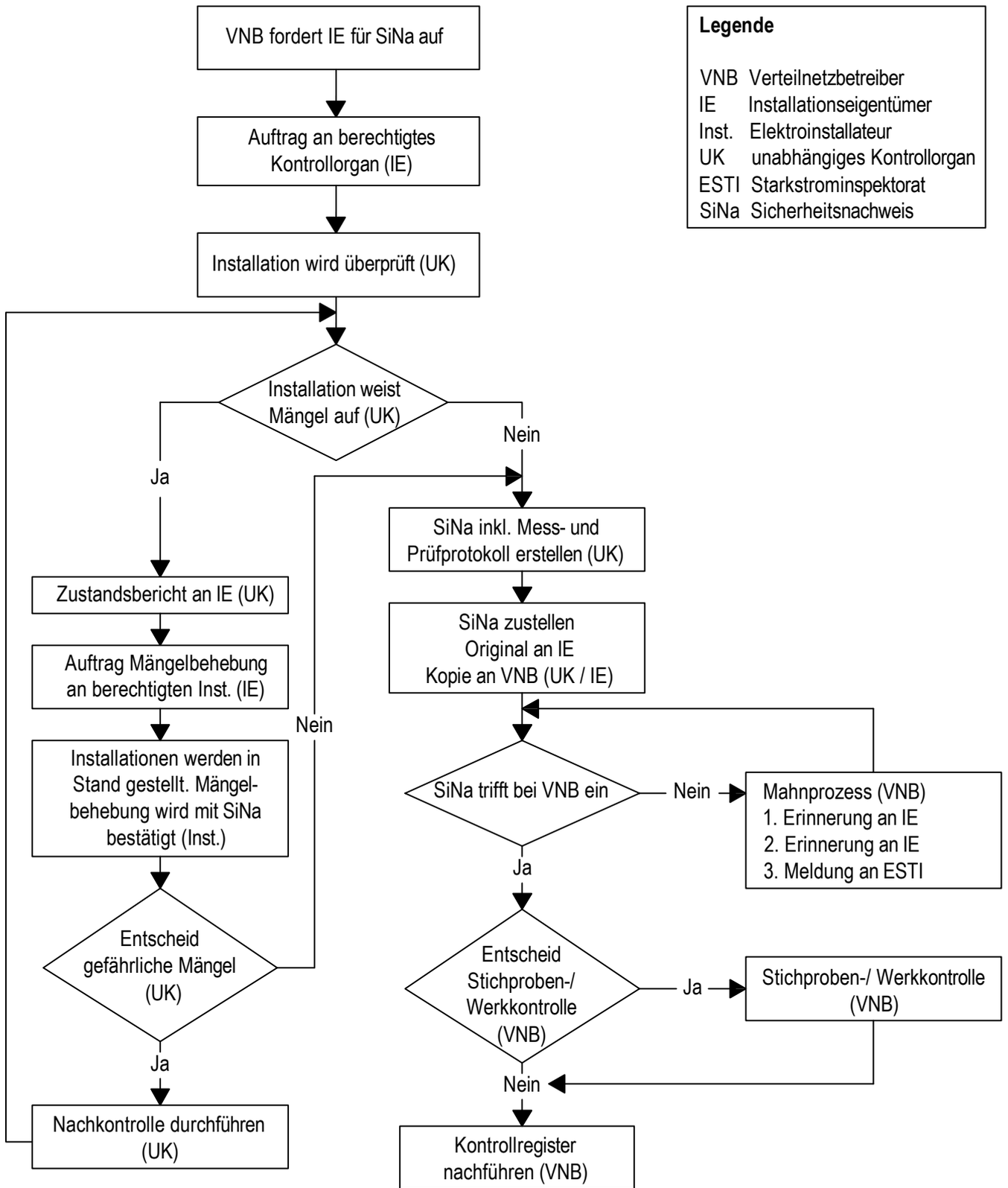
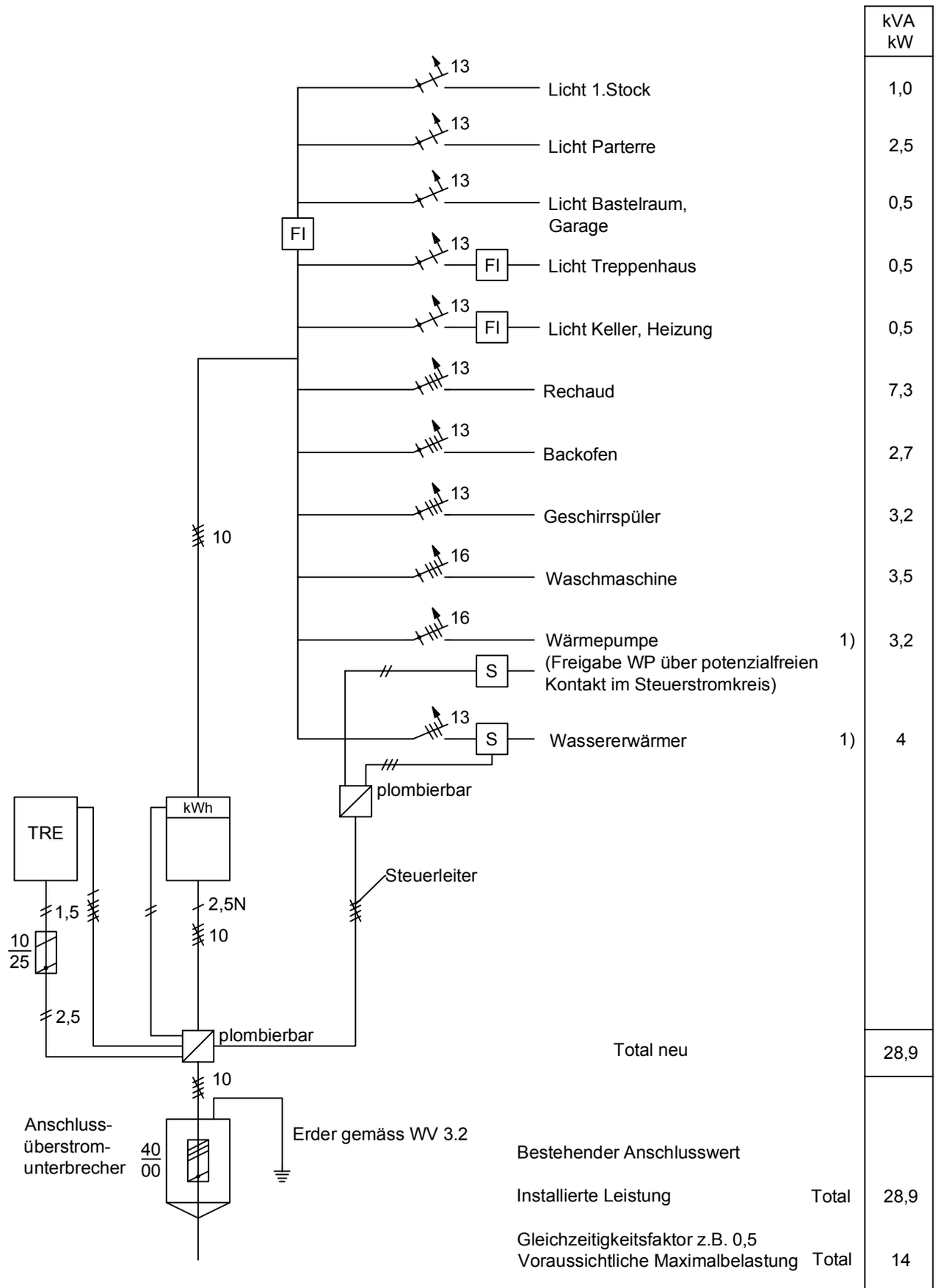


Legende	
VNB	Verteilnetzbetreiber
IE	Installationseigentümer
Inst.	Elektroinstallateur
UK	unabhängiges Kontrollorgan
ESTI	Starkstrominspektorat
SiNa	Sicherheitsnachweis

Melden von elektrischen Installationen	A 2.11/1
Koordinierte Werkvorschriften 2009	WV 01.01.2009

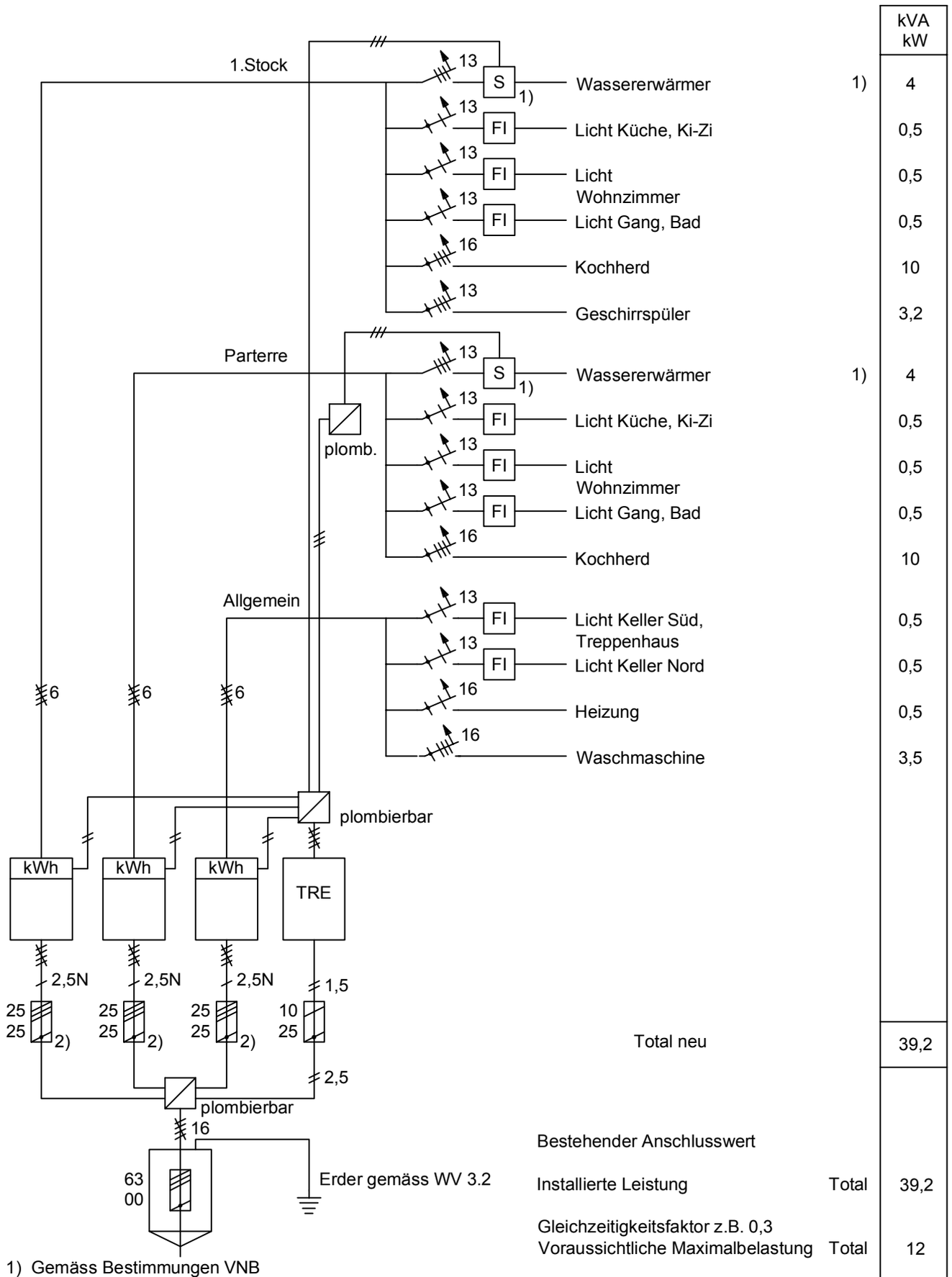


Ablauf periodische Kontrollen	A 2.11/2
Koordinierte Werkvorschriften 2009	WV 01.01.2009

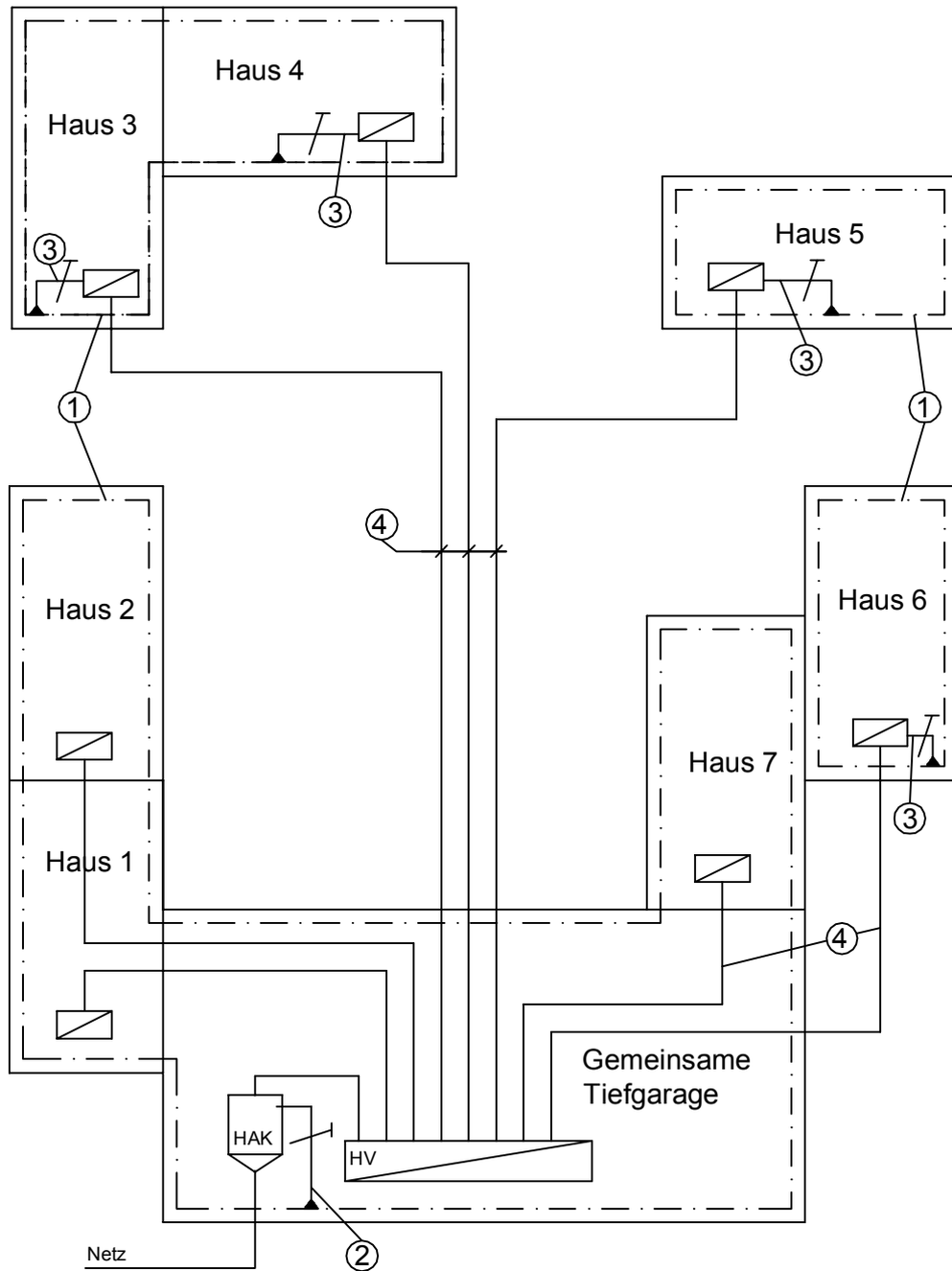


1) Gemäss Bestimmungen VNB

Beispiel Prinzipschema Einfamilienhaus	A 2.32/1
Koordinierte Werkvorschriften 2009	WV 01.01.2009



Beispiel Prinzipschema Mehrfamilienhaus	A 2.32/2
Koordinierte Werkvorschriften 2009	WV 01.01.2009

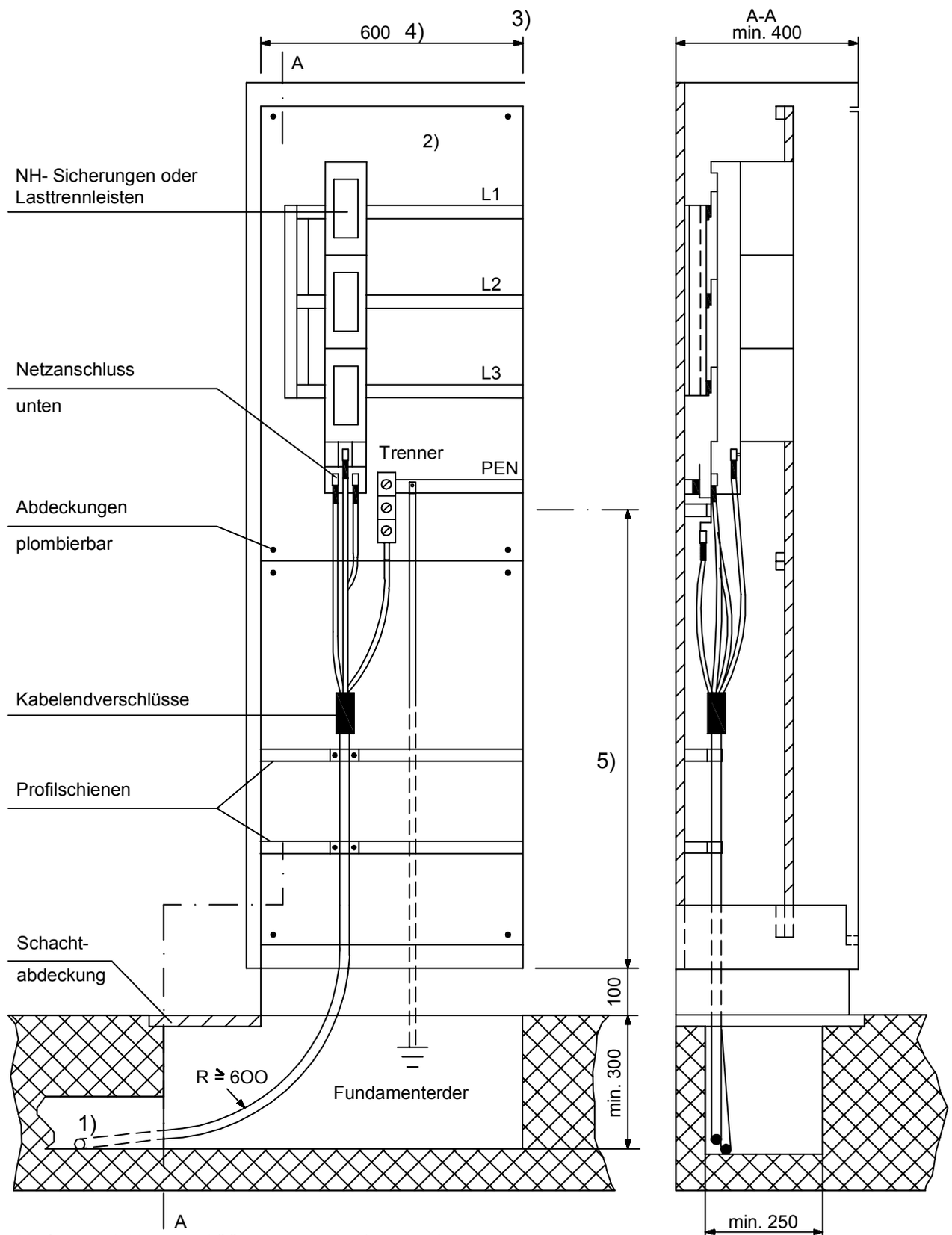


Legende:

- ① Fundamenteerder
- ② Erdungsleiter
- ③ Potentialausgleichsleiter
- ④ Hausleitungen

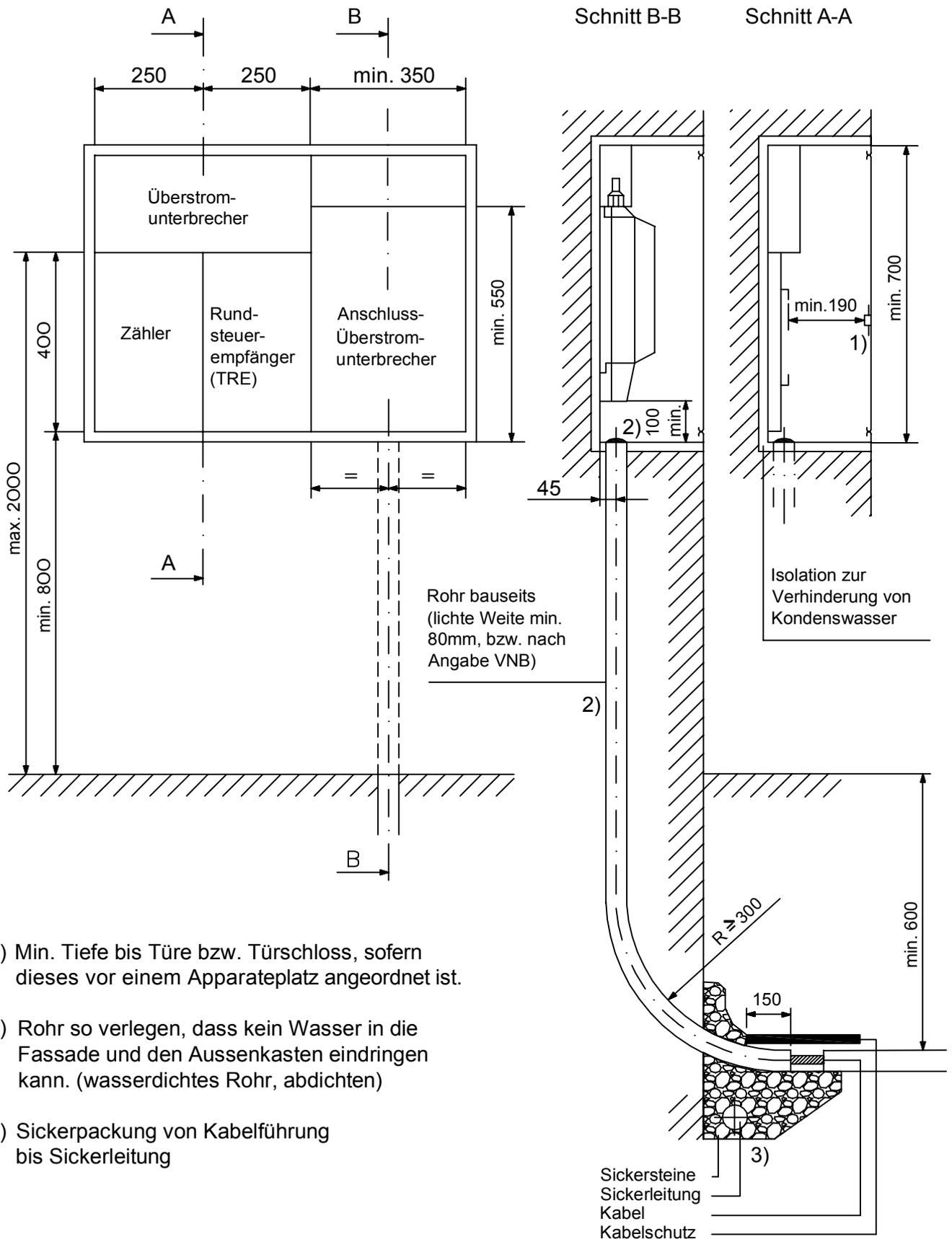
- Neutralleiter N
- /— Schutzleiter PE
- ▲— PEN - Leiter

<p>Beispiel Fundamenteerder Wohnüberbauung</p>	<p>A 3.22</p>
<p>Koordinierte Werkvorschriften 2009</p>	<p>WV 01.01.2009</p>



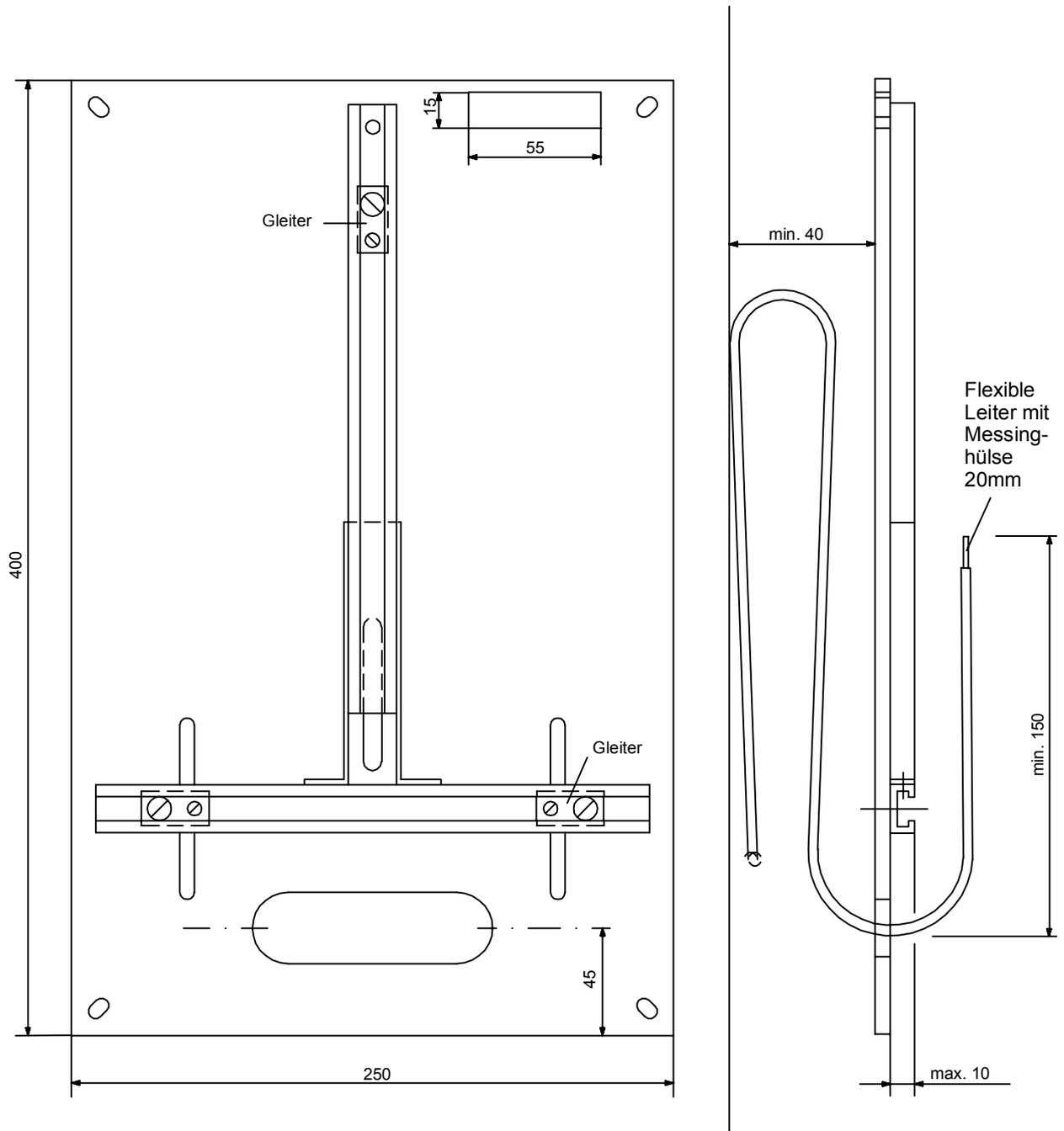
- 1) Rohre: NW min. 100, wasserdicht verlegt
- 2) Reserveplatz für allfällige Anschlussverstärkung gemäss Bestimmungen VNB
- 3) Bei Abgangs-Überstromunterbrechern Trennwand erforderlich
- 4) Breite so wählen, dass Kabelradius eingehalten werden kann
- 5) Gemäss Bestimmungen VNB

Beispiel Anschluss-Überstromunterbrecher in Schaltgerätekombinationen	A 4.12/1
Koordinierte Werkvorschriften 2009	WV 01.01.2009

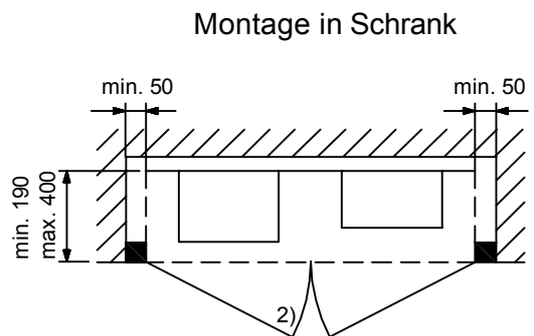
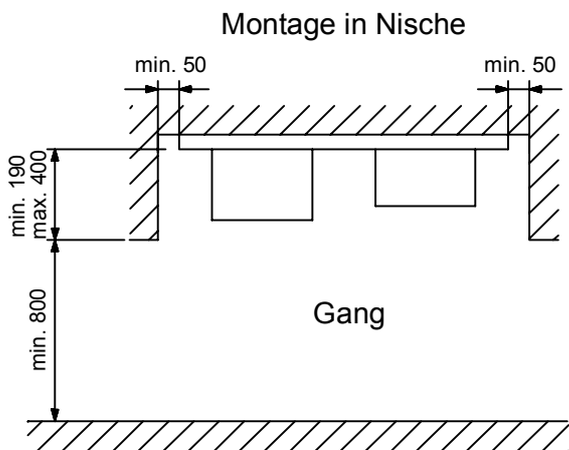
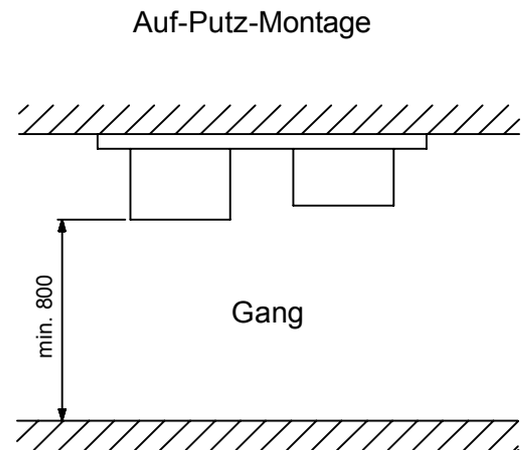
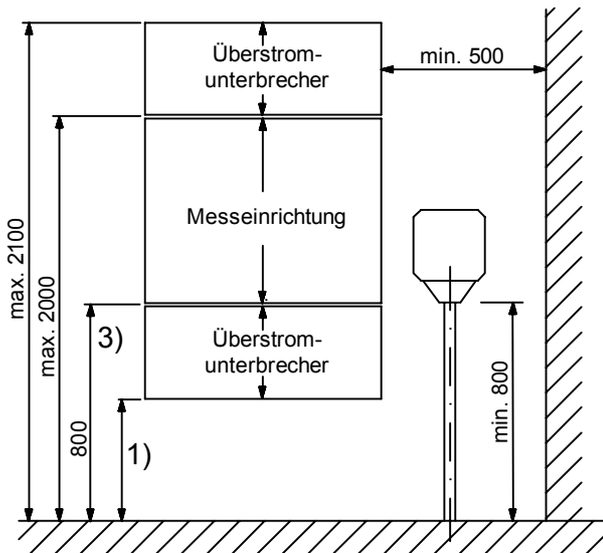


- 1) Min. Tiefe bis Türe bzw. Türschloss, sofern dieses vor einem Apparateplatz angeordnet ist.
- 2) Rohr so verlegen, dass kein Wasser in die Fassade und den Aussenkasten eindringen kann. (wasserdichtes Rohr, abdichten)
- 3) Sickerpackung von Kabelführung bis Sickerleitung

Beispiel Aussenkasten	A 4.12/2
Koordinierte Werkvorschriften 2009	WV 01.01.2009

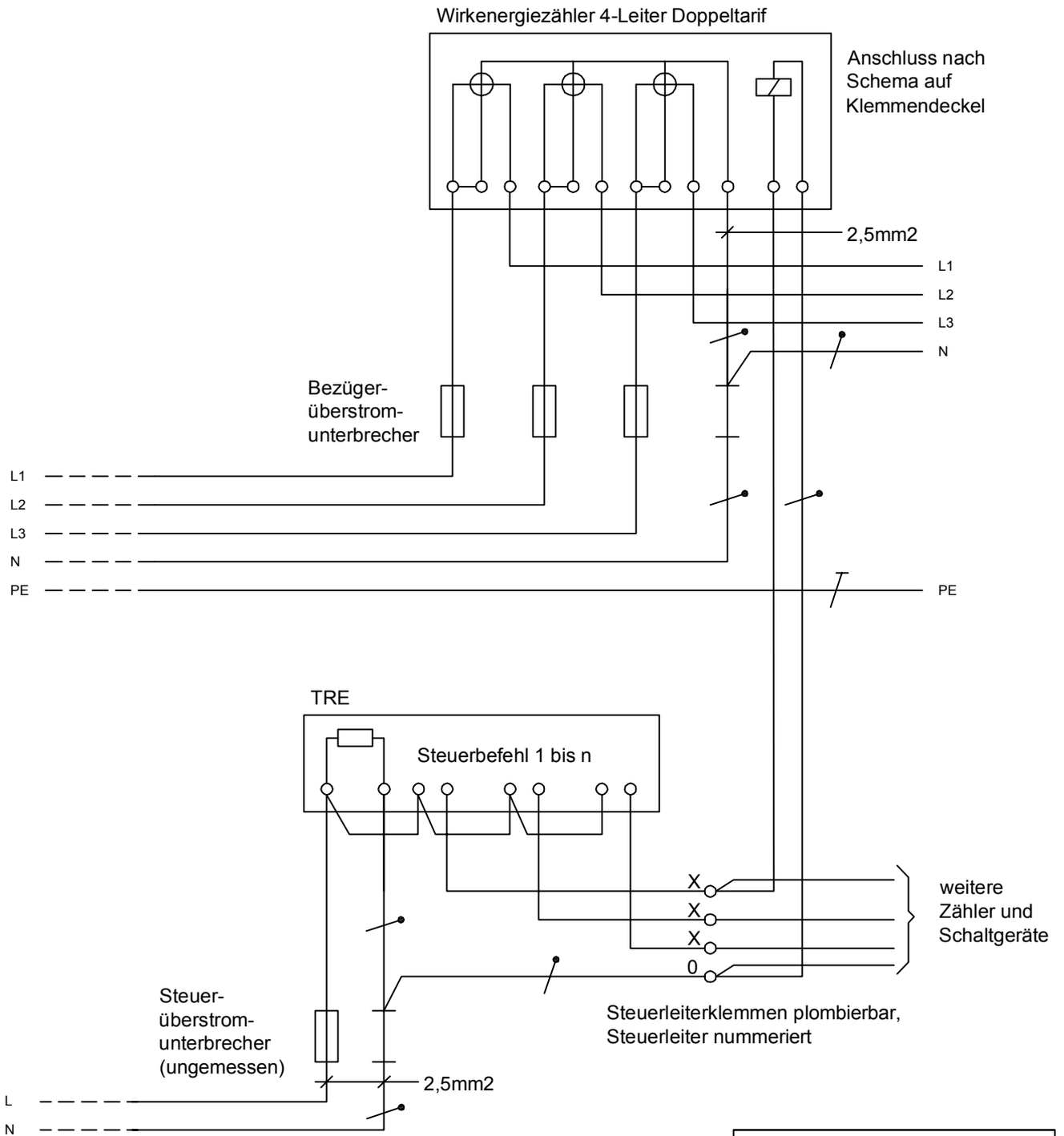


<p>Beispiel Normierte Apparatetafel für Zähler und TRE</p>	<p>A 6.32</p>
<p>Koordinierte Werkvorschriften 2009</p>	<p>WV 01.01.2009</p>



- 1) Für Minimalhöhe gilt SN SEV 1000
- 2) Türschloss mit 6-mm-Vierkantdorn oder Sicherheitsschloss
- 3) Minimale Höhe im Schutzkasten: 600 mm

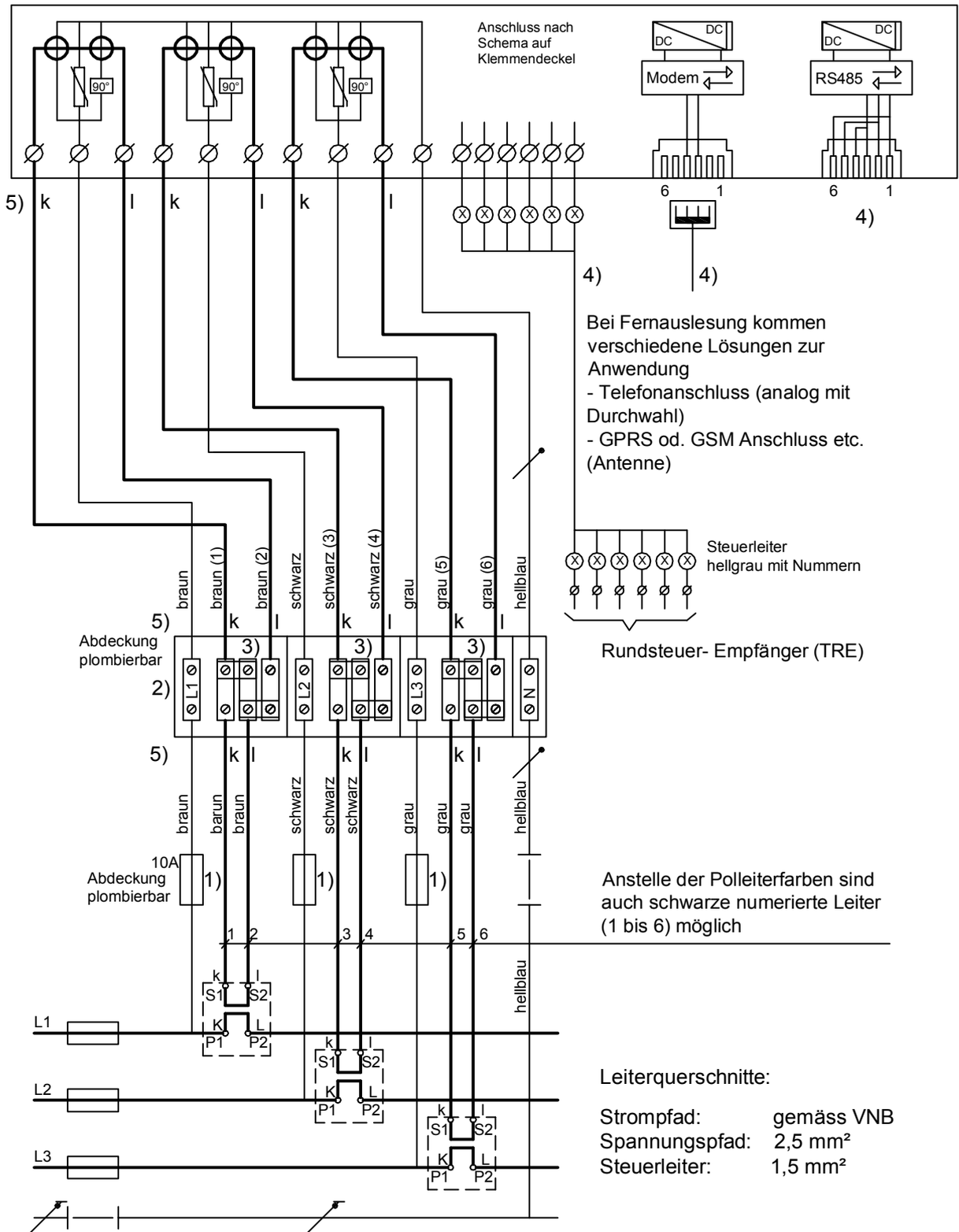
Anordnung der Messeinrichtungen in Gebäuden	A 6.51
Koordinierte Werkvorschriften 2009	WV 01.01.2009



Legende für Steuerleiter	
0	Steuerneutralleiter
X	Tarif
X	X
X	X

Beispiel Verdrahtung Messeinrichtung	A 6.7/1
Koordinierte Werkvorschriften 2009	WV 01.01.2009

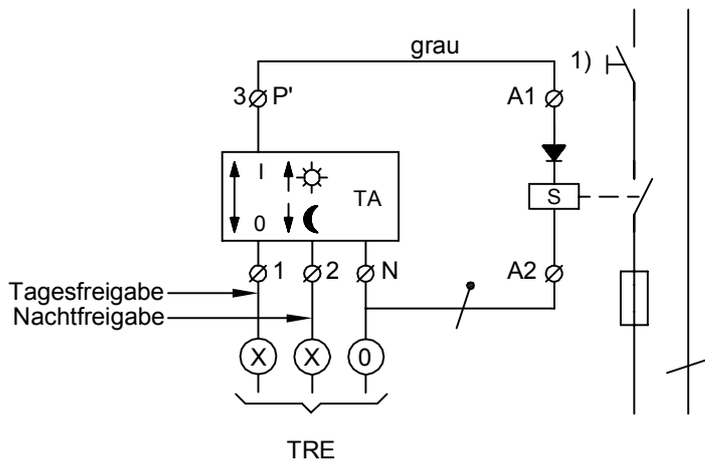
Wirk.-/Blindenergiezähler kombiniert



- 1) Spannungs-Überstromunterbrecher
- 2) Prüfklemme (Lieferung VNB)
- 3) Lasche erst nach Zählermontage öffnen
- 4) Nach Angabe VNB
- 5) Leiterenden mit k bzw. l bezeichnen, sofern unnummeriert

<p>Beispiel Stromwandler-Messeinrichtung 3x400/230V (Gültiges Schema bei VNB verlangen)</p>	<p>A 6.7/2</p>
<p>Koordinierte Werkvorschriften 2009</p>	<p>WV 01.01.2009</p>

A) Tagesentsperrungs-Automat mit Spitzensperrung

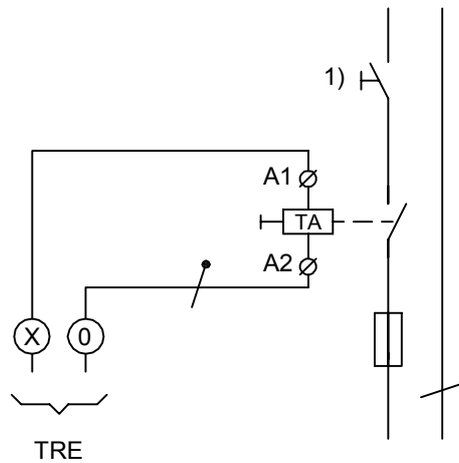


1)
Erforderlich wenn S und TA
ohne Handschalter I-0

Polarität beachten

S : Schaltgerät
TA : Tagesentsperrungs-Automat

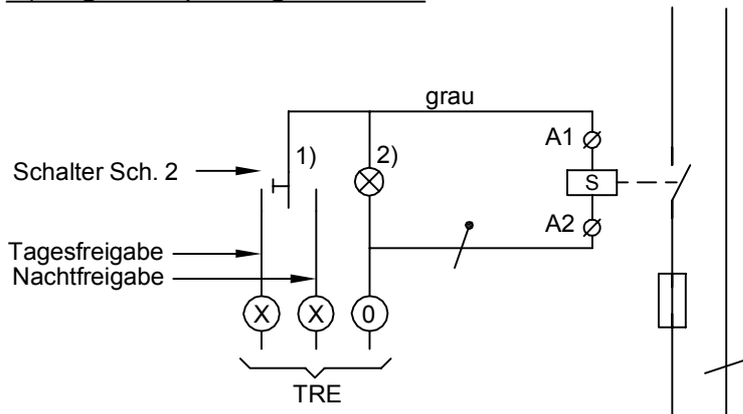
B) Tagesentsperrungs-Automat ohne Spitzensperrung



1)
Erforderlich wenn S und TA
ohne Handschalter I-0

TA :
Tagesentsperrungs-Automat mit
mechanisch gehaltener
Tagesfreigabetaste

C) Tagesentsperrungs-Schalter



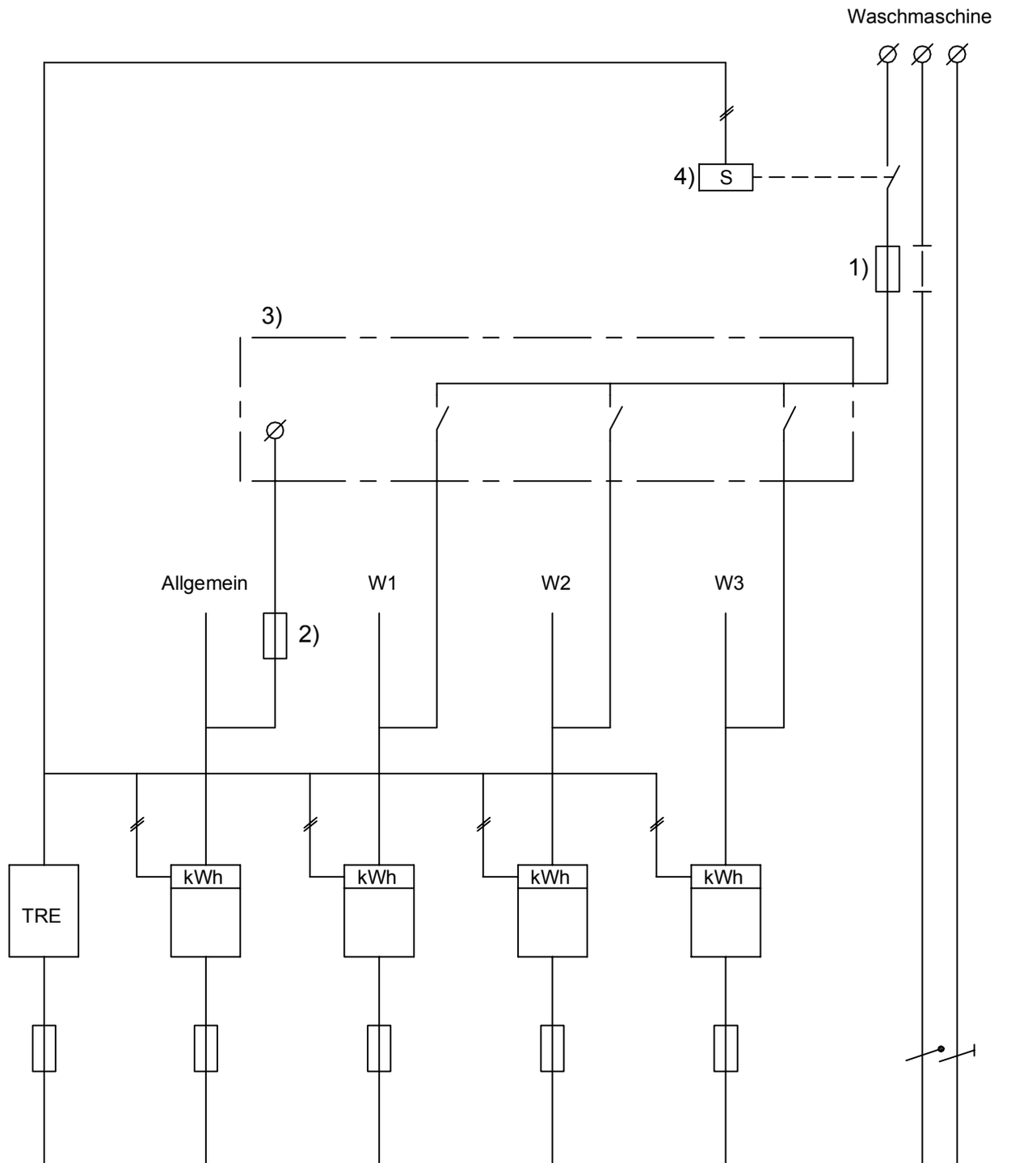
S : Schaltgerät

1)
Handschalter Tag/Aus/Nacht mit
Bezeichnungsschild
"Vorsicht Fremdspannung"

2)
Kontrollampe auf Wunsch

—●— Neutralleiter N
—|— Schutzleiter PE
—▲— PEN - Leiter

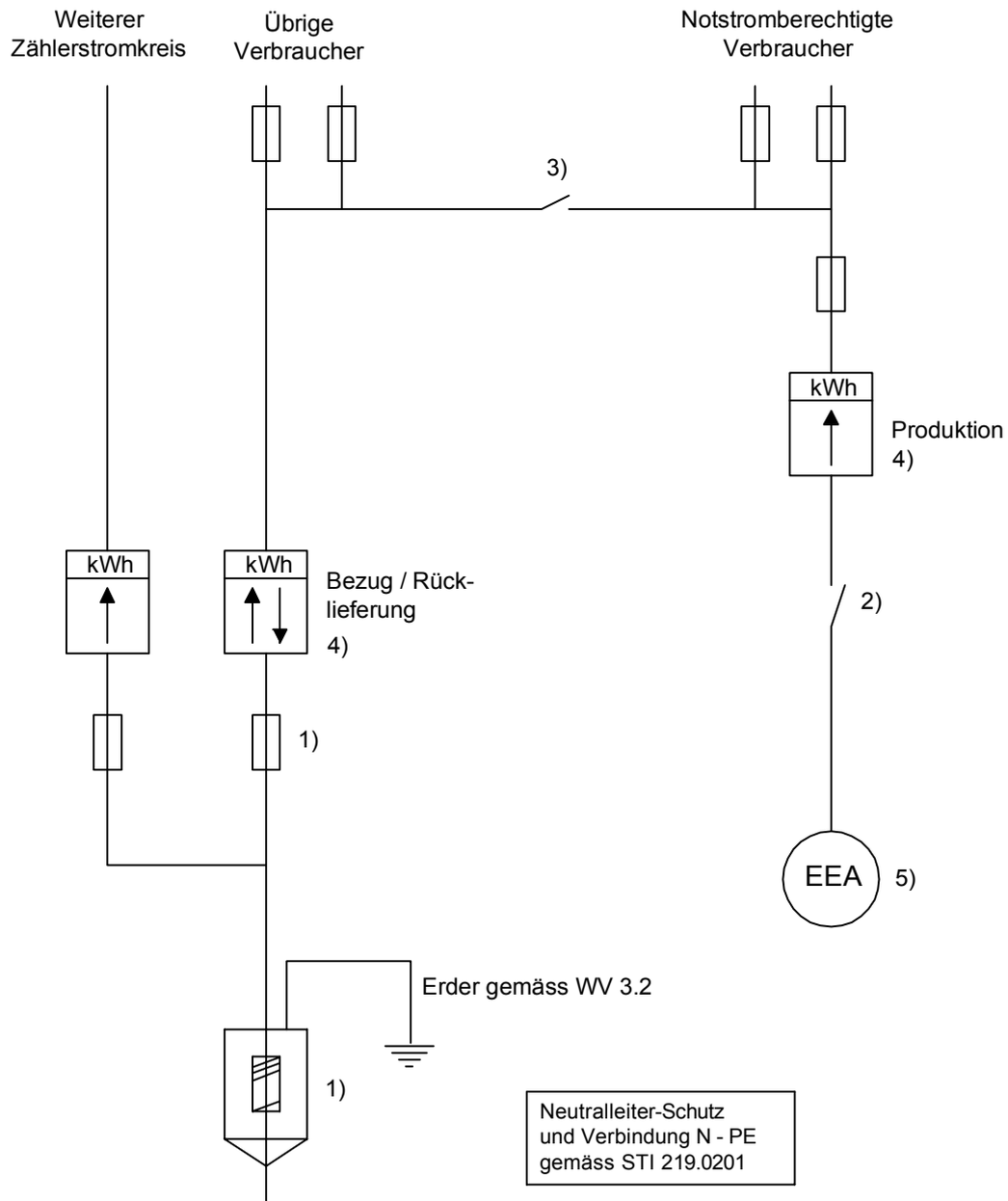
Beispiele Steuerung von Wassererwärmern (Gemäss Bestimmungen VNB)	A 8.244
Koordinierte Werkvorschriften 2009	WV 01.01.2009



- 1) Überstromunterbrecher Waschmaschine
- 2) Evtl. Steuer-Überstromunterbrecher
- 3) WZU mit Schild: "Vorsicht Spannung von verschiedenen Zähler-Stromkreisen"
- 4) Gemäss Bestimmungen der VNB

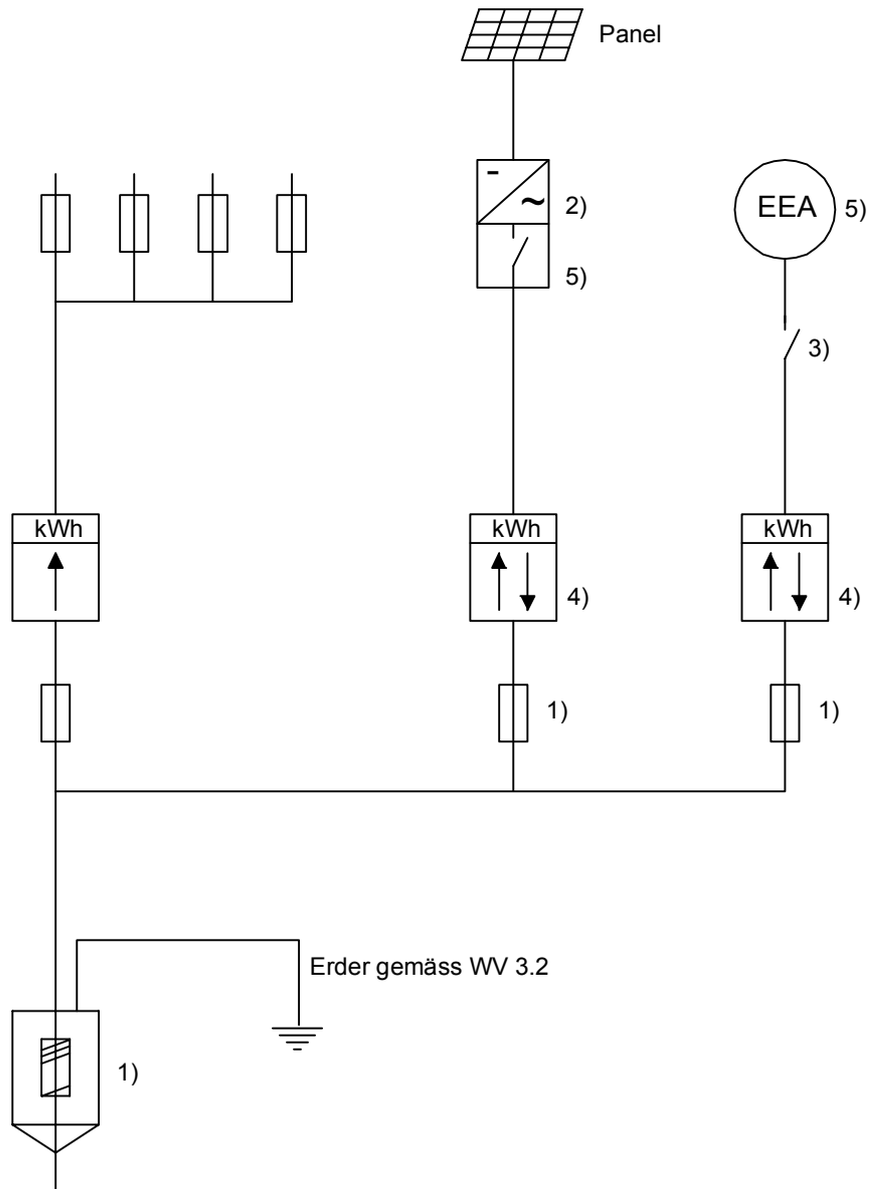
 Neutralleiter N
 Schutzleiter PE
 PEN - Leiter

Beispiel Zähler-Umschalter für Waschmaschinen	A 8.251
Koordinierte Werkvorschriften 2009	WV 01.01.2009



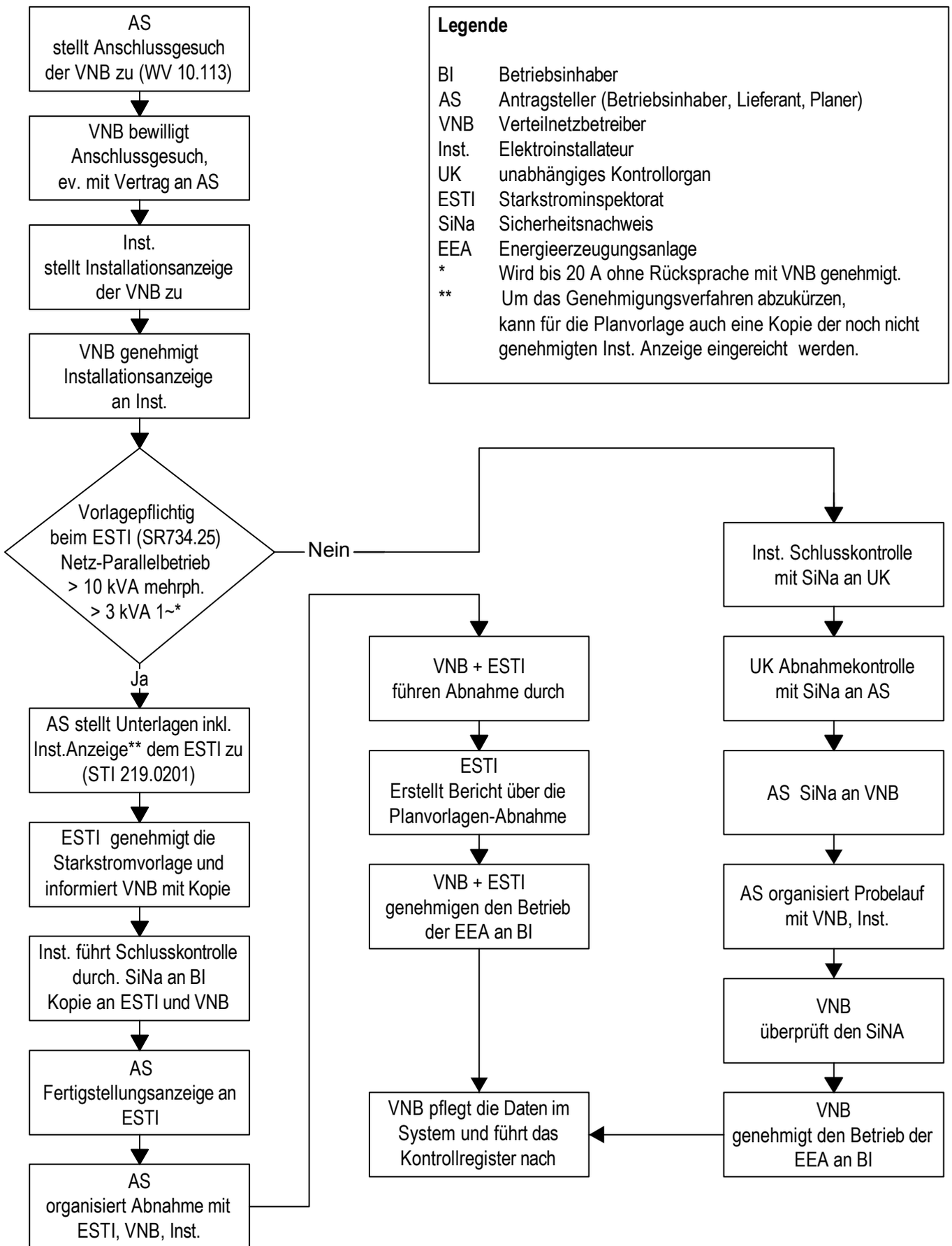
- 1) Jederzeit zugängliche Trennstelle (nach Angabe VNB) mit Schild: "Achtung Fremdspannung, Rücklieferungsanlage"
- 2) Generatorschalter (mit den verlangten Schutzeinrichtungen)
- 3) Kuppelschalter (mit den verlangten Schutzeinrichtungen) sofern notstromberechtigte Verbraucher
- 4) Gemäss Bestimmungen VNB
- 5) Inkl. Hilfsbetriebe der EEA

Beispiel Energieerzeugungsanlage (EEA) im Not / Parallelbetrieb mit dem Stromversorgungsnetz	A 10.1/1
Koordinierte Werkvorschriften 2009	WV 01.01.2009



- 1) Jederzeit zugängliche Trennstelle (nach Angabe VNB)
mit Schild: "Achtung Fremdspannung, Rücklieferungsanlage"
- 2) Wechselrichter, netzgesteuert
- 3) Generatorschalter (mit den verlangten Schutzeinrichtungen)
- 4) Gemäss Bestimmungen VNB
- 5) Inkl. Hilfsbetriebe der EEA

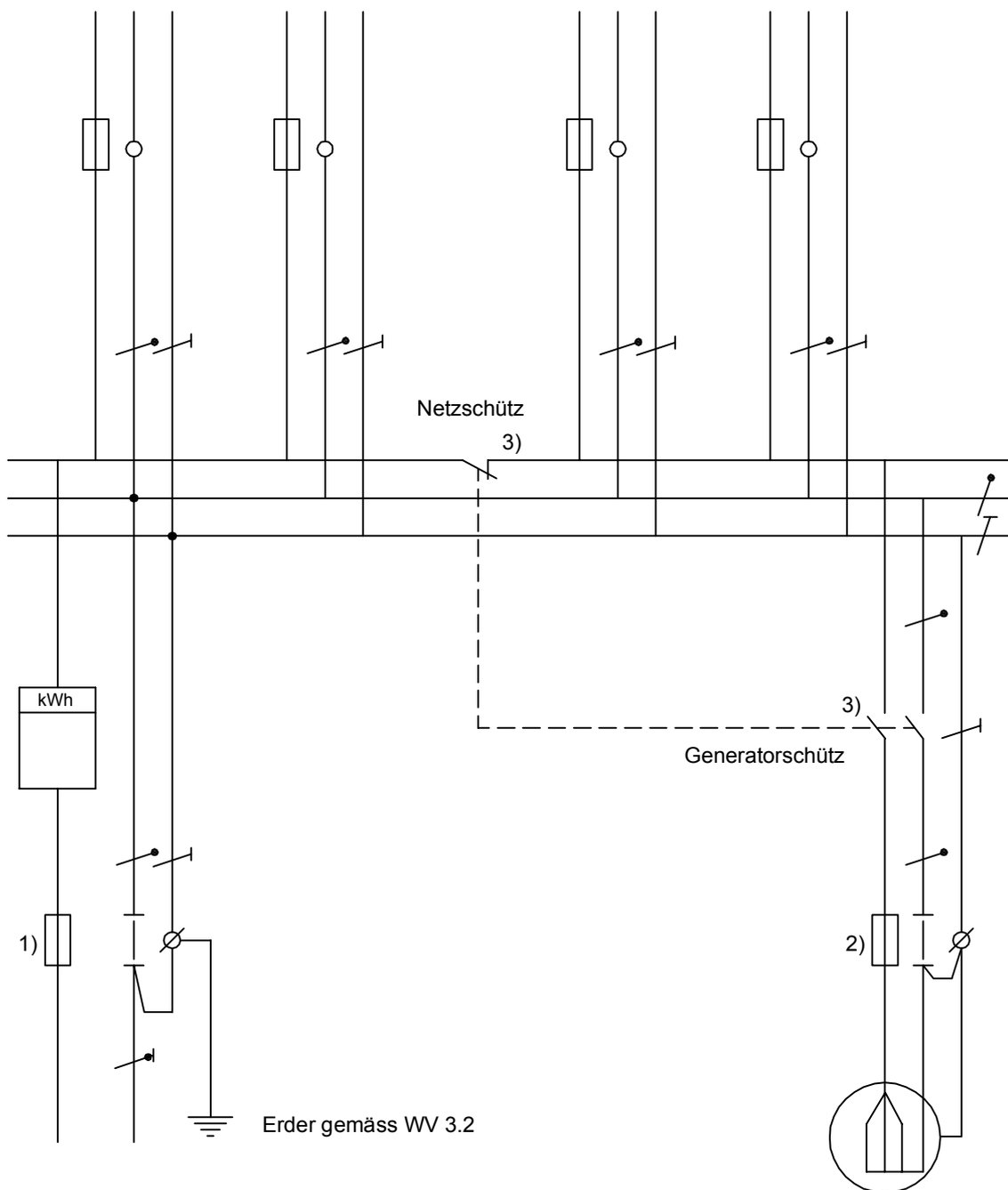
Beispiel: Energieerzeugung mit erneuerbarer Energie Energieerzeugungsanlage (EEA) im Parallelbetrieb mit dem Stromversorgungsnetz	A 10.1/2
Koordinierte Werkvorschriften 2009	WV 01.01.2009



Melden von Energieerzeugungsanlagen (EEA)	A 10.1/3
Koordinierte Werkvorschriften 2009	WV 01.01.2009

Speisung nur vom
Stromversorgungsnetz

Speisung vom Stromversor-
gungsnetz oder Generator



- 1) Anschluss-Überstromunterbrecher Stromversorgungsnetz mit Schild: "Achtung Fremdspannung, Rücklieferungsanlage"
- 2) Anschluss-Überstromunterbrecher Generator
- 3) Elektrische und mechanische Verriegelung

- Neutralleiter N
- /— Schutzleiter PE
- /— PEN - Leiter

Beispiel Energieerzeugungsanlage (EEA) ohne Parallelbetrieb mit dem Stromversorgungsnetz	A 10.2
Koordinierte Werkvorschriften 2009	WV 01.01.2009