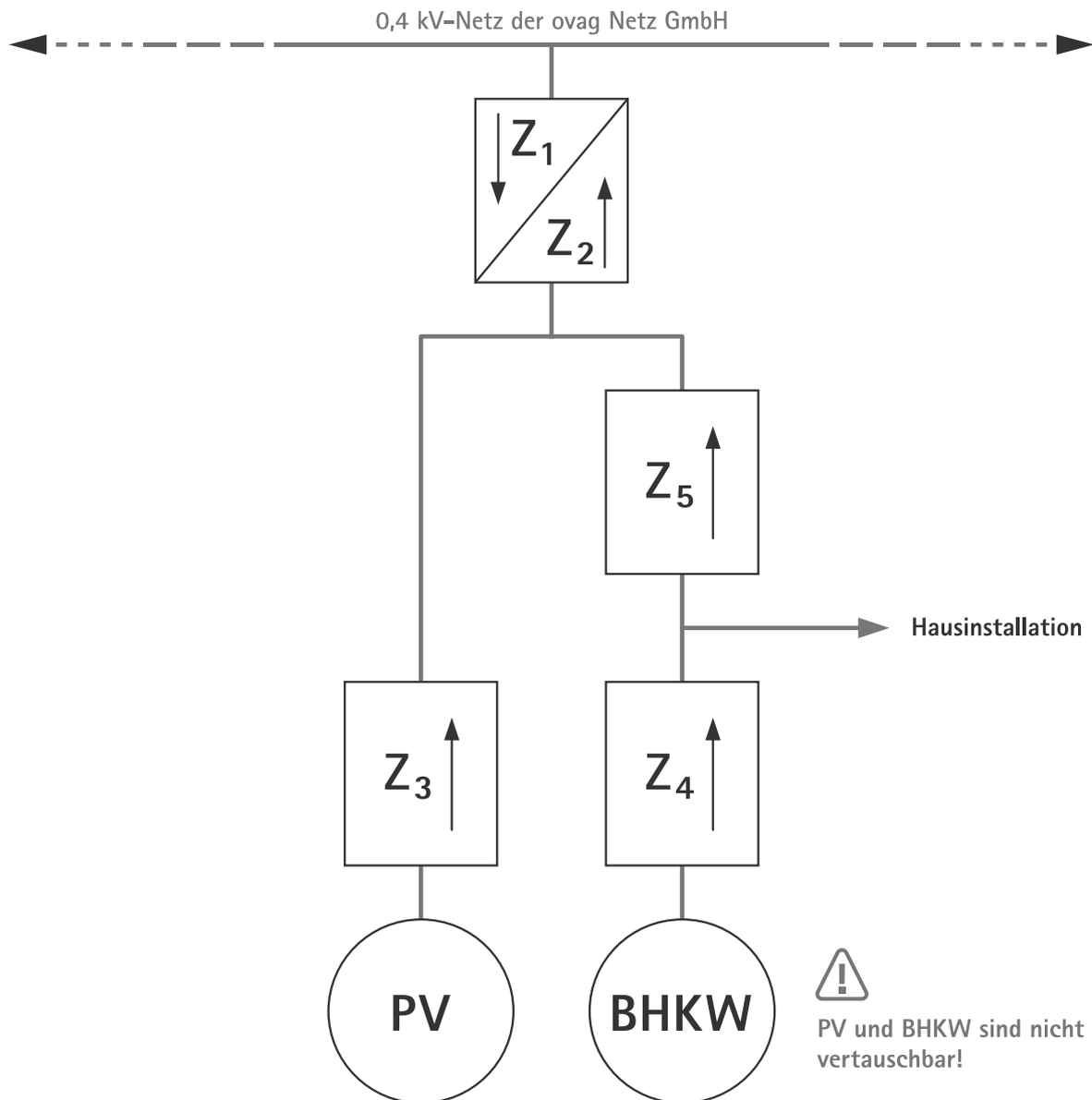
LEGENDE:

Z_1	= Bezug
$Z_2 - Z_3$	= Einspeisung PV
Z_3	= Einspeisung BHKW

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M11E+

Blockheizkraftwerk und Photovoltaikanlage mit Eigenverbrauch
im Niederspannungsnetz



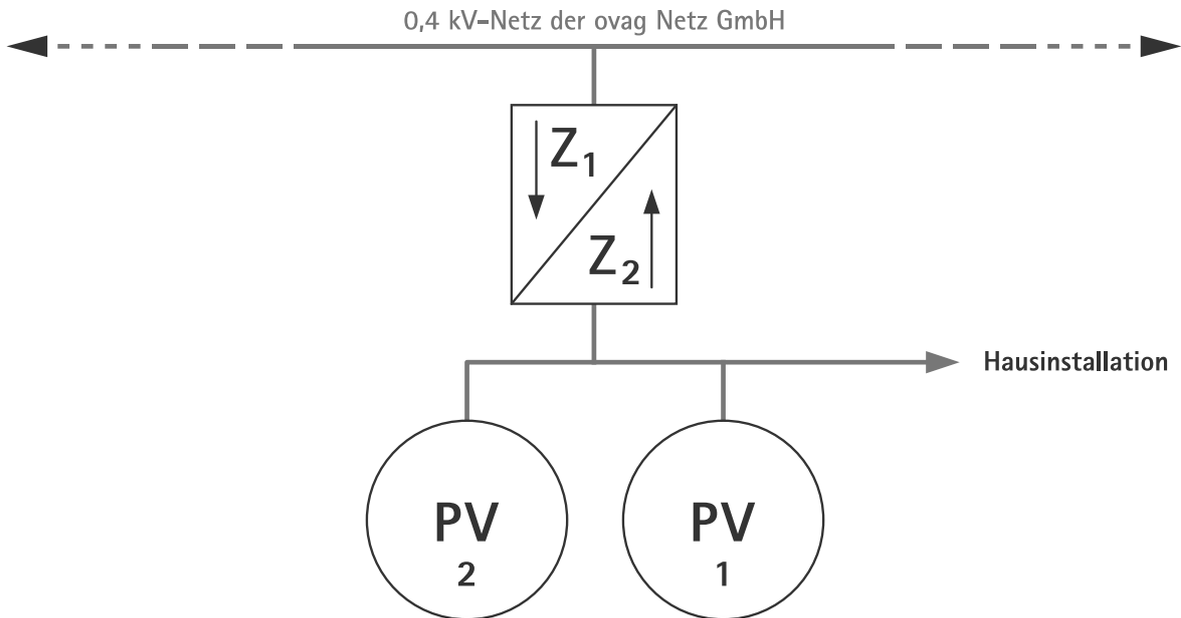
LEGENDE:

Z_1	= Bezug
$Z_2 - Z_5$	= Einspeisung PV
Z_3	= Erzeugung PV
$Z_3 - (Z_2 - Z_5)$	= Eigenverbrauch PV
Z_5	= Einspeisung BHKW
Z_4	= Erzeugung BHKW
$Z_4 - Z_5$	= Eigenverbrauch BHKW

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M12

Zwei Photovoltaikanlagen mit Eigenverbrauch
im Niederspannungsnetz



LEGENDE:

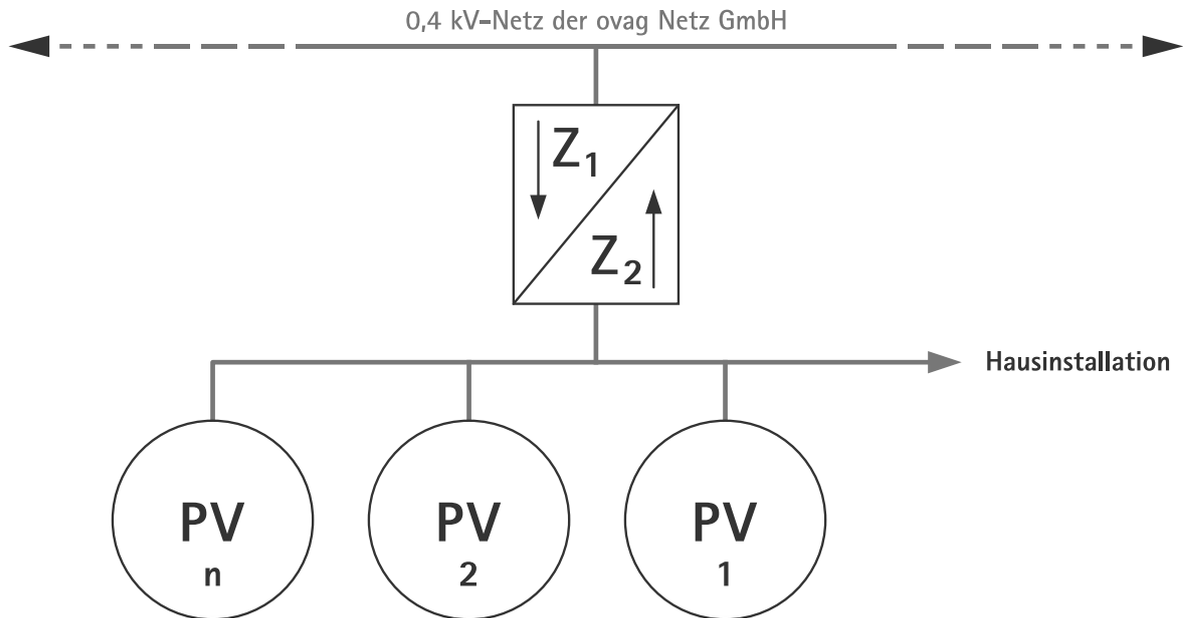
Z_1	=	Bezug
Z_2	=	Einspeisung (Gesamt)
Einspeisung PV ₁	=	$Z_2 \times [\text{kWp PV}_1] \div ([\text{kWp PV}_1] + [\text{kWp PV}_2])$
Einspeisung PV ₂	=	$Z_2 \times [\text{kWp PV}_2] \div ([\text{kWp PV}_1] + [\text{kWp PV}_2])$

Erklärung:
[kWp PV_x] = Installierte Modulleistung der entsprechenden Photovoltaikanlage

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M13

Mehrere Photovoltaikanlagen mit Eigenverbrauch
im Niederspannungsnetz



LEGENDE:

Z_1 = Bezug

Z_2 = Einspeisung (Gesamt)

Einspeisung PV₁ = $Z_2 \times [\text{kWp PV}_1] \div ([\text{kWp PV}_1] + [\text{kWp PV}_2] + [\text{kWp PV}_n])$

Einspeisung PV₂ = $Z_2 \times [\text{kWp PV}_2] \div ([\text{kWp PV}_1] + [\text{kWp PV}_2] + [\text{kWp PV}_n])$

Einspeisung PV_n = $Z_2 \times [\text{kWp PV}_n] \div ([\text{kWp PV}_1] + [\text{kWp PV}_2] + [\text{kWp PV}_n])$

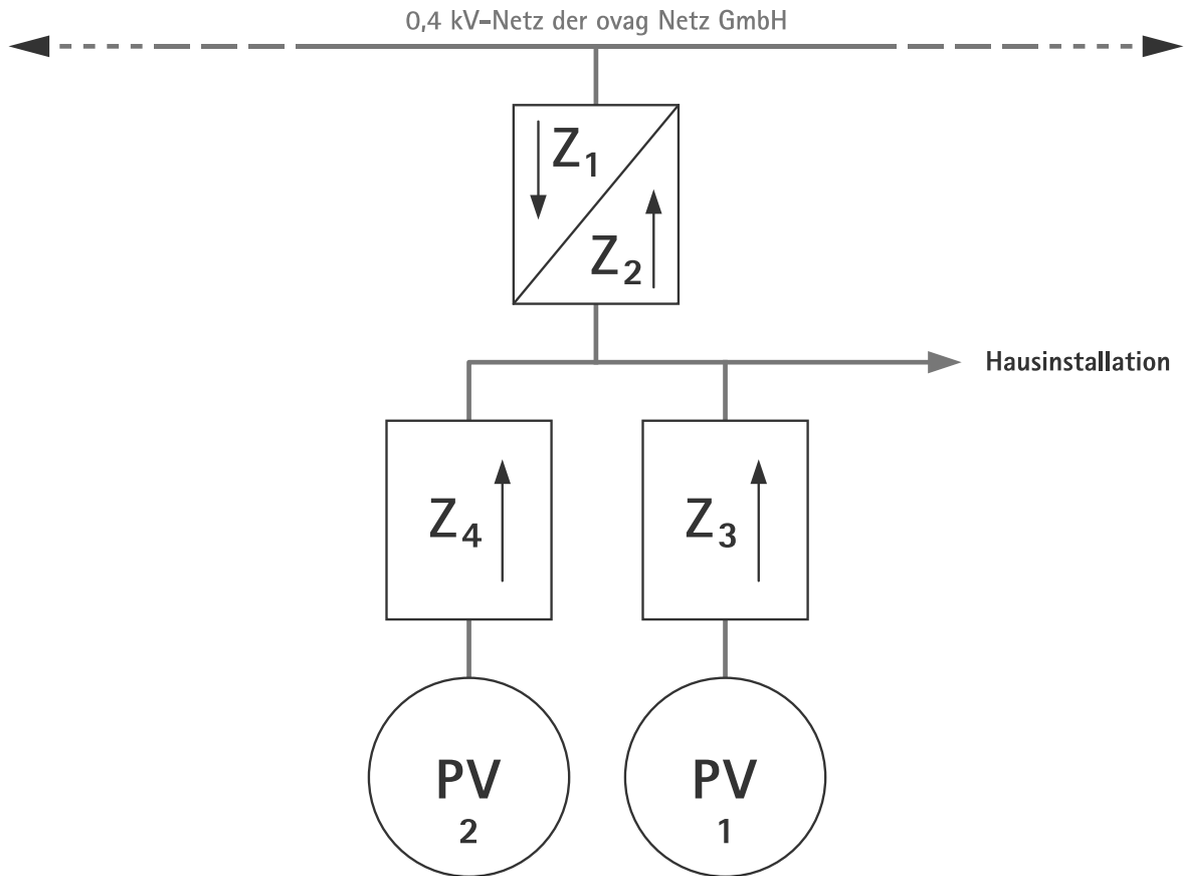
Erklärung:

$[\text{kWp PV}_x]$ = Installierte Modulleistung der entsprechenden Photovoltaikanlage

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M14

Zwei Photovoltaikanlagen mit Eigenverbrauch und Erzeugungszähler im Niederspannungsnetz



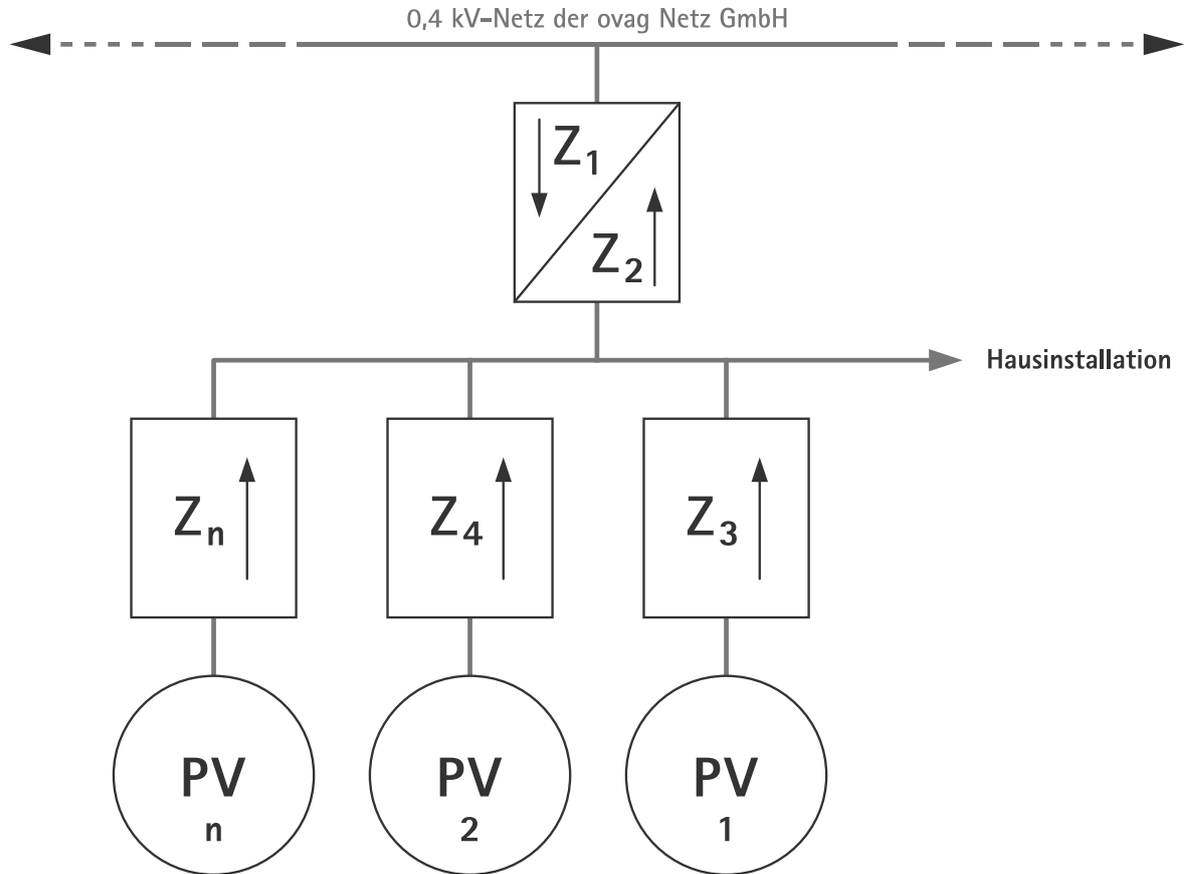
LEGENDE:

Z_1	= Bezug
$Z_2 \times (Z_3 \div (Z_3 + Z_4))$	= Einspeisung PV ₁
$Z_2 \times (Z_4 \div (Z_3 + Z_4))$	= Einspeisung PV ₂
Z_3	= Erzeugung PV ₁
Z_4	= Erzeugung PV ₂

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M15

Mehrere Photovoltaikanlagen mit Eigenverbrauch und Erzeugungszähler im Niederspannungsnetz



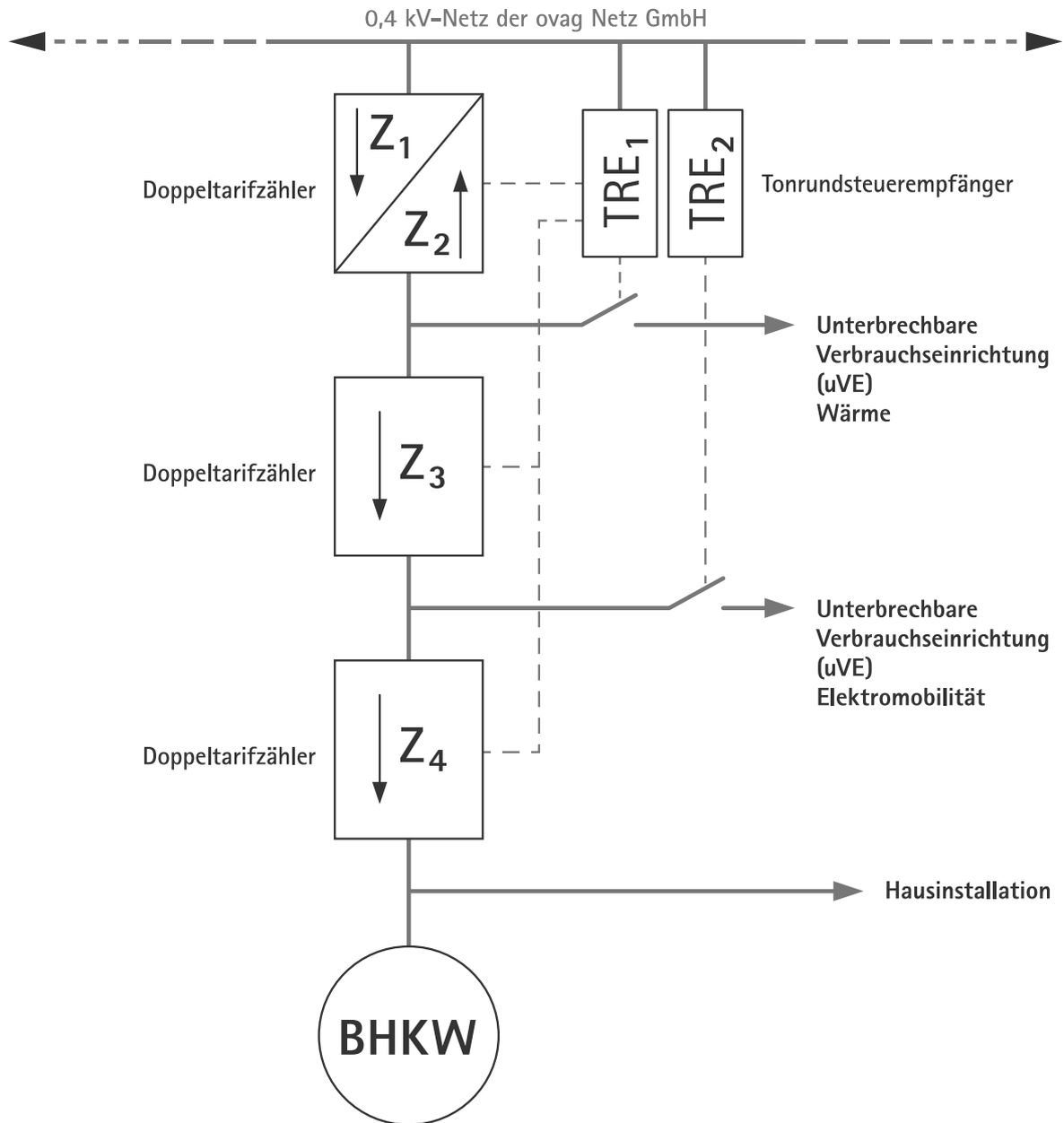
LEGENDE:

Z_1	= Bezug
$Z_2 \times (Z_3 \div (Z_3 + Z_4 + Z_n))$	= Einspeisung PV ₁
$Z_2 \times (Z_4 \div (Z_3 + Z_4 + Z_n))$	= Einspeisung PV ₂
$Z_2 \times (Z_n \div (Z_3 + Z_4 + Z_n))$	= Einspeisung PV _n
Z_3	= Erzeugung PV ₁
Z_4	= Erzeugung PV ₂
Z_n	= Erzeugung PV _n

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M16E-

Blockheizkraftwerk mit Eigenverbrauch und unterbrechbaren Verbrauchseinrichtungen im Niederspannungsnetz



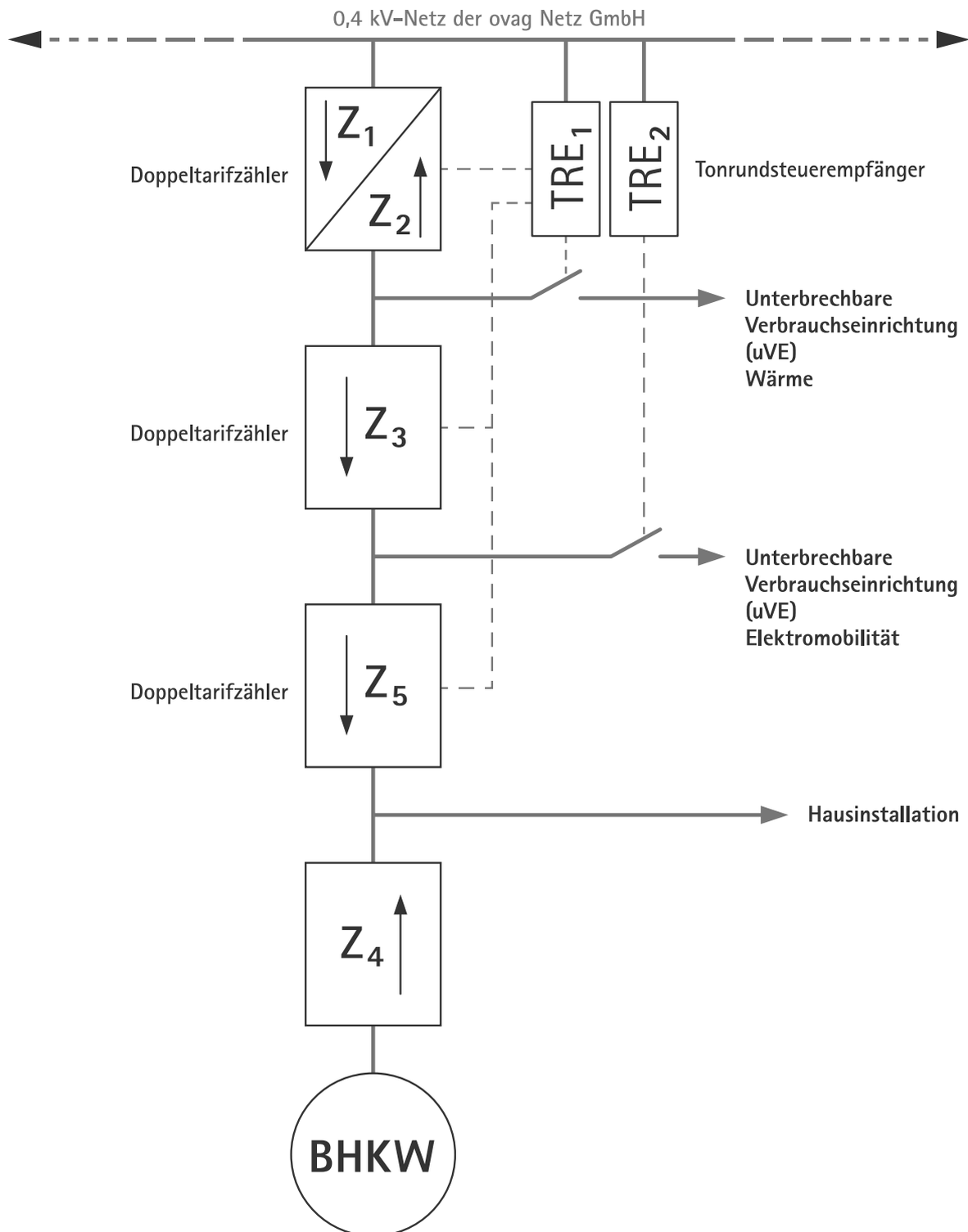
LEGENDE:

Z_1	= Gesamtbezug uVEs und Haushalt
Z_2	= Einspeisung BHKW
Z_4	= Bezug Haushalt
$Z_1 - Z_3$	= Bezug uVE Wärme
$Z_3 - Z_4$	= Bezug uVE Elektromobilität

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M16E+

Blockheizkraftwerk mit Eigenverbrauch und unterbrechbaren Verbrauchseinrichtungen im Niederspannungsnetz



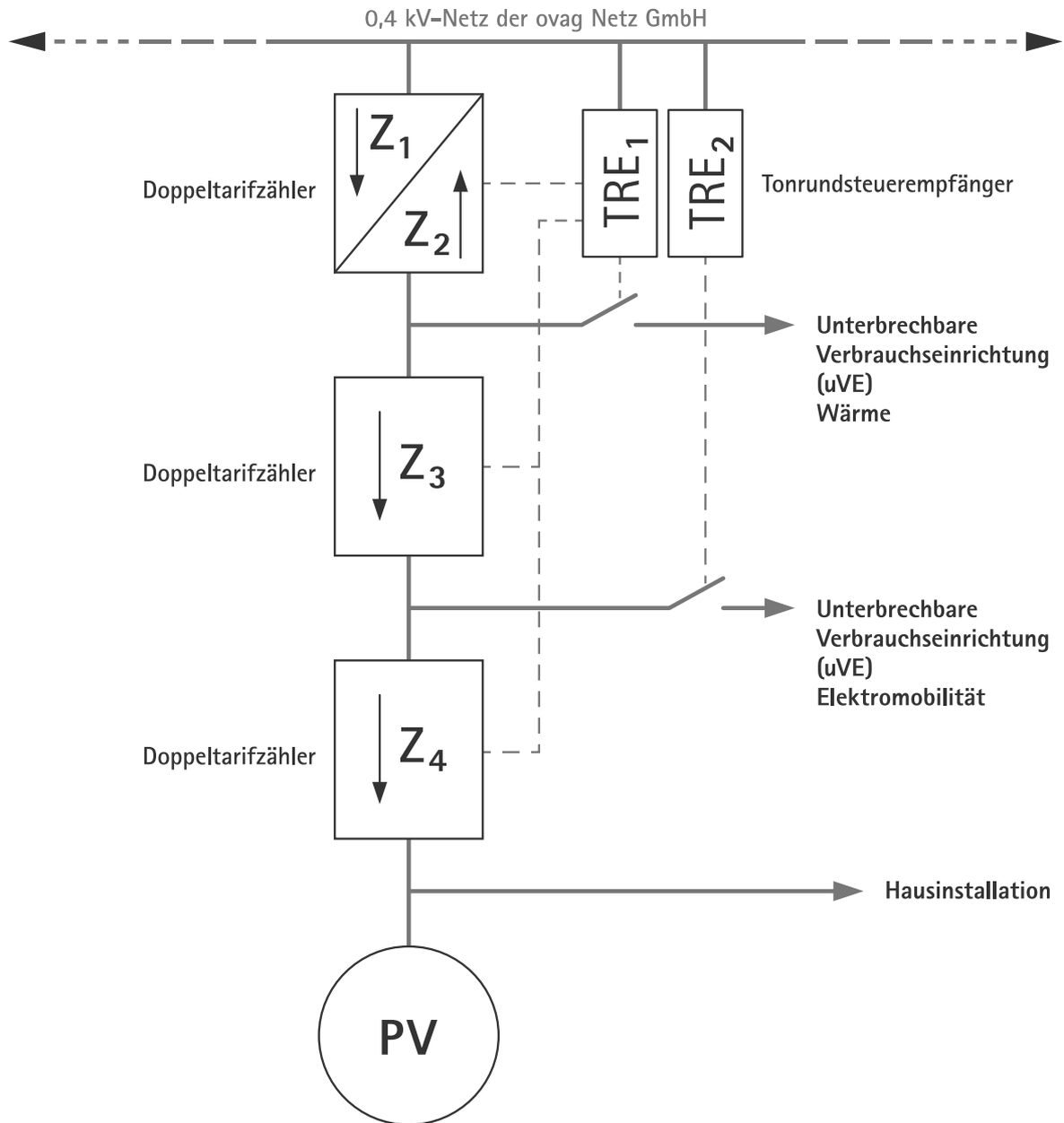
LEGENDE:

Z ₁	= Gesamtbezug uVEs und Haushalt
Z ₂	= Einspeisung BHKW
Z ₄	= Erzeugung BHKW
Z ₅	= Bezug Haushalt
Z ₁ - Z ₃	= Bezug uVE Wärme
Z ₃ - Z ₅	= Bezug uVE Elektromobilität
Z ₄ - Z ₂	= Eigenverbrauch BHKW

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M17E-

Photovoltaikanlage mit Eigenverbrauch und unterbrechbaren Verbrauchseinrichtungen im Niederspannungsnetz



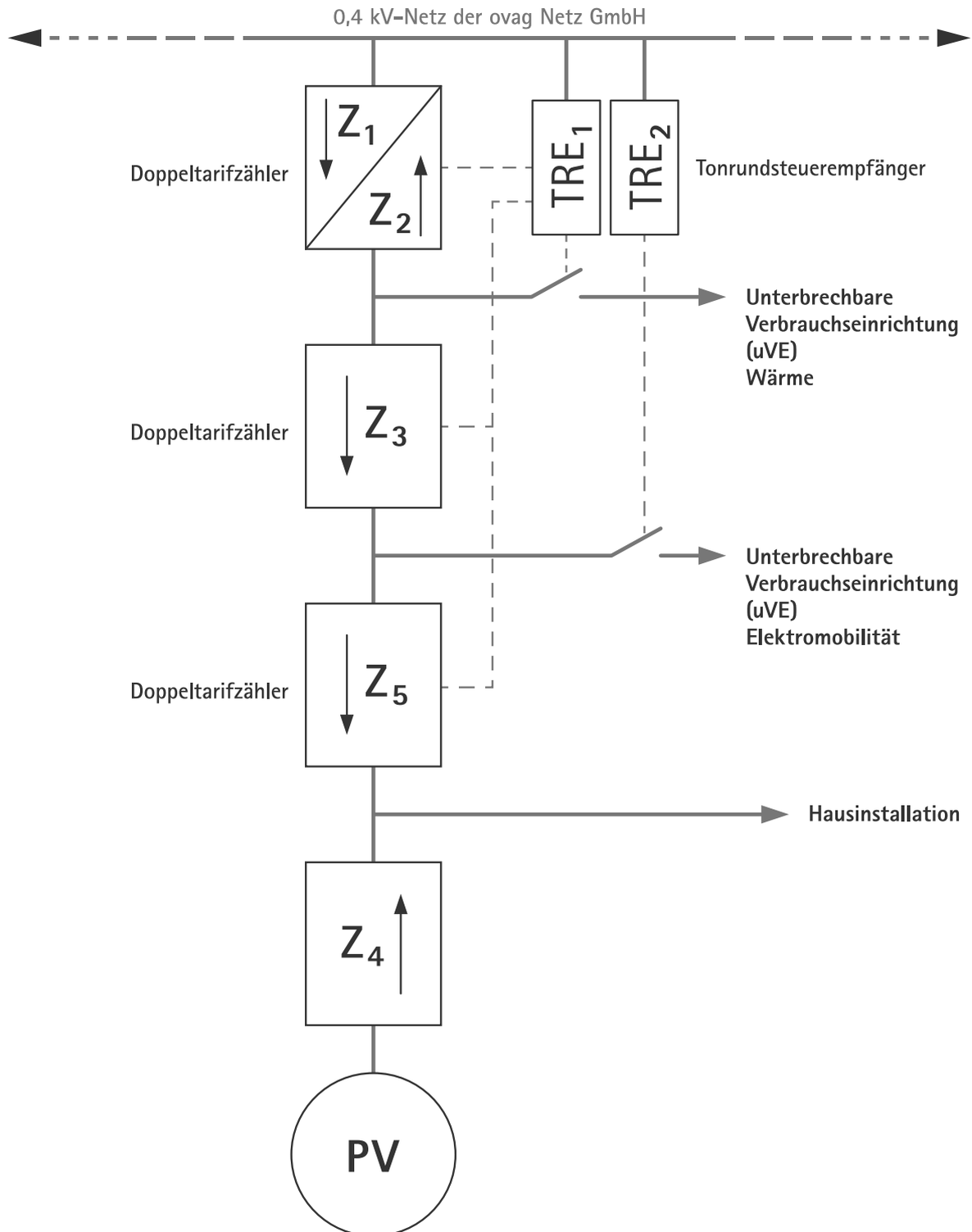
LEGENDE:

Z_1	= Gesamtbezug uVEs und Haushalt
Z_2	= Einspeisung PV
Z_4	= Bezug Haushalt
$Z_1 - Z_3$	= Bezug uVE Wärme
$Z_3 - Z_4$	= Bezug uVE Elektromobilität

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M17E+

Photovoltaikanlage mit Eigenverbrauch und unterbrechbaren Verbrauchseinrichtungen im Niederspannungsnetz



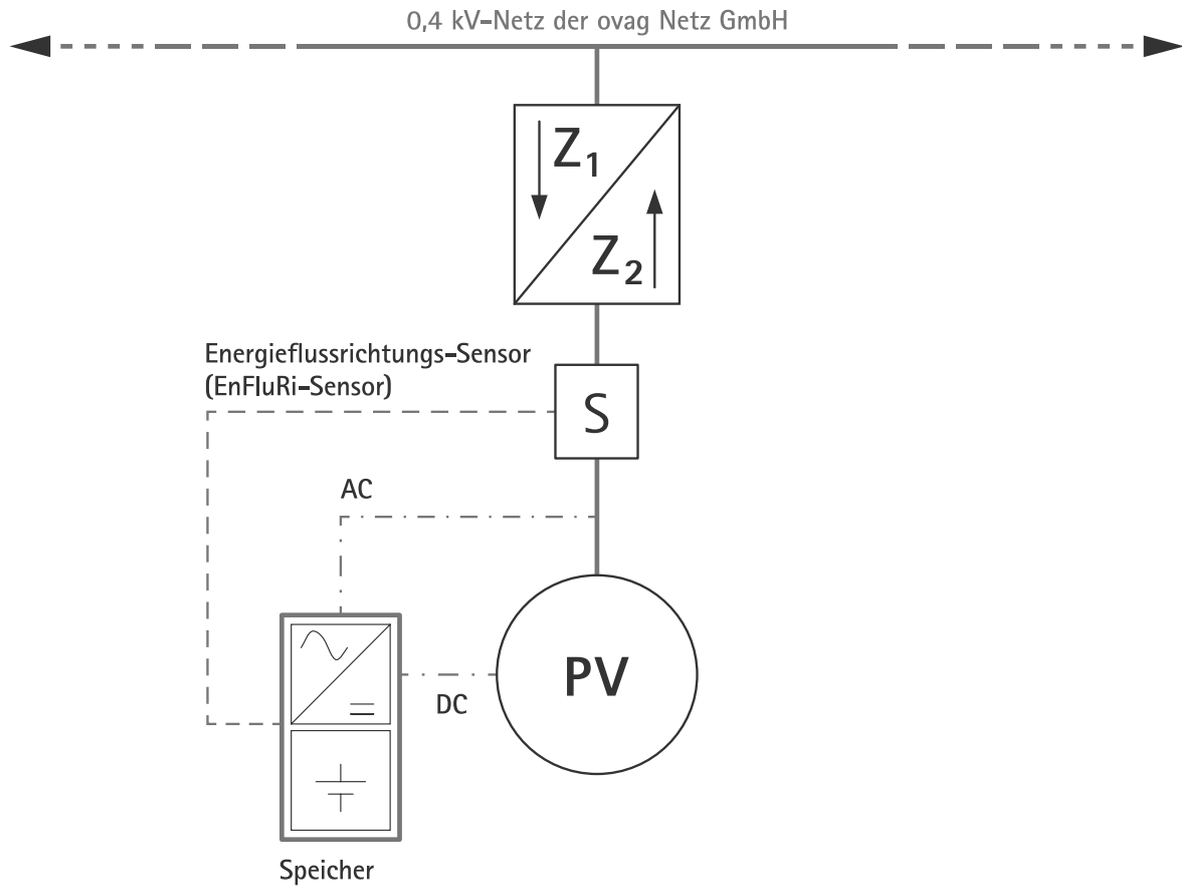
LEGENDE:

Z_1	= Gesamtbezug uVEs und Haushalt
Z_2	= Einspeisung PV
Z_4	= Erzeugung PV
Z_5	= Bezug Haushalt
$Z_1 - Z_3$	= Bezug uVE Wärme
$Z_3 - Z_5$	= Bezug uVE Elektromobilität
$Z_4 - Z_2$	= Eigenverbrauch PV

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M20

Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher und Volleinspeisung
im Niederspannungsnetz



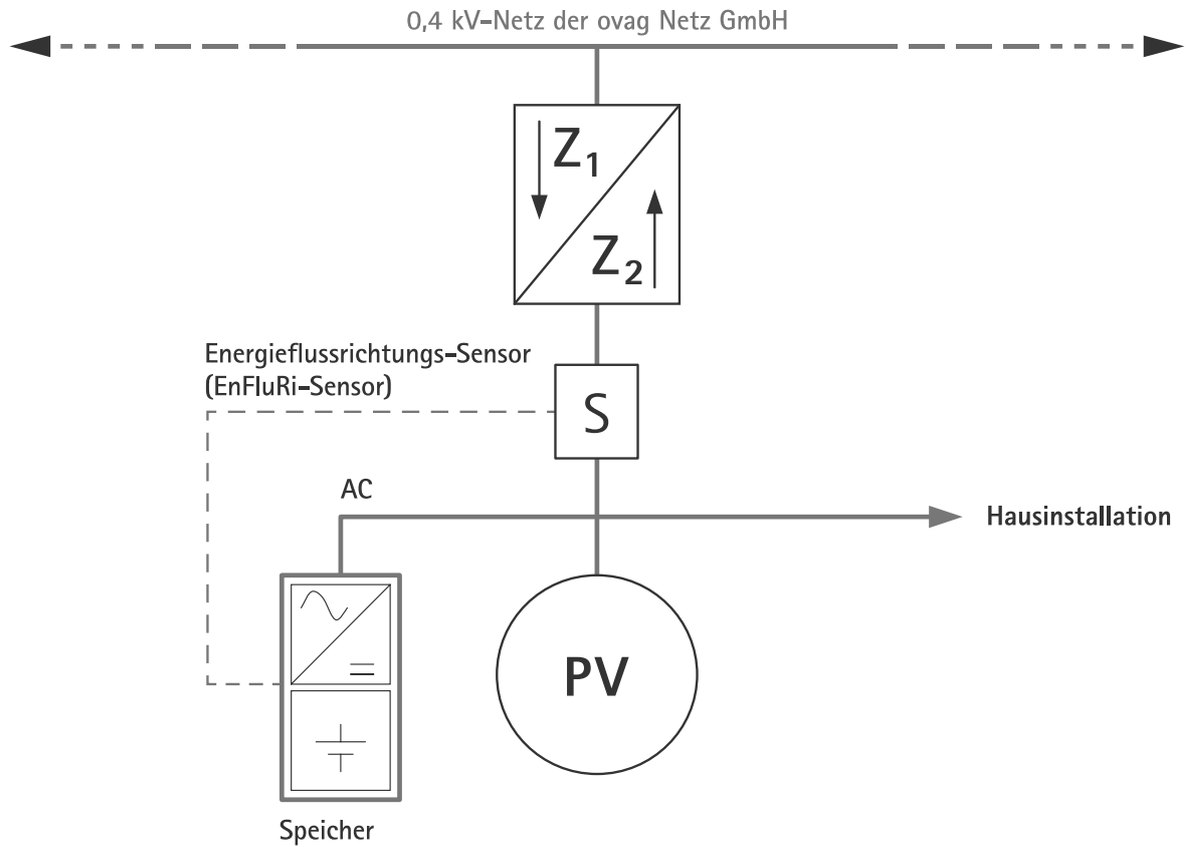
LEGENDE:

Z_1	= Bezug
Z_2	= Einspeisung

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M21

Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher und Eigenverbrauch ohne Erzeugungszähler im Niederspannungsnetz



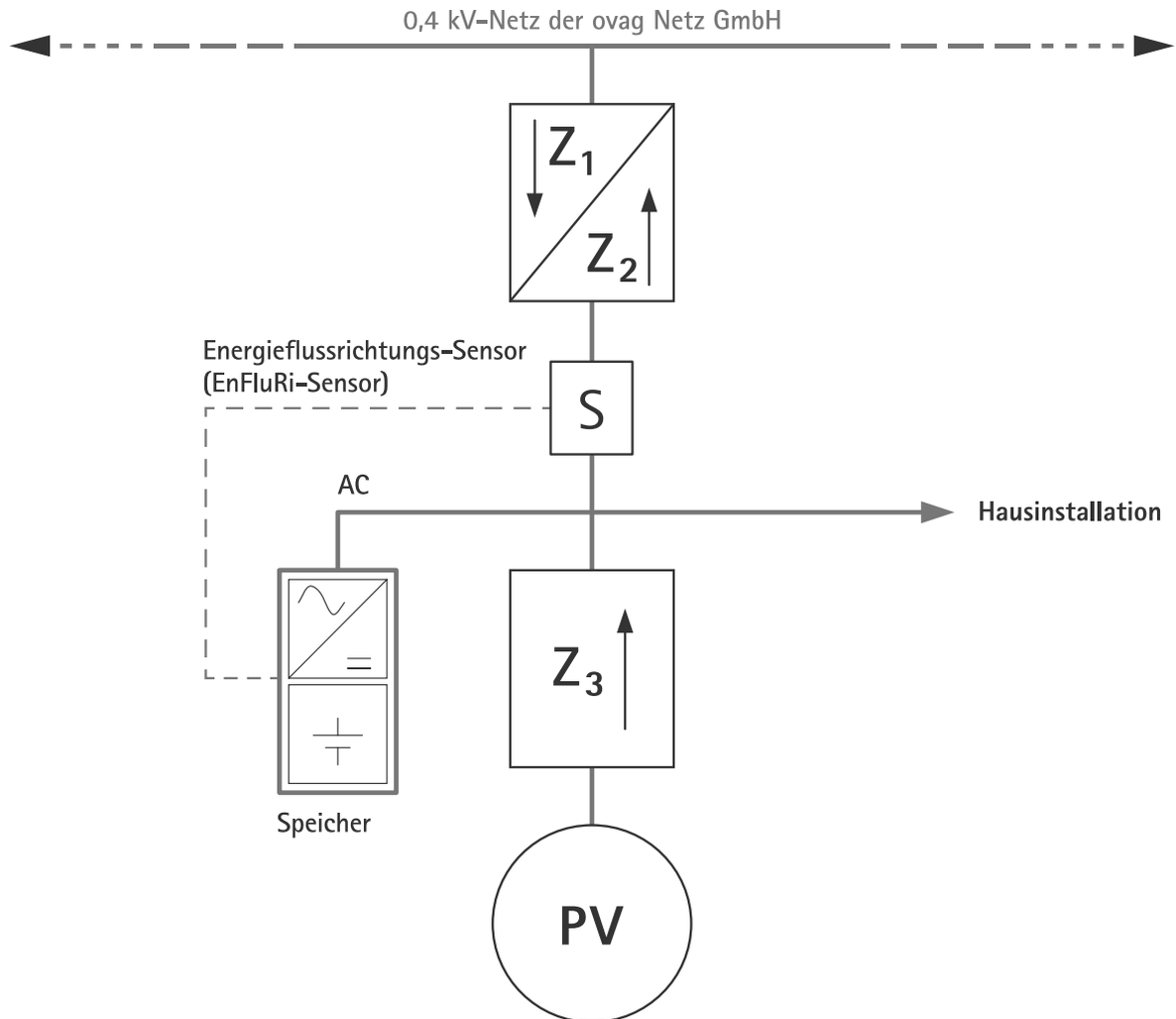
LEGENDE:

Z_1	= Bezug
Z_2	= Einspeisung

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M22

Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher, Eigenverbrauch und Erzeugungszähler im Niederspannungsnetz



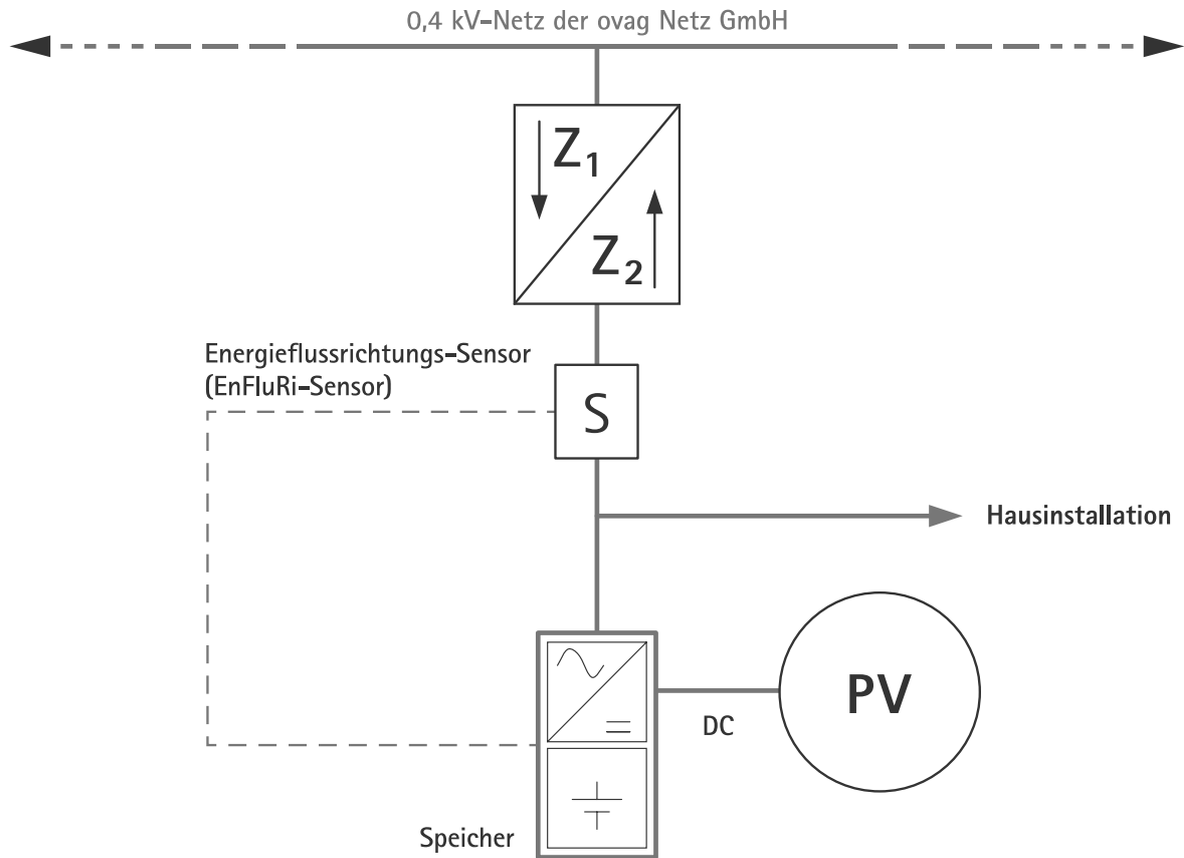
LEGENDE:

Z_1	= Bezug
Z_2	= Einspeisung
Z_3	= Erzeugung

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M23

Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher und Eigenverbrauch ohne Erzeugungszähler im Niederspannungsnetz



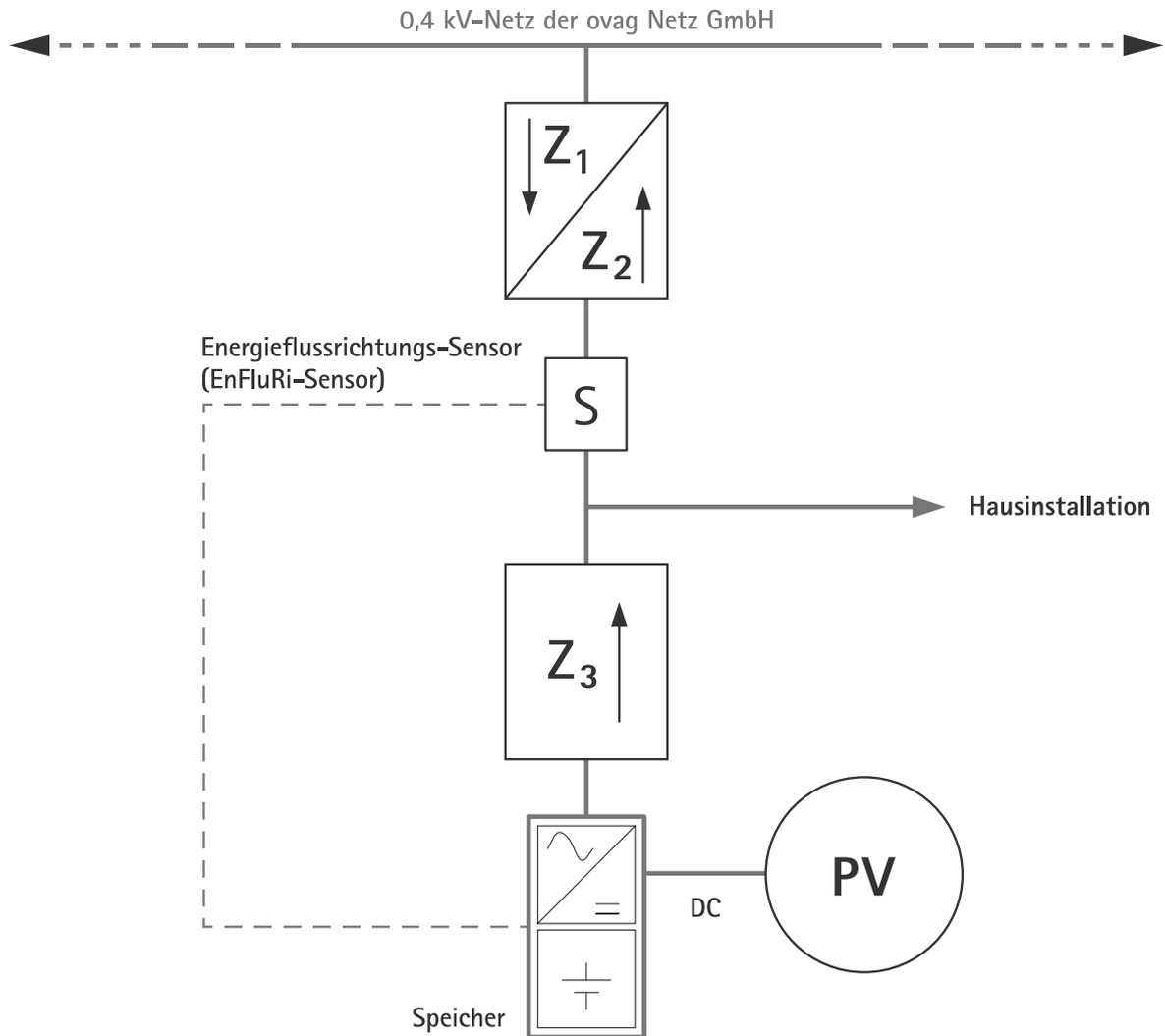
LEGENDE:

Z_1	= Bezug
Z_2	= Einspeisung

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M24

Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher, Eigenverbrauch und Erzeugungszähler im Niederspannungsnetz



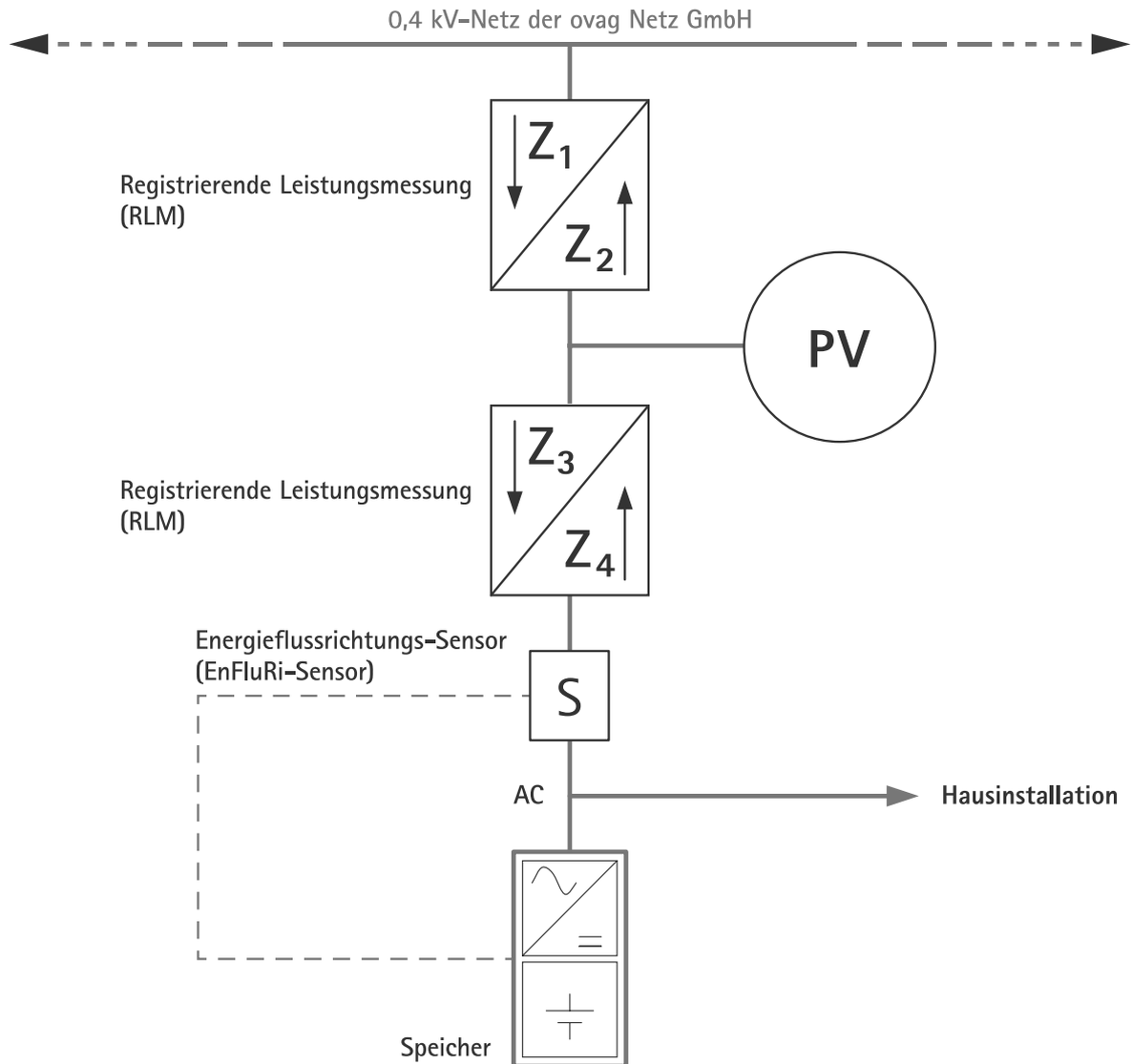
LEGENDE:

Z_1	= Bezug
Z_2	= Einspeisung
Z_3	= Erzeugung

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M25

Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher und Regelenergie
im Niederspannungsnetz



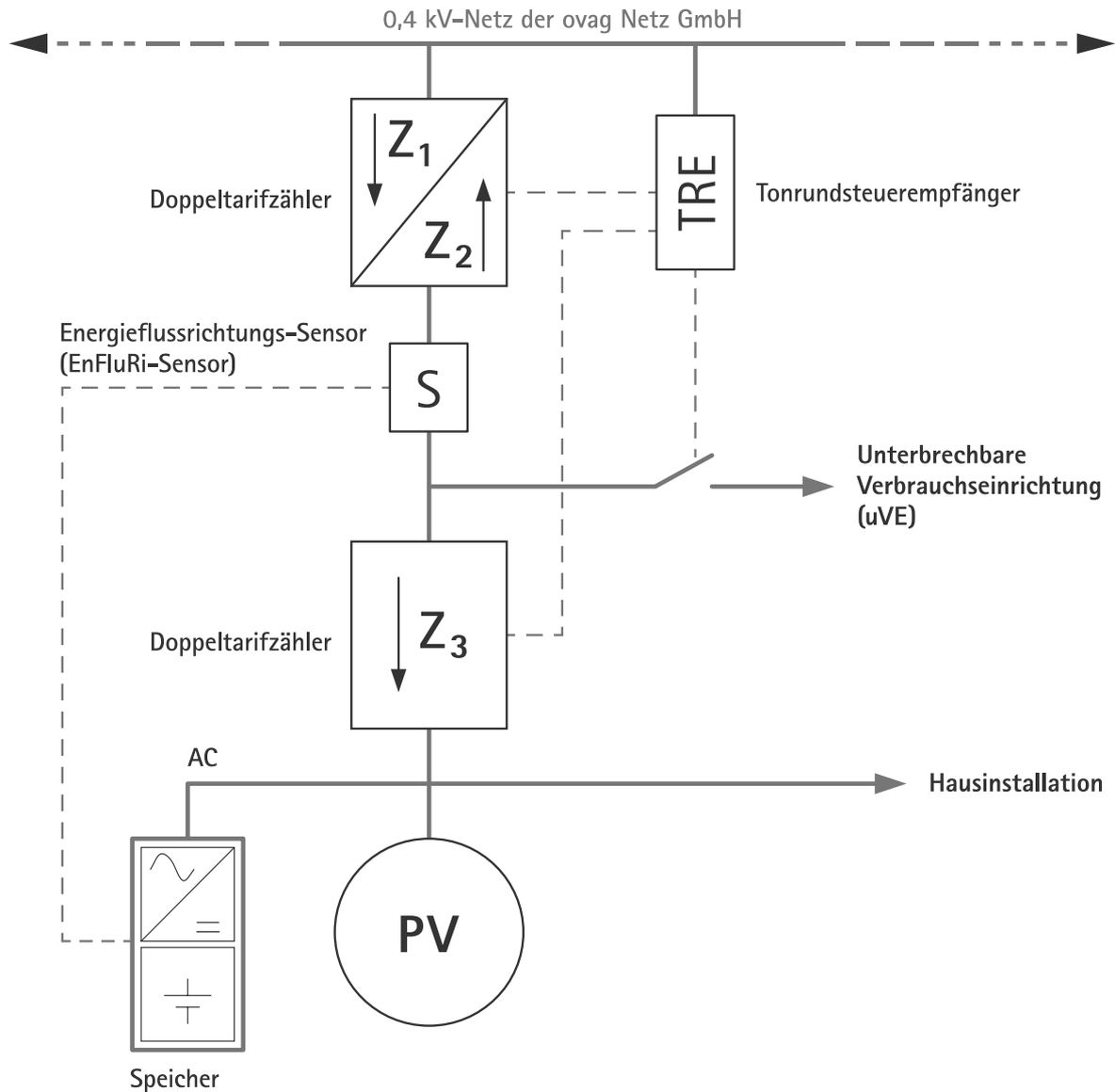
LEGENDE:

Z_1	=	Bezug aus dem öffentlichen Netz
Z_3	=	Gesamtverbrauch
Z_4	=	Einspeisung des Stromspeichers für Regelenergie
$Z_2 - Z_4$	=	EEG-Einspeisung aus der PV-Anlage (DVM)
$Z_3 - Z_1$	=	Eigenverbrauch aus der PV-Anlage
$(Z_2 - Z_4) + (Z_3 - Z_1)$	=	Erzeugung PV

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M26E-

Photovoltaikanlage mit AC-Speicher, Eigenverbrauch und unterbrechbarer Verbrauchseinrichtung im Niederspannungsnetz



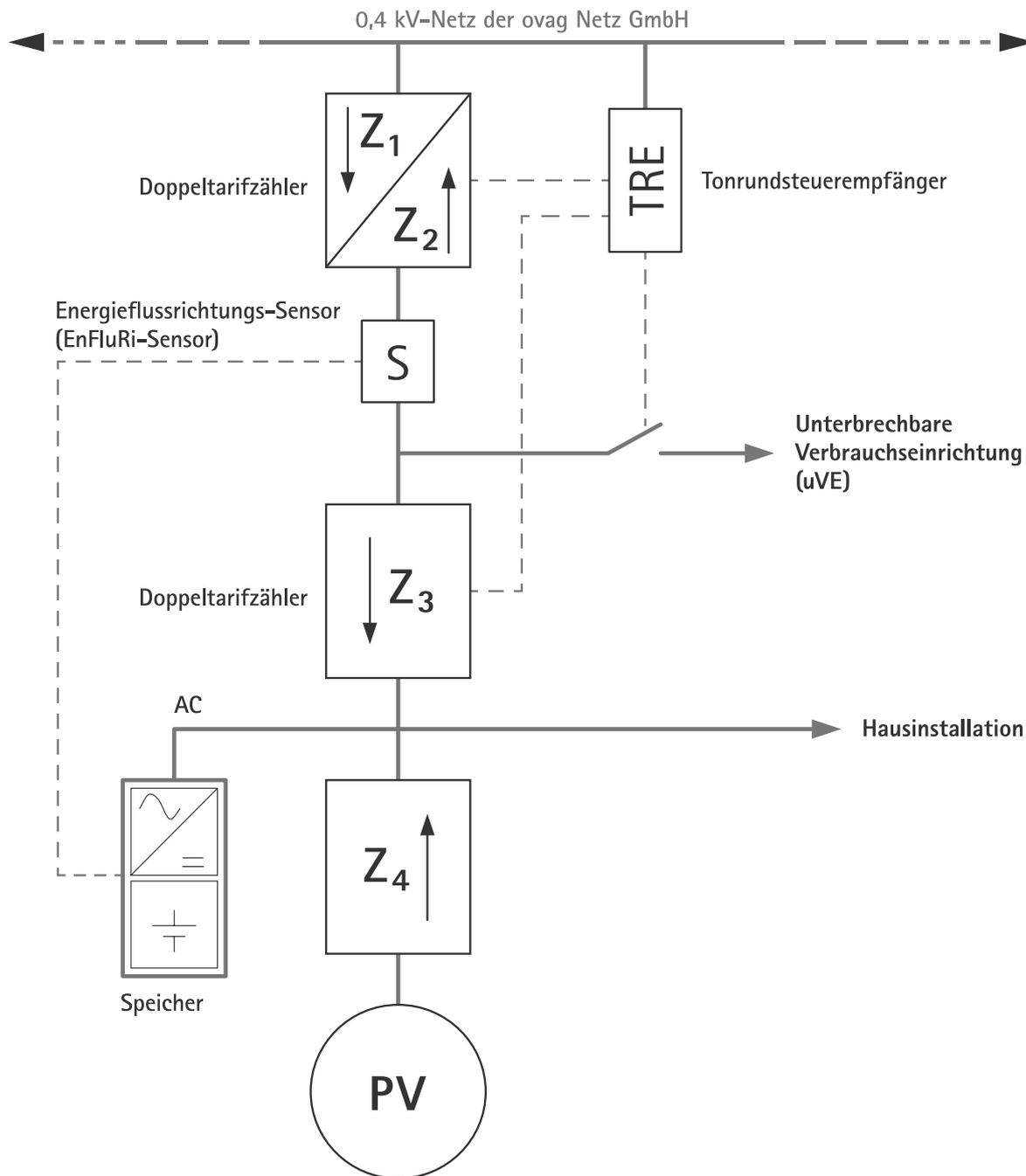
LEGENDE:

Z_1	= Bezug uVE und Haushalt (Gesamt)
Z_2	= Einspeisung PV
Z_3	= Bezug Haushalt
$Z_1 - Z_3$	= Bezug uVE

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M26E+

Photovoltaikanlage mit AC-Speicher, Erzeugungszähler, Eigenverbrauch und unterbrechbarer Verbrauchseinrichtung im Niederspannungsnetz



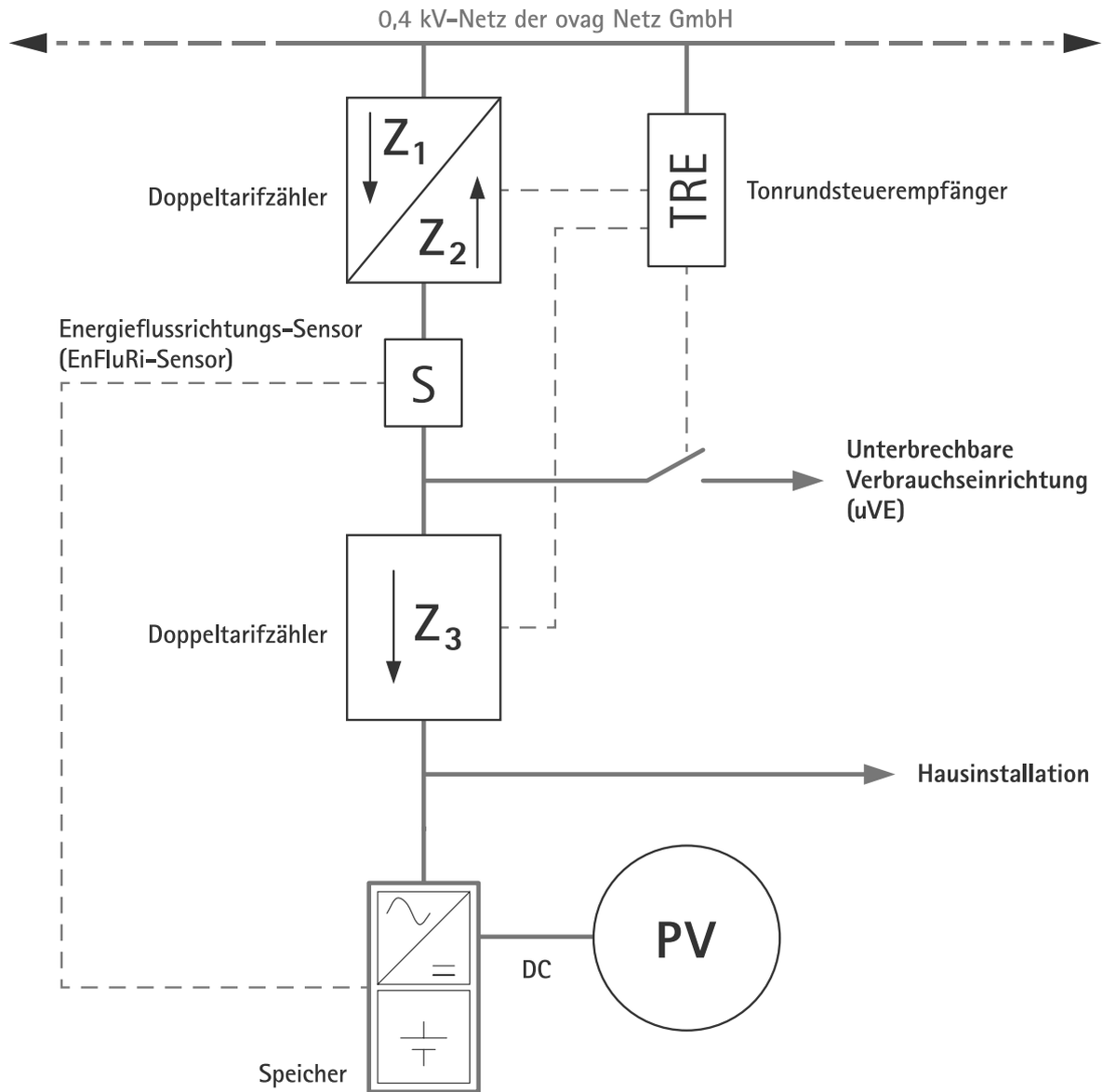
LEGENDE:

Z_1	= Bezug uVE und Haushalt (Gesamt)
Z_2	= Einspeisung PV
Z_4	= Erzeugung PV
Z_3	= Bezug Haushalt
$Z_1 - Z_3$	= Bezug uVE
$Z_4 - Z_2$	= Eigenverbrauch PV

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M27E-

Photovoltaikanlage mit DC-Speicher, Eigenverbrauch und unterbrechbarer Verbrauchseinrichtung im Niederspannungsnetz



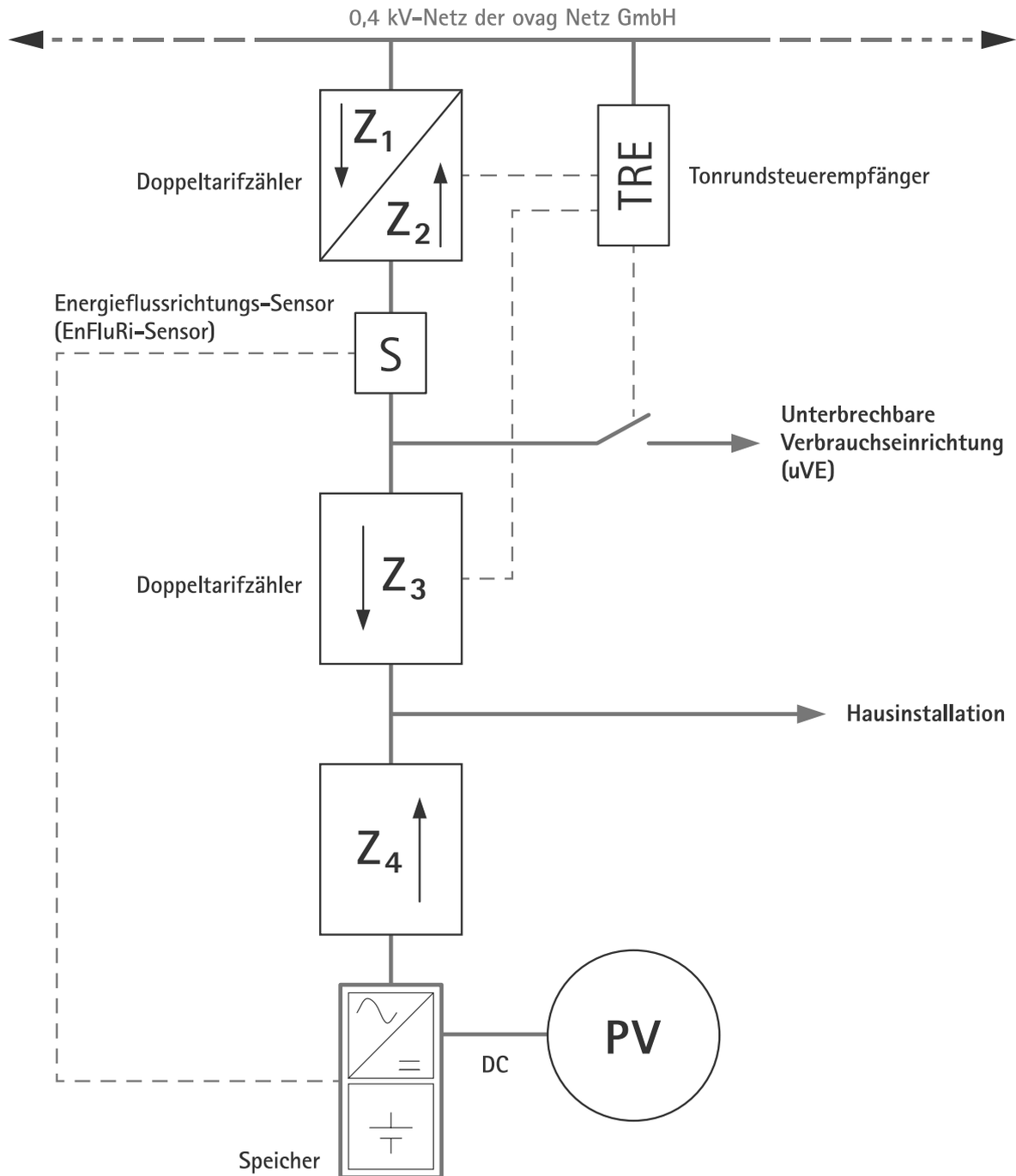
LEGENDE:

Z_1	= Bezug uVE und Haushalt (Gesamt)
Z_2	= Einspeisung PV
Z_3	= Bezug Haushalt
$Z_1 - Z_3$	= Bezug uVE

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.

M27E+

Photovoltaikanlage mit DC-Speicher, Erzeugungszähler, Eigenverbrauch und unterbrechbarer Verbrauchseinrichtung im Niederspannungsnetz



LEGENDE:

Z_1	= Bezug uVE und Haushalt (Gesamt)
Z_2	= Einspeisung PV
Z_4	= Erzeugung PV
Z_3	= Bezug Haushalt
$Z_1 - Z_3$	= Bezug uVE
$Z_4 - Z_2$	= Eigenverbrauch PV

Dies ist ein Mess- und Abrechnungskonzept und stellt die schematische Anordnung der Messpunkte und deren Verrechnung dar. Bei der Installation sind die gültigen VDE-Vorschriften, Anwendungsregeln und die jeweils gültigen TAB einzuhalten. Bei Fragen setzen Sie sich bitte im Vorfeld mit der ovag Netz GmbH in Verbindung.