

# Technische Anschlussbedingungen im Mittelspannungsnetz

- A > Technische Richtlinie Transformatorenstationen am Mittelspannungsnetz – Bau und Betrieb von Übergabestationen zur Versorgung von Kunden aus dem Mittelspannungsnetz; Verband der Netzbetreiber VDN e.V. beim VDEW
- B > Ergänzende Anschlussbedingungen Transformatorenstationen am Mittelspannungsnetz – spezifische Regelungen, die sich an den lokalen Netz- und Anschlussverhältnissen orientieren; **bn**NETZE GmbH





© **bn**NETZE GmbH

Tullastraße 61

79108 Freiburg i. Br.

Ausgabe Juni 2014

Die **bn**NETZE GmbH behält sich vor, jederzeit Änderungen ohne vorherige Ankündigung durchzuführen.

Mit Herausgabe dieser Auflage werden alle vorhergehend veröffentlichten "Ergänzenden Anschlussbedingungen im Mittelspannungsnetz" unwirksam.

Verteilnetzbetreiber (VNB) ist bnnetze GmbH, Tullastraße 61, 79108 Freiburg

## Vorwort

Die Technischen Anschlussbedingungen im Mittelspannungsnetz der **bn**NETZE GmbH (im Folgenden "TAB Mittelspannung") bestehen aus zwei Teilen:

A > Technische Richtlinie Transformatorenstationen am Mittelspannungsnetz – Bau und Betrieb von Übergabestationen zur Versorgung von Kunden aus dem Mittelspannungsnetz; Verband der Netzbetreiber VDN e.V. beim VDEW

siehe Seite 4-53

B > Ergänzende Anschlussbedingungen Transformatorenstationen am Mittelspannungsnetz – spezifische Regelungen, die sich an den lokalen Netz- und Anschlussverhältnissen orientieren; bnnetze GmbH

siehe Seite 54-86

Die "TAB Mittelspannung" in dieser Fassung gelten ab dem 1. Juni 2008.

Sofern sich die "Technische Richtlinie Transformatorstationen am Mittelspannungsnetz – Bau und Betrieb von Übergabestationen zur Versorgung von Kunden aus dem Mittelspannungsnetz" und die "Ergänzenden Anschlussbedingungen Transformatorstationen am Mittelspannungsnetz" der bnnetze GmbH widersprechen, gelten Letztere.

A > Technische Richtlinie Transformatorenstationen am Mittelspannungsnetz – Bau und Betrieb von Übergabestationen zur Versorgung von Kunden aus dem Mittelspannungsnetz; Verband der Netzbetreiber VDN e.V. beim VDEW

© Verband der Netzbetreiber - VDN – e.V. beim VDEW Robert-Koch-Platz 4, 10115 Berlin Tel. 030/726 148-0, Fax: 030/727 148-200 info@vdn-berlin.de, www.vdn-berlin.de

Ausgabe: Juni 2003

# Inhaltsverzeichnis

1	Gelt	tungsbereich	6	
2	Allg	llgemeines		
3		arbeiten und Planung		
4	Baul	licher Teil	9	
	4.1	Allgemeine Festlegungen	9	
	4.2	Einzelheiten zur baulichen Ausführung	9	
	4.3	Elektrische und elektromagnetische Felder	11	
5	Elek	ctrischer Teil	12	
	5.1	Isolation	12	
	5.2	Kurzschlussfestigkeit	12	
	5.3	Schutz gegen Störlichtbögen	12	
	5.4	Überspannungsableiter	12	
	5.5	Schaltanlagen	12	
		5.5.1 Schaltung und Aufbau	12	
		5.5.2 Ausführung	13	
		5.5.3 Kennzeichnung und Beschriftung	14	
	5.6	Betriebsmittel	14	
		5.6.1 Schaltgeräte	14	
		5.6.2 Transformatoren	14	
	5.7	Sternpunktbehandlung	15	
	5.8	Schutzeinrichtungen	15	
	5.9	Schutzerdung	15	
	5.10	) Zubehör	16	
6	Abre	echnungszählung und Datenbereitstellung	17	
	6.1	Allgemeines	17	
	6.2	Niederspannungsseitige Zählung	18	
	6.3	Mittelspannungsseitige Zählung	18	
	6.4	Vergleichszähleinrichtung	18	

	6.5	Einrichtungen zur Datenfernübertragung	18
7	Bau	durchführung und Inbetriebsetzung	19
8	Betr	rieb	20
	8.1	Allgemeines	20
	8.2	Betriebsvereinbarungen	20
	8.3	Zugang	20
	8.4	Bedienung	20
	8.5	Instandhaltung	20
	8.6	Störungen	21
9	Rüc	kwirkungen durch Kundenanlagen	22
	9.1	Rückwirkungen auf das Netz des VNB	
		9.1.1 Spannungsänderungen	22
		9.1.2 Oberschwingungen und Zwischenharmonische	22
		9.1.3 Spannungsunsymmetrien	23
	9.2	Blindstromkompensation	23
	9.3	Parallelbetrieb	23
	9.4	Vorkehrungen gegen die Folgen von Spannungsabsenkungen und -unterbrechungen	23
	9.5	Maßnahmen zur Berücksichtigung von Rundsteueranlagen	24
	9.6	Betrieb von Anlagen zur trägerfrequenten Nutzung des Kundennetzes	24
10	Änd	erungen, Erweiterungen, Außerbetr <mark>i</mark> ebn <mark>ahme</mark> n und Demontage	25
11	Hinv	weise auf Vorschriften	26
	11.1	DIN VDE-Bestimmung <mark>e</mark> n und Normen mit VDE-Klassifikation	26
	11.2	2 DIN-Normen	27
	11.3	3 VDEW/VDN – Richtlinien und Druckschriften	27
	11.4	Gesetze und Verordnungen	28
	11.5	Länderausschuss für Immissionsschutz (LAI)	28
	11.6	Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und	
		Elektrotechnik	29
	11.7	Arbeitsblätter der Arbeitsgemeinschaft Industriebau e.V	29
Anh	ang A	1	30
	Übe	rsichtsschaltpläne für die gebräuchlichsten Übergabestationen	30
	Che	cklisten für Abnahme, Inbetriebnahme und Dokumentation	30

# 1 Geltungsbereich

Die vorliegende Richtlinie gilt für Neubau, Änderung, Erweiterung, Betrieb, Außerbetriebnahme und Entsorgung von Übergabestationen, die an Mittelspannungsnetze angeschlossen werden bzw. sind, im Interesse eines störungsfreien Zusammenwirkens der Kundenanlagen mit dem Netz des VNB. Kunde im Sinne dieser Richtlinie ist der Anschlussnehmer.

Diese Richtlinie ist sinngemäß auch für die der Übergabestation nachgeschalteten Mittelspannungsanlagen (z. B. Unterstationen) des Kunden anwendbar.

Für Übergabestationen, die dem zeitlich begrenzten Anschluss an das Netz des VNB dienen, z. B. Baustromstationen, ist sie "sinngemäß" zu beachten.

Stehen Teile der Übergabestation im Eigentum oder in der Betriebsverantwortung des VNB, so gelten besondere Bestimmungen nach Maßgabe des VNB.

Ungeachtet der Eigentumsverhältnisse gehören im Wesentlichen zur Übergabestation:

- > der bauliche Teil
- > die Mittelspannungs-Schaltanlage
- > die Transformatoren
- > die Schutz- und Steuereinrichtungen
- > die Einrichtungen zur Abrechnungszählung
- > das Zubehör

Der Anschluss von Anlagen, die unzulässige Rückwirkungen auf das Netz des VNB haben, erfordert besondere Vereinbarungen mit dem VNB. Für parallel zum VNB-Netz betriebene Eigenerzeugungsanlagen muss die vorhandene VDEW-Richtlinie /47/ beachtet werden.

#### Α

# 2 Allgemeines

Für die Planung, den Bau und den Betrieb der Übergabestationen sind die jeweils gültigen DIN-VDE-Bestimmungen, DIN-Normen, europäischen und internationalen Normen zu beachten. Die behördlichen Vorschriften, z. B. der zuständigen Baubehörden, der Gewerbeaufsicht und der Berufsgenossenschaften sowie einschlägige Verordnungen und Empfehlungen sind zu berücksichtigen. Die wichtigsten sind im Kapitel 11 aufgeführt. Daneben sind die ergänzenden Richtlinien des örtlichen VNB verbindlich.

Fragen zur Anwendung dieser Richtlinie müssen vor Beginn der Arbeiten mit dem VNB geklärt werden. Dies gilt auch für Änderungen und Erweiterungen der Übergabestation und eventuell nachgeschalteter Unterstationen.

Folgende grundlegende Punkte bedürfen der besonderen Aufmerksamkeit:

- > Anschlussart z. B. Kabel, Freileitung, Einschleifung, Stichanschluss
- > Trasse des VNB auf Privatgrund
- > Versorgungsqualität/-zuverlässigkeit
- > Spannungsebene
- > Abrechnungszählung
- > Eigentumsverhältnisse
- > Bereitstellung von Grundstücken und ggf. Räumlichkeiten
- > Einbeziehung in das Netzschutzkonzept des vorgeordneten Mittelspannungsnetzes

Mit der Errichtung dürfen nur Fachfirmen beauftragt werden. Der Errichter ist für die ordnungsgemäße Ausführung der Anlagen verantwortlich. Gemäß der Unfallverhütungsvorschrift der Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik, BGV A2 /71/, muss der Errichter dem/n Eigentümer/n schriftlich bestätigen, dass die erstellte/n Anlage/n den einschlägigen technischen Vorschriften entsprechen (Errichterbescheinigung).

Der Eigentümer der Übergabestation muss den ordnungsgemäßen Betriebszustand der Gesamtanlage nach den einschlägigen Richtlinien, Normen und Instandhaltungsanforderungen gewährleisten.

Der Eigentümer ist für den ordnungsgemäßen Betrieb der in seinem Verfügungsbereich stehenden Anlagenteile verantwortlich im Sinne von DIN VDE 0105 -100 /4/. Der Eigentümer kann auch Dritte mit der Betriebsführung der Übergabestation beauftragen.

Die Eigentumsverhältnisse der Übergabestation werden im Anschlussnutzungsvertrag beschrieben. Sie sind in den Übersichtsplan der Station einzutragen.

Der Kunde ist für sämtliche behördlichen Genehmigungen (z. B. Baugenehmigung) und Anzeigen (z. B. 26. BlmSchV /67/) zuständig.

Für die im Rahmen di<mark>es</mark>er Richtlinie vom VNB vorgenommenen Abnahmen, Genehmigungen oder Mitwirkungen ü<mark>bernimmt d</mark>er VNB keine Haftung.

# 3 Vorarbeiten und Planung

Damit der VNB den Anschluss der Übergabestation an das Mittelspannungsnetz planen kann, sind Angaben des Kunden oder seiner Beauftragten über

- > die örtliche Lage des zu versorgenden Grundstücks
- > den voraussichtlichen Leistungsbedarf
- > die Art der Belastung und
- > die terminlichen Vorstellungen

erforderlich.

Danach legt der VNB, unter Berücksichtigung der Interessen des Kunden, die Art des Anschlusses fest. Der VNB und der Kunde vereinbaren gemeinsam

- > den Standort der Übergabestation und die Leitungstrasse des VNB
- > den Aufbau der Mittelspannungs-Schaltanlage
- > die erforderlichen Netzschutzeinrichtungen für die Einspeise- und Übergabefelder
- > die Fernsteuerung/Fernüberwachung und erforderliche Umschaltautomatiken
- > die Art und die Anordnung der Abrechnungs-Zähleinrichtung
- > die Eigentumsgrenze
- > die eventuelle Mitbenutzung der Übergabestation durch den VNB
- > den Liefer- und Leistungsumfang des Kunden und des VNB.

Rechtzeitig vor Baubeginn und vor Bestellung der wesentlichen Komponenten der Übergabestation überreicht der Kunde dem VNB folgende Unterlagen in mindestens zweifacher Ausfertigung:

- > Maßstäblichen Lageplan des Grundstückes mit eingezeichnetem Standort der Übergabestation, der Trasse des VNB sowie der vorhandenen und geplanten Bebauung.
- > Übersichtsschaltplan der gesamten Mittelspannungsanlage einschließlich Transformatoren, Abrechnungszählung, Schutz- und Steuereinrichtungen; die technischen Kennwerte sind anzugeben (Beispiele siehe Anhang).
- > Zeichnungen aller Mittelspannungs-Schaltfelder mit Anordnung der Geräte (Montagezeichnungen).
- Anordnung der Abrechnungsmessung mit Einrichtungen zur Datenfernübertragung.
- > Grundrisse und Schnittzeichnungen, möglichst im Maßstab 1:50, der elektrischen Betriebsräume für die Mittelspannungs-Schaltanlage und Transformatoren. Aus diesen Zeichnungen müssen auch die Trassenführung der Leitungen und der Zugang zur Schaltanlage ersichtlich sein.
- > Einvernehmliche Regelung bezüglich des Standortes und Betriebes der Übergabestation und der VNB-Kabeltrasse zwischen dem Haus- und Grundeigentümer und dem Errichter bzw. dem Betreiber der Übergabestation, wenn dies unterschiedliche Personen sind.

Eine mit dem Sichtvermerk des VNB versehene Ausfertigung der Unterlagen erhält der Kunde bzw. sein Beauftragter wieder zurück. Der Sichtvermerk hat eine befristete Gültigkeit von sechs Monaten und bestätigt nur die Belange des VNB. Eintragungen des VNB werden bei der Ausführung vom Errichter der Anlage berücksichtigt. Mit den Bau- und Montagearbeiten darf erst begonnen werden, wenn die mit VNB-Sichtvermerk versehenen Unterlagen beim Kunden bzw. seinem Beauftragten vorliegen.

#### 4 Baulicher Teil

Die Auslegung des baulichen Teils der Übergabestation unter Berücksichtigung eventueller Erweiterungen veranlasst der Kunde im Einvernehmen mit dem VNB. Sie ist hauptsächlich abhängig von der Bauart und dem Umfang der Mittelspannungs-Schaltanlage, der Art der Anschlussleitungen (Kabel oder Freileitungen) sowie der örtlichen Lage auf dem Grundstück bzw. in einem Gebäude.

Die Schaltanlagen- und Transformatorräume sind als "abgeschlossene elektrische Betriebsstätten" entsprechend DIN VDE 0101 /2/ zu planen und zu errichten.

## 4.1 Allgemeine Festlegungen

Bei separaten Gebäuden empfiehlt sich der Einsatz von fabrikfertigen Stationen gemäß DIN VDE 0670, Teil 611. Übergabestationen, die in ein vorhandenes Gebäude integriert werden, sollen möglichst ebenerdig an Außenwänden erstellt werden. Damit werden in der Regel niedrige Bau- und Betriebskosten erreicht, da u. a. Schleusen, künstliche Belüftungsanlagen und besondere Brandschutzmaßnahmen im Allgemeinen nicht erforderlich sind sowie die Betriebsführung erheblich erleichtert wird.

Die Übergabestation und der Raum, in dem sich die Abrechnungszählung befindet, müssen den Beauftragten des VNB jederzeit – auch außerhalb der üblichen Geschäftszeiten – gefahrlos zugänglich sein. Den Fahrzeugen des VNB muss die Zufahrt zur Station jederzeit möglich sein. Der unmittelbare Zugang und Transportweg von einer öffentlichen Straße ist anzustreben.

Zur Vermeidung von Störungen muss die Übergabestation gegen das Eindringen von Tieren, Fremdkörpern und Feuchtigkeit zuverlässig geschützt werden, insbesondere an Belüftungsöffnungen, Kabeleinführungen und Türen. Rohre und Leitungen, die nicht für den Betrieb der Übergabestation benötigt werden, dürfen durch diese nicht hindurchgeführt werden.

Turmstationen sind für die vom VNB anzugebenden Leitungszugkräfte und -abstände zu bemessen. Die Freileitungseinführungen werden im Einvernehmen mit dem VNB festgelegt. In Sonderfällen können auch Maststationen errichtet werden. Hierfür sind Absprachen (z. B. hinsichtlich Gewässerschutz) mit dem VNB erforderlich.

# 4.2 Einzelheiten zur baulichen Ausführung

Die folgenden Ausführungen gelten für alle Stationsbautypen, soweit sie auf die gewählte Stationsart anwendbar sind.

Es sind korrosionsbeständige bzw. korrosionsgeschützte Bauteile zu verwenden.

#### Zugang und Türen

Türen müssen nach außen aufschlagen und sind, sofern sie sich nicht innerhalb eines Gebäudes befinden, mit einem Türfeststeller auszurüsten. Türen müssen so beschaffen sein, dass sie von außen nur mit einem Schlüssel geöffnet werden können (z. B. feststehender Knauf), Personen aber die Anlage ohne Benutzung eines Schlüssels verlassen können (Antipanikfunktion).

An den Türen für Mittelspannungs- und Transformatorräume sind Warnschilder D-W008 ("Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung") mit Zusatzschildern D-S002 ("Hochspannung, Lebensgefahr") nach DIN 4844-2 /35/ anzubringen. Der Zugang zum Niederspannungsraum ist mit dem Warnschild D-W008 zu kennzeichnen.

Das Schließsystem der Zugangstüren ist mit dem VNB abzustimmen. Sämtliche Türen im Verlauf des Stationszuganges sollen möglichst mit Schlössern für zwei Schließzylinder ausgerüstet werden. Der VNB stellt für jedes Schloss einen Schließzylinder mit seiner Schließung zur Verfügung. Für den Fall, dass der Einbau solcher Schlösser nicht möglich ist, muss mit dem VNB eine gleichwertige Lösung vereinbart werden.

#### **Fenster**

Die Räume der Übergabestation sollen aus Sicherheitsgründen fensterlos sein. Sind/werden dennoch Fenster eingebaut, so ist DIN VDE 0101 /2/ zu beachten.

#### Klimabeanspruchung, Belüftung und Druckentlastung

Eine ausreichende Be- und Entlüftung sowie gegebenenfalls eine Druckentlastung müssen vorgesehen werden. Die in DIN VDE 0101 /2/ angegebenen Werte für die Klimabeanspruchung (Innenraumklima) sind einzuhalten. Wenn nichts anderes vereinbart wird, sind folgende Klimaklassen einzuhalten:

- > Die tiefste Umgebungstemperatur beträgt -5 °C (Klasse "Minus 5 Innenraum").
- > Der Mittelwert der relativen Luftfeuchte überschreitet in einem Zeitraum von 24 h nicht den Wert 70 % (Klasse "Luftfeuchte 70 %").

Die Bildung von Schwitzwasser wird durch geeignete Maßnahmen (Heizung und Lüftung) vermieden.

Die Belüftung der Transformatorräume ist für die zu erwartende Verlustwärme der Summe der Transformatoren auszulegen, wobei später mögliche Erhöhungen der Transformatorleistungen zu berücksichtigen sind. Die Zu- und Abluftöffnungen sind unmittelbar ins Freie zu führen. Der Schutz gegen das Eindringen von Regenwasser und Fremdkörpern und die Stochersicherheit entsprechend dem Schutzgrad von mindestens IP 23-DH nach DIN VDE 0470 Teil 1/EN 60529 /15/ sowie der Insektenschutz sind zu gewährleisten.

Die Druckentlastungsöffnungen werden so gestaltet, dass bei einem Störlichtbogen in der Schaltanlage keine über die Bemessung des Baukörpers hinausgehende Druckbeanspruchung auftritt. Der Passantenschutz ist zu gewährleisten.

#### Fußböden

Wenn Mittelspannungs-Schaltanlagen auf Zwischenböden gestellt werden, muss die Tragkonstruktion des Zwischenbodens einschließlich der Stützen mit dem Baukörper verschraubt sein.

Die Zwischenbodenplatten müssen den Anforderungen der EltBauVO /57/ genügen. Sie müssen mindestens der Baustoffklasse B2 nach DIN 4102 (schwer entflammbare Baustoffe) /33/ entsprechen.

Sie müssen bei Druckbeanspruchung in Folge von Störlichtbögen liegen bleiben und dürfen den Bedienenden nicht gefährden.

Bei Druckentlastung nach unten werden die Platten vom Errichter druckfest verschraubt/verriegelt. Die Verwendung von Gitterrosten ist nicht zulässig.

Eine Druckentlastung des Bereiches unterhalb des Zwischenbodens, z. B. in einen benachbarten Transformatorraum, hat sich bewährt.

#### Schallschutzmaßnahmen und Auffangwannen

Bei der Bauplanung werden die Schallemissionen der Transformatoren (Luft- und Körperschall) berücksichtigt. Der Einsatz von geräuscharmen Transformatoren wird empfohlen.

Bei flüssigkeitsgefüllten Transformatoren muss eventuell austretende Isolierflüssigkeit aufgefangen werden. Die Auffangwannen werden nach DIN VDE 0101 /2/ und nach dem Wasserhaushaltsgesetz /55/ bzw. den zugehörigen Anlagenverordnungen /65/ der jeweiligen Bundesländer ausgeführt.

#### Kabelführung der VNB-Kabel

Der Bereich der Kabeltrassen darf nicht überbaut werden, und es dürfen keine tiefwurzelnden Pflanzen vorhanden sein /59/. Für die Störungsbeseitigung müssen die Kabel jederzeit zugänglich sein.

Zur Einführung der VNB-Kabel in das Gebäude sind bauseitig Wanddurchlässe in ausreichender Zahl nach Angabe des VNB vorzusehen. Gegebenenfalls sind spezielle Konstruktionen der Kabeleinführungen einzusetzen. Ebenso ist die Ausführung von Kabelkanälen, -schutzrohren, -pritschen und -kellern, die VNB-Kabel aufnehmen sollen, mit dem VNB abzustimmen, wobei u. a. auf die Biegeradien der Kabel zu achten ist. Es soll grundsätzlich die kürzeste Kabelverbindung von der Einführung bis zur Mittelspannungs-Schaltanlage realisiert werden.

#### Beleuchtung, Steckdosen

Steckdosen zum Anschluss ortsveränderlicher Verbraucher werden empfohlen.

In begehbaren Stationsräumen einer Übergabestation sind Beleuchtung und Steckdosen mit getrennten Stromkreisen erforderlich. Die Beleuchtung ist so anzubringen, dass die Lampen gefahrlos ausgewechselt werden können und eine ausreichende Lichtstärke vorhanden ist.

#### **Fundamenterder**

In vor Ort gefertigte Fundamente ist ein Fundamenterder einzubringen, wobei eine Anschlussfahne in der Übergabestation herausgeführt sein muss. Hierzu wird auf DIN 18014 /34/ verwiesen.

## 4.3 Elektrische und elektromagnetische Felder

Der Eigentümer der Übergabestation und ggf. Unterstationen ist verantwortlich für die Einhaltung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über elektromagnetische Felder – 26. BImSchV /67/). In dieser Verordnung sind Grenzwerte für die elektrische Feldstärke und die magnetische Flussdichte von Niederfrequenzanlagen mit einer Betriebsspannung über 1 kV festgelegt. Schon bei der Planung und Projektierung muss auf eine emissionsarme Anordnung und Ausführung der einzelnen Komponenten einer Übergabestation und ggf. von Unterstationen geachtet werden.

Die Grenzwerte müssen an Orten, die nicht nur zum vorübergehenden Aufenthalt von Personen gedacht sind und an schutzwürdigen Einrichtungen wie z. B. Wohngebäuden, Kindergärten, Krankenhäusern und Schulen, eingehalten werden.

Der Nachweis ist rechnerisch oder über eine Messung zu erbringen.

Die Errichtung oder wesentliche Änderung einer Anlage ist der zuständigen Behörde vor Inbetriebnahme anzuzeigen.

Näheres ist den "Hinweisen zur Durchführung der Verordnung über elektromagnetische Felder – 26. Bundes-Immissionsschutzverordnung" /67/ zu entnehmen.

# 5 Elektrischer Teil

Übersichtsschaltpläne für die gebräuchlichsten Übergabestationen sind im Anhang dargestellt.

#### 5.1 Isolation

Übergabestationen sind in der Regel entsprechend den höheren Werten der Tabelle 1 nach DIN VDE 0101 /2/ zu isolieren.

## 5.2 Kurzschlussfestigkeit

Die Übergabestationen sind mindestens für die vom VNB angegebenen Kurzschlusswerte auszulegen. Alle Betriebsmittel müssen für die durch den Kurzschlussstrom am Einbauort auftretenden thermischen und dynamischen Beanspruchungen bemessen sein.

## 5.3 Schutz gegen Störlichtbögen

Die Schaltanlagen müssen so errichtet werden, dass Personen gegen die Auswirkungen von Störlichtbögen geschützt sind. Hierbei müssen DIN VDE 0101 /2/ oder DIN EN 60298, Kriterien 1 bis 6 /25/ eingehalten werden. Bei Abweichungen sind zusätzliche Maßnahmen für die Personensicherheit vom Hersteller der Schaltanlage in Absprache mit dem VNB festzulegen.

# 5.4 Überspannungsableiter

Für Übergabestationen im Freileitungsnetz und in gemischten Netzen sowie im Sonderfall in Kabelnetzen werden Überspannungsableiter zum Schutz der Kundenanlage empfohlen. Über den Einsatz berät der VNB.

# 5.5 Schaltanlagen

#### 5.5.1 Schaltung und Aufbau

Schaltung und Aufbau der Übergabestation richten sich nach dem Leistungsbedarf und den Betriebserfordernissen des Kunden sowie den Netzverhältnissen des VNB an der Anschlussstelle und sind mit diesem abzustimmen.

Die Anzahl und Ausrüstung der Eingangsschaltfelder kann in Abhängigkeit von der gewünschten Versorgungssicherheit und der vom Kunden benötigten elektrischen Leistung sowie den Netzverhältnissen des VNB variieren. Die Eingangsschaltfelder erhalten Lasttrennschalter. Wenn die Betriebsbedingungen des Kunden oder die Netzverhältnisse des VNB es erfordern, werden Leistungsschalter mit den entsprechenden Schutzeinrichtungen sowie Steuerungen und Verriegelungen nach Angabe des VNB notwendig.

Bei mehr als einem Abgangsfeld auf der Kundenseite ist in der Regel ein Übergabeschalter vorzusehen. Dieser kann ein Lasttrennschalter, in besonderen Fällen ein Leistungsschalter mit Sekundär-Schutzeinrichtungen sein.

In jedem Schaltfeld muss ein gefahrloses Erden und Kurzschließen möglich sein. Hierzu werden Erdungsschalter eingesetzt. Falls dies nicht möglich ist, werden Festpunkte für die Erdung vorgesehen. Die Auslegung erfolgt nach den im jeweiligen VNB-Netz auftretenden Kurzschlussströmen. Festpunkte in Anlagenteilen im Verfügungsbereich des VNB sind nach Angabe des VNB auszuführen. Die Anbringung muss so erfolgen, dass die Befestigung der Erdungs- und Kurzschließvorrichtung mit Hilfe einer Erdungsstange ungehindert möglich ist.

Δ

#### 5.5.2 Ausführung

Im Hinblick auf den Betrieb und den Personenschutz sind bei der Ausführung der Schaltanlagen u. a. folgende Punkte zu gewährleisten:

- > Durchführen eines Phasenvergleiches und Feststellen der Spannungsfreiheit in Abstimmung mit dem VNB,
- > Anschlussmöglichkeit für Geräte zur Kabelfehlerortung,
- > Möglichkeit zur Anbringung von Kurzschlussanzeigern,
- > Möglichkeit der Messung des Summenstromes im Erdschlussfall, gegebenenfalls durch Einbau von Kabelumbauwandlern.

Die Bedienungs- und Montagegänge für die Schaltanlagen werden unter Beachtung der Fluchtwege nach DIN VDE 0101 /2/ bemessen. Geöffnete Türen der Schaltfelder sowie ggf. von Fernwirk- und Batterieschränken dürfen den Fluchtweg nicht beeinträchtigen und müssen in Fluchtrichtung zuschlagen.

Werden für die Bedienung und den Betrieb der Schaltanlage spezielle Hilfsmittel erforderlich, z. B. Rollwagen zum Herausziehen des Leistungsschalters, werden diese vom Kunden bereitgestellt (siehe auch unter 5.10).

Für die im Verfügungsbereich des VNB stehenden Felder müssen Maßnahmen gegen unbefugtes Betätigen der Schalter und Öffnen der Türen getroffen werden können.

Metallgekapselte Schaltanlagen nach DIN VDE 0101 /2/ bzw. DIN EN 60298 /25/

#### Luftisolierte Schaltanlagen

Bei luftisolierten Schaltanlagen sind die einzelnen Schaltfelder durch Zwischenwände konstruktiv getrennt.

Alle Schaltgeräte müssen bei geschlossenen Schaltfeldtüren betätigt werden können. Die Schalterstellung muss von außen zuverlässig erkennbar sein.

Die Felder sind so herzurichten, dass isolierende Schutzplatten in Führungsschienen zwischen den geöffneten Schaltkontakten der Trenn- und Lasttrennschalter über die volle Feldbreite eingeschoben werden können. Die Schaltfeldtüren müssen bei eingelegter Schutzplatte verschließbar sein. Abstände zu spannungsführenden Teilen und zulässige Berührungsschutzgrade müssen den für die Anlagenbauform geltenden Bestimmungen DIN EN 60298 /25/ bzw. DIN VDE 0681 Teil 8 /21/ entsprechen.

Schaltanlagen mit herausnehmbaren Schaltgeräten sind gemäß DIN EN 60298 /25/ zu errichten. Darüber hinaus gelten die folgenden Bedingungen:

- > Der Berührungsschutz darf auch in Trennstellung der Schaltgeräte nicht aufgehoben werden.
- > Befinden sich die Schaltgeräte in Außen-/Wartungsstellung, ist mindestens der Schutzgrad IP2X (z. B. mit Hilfe von isolierenden Schutzplatten) einzuhalten.
- Messwandler des VNB müssen im feststehenden Schaltfeldteil eingebaut werden.

#### Gasisolierte Schaltanlagen

Bei gasisolierten Schaltanlagen ist neben der DIN EN 60298 /25/ auch die VDEW-Empfehlung "Betriebliche Anforderungen an hermetisch metallgekapselte Lasttrennschalteranlagen" /45/ oder "Betriebliche Anforderungen an gasisolierte metallgekapselte Leistungsschalteranlagen" /46/ zu beachten. Unter anderem müssen folgende grundlegende Kriterien eingehalten werden:

- > Alle betriebsmäßigen Prüfungen und Messungen an der Schaltanlage und an den Kabeln müssen ohne Demontage von Anlagen- und Kabelsteckteilen durchführbar sein. Gegebenenfalls müssen Prüfadapter vorhanden sein.
- > HH-Sicherungen müssen so gekapselt sein, dass sie auch unter ungünstigen Umweltbedingungen (Verschmutzungen und hohe Luftfeuchte) ein den übrigen Teilen der gasisolierten Schaltanlage angemessenes Betriebsverhalten aufweisen.
- > An der hermetischen Kapselung der Schaltanlage dürfen Schilder nicht unmittelbar angeschraubt werden.

Durch das Aufstellen der Schaltanlage darf die Wirksamkeit der Druckentlastungsöffnungen nicht beeinträchtigt werden. Die Angaben der Schaltanlagenhersteller (z. B. Abstand zu Wänden, Decken, Leitblechen) müssen beachtet werden.

Der in metallgekapselten Schaltanlagen eventuell notwendige Einbau von Kurzschlussanzeigern, kapazitiven Spannungsanzeigesystemen oder Erdschlusserfassungssystemen wird mit dem VNB abgestimmt.

#### 5.5.3 Kennzeichnung und Beschriftung

In den Mittelspannungs-Schaltanlagen des Kunden sind die Leiter ebenso zu kennzeichnen wie im Anlagenteil des VNB. Im Übrigen wird auf DIN EN 60446 /32/ verwiesen. Alle Schalt- und Messfelder sowie Transformatorenräume sind gut lesbar, eindeutig und dauerhaft zu bezeichnen. Dies betrifft auch evtl. vorhandene Kabelböden oder Kabelkeller.

Die Bezeichnungen der Eingangsschaltfelder werden vom VNB vorgegeben. Bei Freileitungsabgängen sind die Bezeichnungen auch unterhalb der Leitung an der Außenseite der Station anzubringen.

Die Eigentumsgrenze und Verfügungsbereiche zwischen Kundenanlage und Anlage des VNB sollten gekennzeichnet werden. Die Schaltstellung und die Bewegungsrichtung der Handantriebe der Schaltgeräte müssen eindeutig erkennbar und gleichartig sein. Die Betätigungssymbolik soll nach DIN 43455 /40/ dargestellt werden.

Erdungsschalter sowie deren Antriebe und Bedienhebel sind agf. rot zu kennzeichnen.

#### 5.6 Betriebsmittel

#### 5.6.1 Schaltgeräte

Die Schaltgeräte in den Eingangsschaltfeldern und gegebenenfalls im Übergabeschaltfeld müssen vor Ort zu betätigen sein. Eine Abstimmung über eine eventuelle Fernsteuerung dieser Felder muss rechtzeitig mit dem VNB herbeigeführt werden.

Die in den Eingangsschaltfeldern und Übergabeschaltfeldern einzusetzenden Schaltgeräte (ggf. mit Schutz) sind mit dem VNB abzustimmen.

Werden in den Abgangsschaltfeldern Lasttrennschalter mit HH-Sicherungen verwendet, so sind die Sicherungen von der Speiseseite aus gesehen hinter dem Lasttrennschalter anzuordnen. Die Lasttrennschalter müssen Mehrzweck-Lastschalter im Sinne der DIN EN 60265-1/26/ sein. Der VNB kann eine dreipolige Freiauslösung, die durch die Schlagstiftbetätigung eine allpolige Ausschaltung des Lasttrennschalters beim Ansprechen einer Sicherung bewirkt, fordern. Der Ausschaltkraftspeicher muss beim Einschalten zwangsweise gespannt werden.

In bestimmten Netzsituationen – isoliertes Kabelnetz, schlecht einsehbare Kabellage oder längere Kabelwege – kann der Einsatz von Vollbereichssicherungen sinnvoll sein.

Erdungsschalter müssen ein ausreichendes Kurzschlusseinschaltvermögen haben. Die Verriegelung zum Lasttrennschalter ist mit dem VNB abzustimmen.

Bei Leistungsschaltern mit Kraftantrieben muss der Zustand des Energiespeichers von außen erkennbar sein. Leistungsschalter, besonders in den Eingangsfeldern, müssen bei Bedarf des VNB in der Lage sein, einen automatischen Wiedereinschaltzyklus (AWE) zu schalten.

#### 5.6.2 Transformatoren

Transformatoren müssen DIN VDE 0532 /17/ entsprechen und nach folgenden DIN-Normen ausgewählt werden:

- > Öl-Transformatoren DIN 42500 /37/
- > Trockentransformatoren DIN 42523 /38/

Die Transformatoren sind entsprechend ihres spezifischen Einsatzortes (z. B. Versammlungsstätten, Krankenhäuser, Gewässerschutz) auszuwählen. Die einschlägigen Festlegungen (z. B. DIN VDE 0108 /6/) sind hierbei zu berücksichtigen. Die Gefahrstoffverordnung /61/ und die Chemikalien-Verbotsverordnung /62/ sowie die TA Lärm /68/ sind zu beachten.

Nennspannungen und Übersetzungsverhältnisse sind beim VNB zu erfragen. Zur besseren Anpassung an die vorhandene Betriebsspannung sollen Transformatoren mit Anzapfungen, die von außen umzustellen sind, eingesetzt werden. Ein Einstellbereich von 2 x +/- 2,5 % wird empfohlen.

In den Netzen, für die eine Spannungsumstellung vorgesehen ist, sollten die Transformatoren von der bisherigen auf die neue Spannung von außen umschaltbar sein. Verlustarme Ausführungen von Transformatoren sollen bevorzugt eingesetzt werden.

# 5.7 Sternpunktbehandlung

Maßnahmen, die sich aus der Behandlung des Sternpunktes ergeben, sind mit dem VNB abzustimmen (z. B. Schutzeinrichtungen). In Netzen mit Erdschlusskompensation kommt es im Erdschlussfall zu einer bis zu √3-fach erhöhten Leiter-Erdspannung. Das ist bei der Auswahl der Betriebsmittel zu berücksichtigen.

## 5.8 Schutzeinrichtungen

Auswahl und Einstellung der Schutz- und gegebenenfalls erforderlichen Erdschlusserfassungseinrichtungen der Einspeise- und Übergabefelder der Übergabestation erfolgen nach Vorgabe des VNB.

Der Platzbedarf für Schutz- und Hilfseinrichtungen wird ausreichend vom Kunden berücksichtigt. Zu den Hilfseinrichtungen zählen eventuell erforderliche Batterieanlagen, Fernwirkgeräte u. ä. Der Anbringungsort muss erschütterungsfrei und vor Schmutz-, Witterungs- und Temperatureinflüssen (zur Betauung führende Temperaturwechsel) sowie gegen mechanische Beschädigungen geschützt sein.

Der Bemessungsstrom der HH-Sicherungen ist entsprechend DIN VDE 0670 Teil 402 /19/ zu wählen. Mit Rücksicht auf die Selektivität zum vorgelagerten Schutz können vom VNB maximal zulässige Bemessungsströme oder Kennlinienbereiche angegeben werden. Sicherungen müssen leicht und gefahrlos ausgewechselt werden können. Lastschalter-Sicherungskombinationen müssen die Anforderungen gemäß DIN VDE 0670, Teil 303 /19/ erfüllen.

Sind für die Eingangsschaltfelder bzw. die Übergabeschaltfelder Schutzeinrichtungen erforderlich, so werden vom Kunden Strom- und gegebenenfalls Spannungswandler nach Maßgabe des VNB vorgesehen.

Schutzeinrichtungen und die dazugehörigen Prüfklemmenleisten und/oder Prüfsteckdosen müssen wartungsfreundlich montiert werden. Schaltung, Verdrahtung und Festlegung der Sekundärleitungen sowie der Aufbau der Klemmenleisten an den Einspeise-, Übergabe- und/oder Abgangsleistungsschaltern sind rechtzeitig vor der Inbetriebnahme mit dem VNB abzustimmen.

Für alle Abgangsschaltfelder ist in der Regel ein unverzögert wirkender Kurzschlussschutz erforderlich (Anregung dreipolig). Für Abgangsschaltfelder zu einem kundeneigenen Netz (Unterstationen) muss ein selektiver Kurzschlussschutz vorgesehen werden. Ggf. ist eine Erdschlussrichtungserfassung in der Übergabestation erforderlich.

Sofern mehrere Transformatoren parallel geschaltet werden, muss das Ausschalten des Mittelspannungsschalters durch eine Mitnahmeschaltung das Öffnen des zugeordneten Niederspannungs-Leistungsschalters zur Folge haben. Dieser soll sich bei ausgeschaltetem Mittelspannungsschalter auch kurzzeitig nicht einschalten lassen (tippsicher).

Für den Betrieb der Schutzeinrichtungen und die Auslösung der Leistungsschalter durch die Schutzeinrichtungen ist eine von der Netzspannung unabhängige Hilfsenergiequelle (z.B. Batterie, Kondensator, Wandlerstrom) zu nutzen. Deren Funktionstüchtigkeit ist durch entsprechende Maßnahmen dauerhaft zu sichern.

# 5.9 Schutzerdung

Die Erdungsanlage ist unter Berücksichtigung der VNB-Netzdaten entsprechend DIN VDE 0101 /2/ und für Freileitungen zusätzlich nach DIN VDE 0141 /9/ auszulegen. Hinweise dazu gibt auch die VDEW-Broschüre "Erdungen in Starkstromnetzen" /49/. Der einzuhaltende Erdungswiderstandswert muss beim VNB erfragt werden. Der Bau der Erdungsanlage obliegt dem Kunden und muss mit dem VNB

Α

abgestimmt werden. Die Prüfprotokolle sind dem VNB rechtzeitig vor der Inbetriebnahme zu übergeben

Berührbare, nicht zum Betriebsstromkreis gehörende Metallteile von elektrischen Betriebsmitteln (Körper), die Teil des elektrischen Netzes sind, müssen geerdet werden. Metallteile, die nicht zu elektrischen Betriebsmitteln gehören, sind zu erden, wenn an diesen im Fehlerfall, z. B. durch Störlichtbögen, Gefährdungsspannungen auftreten können.

Dazu gehören z. B.

- > metallene Leitern, Türzargen, Lüftungsgitter,
- > metallene Flansche von Durchführungen,
- > metallene Schaltgerüste und Schutzgitter.

Alle Erder sind innerhalb der Station an der Erdungssammelleitung lösbar anzuschließen. Die einzelnen Anschlüsse sind zu beschriften.

Erdungs- und Außenleiterfestpunkte müssen z. B. als Kugelfestpunkte entsprechend der maximal auftretenden Kurzschlussströme des VNB-Netzes bemessen sein und dürfen nicht als Schraubverbindung benutzt werden.

Transformatoren müssen ober- und unterspannungsseitig geerdet werden können.

Die eingesetzten Erdungsgarnituren entsprechen DIN EN 61230 /23/.

Der Ausbreitungswiderstand des Erders muss an gut zugänglicher Stelle zwischen Erder und Potentialausgleichsschiene gemessen werden können.

#### 5.10 Zubehör

In der Übergabestation müssen die für den Betrieb erforderlichen Zubehörteile und Aushänge vorhanden sein. Hierzu gehören je nach Bauart:

- > Antriebshebel für die Schaltgeräte
- > Schaltstange gemäß DIN VDE 0681 Teil 2 /21/
- > Erdungs- und Kurzschließvorrichtung mit Erdungsstange gemäß DIN EN 61230 /23/. Anzahl und Querschnitt nach VNB-Angabe
- > Isolierende Schutzplatten entsprechend DIN VDE 0681 Teil 8 /21/ in ausreichender Anzahl
- > Ggf. HH-Reservesicherungen je Bemessungsstromstärke
- > Schaltfeldtür-Schlüssel
- > Sicherheitsschilder und Verbotsschilder gemäß DIN 4844 /35/
  - "Nicht schalten / Es wird gearbeitet"
  - "Geerdet und Kurzgeschlossen"
  - Im Bedarfsfall: "Vorsicht Rückspannung"
- > Wandhalter für die vorgenannten Zubehörteile
- > Aushänge
  - Merkblätter der Berufsgenossenschaft "Erste Hilfe bei Unfällen durch den elektrischen Strom" und "Brandschutz"
  - Gebotsschild "5 Sicherheitsregeln"
  - Übersichtsschaltplan der Mittelspannungsanlage mit Angabe der Betriebs- und Bemessungsspannung
- > Technische Dokumentation der eingebauten Betriebsmittel

Je nach Größe und Ausführung der Übergabestation kann dieses Zubehör mehrfach und weiteres Zubehör erforderlich sein.

# 6 Abrechnungszählung und Datenbereitstellung

#### 6.1 Allgemeines

Der Aufbau der Zähleinrichtungen erfordert eine frühzeitige Abstimmung mit dem VNB. Grundsätzliche Festlegungen, die über die folgenden Erläuterungen hinausgehen, können in der VDEW-Richtlinie "Abrechnungszählung und Datenbereitstellung – MeteringCode –"/52/ nachgelesen werden.

Die Zähleinrichtung wird vom VNB bereitgestellt und bleibt in dessen Eigentum. Über Bauform und Maße der Geräte gibt der VNB Auskunft. Die Geräte müssen eichrechtlichen Vorschriften entsprechen. Plombenverschlüsse werden ausschließlich durch die Beauftragten des VNB angebracht oder entfernt. Sie dürfen durch Dritte nicht geöffnet werden.

Die Zähleinrichtungen und zugehörige Steuergeräte werden in einen vom VNB vorgeschriebenen Schrank, ggf. mit fertig verdrahteter Zählertafel und beides möglichst aus Isolierstoff, eingebaut.

Für die Zähleinrichtungen ist in begehbaren Stationen die Einbauhöhe von 1,10–1,85 m vom Fußboden einzuhalten.

Der Anbringungsort muss erschütterungsfrei, vor Schmutz, Witterungs- und Temperatureinflüssen und gegen mechanische Beschädigungen geschützt sowie ausreichend beleuchtet sein. Er ist im Einvernehmen mit dem VNB festzulegen und in die Planungsunterlagen einzutragen.

Für den Anschluss von Zähleinrichtungen in Freiluftschränken gelten sinngemäß die "Richtlinien für den Anschluss ortsfester Schalt- und Steuerschränke im Freien an das Niederspannungsnetz des VNB" der VDEW /44/.

Die Umgebungstemperatur am Anbringungsort der Zähler soll nicht unter + 10 °C absinken und nicht über + 40 °C ansteigen, um die Verkehrsfehlergrenzen einzuhalten.

Im Rahmen der zunehmenden Verwendung von gasisolierten Anlagen zur Versorgung von Mittelspannungskunden gibt es für den Einbau der Abrechnungswandler mehrere Varianten, die mit dem VNB vorab abzustimmen sind.

Die Messwandler-Sekundärleitungen sind ungeschnitten von den Wandlerklemmen bzw. Sicherungen bis zum Zählereinbauort zu führen. Als Leitungen sind zu verwenden: Kunststoffaderleitungen (H07V-U) in Isolierrohr, Mantelleitungen (NYM), Kunststoffkabel (NYY) oder (NYC(W)Y), geschirmte Leitungen (z. B. H05VVC4).

Die Leitungslängen und Querschnitte der Messwandler-Sekundärleitungen sind mit dem VNB abzustimmen. Als Richtwerte können folgende Angaben verwendet werden:

Einfache Länge der	Leiterquerschnitt (Cu) [mm²]			
Messwandler-				
Sekundärleitung [m]				
	Stromwandler 1 A	Stromwandler 5 A	Spannungswandler	
			100 V	
bis 25	2,5	4,0	2,5	
25 bis 40	4,0	6,0	4,0	
40 bis 65	6,0	10,0	6,0	
65 bis 120		16,0	6,0	
120 bis 200		25,0	10,0	

Die einzelnen Leiter müssen nach Angabe des VNB gelegt und gekennzeichnet werden. Die Sekundärleitungen von Strom- und Spannungswandlern werden jeweils in getrennter Umhüllung geführt.

An die Zählerwicklung der Stromwandler dürfen keine Betriebsgeräte angeschlossen werden und an die Zählerwicklung der Spannungswandler nur im Einvernehmen mit dem VNB.

Die Messeinrichtung, mit Ausnahme der Zähleinrichtungen und zugehöriger Steuergeräte, ist vom Errichter der Anlage rechtzeitig anzufordern, einzubauen und gemäß Schaltplan zu verdrahten.

Die Prüfung und die Inbetriebnahme erfolgen durch den VNB.

In Sonderfällen kann eine erweiterte Messeinrichtung erforderlich werden. Auch dann sind alle Zähleinrichtungen möglichst an einem gemeinsamen Platz unterzubringen.

# 6.2 Niederspannungsseitige Zählung

Entsprechend den Angaben des VNB sind je Abrechnungsmesssatz drei Stromwandler an gut zugänglicher Stelle einzubauen. Die Spannungsmessleitungen sind an der Netzseite der Primärschiene (Stromwandlereingang) anzuschließen. Die Stromwandler und die vom VNB-Netz aus gesehen davor befindlichen Anschlüsse für den Spannungsabgriff werden in einem plombierbaren Gehäuse oder hinter einer plombierbaren Abdeckung untergebracht. Die Verbindungen zu den Messspannungssicherungen müssen kurzschlussfest sein und im Anschlussbereich plombierbar ausgeführt werden.

## 6.3 Mittelspannungsseitige Zählung

Die Zahl der einzubauenden Strom- und Spannungswandler, deren technische Daten und die Einbauweise legt der VNB fest. Die Spannungswandler sind vom VNB-Netz aus gesehen vor den Stromwandlern anzuschließen. Die Wandler müssen übersichtlich angeordnet und die Anschlüsse im ausgeschalteten Zustand gut zugänglich sein.

## 6.4 Vergleichszähleinrichtung

Es steht dem Kunden frei, zusätzlich auf seine Kosten eine Vergleichszähleinrichtung getrennt von der VNB-Zähleinrichtung einzubauen. Aufbau und Auslegung sind mit dem VNB abzustimmen. Die Geräte müssen den eichrechtlichen Vorschriften entsprechen. Die Vergleichszähleinrichtung soll vom VNB-Netz aus gesehen unmittelbar nach der VNB-Zähleinrichtung eingebaut werden.

Auf Wunsch kann der VNB dem Kunden zum Betreiben seiner Zähl- und Regeleinrichtungen Steuerimpulse aus der Abrechnungszähleinrichtung gegen Kostenerstattung zur Verfügung stellen.

# 6.5 Einrichtungen zur Datenfernübertragung

Der VNB kann die Zählerstände mit einer Einrichtung zur Datenfernübertragung feststellen. Hierzu ist ein geeigneter Telefonanschluss (z. B. auch GSM-Modem) und ein 230-V-Anschluss in unmittelbarer Nähe der Zähleinrichtung bereitzustellen. Die näheren technischen Einzelheiten sind zu vereinbaren (siehe auch MeteringCode /52/).



#### Δ

# 7 Baudurchführung und Inbetriebsetzung

Der Beginn der Bauarbeiten und der voraussichtliche Fertigstellungstermin werden dem VNB mitgeteilt.

Der VNB ist berechtigt, sich jederzeit über den Stand der Bau- und Montagearbeiten zu informieren.

Die Fertigstellung der Übergabestation muss dem VNB mindestens zwei Wochen vor der gewünschten Inbetriebnahme angezeigt werden. Der VNB behält sich vor, gemeinsam mit einem Beauftragten des Kunden eine Sichtkontrolle vorzunehmen, ob die Anlage vorschriftsmäßig ausgeführt ist. Werden Mängel festgestellt, so kann der VNB die Inbetriebsetzung bis zur Mängelbeseitigung aussetzen. Der VNB übernimmt mit der Inbetriebnahme ausdrücklich keine Verantwortung oder Haftung für die Betriebssicherheit der kundeneigenen Anlage.

Auf Anforderung des VNB sind nach der Fertigstellung der Anlage, spätestens vor der Inbetriebsetzung, eine Hersteller-/Errichterbescheinigung nach BGV A2 /71/, eine Anlagendokumentation einschließlich erforderlicher Revisionszeichnungen, ein Messprotokoll über die Erdungsanlage und die Prüfprotokolle der eingesetzten Schutzeinrichtungen zu übergeben (Muster siehe Anhang).

Als Voraussetzung zur Inbetriebnahme müssen ein gefahrloser Zugang und die Verschließbarkeit der elektrischen Betriebsräume gegeben sowie ein ordnungsgemäßer Fluchtweg gewährleistet sein.

Die Anlage wird in Anwesenheit des VNB in Betrieb genommen. Als Hilfsmittel für die Abnahme, Inbetriebnahme und Dokumentation kann die im Anhang A aufgeführte Checkliste verwendet werden.

## 8 Betrieb

## 8.1 Allgemeines

Zur Vermeidung der bei unsachgemäßem Betrieb möglichen folgenschweren Auswirkungen auf Personen, Sachwerte und die Umwelt sind neben DIN VDE 0105 /4/ und BGV A2 /71/ die nachstehenden Hinweise zu beachten.

#### 8.2 Betriebsvereinbarungen

Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten kann zwischen dem Kunden und dem VNB eine Betriebsvereinbarung geschlossen werden. In der Betriebsvereinbarung können Schaltberechtigte und Ansprechpartner des Anlagenverantwortlichen mit entsprechenden Telefonnummern hinterlegt werden.

## 8.3 Zugang

Die Übergabestation muss stets verschlossen gehalten werden. Sie darf nur von Elektrofachkräften oder elektrotechnisch unterwiesenen Personen bzw. von anderen Personen nur unter Aufsicht von Elektrofachkräften oder elektrotechnisch unterwiesenen Personen betreten werden (siehe DIN VDE 0105 Teil 100 /4/).

Den Beauftragten des VNB, die sich auf Verlangen ausweisen müssen, ist jederzeit – auch außerhalb der üblichen Geschäftszeiten – der ungehinderte Zugang (räumlich und zeitlich) zur Übergabestation zu gewähren.

## 8.4 Bedienung

Die im Eigentum oder im Verfügungsbereich des VNB stehenden Anlagenteile werden ausschließlich durch Beauftragte des VNB bedient.

Die übrigen Anlagenteile dürfen im Auftrag des Kunden nur durch Elektrofachkräfte oder elektrotechnisch unterwiesene Personen bedient werden.

# 8.5 Instandhaltung

Dem Kunden obliegt die Instandhaltung der in seinem Eigentum stehenden oder ihm zur Nutzung überlassenen Anlagen- und Gebäudeteile, auch wenn sie unter Verschluss oder Schaltzuständigkeit des VNB stehen. Der Turnus zur Überprüfung der Netz-Schutzeinrichtungen ist mit dem VNB abzustimmen. Die Ergebnisse der Prüfungen sind zu dokumentieren und auf Anforderung dem VNB zu übergeben.

Der Kunde hat nach der Unfallverhütungsvorschrift BGV A2 /71/ dafür zu sorgen, dass in bestimmten Zeitabständen die elektrischen Anlagen und Betriebsmittel (z. B. Schalter, Schutzeinrichtungen, Hilfsspannungsversorgung) auf ihren ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden.

Diese Forderung ist bei normalen Betriebs- und Umgebungsbedingungen erfüllt, wenn eine ständige Überwachung durch eine Elektrofachkraft gewährleistet ist oder die in der BGV A2, Tabelle 1 /71/ genannten Prüffristen – in der Regel höchstens vier Jahre – eingehalten werden.

Stellt der VNB schwerwiegende Mängel in der Übergabestation fest, so ist er berechtigt, diese Anlagenteile bis zur Behebung der Mängel vom Netz zu trennen.

Freischaltungen im Verfügungsbereich des VNB wird der Kunde oder sein Beauftragter rechtzeitig mit diesem vereinbaren.

## 8.6 Störungen

Störungen oder Unregelmäßigkeiten in der Übergabestation, den angeschlossenen Leitungen, Unterstationen und an Transformatoren der Übergabestation werden dem VNB unverzüglich vom Kunden oder seinem Beauftragten gemeldet.

Nach Ausschaltung eines Schalters durch eine Schutzauslösung in einem Übergabe-/Kundenabgangsfeld darf eine Wiedereinschaltung nur nach sachgerechter Klärung der Störungsursache und nach Rücksprache mit dem VNB erfolgen.

Δ

# 9 Rückwirkungen durch Kundenanlagen

#### 9.1 Rückwirkungen auf das Netz des VNB

Die der Übergabestation nachgeschalteten elektrischen Einrichtungen des Kunden sind so zu planen, zu bauen und zu betreiben, dass Rückwirkungen auf das Netz des VNB und die Anlagen anderer Kunden auf ein zulässiges Maß begrenzt werden. Zum Betrieb der notwendigen Einrichtungen gehört auch die Erneuerung bzw. der Ersatz abgängiger oder von einer Störung betroffener Einrichtungen, z. B. IS-Begrenzereinsätzen.

Sind störende Rückwirkungen auf das VNB-Netz zu erwarten oder vorhanden, so hat der Kunde selbst in seiner Anlage Maßnahmen zu treffen, die mit dem VNB abzustimmen sind. Richtwerte für zulässige Netzrückwirkungen sind in der VDEW-Druckschrift "Grundsätze für die Beurteilung von Netzrückwirkungen" /48/ festgelegt. Daraus sind im Folgenden wesentliche Zusammenhänge aufgeführt.

#### 9.1.1 Spannungsänderungen

Starke oder häufig wiederkehrende Laständerungen, z. B. hervorgerufen durch das Einschalten großer Motoren, durch Schweißanlagen oder Lichtbogenöfen, führen zu Spannungsänderungen, deren Störeinwirkung abhängig ist von ihrer Häufigkeit und Amplitude. Einzelne Spannungsänderungen dürfen am Verknüpfungspunkt der Kundenanlage mit dem öffentlichen Netz 2 % der Nennspannung nicht überschreiten. Spannungsänderungen mit einer Häufigkeit von 18 Änderungen pro Sekunde können bereits ab 0,3 % der Nennspannung unzulässig sein.

Gegenmaßnahmen bei unzulässigen Spannungsänderungen sind z. B. die Verwendung von Motoren mit höherer Anlaufreaktanz, Änderungen der Taktfolge, Verwendung von Sanftanlaufeinrichtungen und gegenseitige Verriegelungen zwischen mehreren Geräten oder deren gestaffelte Anläufe, dynamische Blindstromkompensationsanlagen oder der Anschluss an Netzpunkte mit höherer Kurzschlussleistung.

#### 9.1.2 Oberschwingungen und Zwischenharmonische

Oberschwingungserzeuger sind vor allem Betriebsmittel der Leistungselektronik (Stromrichter, Netzteile für elektronische Geräte, Beleuchtungssteller) sowie Entladungslampen. Diese Geräte prägen dem Netz Oberschwingungsströme ein, die an den vorgeschalteten Netzimpedanzen Oberschwingungsspannungen hervorrufen. Diese Oberschwingungsspannungen sind an den Anschlusspunkten aller am Netz betriebenen Geräte vorhanden und dürfen bestimmte Werte nicht überschreiten.

Um störende Rückwirkungen durch die Summenwirkung der Oberschwingungseinspeisungen in den VNB-Netzen zu vermeiden, werden vom VNB – abhängig vom Leistungsbezug der Kundenanlage – Obergrenzen für die Einspeisung von Oberschwingungsströmen vorgegeben. Die in das Netz eingespeisten Oberschwingungsströme lassen sich z. B. durch höherpulsige Stromrichterschaltungen, zeitliche Verriegelung verschiedener Oberschwingungserzeuger gegeneinander und/oder durch Filter herabsetzen. Derartige Maßnahmen – insbesondere der Einbau von Filterkreisen – müssen in Absprache mit dem VNB erfolgen.

Wegen der begrenzten Aufnahmefähigkeit der VNB-Netze für Oberschwingungen sollten oberschwingungserzeugende Betriebsmittel nur dort Anwendung finden, wo ein eindeutiges technisches Erfordernis besteht, z. B. bei der Drehzahlregelung von Antrieben. Für alle anderen Anlagen, insbesondere Elektrowärmeanlagen mit großen Zeitkonstanten, für die auch andere Steuerungsarten möglich sind, sollen Stromrichterschaltungen und Anschnittsteuerungen vermieden werden.

Besonders beachtet werden müssen Zwischenkreis- und Direktumrichter, da diese nicht nur Harmonische, sondern auch Zwischenharmonische erzeugen. Fallen diese Frequenzen mit der Steuerfrequenz der vom VNB verwendeten Tonfrequenz-Rundsteuerung zusammen, müssen die durch einzelne Kundenanlagen erzeugten Spannungen dieser Zwischenharmonischen auf 0,1 % der Nennspannung begrenzt werden.

#### Α

#### 9.1.3 Spannungsunsymmetrien

Spannungsunsymmetrien werden durch Einphasenlasten oder unsymmetrische Dreiphasenlasten hervorgerufen. Solche unsymmetrischen Lasten sind z. B. Induktionsöfen, Lichtbogenöfen oder Schweißmaschinen.

Im Allgemeinen werden unzulässige Rückwirkungen vermieden, wenn die Einphasenlast nicht mehr als 0,7 % der Kurzschlussleistung am Verknüpfungspunkt der Kundenanlage mit dem öffentlichen Netz ausmacht.

Als Gegenmaßnahme kommt neben einer symmetrischen Verteilung der Einphasenlasten auf die drei Außenleiter des Drehstromnetzes der Einbau von Symmetrierungseinrichtungen in Frage.

## 9.2 Blindstromkompensation

Der cos phi der Kundenanlage soll den Wert 0,9 induktiv nicht unterschreiten. Der kapazitive Grenzwert ist beim VNB zu erfragen.

Die zur Blindleistungskompensation einzubauenden Kondensatoranlagen sollen entweder abhängig vom cos phi gesteuert oder im Falle der Einzelkompensation gemeinsam mit den zugeordneten Verbrauchsgeräten ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Eine lastunabhängige Festkompensation soll vermieden werden.

Eine eventuelle Verdrosselung der Kompensationsanlage wird der Kunde mit dem VNB klären.

#### 9.3 Parallelbetrieb

Für den Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen des Kunden mit dem Netz des VNB gelten die Technische Richtlinie "Eigenerzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz" der VDEW /47/ und die Vorgaben des VNB.

# 9.4 Vorkehrungen gegen die Folgen von Spannungsabsenkungen und -unterbrechungen

Störungen in den Kundenanlagen oder im VNB-Netz können sich beim Kunden durch kurzzeitige Spannungsabsenkungen oder -unterbrechungen bemerkbar machen. Sind Verbrauchseinrichtungen des Kunden gegen solche Einwirkungen empfindlich, so sind vom Kunden geeignete Vorkehrungen zu treffen.

In den meisten Fällen können bei kurzzeitigen Spannungsabsenkungen und Unterbrechungen unnötige Ausschaltungen von Betriebsmitteln durch Verzögerungsschaltungen vermieden werden. Auch eine automatische – u. U. gestaffelte – Wiedereinschaltung nach Rückkehr der Spannung kann in bestimmten Fällen zweckmäßig sein.

Für besonders spannungsempfindliche Verbraucher, wie z. B. Datenverarbeitungsanlagen oder speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), können je nach den Anforderungen zusätzliche Einrichtungen (z. B. USV) notwendig werden.

Anlagen zur Ersatzstromerzeugung (Notstromaggregate) bedürfen einer dem Einzelfall angepassten ausdrücklichen Zustimmung durch den VNB, da mit ihrem Betrieb besondere Gefahren durch mögliche Rückspannungen bzw. Erhöhungen der Kurzschlussleistung verbunden sein können. Einzelheiten für den Anschluss und den Betrieb sind ebenfalls in einer VDEW-Richtlinie /47/ enthalten.

## 9.5 Maßnahmen zur Berücksichtigung von Rundsteueranlagen

Betreibt der VNB eine Rundsteueranlage, so kann er Maßnahmen zur Vermeidung einer unzulässigen Beeinträchtigung der Rundsteuerung durch Betriebsmittel der Kundenanlage (z. B. Kondensatoren) verlangen.

Wird eine Rundsteueranlage erst zu einem späteren Zeitpunkt erstellt, so sind die etwa erforderlichen Tonfrequenzsperren oder sonstigen Einrichtungen vor der Inbetriebnahme der Tonfrequenz-Rundsteueranlage einzubauen.

Unzweckmäßig ausgelegte Filterkreise können einen übermäßig hohen Anteil der Tonfrequenzenergie von Rundsteueranlagen absaugen. Darauf ist bei der Auslegung und Abstimmung der Filterkreise Rücksicht zu nehmen /47/.

Verwendet der Kunde elektrische Betriebsmittel, deren Funktion durch Rundsteuersendungen beeinträchtigt werden kann, so hat er selbst dafür zu sorgen, dass durch den Einbau geeigneter technischer Mittel oder durch Wahl entsprechender Geräte eine Beeinträchtigung vermieden wird /51/.

Die Rundsteuerfrequenz ist beim VNB zu erfragen.

# 9.6 Betrieb von Anlagen zur trägerfrequenten Nutzung des Kundennetzes

Betreibt der Kunde eine Anlage mit trägerfrequenter Nutzung seines Elektrizitätsversorgungsnetzes, so ist durch geeignete Einrichtungen (Trägerfrequenzsperre) sicherzustellen, dass störende Beeinflussungen anderer Kundenanlagen sowie der Anlagen des VNB vermieden werden.

Das Versorgungsnetz des VNB darf vom Kunden nur mit Genehmigung des VNB zur trägerfrequenten Übertragung von Signalen mitbenutzt werden.

# 10 Änderungen, Erweiterungen, Außerbetriebnahmen und Demontage

Plant der Kunde Änderungen, Erweiterungen oder die Außerbetriebnahme der Übergabestation, so ist der VNB möglichst frühzeitig von diesem Vorhaben zu benachrichtigen. Um die Betriebssicherheit der Kundenanlage zu erhalten, muss durch den Kunden eine Anpassung an den technischen Stand oder an geänderte Netzverhältnisse, z. B. an eine höhere Kurzschlussleistung, durchgeführt werden.

Mit der Demontage und der Entsorgung von Übergabestationen oder Teilen davon dürfen nur dafür autorisierte Firmen beauftragt werden, die eine sachgerechte Ausführung dieser Arbeiten und die vorgeschriebene Entsorgung dabei eventuell anfallender Reststoffe gewährleisten.

A

# 11 Hinweise auf Vorschriften

Nachfolgend sind die wichtigsten technischen bzw. verwaltungstechnischen Vorschriften und Regelungen, die bei der Planung, dem Errichten, dem Betreiben und bei der Außerbetriebnahme von Übergabestationen zu beachten sind, aufgeführt. Für die Klärung selten auftretender spezieller Probleme sind gegebenenfalls vom Planer bzw. Betreiber gesonderte Absprachen mit dem VNB zu treffen.

A

# 11.1 DIN VDE-Bestimmungen und Normen mit VDE-Klassifikation

/1/	DIN VDE 0100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V
/2/	DIN VDE 0101	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV
/3/	DIN EN 60865-1	Kurzschlussströme – Berechnung der Wirkung
	(VDE 0103)	Teil 1: Begriffe und Berechnungsverfahren
/4/	DIN VDE 0105-100	Betrieb von elektrischen Anlagen
/5/	DIN VDE 0107	Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern
/6/	DIN VDE 0108	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen
/7/	DIN EN 60071 (VDE 0111)	Isolationskoordination
/8/	DIN VDE 0132	Brandbekämpfung im Bereich ele <mark>k</mark> trischer Anlagen
/9/	DIN VDE 0141	Erdungen für spezielle Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV
/10/	DIN VDE 0185	Schutz gegen ele <mark>ktromagnetisc</mark> hen Blitzimpuls
/11/	DIN VDE 0298	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstroman-
		lagen
/12/	DIN VDE 0373	Schwefelhexafluorid (SF6)
/13/	DIN EN 60044 (VDE 0414)	Messwandler
/14/	DIN VDE 0435	Elektrische Relais
/15/	DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
/16/	DIN VDE 0510	Akkumulatoren und Batterieanlagen
/17/	DIN VDE 0532	Transformatoren und Drosselspulen
/18/	DIN VDE 0560	Kondensatoren
/19/	DIN VDE 0670	Wechselstromschaltgeräte für Spannungen über 1 kV
/20/	DIN VDE 0675	Überspannungsschutzgeräte
/21/	DIN VDE 0681	Geräte zum Betätigen, Prüfen und Abschranken unter Spannung stehender Teile mit Nennspannungen über 1 kV
/22/	DIN EN 61243-5 (VDE 0682 Teil 415)	Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer Teil 5: Spannungsprüfsysteme (VDS)
/23/	DIN EN 61230	Arbeiten unter Spannung
	(VDE 0683)	Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen
/24/	DIN EN 50065 (VDE 0808)	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz
/25/	DIN EN 60298 (VDE 0670 Teil 6)	Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungs- spannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV
/26/	DIN EN 60265-1 (VDE 0670 Teil 301)	Hochspannungs-Lastschalter, Teil 1: Hochspannungslastschalter für Bemessungsspannungen über 1 kV und unter 52 kV

/27/	DIN VDE 0838 T. 1	Rückwirkungen in Stromversorgungsnetzen, die durch Haushaltsgeräte und durch ähnliche elektrische Einrichtungen verursacht werden
/28/	DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838 Teil 2)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)
/29/	DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838 Teil 3)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3-3: Grenzwerte − Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen
/30/	DIN EN 61000 (VDE 0839)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
/31/	DIN EN V 61000 T. 2-2 (VDE 0839 Teil 2-2)	Elektromagnetische Verträglichkeit Vornorm Teil 2: Umgebungsbedingungen; Hauptabschnitt 2: Verträglichkeits- pegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen und Signal- übertragung in öffentlichen Niederspannungsnetzen
/32/	DIN EN 60446 (VDE 0198)	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle; Kennzeichnung von Leitern durch Farben und numerische Zeichen.

## 11.2 DIN-Normen

/33/	DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen u <mark>nd</mark> Baute <mark>ilen</mark>
/34/	DIN 18014	Fundamenterder
/35/	DIN 4844	Sicherheitskennzeichnung
/36/	DIN 40719	Schaltungsunterlagen
/37/	DIN 42500	Drehstrom-Öl-Verteilungstransformatoren 50 Hz; 50 bis 2500 kVA
/38/	DIN 42523	Trockentransformatoren 50 Hz; 100 bis 2500 kVA
/39/	DIN 42600	Messwandler f <mark>ür</mark> 50 Hz
/40/	DIN 43455	Bildzeichen für die Betätigung von Hochspannungsschaltgeräten unter 52 kV
/41/	DIN 43625	Hochspannungssicherungen; Nennspannung 3,6 bis 36 kV; Maße für Sicherungseinsätze
/42/	DIN 47636	Starkstromkabel-Steckgarnituren für Außenkonus-Geräteanschlussteile; $U_m$ bis 36 kV

# 11.3 VDEW/VDN - Richtlinien und Druckschriften

/43/	VDEW	DistributionCode 2000 – Regeln für den Zugang zu Verteilnetzen –
/44/	VDEW	Richtlinien für den Anschluss ortsfester Schalt- und Steuerschränke im Freien an das Niederspannungsnetz des EVU
/45/	VDEW	Gasisolierte metallgekapselte Lasttrennschalteranlagen bis 36 kV; Betriebliche Anforderungen für Projektierung, Bau und Betrieb im EVU
/46/	VDEW	Gasisolierte metallgekapselte Leistungsschalteranlagen bis 36 kV; Betriebliche Anforderungen für Projektierung, Bau und Betrieb im EVU
/47/	VDEW	Technische Richtlinie – Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen mit dem Mittelspannungsnetz des Elektrizitätsversorgungsunter- nehmens (EVU)
/48/	VDEW	Grundsätze für die Beurteilung von Netzrückwirkungen

/49/	VDEW	Erdungen in Starkstromnetzen
/50/	VDEW	Richtlinie Notstromaggregate – Richtlinie für Planung, Errichtung und Betrieb von Anlagen mit Notstromaggregaten
/51/	VDEW	Tonfrequenz-Rundsteuerung; Empfehlungen für die Vermeidung unzulässiger Rückwirkungen
/52/	VDEW	Abrechnungszählung und Datenbereitstellung – MeteringCode –
/53/	VDN	Technische Richtlinie für digitale Schutzsysteme

# 11.4 Gesetze und Verordnungen

/54/	KrW-/AbfG	Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz
/55/	WHG	Wasserhaushaltsgesetz
/56/	AltölV	Altölverordnung
/57/	EltBauVO	Verordnung über den Bau von Betriebsräumen für elektrische Anlagen
/58/	EMVG	Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten
/59/	FGSV 939	Merkblatt über Baumstandorte und unterirdische Ver- und Entsorgungsanlagen
/60/	GaVO	Verordnung über den Bau und Betrieb von Garagen
/61/	GefStoffV	Verordnung zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Gefahrstoffverordnung)
/62/	ChemVerbotsV	Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnis- se nach dem Chemikaliengesetz (Chemikalien-Verbotsverordnung)
/63/	TRGS 518	Technische Regeln Gefahrstoffe: Elektroisolierflüssigkeiten, die mit PCDD oder P <mark>C</mark> DF <mark>veru</mark> nreinigt sind
/64/	TRGS 519	Technische Regeln Gefahrstoffe: Asbest; Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten
/65/	VAwS	Anlagenverordnung; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe des jeweiligen Bundeslandes sowie evtl. die dazugehörende Verwaltungsvorschrift (z. B. VV-VAwS, VVAwS, AV-VAwS)
/66/	VStättVO	Verordnung über den Bau und Betrieb von Versammlungsstätten (Versammlungsstättenverordnung) des jeweiligen Bundeslandes
/67/	26. BlmSchV	Verordnung über elektromagnetische Felder; 26. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
/68/	TA Lärm	Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm. Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz

# 11.5 Länderausschuss für Immissionsschutz (LAI)

Hinweise zur Durchführung der Verordnung über elektromagnetische Felder – 26. Bundes-Immissionsschutzverordnung

/76/ AGIJ 21-3

# 11.6 Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik

/70/ BGV A1 Allgemeine Vorschriften

/71/ BGV A2 Elektrische Anlagen und Betriebsmittel

## 11.7 Arbeitsblätter der Arbeitsgemeinschaft Industriebau e.V.

/72/ AGI J 11 Elektrotechnische Anlagen – Transformatorenstände – Bautechnische Planungsgrundlagen zur Aufstellung von Öl- und Trockentransformtoren in Gebäuden Elektrotechnische Anlagen – Räume für Schaltanlagen bis 36-kV-/73/ AGIJ12 Nennspannung – Bautechnische Planungsgrundlagen Elektrotechnische Anlagen – Transformatorenstände – Bautechnische /74/ AGI J 21-1 Planungsgrundlagen zur Aufstellung im Freien Elektrotechnische Anlagen – Transformatorenstände – Beispiele für /75/ AGI J 21-2 Anordnung und Konstruktion zur Aufstellung im Freien

liche Anforderungen; Anweisung zur Eigenüberwachung

Elektrotechnische Anlagen – Transformatorenstände – Wasserrecht-

Α

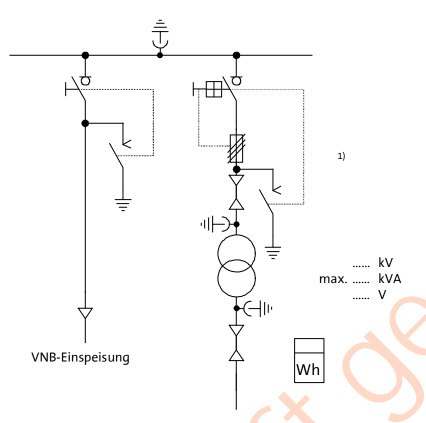
# Anhang A

#### Übersichtsschaltpläne für die gebräuchlichsten Übergabestationen

- Bild A-1: Beispiel für eine Übergabestation mit einem Transformator, einer niederspannungsseitigen Messung und einer VNB-Einspeisung
- Bild A-2: Beispiel für eine Übergabestation mit einem Transformator, einer mittelspannungsseitigen Messung und einer VNB-Einspeisung
- Bild A-3: Beispiel für eine Übergabestation mit einem Transformator, einer niederspannungsseitigen Messung und zwei VNB-Einspeisungen
- Bild A-4: Beispiel für eine Übergabestation mit einem Transformator, einer mittelspannungsseitigen Messung und zwei VNB-Einspeisungen
- Bild A-5: Beispiel für eine Übergabestation mit einem oder mehreren Transformatoren und einer mittelspannungsseitigen Messung
- Bild A-6: Beispiel für eine Übergabestation, Anschluss von Transformatoren, Unterstationen oder Eigenerzeugungsanlagen
- Bild A-7: Beispiel für eine Übergabestation für größeren Leistungsbedarf, Einfach-Sammelschienen-Anlage

Checklisten für Abnahme, Inbetriebnahme und Dokumentation

**Bild A-1:** Beispiel für eine Übergabestation mit einem Transformator, einer <u>nieder</u>spannungsseitigen Messung und <u>einer</u> VNB-Einspeisung



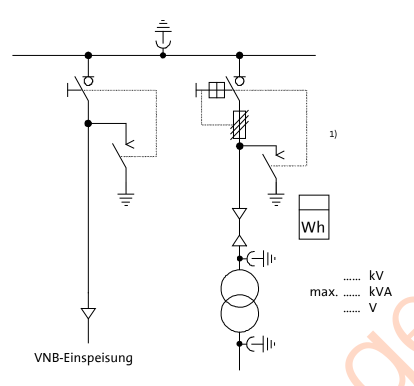
● (☐|I<sup>|</sup> Festpunkte für die Erdung

1) Statt des Lasttrennschalters mit HS-Sicherungen sind auch Leistungsschalter mit UMZ-Schutz möglich.

Netznennspannung	kV	
Höchste Spannung für Betriebsmittel	kV	
Bemessungs-Stehblitzstoßspannung (gemäß DI	kV	
Bemessungs-Kurzzeitstrom (Bemessungs-Kurzs	≥ kA	
Bemessungs-Stoßstrom bzw. Bemessungs-Kurz	≥ kA	
Bemessungs-Betriebsstrom	A	
	VNB-Schaltfelder	A

A

**Bild A-2:** Beispiel für eine Übergabestation mit einem Transformator, einer <u>mittel</u>spannungsseitigen Messung und <u>einer</u> VNB-Einspeisung

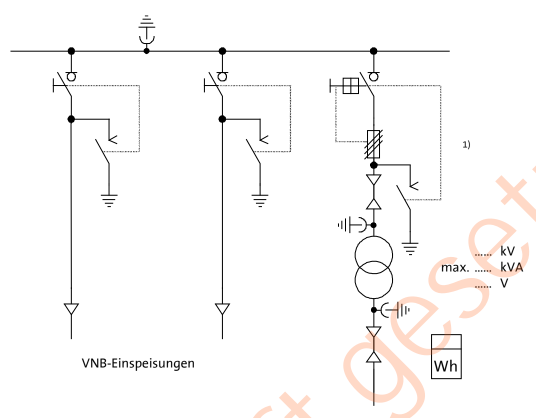


•←|| Festpunkte für die Erdung

1) Statt des Lasttrennschalters mit HS-Sicherungen sind auch Leistungsschalter mit UMZ-Schutz möglich.

Netznennspannung		kV
Höchste Spannung fü <mark>r Be</mark> triebsmittel		kV
Bemessungs-Stehblitzstoßspannung (g	emäß DIN EN 60071)	kV
Bem <mark>essung</mark> s-Ku <mark>rzze</mark> itstr <mark>o</mark> m (Bemessun	≥ kA	
Bemessungs-Stoßstrom bzw. Bemessur	ngs-Kurzschlusseinschaltstrom	≥ kA
Bemessungs-Betriebsstrom	Sammelschiene	A
	VNB-Schaltfelder	Α

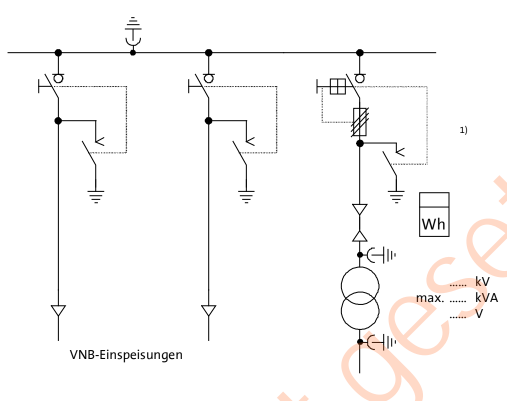
**Bild A-3:** Beispiel für eine Übergabestation mit einem Transformator, einer <u>nieder</u>spannungsseitigen Messung und <u>zwei</u> VNB-Einspeisungen



1) Statt des Lasttrennschalters mit HS-Sicherungen sind auch Leistungsschalter mit UMZ-Schutz möglich.

Netznennspannung		kV
Höchste Spann <mark>ung für</mark> Be <mark>trie</mark> bsmittel		kV
Bemessungs-Stehblitzstoßspannung (gemäß DIN	EN 60071)	kV
Bemessungs-Kurzzeitstrom (Bemessungs-Kurzsch	ılussdauer 1 s)	≥ kA
Bemessungs-Stoßstrom bzw. Bemessungs-Kurzsc	hlusseinschaltstrom	≥ kA
Bemessungs-Betriebsstrom	A	
	VNB-Schaltfelder	A

**Bild A-4:** Beispiel für eine Übergabestation mit einem Transformator, einer <u>mittel</u>spannungsseitigen Messung und <u>zwei</u> VNB-Einspeisungen

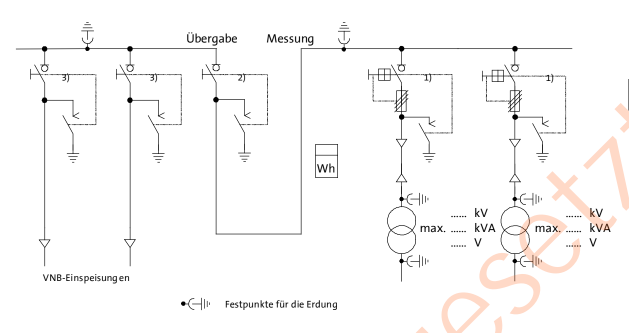


● ← || I' Festpunkte für die Erdung

1) Statt des Lasttrennschalters mit HS-Sicherungen sind auch Leistungsschalter mit UMZ-Schutz möglich.

Netznennspannung		kV
Höchste Spannung für Betriebsmittel		kV
Bemessungs-Stehblitzstoßspannung (gemäß DIN EN 60071)		kV
Bemessungs-Kurzzeitstrom (Bemessungs-Kurzschlussdauer 1 s)		≥ kA
Bemessungs-Stoßstrom bzw. Bemessungs-Kurzschlusseinschaltstrom		≥ kA
Bem <mark>essu</mark> ngs-Be <mark>tri</mark> ebsstrom	Sammelschiene	A
	VNB-Schaltfelder	A

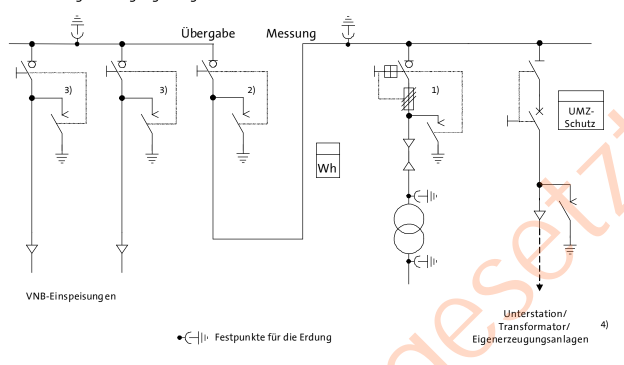
Bild A-5: Beispiel für eine Übergabestation mit einem oder mehreren Transformatoren, mittelspannungsseitige Messung



- Statt des Lasttrennschalters mit HS-Sicherungen sind auch Leistungsschalter mit UMZ-Schutz möglich. Es kann auch ein Kuppelleistungsschalter mit Schutzeinrichtungen erforderlich sein. In den VNB-Einspeisungen kann der Einsatz von Leistungsschaltern mit Schutzeinrichtungen erforderlich sein, wenn es die Versorgungszuverlässigkeit des angeschlossenen Kunden oder die Netzkonstellation erfordern.

Netznennspannung		kV
Höchste Spannung für Betriebsmittel		kV
Bemessungs-Stehblitzstoßspannung (gen	näß DIN EN 60071)	kV
Bemessungs-Kurzzeitstrom (Bemessungs-Kurzschlussdauer 1 s)		≥ kA
Bemessungs-Stoßstrom bzw. Bemessungs-Kurzschlusseinschaltstrom		≥ kA
Bemessungs-Betriebsstrom	Sammelschiene	A
	VNB-Schaltfelder	A

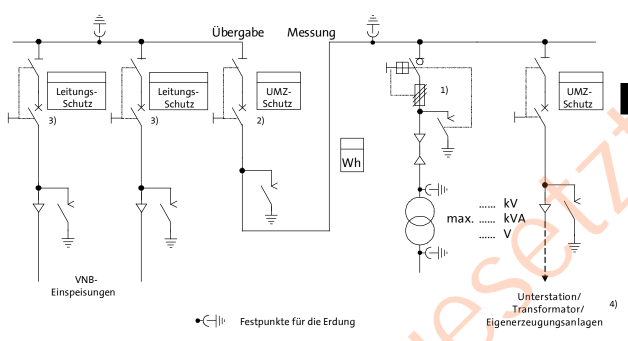
**Bild A-6:** Beispiel für eine Übergabestation, Anschluss von Transformatoren, Unterstationen oder Eigenerzeugungsanlagen



- 1) Statt des Lasttrennschalters mit HS-Sicherungen sind auch Leistungsschalter mit UMZ-Schutz möglich.
- 2) Es kann auch ein Kuppelleistungsschalter mit Schutzeinrichtungen erforderlich sein.
- 3) In den VNB-Einspeisungen kann der Einsatz von Leistungsschaltern mit Schutzeinrichtungen erforderlich sein, wenn es die Versorgungszuverlässigkeit des angeschlossenen Kunden oder die Netzkonstellation erfordern.
- 4) Zusätzliche Schutz- und Messeinrichtungen entsprechend den Richtlinien des VNB.

Netznennspannung		kV
Höchste Spannung für Betriebsmittel		kV
Bemessungs-Stehblitzstoßspannung (gemä	ß DIN EN 60071)	kV
Bemessungs-Kurzzeitstrom (Bemessungs-Kurzschlussdauer 1 s)		≥ kA
Bemessungs-Stoßstrom bzw. Bemessungs-Kurzschlusseinschaltstrom		≥ kA
Bemessungs-Betriebsstrom	Sammelschiene	A
	VNB-Schaltfelder	A

Bild A-7: Beispiel für eine Übergabestation für größeren Leistungsbedarf, Einfach-Sammelschienen-



- Statt des Lasttrennschalters mit HS-Sicherungen sind auch Leistungsschalter mit UMZ-Schutz möglich.
- Es kann auch ein Kuppelleistungsschalter mit Schutzeinrichtungen erforderlich sein.
  In den VNB-Einspeisungen kann der Einsatz von Leistungsschaltern mit Schutzeinrichtungen erforderlich sein, wenn es die Versorgungszuverlässigkeit des angeschlossenen Kunden oder die Netzkonstellation erfordern.
- Zusätzliche Schutz- und Messeinrichtungen entsprechend den Richtlinien des VNB.

Netznennspannung		kV
Höchste Spannung für Betriebsm <mark>i</mark> ttel		kV
Bemessungs-Stehblitzstoßspannung (gemäß D	IN EN 60071)	kV
Bemessungs-Kurzzeitstrom (Bemessungs-Kurzs	schlussdauer 1 s)	≥ kA
Bemessungs-Stoßstrom bzw. Bemessungs-Kurz	schlusseinschaltstrom	≥ kA
Bemessungs-Betriebsstrom	Sammelschiene	A
	VNB-Schaltfelder	A

### Checklisten für Abnahme, Inbetriebnahme und Dokumentation

Liste 1	Allgemeine Angaben	
Liste 2	Gebäude / Gehäuse	
Liste 3	Mittelspannungsschaltanlage	
Liste 4	Transformator	
Liste 5	Erdungsanlage	
Liste 6	Zubehör und Aushänge	
Liste 7	Dokumentation	
Liste 8	Gleichspannungsversorgungsanlage	
Liste 9	Prüfprotokoll für Übergabeschutz	
Liste 10	Prüfprotokoll für Kunden-Schutzsystem	

Diese Listen sind Bestandteil der Abnahme, Inbetriebnahme bzw. Dokumentation.

Projektbezeichnung:	Teilnehmer an der Abnahme / Inbetriebnahme:
Stationsbezeichnung:	Kunde:
Ort:	Errichter:
Flur/Flurstück:	VNB:
	Sonstige:
Datum:	
Anlagenerrichter:	Unterschrift:
Anschlussnehmer:	Unterschrift:
Für die Belange des VNB:	Unterschrift:

Liste 1 Allgemeine Angaben	Blatt: 1/3
Gebäude:	
Bauform:	Eigentümer:
Hersteller/Typ:	Errichter:
Baujahr:	Betreiber:
Bemerkungen:	

Α

7	١	٧
•	r	٩

Liste 1 Allgemeine Angaben	Blatt: 2/3
Mittelspannungsschaltanlage:	
Felder bis	
Hersteller:	Eigentumsverhältnisse:
Тур:	
Isoliermedium: Luft Gas Sonstiges	Errichter:
Baujahr:	Betreiber:
	Übersichtsschaltplan-Nr:
	Nachweis der Störlichtbogenfestigkeit:
	. / 1
Felder bis	
Hersteller:	Eigentumsverhältnisse:
Тур:	
Isoliermedium: Luft Gas Sonstiges	Errichter:
Baujahr:	Betreiber:
	Übersichtsschaltplan-Nr:
	Nachweis der Störlichtbogenfestigkeit:
Bemerkungen:	

	,	١.	٦
	7	•	V,
,	4		

Liste 1 Allgemeine Angaben			Blatt: 3/3
Transformator:			
	Trafo	Trafo	Trafo
Hersteller:			
Тур:			
Baujahr:			
Isoliermedium:			
Nennleistung:			
Nennspannung:			
Kurzschlussspannung in %:			
Schaltgruppe:			
Bemerkungen:			
Zählung:			
Mittelspannung	Niederspannung		
Bemerkungen:			
	<del></del>	-	

#### Liste 2 **Blatt: 1/2** Gebäude/Gehäuse entfällt ja nein Nr. Die Bauarbeiten – soweit für den Betrieb erforderlich – sind 2.1 abgeschlossen 2.2 Kabelanschlussarbeiten sind möglich Das Gebäude und das Dach sind ohne Beschädigung 2.3 Alle Türen lassen sich ordnungsgemäß öffnen, schließen, 2.4 verschließen. Türanschlag/Fluchtrichtung korrekt (nach außen zu öffnen) Türfeststeller vorhanden 2.5 2.6 Zugangstür von außen nur mit Schlüssel zu öffnen 2.7 Das Schloss hat Antipanikfunktion Türen mit Doppelschließung sind für die Aufnahme einer VNB-2.8 Schließung (z. B. Profilhalbzylinder) ausgelegt 2.9 Beschilderung wie gefordert Isolieranstrich im Stationsfundamentbereich (außen) vorhanden 2.10 2.11 Stahlteile-Korrosionsschutz wie gefordert Kabeleinführung entsprechend Vorgaben ist vorhanden, z. Zt. nicht genutzte Durchführungen sind mit wasserdichten Blindde-2.12 ckeln versehen (bzw. Abdichtung der Kabeleinführung wie gefordert) Die Be- und Entlüftung ist vorhanden und stochersicher 2.13 2.14 Druckentlastungsöffnungen vorhanden 2.15 Bediengänge entsprechend DIN VDE 2.16 Doppelboden verriegelt Kabelkeller wie gefordert 2.17 Entlüftungsschächte und Einstiegsmöglichkeit in den Kabelkeller 2.18 vorhanden und gesichert 2.19 Heizung vorhanden 2.20 Beleuchtungsanlage vorhanden Ausreichend bemessene Auffangwanne ist vorhanden und nach 2.21 Forderung ausgeführt keine Rohre und Leitungen in der Station vorhanden, die nicht 2.22 für deren Betrieb erforderlich sind Zugänglichkeit der Station ist zu jeder Zeit sichergestellt 2.23 2.24 Zählerplatzgestaltung entsprechend VNB-Vorgaben

Liste Gebä	2 ude/Gehäuse Blatt: 2/2
zu Ifd. Nr.	Bemerkungen

Λ

#### Liste 3 **Blatt: 1/2** Mittelspannungsschaltanlage entfällt ja nein Nr. 3.1 Schaltanlage nach Vorgabe aufgebaut (Übersichtsschaltplan) Feldnummerierung und Kennzeichnung entsprechend Über-3.2 sichtsschaltplan ausgeführt Es sind keine erkennbaren äußeren Beschädigungen vorhanden 3.3 Die Schaltanlage ist mit der Unterkonstruktion (Tragrahmen) 3.4 gemäß Herstellerangaben verbunden Leistungsschilder der Schaltanlage sind in deutscher Sprache; 3.5 der Inhalt entspricht den Bestellangaben; sie sind dauerhaft befestigt Blindschaltbild entsprechend Vorgaben vorhanden 3.6 Möglichkeiten zum Feststellen der Spannungsfreiheit und 3.7 Durchführen des Phasenvergleiches sind gegeben 3.8 Spannungsprüfsysteme Die kap. Messpunkte sind unverwechselbar den Abgängen zugeordnet und entsprechend der Norm beschriftet Die Schutzkappen der Messbuchsen sind unverlierbar angebracht Die Lage der kapazitiven Abgriffe in der Schaltanlage sind auf dem Blindschaltbild dargestellt 3.9 Kurzschlussstromanzeiger: wie gefordert eingebaut Ansprechwert und Rückstellzeit wie gefordert eingestellt 3.10 Schaltgeräte: Alle Schaltgeräte lassen sich ein- und ausschal- Geforderte Verriegelungen funktionsfähig Die Schalterstellungsanzeigen stimmen eindeutig mit der jeweiligen Schalterstellung überein Maßnahmen gegen unbefugtes Betätigen der Schaltgeräte und Öffnen der Türen für die im Verfügungsbereich des VNB stehenden Felder sind getroffen 3.11 Außenleiterkennzeichnung in allen Feldern erfolgt (L1, L2, L3) Die Freiauslösung im Trafoabgang ist funktionsfähig (z. B. mit-3.12 tels HH-Prüfsicherungseinsatz) Gasdichtigkeitsanzeige (z. B. grün/rot-Anzeige) ist vorhanden; 3.13 Gasdruck ist ausreichend Schutzkonzept für die Übergabestelle einschließlich Sekundär-3.14 technik und Meldungen entsprechen VNB-Vorgaben. Schutzprüfprotokolle liegen vor! Die Schutzeinrichtungen (Trafo- und Leitungsschutz) sind gemäß 3.15 VNB-Vorgaben eingestellt. Schutzprüfprotokolle liegen vor! 3.16 Berührungsschutz sichergestellt

	,	۱
	"	•
,	1	•

Liste Mitte	3 elspannungsschaltanlage		ВІ	att: 2/2
lfd. Nr.		ja	nein	entfällt
3.17	Ausführung und Anordnung der Erdungsfestpunkte wie gefordert			
3.18	Schaltfeld- und Nischentüren schließen in Fluchtrichtung			
3.19	Fernsteuerung gemäß VNB-Vorgaben geprüft. Prüfprotokolle liegen vor!			
3.20	Erdschlusserfassungssysteme gemäß VNB-Vorgaben			
zu Ifd. Nr.	Bemerkungen			
		4		

Liste Tran	4 sformator		ВІ	att: 1/1
lfd. Nr.		ja	nein	entfällt
4.1	Nennleistung wie geplant			
4.2	Der Transformator ist ohne Beschädigung			
4.3	Trafoaufstellung:			
	<ul> <li>Trafoaufstellung wie gefordert</li> </ul>			
	<ul> <li>Leistungsschild und Anzeigen (z. B. Temperatur- anzeige) sind im eingebauten Zustand des Trans- formators ablesbar</li> </ul>			
4.4	Der Auslösewert des Thermoschutzes ist wie gefordert eingestellt			
4.5	MS- und NS-Trafokabel in Ordnung (kurzschlussfest verlegt, Zugentlastung vorhanden etc.)			
4.6	Schutz gegen unbeabsichtigtes Berühren ist sichergestellt			
		4)		
zu Ifd. Nr.	Bemerkungen			

•	۸
•	١,
7	r

Ifd.   Nr.   Ausführung entsprechend DIN VDE und VNB-Vorgaben   Prüfprotokolle liegen vor!   S.2   Alle Erder und Erdungsleitungen sind innerhalb der Station lösbar an der Erdungssammelleitung angeschlossen   S.3   Alle Erderanschlüsse an der Erdungssammelleitung sind beschriftet   S.4   Erdung der Türflügel – soweit erforderlich – gegeben   S.5   Das Dach ist zur Erdung – soweit erforderlich – ordnungsgemäß   mit dem Baukörper verbunden   Lose verlegte Gitterroste und Metallplatten geerdet   S.6   Lose verlegte Gitterroste und Metallplatten geerdet   S.7   Semerkungen   Semerkunge	Liste Erdur	5 ngsanlage		Bla	att: 1/1
Prüfprotokolle liegen vor!  5.2 Alle Erder und Erdungsleitungen sind innerhalb der Station lösbar an der Erdungssammelleitung angeschlossen  5.3 Alle Erderanschlüsse an der Erdungssammelleitung sind beschriftet  5.4 Erdung der Türflügel – soweit erforderlich – gegeben  5.5 Das Dach ist zur Erdung – soweit erforderlich – ordnungsgemäß mit dem Baukörper verbunden  5.6 Lose verlegte Gitterroste und Metallplatten geerdet  zu Ifd. Bemerkungen			ja	nein	entfällt
5.3 Alle Erderanschlüsse an der Erdungssammelleitung sind beschriftet  5.4 Erdung der Türflügel – soweit erforderlich – gegeben  5.5 Das Dach ist zur Erdung – soweit erforderlich – ordnungsgemäß mit dem Baukörper verbunden  5.6 Lose verlegte Gitterroste und Metallplatten geerdet  zu Ifd. Bemerkungen	5.1	Ausführung entsprechend DIN VDE und VNB-Vorgaben Prüfprotokolle liegen vor!			
5.4 Erdung der Türflügel – soweit erforderlich – gegeben  5.5 Das Dach ist zur Erdung – soweit erforderlich – ordnungsgemäß mit dem Baukörper verbunden  5.6 Lose verlegte Gitterroste und Metallplatten geerdet  zu lfd. Bemerkungen	5.2	Alle Erder und Erdungsleitungen sind innerhalb der Station lösbar an der Erdungssammelleitung angeschlossen			4
5.5 Das Dach ist zur Erdung – soweit erforderlich – ordnungsgemäß mit dem Baukörper verbunden  5.6 Lose verlegte Gitterroste und Metallplatten geerdet  zu lfd. Bemerkungen	5.3	Alle Erderanschlüsse an der Erdungssammelleitung sind beschriftet			
5.6 Lose verlegte Gitterroste und Metallplatten geerdet  zu lfd. Bemerkungen	5.4				
zu Ifd. Bemerkungen	5.5	Das Dach ist zur Erdung – soweit erforderlich – ordnungsgemäß mit dem Baukörper verbunden			
lfd. Bemerkungen	5.6	Lose verlegte Gitterroste und Metallplatten geerdet			
lfd. Bemerkungen					
lfd. Bemerkungen					
lfd. Bemerkungen					
	lfd.	Bemerkungen			
			Л		

Liste Zube	6 hör und Aushänge		ВІ	att: 1/1
lfd. Nr.		ja	nein	entfällt
6.1	Anzeigegeräte für kapazitive Messpunkte vorhanden			
6.2	Spannungsprüfer vorhanden			
6.3	Betätigungsstangen vorhanden			4
6.4	Erforderliche Schalthebel vorhanden			
6.5	Erdungs- und Kurzschließvorrichtung mit Erdungsstange (Anzahl und Querschnitt gemäß VNB-Vorgaben) vorhanden Isolierende Schutzplatten für die MS-Schaltanlage (Anzahl ge-			
6.7	mäß VNB-Vorgaben) vorhanden Schaltfeldtürschlüssel vorhanden			
6.8				
6.8	Halterung für Zubehörteile vorhanden  Zusatzschilder (z. B. Vorsicht nicht schalten, etc.) entsprechend			
6.10	VNB-Vorgaben vorhanden Aushänge (z. B. Merkblätter der Berufsgenossenschaft) entsprechend VNB-Vorgaben vorhanden			
		7)		
zu Ifd. Nr.	Bemerkungen			

Α

Liste Doku	7 umentation		Bl	att: 1/2
lfd. Nr.		ja	nein	entfällt
7.1	Nachweis über die elektrisch leitfähigen Verbindungen der Bewehrungselemente vorhanden			
7.2	Nachweis der Dichtigkeit der Auffangwanne gemäß Wasserhaushaltsgesetz vorhanden			
7.3	Technische Dokumentationen der eingesetzten Schaltanlage vorhanden			
7.4	Typprüfprotokolle der Betriebsmittel vorhanden			
7.5	Bedienungsanleitungen, Wartungsvorschriften und Ersatzteil- listen der eingesetzten Betriebsmittel und Zubehör liegen vor			
7.6	Errichterbestätigung nach BGV A2 vorhanden			
7.7	Gültiger MS-/NS-Übersichtsschaltplan (NS-Plan nur bis zur Zählung) liegt vor			1
7.8	Pläne für Fundamenterder, Erdungsanlage, Erdungssammelschiene liegen vor			
7.9	Revedierte Stromlaufpläne, Verdrahtungspläne, Klemmenbelegung für die Installation, Schutz- und Steuerung, Verrechnungszählung liegen vor			
7.10	Wände, Decken, Türen: Nachweise z. B. über Feuerwiderstands- klasse, Wärmedämmung u.s.w. liegen vor			
7.11	Baubeschreibung und Baupläne liegen vor	7)		
7.12	Schallschutz-Auflagen erfüllt			
7.13	Protokoll der Schutzeinstellung und Schutz <mark>prü</mark> fprotoko <mark>lle l</mark> iegen vor			
7.14	Erdungs-Messprotokoll liegt vor			
7.15	Unterlagen über Netzrückwirkung vorhanden			
7.16	Prüfprotokoll des Spannu <mark>n</mark> gsprüfsystems vorhanden			
7.17	Aufstellungsplan der elektrischen Ausrüstung, Lage im Gebäude, vorhanden			
7.18	Abrechnungszählung: Prü <mark>fpro</mark> tokoll und Beglaubigung des Messwandlers wie gefordert			
7.19	Nachweis übe <mark>r d</mark> ie Einhaltung der Anforderungen gemäß 26. BImSchV ist erbracht			
zu lfd. Nr.	Bemerkungen			

Liste Doku	7 Imentation Blatt: 2/2
zu lfd. Nr.	Bemerkungen

Δ

	,	١.	٦
	7	•	V,
,	4		

Liste 8 Gleichspannungsversorgungsanlage	Blatt: 1/1
Gleichrichter	Batterieanlage
Hersteller:	Hersteller:
Тур:	Тур:
Nennspannung:	Nennspannung:
Nennstrom:	Kapazität:
Überwachungseinrichtungen:	Batteriepole nicht geerdet: ja / nein
	Überwachungseinrichtungen:
Bemerkungen	

Liste 9 Prüfprotokoll für Übergabeschutz	Blatt: 1/1
Checkliste	Erledigungs- vermerk
Relais ist durch VNB freigegeben.	
Technische Daten bzw. Bestelldaten des Relais müssen mit den in der Anlage übereinstimmen	
z. B. Nennstrom / Hilfsgleichspannung / Auslösewandler	
Relais ist auf Standard-Klemmenleiste Nrverdrahtet.	
Die vorgegebenen Einstellparameter müssen auf der Anlage nachgeprüft und dokumentiert werden (Muster-Beispiele von Prüfprotokollen siehe Liste 10).	×
z. B. für UMZ       z. B. für Spannungsschutz         J > anspr       U > ansspr         J > abfall       U > abfall	
J >> anspr  J >> abfall  T >	
T>>	
Mit jeder Phase prüfen, dabei auf die entsprechenden Anzeigen am Relais achten	
Auslösung mit Leistungsschalter prüfen, bei Auslösewandler mit jeder Phase	
Weitermeldungen prüfen	
Bei der Inbetriebnahme sind die Betriebsströme und die Betriebsspannungen an der Klemmenleiste zu messen und wenn möglich mit der Anzeige vom Relais zu vergleichen.	
<u>Überprüfung in der Primäranlage:</u> Stromwandler und Spannungswandler entsprechen den vorgeschriebenen Daten wie z. B. Übersetzung / Nennstrom / Leistung / Klasse	
Verschaltung und Verdrahtung sowie <mark>Qu</mark> erschn <mark>itt der</mark> Verdrahtung wurden vor der Inbetriebnahme überprüft.	
Datum: Firma:	_
Name: Unterschrift:	

Jatum:		riffia:	
Name:		Unterschrift.	

	//	١	
7	1	r	٩

Liste 10 Prüfprotokoll für Kui	nden-Schutzsystem im	Netz des VNB	Blatt: 1/1
Ort/Anlage		U <sub>N</sub>	kV
<u>Abzweig</u>		Feld Nr.:	
<u>Wandler</u> Fabri	kat (Strom):	Fabrikat (Spannung):	Erdung Richtung: SS 🗆 Ltg. 🗆
	A S=	VA Klass	se
<u>Schutzrelais</u>	Fabrikat:	Softwarestar Type :	
	(prim		A
Zubehör:		A t1	s t2s
Leiter		L2 (Klemmen-Nr.:/)	
Ansprechwert I> A Abfallwert I> A		X	
Ansprechwert I>> A Abfallwert I>> A			
Prüfwert in I <sub>sec</sub> . A		Auslösezeit in s	
I> <sub>Anspr</sub> A I> <sub>Abfall</sub> A			
I>> <sub>Anspr</sub> A			
l>> <sub>Abfall</sub> A			
Betriebs- I[A]			
Messung (sec.) Grad° Strom K[mA]			
Strom K[mA] Spannung U[V]	¥		
Grad°			
Auslösung u. Signal		Klemmen-Nr. für Auslösu LS:	ngen:
Geprüft:  Auslösung betätigt mit L	<u> </u>	Störschreiber:	
Wattm. E-Relais Relais		Fernwirken: Gs/V	
		dl.Übersetz.:	
Einstellung prim:	A sek:	mA	
Ansprechwert I <sub>e</sub> :	mA Ar	nsprechwert U <sub>en</sub> :	V
Abfallwert I <sub>e</sub> :	mA Al	ofallwert U <sub>en</sub> :	V
Betriebsmesswerte U <sub>en</sub> : =	=V	mA	
Prüfung:			
Ort, Datum:		Durch Firma:	
Prüfer (Unterschrift):		Bemerkungen:	

B > Ergänzende Anschlussbedingungen Transformatorenstationen am Mittelspannungsnetz – spezifische Regelungen, die sich an den lokalen Netz- und Anschlussverhältnissen orientieren; bnnetze GmbH

Teil B dieses Dokuments bezieht sich auf folgende Kapitel aus "A > Technische Richtlinie Transformatorenstationen am Mittelspannungsnetz – Bau und Betrieb von Übergabestationen zur Versorgung von Kunden aus dem Mittelspannungsnetz":

	Kapite	Kapitel									
Teil A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Teil B	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	X	

# Inhaltsverzeichnis

Zu 1 "Geltungsbereich"	
Zu 2 "Allgemeines"	57
Zu 3 "Vorarbeiten und Planung"	58
3.1 Kosten	58
Zu 4 "Baulicher Teil"	59
Zu 4.1 Allgemeine Festlegungen	59
Zu 4.2 Einzelheiten zur baulichen Ausführung	59
Zu 5 "Elektrischer Teil"	61
Zu 5.2 Kurzschlussfestigkeit	61
Zu 5.4 Überspannungsableiter	61
Zu 5.5 Schaltanlagen	61
Zu 5.6 Betriebsmittel	62
Zu 5.8 Schutzeinrichtungen	62
Zu 5.9 Schutzerdung	62
Zu 5.10 Zubehör	63
5.11 Elektrische und magnetische Felder	63
Zu 6 "Abrechnungszählung und Datenbereitstellung"	64
Zu 6.1 Allgemeines	64
Zu 6.2 Niederspannungsseitige Zählung	65
Zu 6.3 Mittelspannungsseitige Zählung	65
Zu 6.5 Einrichtungen zur Datenfernübertragung	65
Zu 7 "Baudurchführung und Inbetriebsetzung"	66
Zu 8 "Betrieb"	67
Zu 8.3 Zugang	67
Zu 8.4 Bedienung	67
Zu 8.5 Instandhaltung	67
7u 8.6 Störungen	67

D		
_		-
	P	_

	8.7 Brand in elektrischen Anlagen			68
		8.7.1	Vorbereitende Maßnahmen	68
		8.7.2	Maßnahmen bei Bränden	68
Zu 9	"Rüc	kwirku	ngen durch Kundenanlagen"	69
	Zu 9	.2 Blind	stromkompensation	69
	Zu 9	.5 Maßı	nahmen zur Berücksichtigung von Rundsteueranlagen	69
	Zu 9	.6 Betri	eb von Anlagen zur trägerfrequenten Nutzung des Kundennetzes	69
Zu 1	.0 "Är	nderung	gen, Erweiterungen, Außerbetriebnahmen und Demontage"	70
Anh	ang B	3		71
			chtsschaltpläne für die gebräuchlichsten Übergabestationen	

# Zu 1 "Geltungsbereich"

In Ergänzung der Regelungen zum Geltungsbereich wird zur Regelung der Eigentumsverhältnisse Folgendes festgelegt:

Sofern vertraglich zwischen dem Anschlussnehmer und dem VNB keine anders lautenden schriftlichen Vereinbarungen zur Frage der Eigentumsverhältnisse getroffen werden, stehen nachfolgende technischen Anlagen und Einrichtungen im Eigentum des VNB:

- > die Mittelspannungs-Einspeisekabel mit Endverschlüssen bis zu den Anschlussklemmen,
- > die VNB-seitig eingeführte Schwachstrom- und Erdungskabel,
- > bei Leitungs-Differenzialschutz der Einspeiseleitungen die Schutzrelais- und Steuerverbindungen,
- > Signalleitungen zwischen Schutzrelais und Schutzwandlern,
- > die Strom- und Spannungswandler sowie die Messeinrichtung für die Abrechnungsmessung.
- > bei ferngesteuerten Einspeiseleitungen die Fernwirkeinrichtungen

# Zu 2 "Allgemeines"

Als Fachfirma gelten Unternehmen, die mit der Errichtung von Mittelspannungsanlagen vertraut sind und hierüber einen Nachweis (Referenzen) erbringen können.

Der Betreiber ist für den ordnungsgemäßen Betrieb der in seinem Eigentum stehenden Anlagenteile verantwortlich.

Der VNB behält sich vor, für Übergabestationen, die Rückwirkungen auf das Versorgungsnetz verursachen oder verursachen können, die Einhaltung besonderer Auflagen zu verlangen. Dies gilt z. B. für Anlagen mit unsymmetrischer, stark schwankender Belastung, Mittelspannungsmotoren und Eigenerzeugungsanlagen.

Aus dem Bild B-13 (siehe Anhang B) ist der Ablauf "Vorarbeiten – Planung – Bau – Inbetriebnahme" ersichtlich.

В

# Zu 3 "Vorarbeiten und Planung"

Mit der "Anmeldung zum Anschluss an das Mittelspannungsnetz der bnnetze GmbH" erfolgt die Netzprüfung der angemeldeten Leistung. Der Mustervordruck kann bei der bnnetze GmbH erfragt werden bzw. steht im Internet (bnnetze.de) als Download zur Verfügung.

Planungsunterlagen werden ergänzend notwendig:

- > Bei niederspannungsseitiger Abrechnungsmessung, eine Aufbauskizze des Niederspannungshauptverteilers,
- > Protokolle über die Typenprüfung der Mittelspannungsschaltanlage bezüglich Störlichtbogenfestigkeit und Isoliervermögen (einfache Ausfertigung),
- > Datenblätter und Protokolle über die Prüfung des eingesetzten Transformators,
- > Übersichtsplan mit Art und Funktion sowie auch Kennwerte der Schutzeinrichtungen,
- > Selektivitätsnachweis des Übergabeschutz zum vorgelagerten Netzschutz des VNB

Vor Inbetriebnahme der Übergabestation wird der Abschluss eines Netzanschlussvertrags (Vertragsbeginn mit dem Inbetriebnahmedatum) notwendig.

#### 3.1 Kosten

(hier: Anschlusskosten, Installationskosten der Messeinrichtung, Baukostenzuschuss)

Für den Anschluss der Übergabestation an das Mittelspannungsnetz des VNB entstehen dem Anschlussnehmer nachfolgend aufgeführte Kosten:

Anschlusskosten werden für die Erstellung, die Veränderung oder Unterhaltung der Anschluss-Anlage erhoben. Sie setzen sich zusammen aus den Kosten für die Lieferung und Montage von Endverschlüssen, Muffen, Kabelhalterungen, Mittelspannungs-Anschlusskabel, VNB-seitige Schwachstromkabel und Erdungsleitungen.

Installationskosten der Messeinrichtung werden für das Beistellen einer Zählerwechseltafel, Montage der Abrechnungsmessung sowie das beidseitige Anschließen der bauseitig verlegten Messleitungen.

Baukostenzuschuss ist ein einmaliger Beitrag des Anschlussnehmers zur Deckung der Kosten der Versorgungsanlagen des VNB. Er wird in Abhängigkeit zur gewünschten Grenzleistung bei Erstanschlüssen und bei jeder Erhöhung der Grenzleistung erhoben.

Nach Abschluss der Planung geht dem Netzanschlussnehmer für die Anschlusskosten ein verbindliches Angebot zu. Kostenabwicklung, Baudurchführung und Inbetriebsetzung entsprechend Netzplan im Anhang B, Bild B-13.

# Zu 4 "Baulicher Teil"

Beim Einbau in besonderen Gebäuden (siehe Geltungsbereich EltBauVO) ist ferner die Landesbauordnung von Baden-Württemberg (LBO) sowie die Verordnung des Innenministeriums über elektrische Betriebsräume (EltBauVO) zu beachten. Des Weiteren gelten die einschlägigen Bedingungen für den Stand der Technik VDE, UVV und BGV. Beim Einbau von Transformatorstationen in besonderen Gebäuden ist im Besonderen der Personenschutz, beim Auftreten von Störlichtbogen zu beachten. Hierfür ist die Statik der Räume entsprechend der betrieblichen Anforderung auszulegen und dem VNB nachzuweisen.

### Zu 4.1 Allgemeine Festlegungen

Eine separat freistehende Übergabestation ist ebenerdig und begehbar zu erstellen. Die Übergabestation ist nahe dem öffentlichen Bereich und der bestehenden Kabeltrasse zu erstellen. Übergabestationen mit Öltransformatoren in bewohnten Gebäuden sind vom übrigen Gebäude allseitig feuerbeständig zu trennen (siehe auch EltBauVO).

Bei Transformatorenräumen ist eine entsprechende Schalldämmung vorzusehen, die die Anforderungen der zur Gewerbeordnung gehörenden technischen Anleitung zum Schutz gegen Lärm erfüllt. In Versammlungsstätten, Warenhäusern, usw. gelten die besonderen Bestimmungen nach VDE 0100-718.

Die Zuluft für die Transformatorenräume muss unmittelbar oder über besondere Lüftungsleitungen dem Freien entnommen, die Abluft unmittelbar oder über besondere Lüftungsleitungen ins Freie geführt werden. Lüftungsleitungen, die durch andere Räume führen, sind so herzustellen, dass Feuer und Rauch nicht in andere Räume übertragen werden können. Öffnungen von Lüftungsleitungen zum Freien müssen Schutzgitter haben.

Im Übrigen verweisen wir auf die "Verordnung über den Bau von Betriebsräumen für elektrische Anlagen (EltBauVO)" und der VDE 0101, dessen Inhalt für die Errichtung von Transformatorenräume bindend ist.

Es wird empfohlen, Mittel- und Niederspannungsschaltanlagen und Transformator(en) räumlich getrennt anzuordnen.

### Zu 4.2 Einzelheiten zur baulichen Ausführung

### Zu Zugang und Türen

Sämtliche Türen im Verlauf des Stationszuganges sind mit Schlössern für zwei Schließzylinder auszurüsten. Die VNB stellt für den Zugang seines Betriebspersonals für jedes Türschloss einen Schließzylinder mit seiner Schließung zur Verfügung. Für den Fall, dass der Einbau solcher Schlösser nicht möglich ist, muss mit dem VNB eine gleichwertige Lösung vereinbart werden. Ist für die Netzanschlussnehmer-Schließung eine Gesamtschließanlage vorgesehen, so ist für den Zugang zur Trafostation für das beauftragte Betriebspersonal des Netzanschlussnehmers eine besondere Schließnummer zu reservieren.

Die Zugangstüre zur Trafostation ist in T90 mit min. Zweipunktverriegelung und Türschlösser mit Panikfunktion auszuführen. Die Türen innerhalb der Transformatorstation sind in T30 auszuführen. Für den Einbau von Lüftungsanlagen oder Lüftungstüren sind die Bestimmungen der Transformatorenhersteller. Brandschutzverordnung und Gebäudeverordnung zu beachten.

#### Zu Kabelführung der VNB-Kabel

Die Netzkabel der VNB werden mit einer Überdeckung von min. 80 cm verlegt. Diese Netzkabel dürfen nur auf kurzem Weg von der bestehenden Netztrasse im öffentlichen Bereich über das Betriebsgelände bis zur Schaltanlage des Netzanschlussnehmers geführt werden. Der VNB liefert und montiert die Befestigungseisen für die Kabelaufteilungsschellen bzw. Kabelhalterung unter dem Schaltfeld im Rahmen der Anschlussarbeiten für die Mittelspannungs-Einspeisekabel.

#### Zu Fundamenterder

Eine Verbindung vom Fundamenterder ist auf die Potentialausgleichsschiene im Mittelspannungsschaltraum zu führen. Um freistehende Stationsbauten sind Erdungs-Ringleitungen zur Potentialsteuerung zu verlegen (siehe Bild B-1, Bild B-2 und Bild B-3 im Anhang B). Dies gilt auch für eingebaute Transformatorstationen, wenn zugehörige Zugangstüren und Gitterschachtabdeckungen im Außenbereich von Personen direkt berührt werden können.

 ${f R}$ 

## Zu 5 "Elektrischer Teil"

Übersichtsschaltpläne für die gebräuchlichsten Übergabestationen sind im Anhang B:

- > Bild B-5, Bild B-6, "Muster für eine Übergabestation mit einem Transformator, niederspannungsseitige Messung"
- > Bild B-7, Bild B-8, "Muster für eine Übergabestation mit einem Transformator, mittelspannungsseitige Messung"
- > Bild B-9, "Muster für eine Übergabestation mit einem oder mehreren Transformatoren, mittelspannungsseitige Messung"
- > Bild B-10, "Muster für eine Übergabestation, Anschluss von Eigenerzeugungsanlagen", Bild B-11, "Muster für eine Übergabestation für größeren Leistungsbedarf, Einfach-Sammelschienenanlage".

### Zu 5.2 Kurzschlussfestigkeit

Die Übergabestationen sind mindestens für eine Kurzschlussleistung von 500 MVA/s auszulegen (16 kA/s Nennkurzschlussausschaltstrom).

### Zu 5.4 Überspannungsableiter

Der VNB legt Art und Umfang der Überspannungsschutzeinrichtung für die 20 kV Versorgungskabel fest.

### Zu 5.5 Schaltanlagen

#### Zu 5.5.1 Schaltung und Aufbau

Für den Anschluss an das Netz der VNB sind in der Regel zwei Eingangsschaltfelder vorzusehen.

Erdungsschalter sind mit Kurzschluss-Einschaltvermögen entsprechend den Übersichtsplänen im Anhang einzusetzen.

Erdungsfestpunkte sind in folgenden Dimensionen und Ausführungen einzubauen

- > 20 mm Kugelanschlussbolzen
- > Erdungsbolzen mit Ringnut
- > entsprechend ist eine Erdungsgarnitur (Cu 95/95mm²) vorzuhalten

Werden für die Bedienung und den Betrieb der Schaltanlage spezielle Hilfsmittel erforderlich, sind diese vom Netzanschlussnehmer bereitzustellen.

Bei allen Schalterantrieben sind Vorrichtungen für das vorübergehende Aufhängen von Warn- und Hinweisschildern anzubringen. An den Eingangsschaltfeldern montiert der Anlagenersteller in unmittelbarer Nähe der Schalterantrieb-Bedienungen. Die Abzweigsbezeichnung der 20-kV-Einspeisezelle und Bedienungseinschränkung entsprechend Punkt 5.5.3. Der VNB stellt diese Schilder bei. Die im Verfügungsbereich der VNB stehenden Eingangsschaltfelder sind gegen unbefugtes Betätigen der Schalter und Öffnen der Türen durch abschließbare Verriegelungen zu sichern.

### Zu 5.5.3 Kennzeichnung und Beschriftung

Die VNB stellt folgende Bezeichnungs- und Hinweisschilder bei:

- > Stationsbezeichnungsschild (Maße 500 mm x 75 mm) Anhang B, Bild B-12
- > Hausnummer (Kennung des VNB)
- > Abzweigbezeichnungen der Einspeiseschaltfelder
- "Bedienung nur durch Fachpersonal des Netzbetreibers" (Maße 130 mm x 30 mm)
   Anhang B, Bild B-12
- > Ferner auf Wunsch und nach Angabe des Anlagenerstellers bei Übergabestationen mit max. 2 Transformatoren die Abzweigbezeichnungsschilder (Maße 130 mm x 30 mm) der übrigen 20-kV-Schaltfelder.

В

Die zur Befestigung der Schilder erforderlichen Bohrungen führt der Anlagenerrichter durch. Kleben dieser Bezeichnungsschilder ist nicht zulässig.

Anbringung und Lochabmessungen der Bezeichnungsschilder sind aus der Zeichnung im Anhang B, Bild B-12 ersichtlich.

Die Schaltstellung und die Bewegungsrichtung der Handantriebe der Schaltgeräte müssen eindeutig erkennbar sein. Die Betätigungssymbolik ist nach DIN 43455 darzustellen. Erdungsschalter und deren Antriebe sind gegebenenfalls rot zu kennzeichnen.

#### Zu 5.6 Betriebsmittel

#### Zu 5.6.1 Schaltgeräte

#### HH-Sicherungen

Durch eine dreipolige Freiauslösung für die Schlagstiftbetätigung ist eine allpolige Ausschaltung beim Ansprechen einer Sicherung zu gewährleisten. Es sind Vollbereichssicherungen vorzugsweise einzusetzen.

#### Erdungsschalter

Erdungsschalter müssen ein Kurzschluss-Einschaltvermögen haben.

#### Zu 5.6.2 Transformatoren

Der Einstellbereich der Transformatorenanzapfung sollte im Bereich mindestens ± 2,5 % der vorhandenen Betriebsspannung einstellbar sein. Für den Transformatorschutz ist mindestens ein Temperaturschutz vorzusehen. Die AUS-Funktion ist für den Störfall auf den 20-kV-Trafolastschalter zu steuern.

### Zu 5.8 Schutzeinrichtungen

Der Bemessungsstrom der HH-Sicherung ist mit Rücksicht auf die Selektivität zum vorgelagerten Schutz auf 50 A zu wählen. Der HH-Sicherungsbemessungsstrom ist max. 63 A. Der Einsatz dieser Sicherungskenngröße ist mit dem VNB abzustimmen.

Wird der Schutz der Abnehmeranlage auf der 0,4-kV-Seite von einem Niederspannungs-Leistungsselbstschalter übernommen, ist dieser selektiv zu den vorgeschalteten HH-Sicherungen und den nachgeschalteten NH-Sicherungen einzustellen. Bei der Einstellung ist auch darauf zu achten, dass der Transformator nicht unzulässig überlastet werden kann. Er ist vom Anlagenersteller verantwortlich einzustellen und zu prüfen. Die Selektivität der Schutzeinrichtung ist nachzuweisen.

Bei Übergabestationen mit nur einem Trafo können auch Sicherungs-Lasttrennschalter mit NH-Sicherungen (Charakteristik GT) eingesetzt werden.

Wegen der hohen Brandgefahr im Kurzschlussfalle müssen diese Niederspannungs-Leistungsselbstschalter bzw. Sicherungs-Lasttrennschalter ohne Ausnahme in der Station selbst oder einem direkt benachbarten Niederspannungs-Schaltraum montiert werden. Da die am Trafo vorgeschalteten HH-Sicherungen die Verbindungsleitungen zwischen Trafo und Niederspannungs-Leistungsselbstschalter nur bedingt schützen können, hat die Verlegung so zu erfolgen, dass keine anderen Leitungen durch Näherung oder Kreuzung gefährdet werden können.

In der Niederspannungs-Hauptverteilung der Übergabestation sind nur NH-Sicherungslasttrenner für die Abgänge zulässig.

### Zu 5.9 Schutzerdung

Die Auslegung von Erdungsanlagen hat folgende Anforderungen zu erfüllen:

- > Die mechanische Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit muss sichergestellt sein.
- > Der höchste Fehlerstrom muss aus thermischer Sicht beherrscht werden.
- > Die Beschädigung von Sachen und Betriebsmitteln muss vermieden werden.

 ${f R}$ 

> Die Sicherheit von Personen im Hinblick auf Spannungen an Erdungsanlagen, die während des höchsten Erdfehlerstroms auftreten, muss gewährleistet sein.

Für die Bemessung der Erdungsanlage werden folgende Angaben gemacht:

Der VNB betreibt ein gelöschtes 20-kV-Netz. Der Sternpunkt des 20-kV-Netzes ist über Petersen-Spulen geerdet. Bis ein Erdschluss gefunden und ausgeschaltet ist, können bis zu 2 Stunden vergehen. Der Erdschluss-Reststrom kann bis zu 30 A betragen. Daraus ergibt sich ein Richtwert für den Ausbreitungswiderstand der Netzanschlussnehmer-Erdungsanlage von höchsten 2  $\Omega$ .

Die Netze und Anlagen des VNB werden für eine Kurzschlussleistung von 500 MVA/s ausgebaut.

Die Ausführung der Potentialausgleichsschiene ist zwischen VNB und Netzanschlussnehmer zweigeteilt und mit einer lösbaren Verbindung zu versehen.

Alle Erder in der Übergabestation sind entsprechend der Eigentumsverhältnisse getrennt auf Potentialausgleichsschiene – Netzanschlussnehmer und Potentialausgleichsschiene – des VNB anzuschließen. Beide Erdungsschienen sind im Betrieb miteinander verbunden. Die einzelnen Anschlüsse sind zu beschriften. Die Erdungsanlagen der Außenerdungsanlagen sind isoliert in das Trafostationsgebäude zu führen.

Sofern die Erdungsanlage nicht Teil eines Globalen Erdungssystems ist, muss vom Anlagenersteller nach Fertigstellung der Anlage der Ausbreitungswiderstand gemessen und protokolliert werden. Für den Aufbau der Anlage in einem globalen Erdungssystem ist der Nachweis des Schleifenwiderstands ausreichend. In jedem Fall ist dem VNB ein Lageplan einzureichen, aus dem die genaue Lage der Erder hervorgeht.

#### Zu 5.10 Zubehör

In der Übergabestation müssen die für den Betrieb erforderlichen Zubehörteile und Aushänge vorhanden sein. Hierzu gehören je nach Bauart:

- > für die Schaltanlage zugelassener Spannungsprüfer
- > Anzeigegeräte für kapazitive Messpunkte
- > Sicherungszange
- > Erdungs- und Kurzschließvorrichtung. Die Erdungsgarnitur ist mit einem Mindestquerschnitt von 95 mm² zum Erden und Kurzschließen beizustellen
- > HH-Reservesicherungen je Bemessungsstromstärke 1 Satz
- > Wandhalter für die vorgenannten Zubehörteile
- > Übersichtsschaltplan mit Eigentums und Betriebsgrenzen

### 5.11 Elektrische und magnetische Felder

Seit 01.01.1997 gelten in Deutschland für die elektromagnetischen Felder von Nieder- und Hoch-Frequenzanlagen (ab 1000 Volt) verbindliche Grenzwerte.

Diese orientieren sich an den Empfehlungen der internationalen Kommission zum Schutz vor nichtionisierenden Strahlen (ICNIRP) und sind in der 26. Verordnung zur Durchführung der Bundes-Immissionsschutz-Gesetzes (26. BImSchV) festgelegt.

Nach § 7 26. BlmSchV "Anzeige" hat unter anderem der Betreiber der Übergabestation diese mind. 14 Tage vor Inbetriebnahme bei der zuständigen Behörde schriftlich anzuzeigen.

# Zu 6 "Abrechnungszählung und Datenbereitstellung"

### Zu 6.1 Allgemeines

Der Aufbau der Messeinrichtungen – der von der VNB in Abhängigkeit vom jeweiligen Netzanschlussvertrag festgelegt wird – erfordert ebenfalls eine frühzeitige Abstimmung mit dem VNB.

Bei Anlagen mit nur einem Transformator wird in der Regel niederspannungsseitig gemessen.

Falls eine 230-V/AC-Stromversorgung für den Zählermessschrank notwendig ist, ist sie direkt unter dem Zählermessschrank mit einer 10-A-Absicherung zu.

Der Zählerschrank besteht in der Regel aus einem Gehäuse und der Zählerwechseltafel. Maße des Zählerschranks entsprechend Anlage B, Bild B-14. Der Abstand zwischen fertigem Fußboden und Unterkante Zählerschrank beträgt ca. 900 mm.

Vor dem Schrank ist eine Mindestgangbreite von 1300 mm, bzw. bei entgegen der Fluchtrichtung geöffneter Tür ein freier Mindestdurchgang von 500 mm erforderlich.

Im Gehäuse befinden sich die Spannungssicherungen sowie die Unterteile der Steckklemmleisten für Strom- und Spannungspfade bzw. Schnittstelle für netzanschlussnehmerseitige Mess- und Regeleinrichtungen (z. B. Maximum-Überwachungsanlage). Auf der Zählerwechseltafel sind die erforderlichen Zähler und Zusatzgeräte, wie auch die Oberteile der Steckklemmenleisten angeordnet.

Der vorbereitete Leerschrank wird durch den Netzanschlussnehmer im Lager des VNB abgeholt und bauseits montiert. Montageort ist mit dem VNB abzustimmen und in der Nähe der Verrechnungswandler vorzusehen.

Bei Leistungsbedarf größer 1600 kW oder Versorgung über mehrere Einspeisungen richtet sich Art und Umfang der Messeinrichtungen nach dem jeweiligen Erfordernis.

Im Rahmen der zunehmenden Verwendung von gasisolierten Anlagen zur Versorgung von Mittelspannungs- Netzanschlussnehmer gibt es für den Einbau der Abrechnungswandler mehrere Varianten. Der VNB verwendet für die Verrechnungsmessung Wandlersätze für den luftisolierten Einbau. Der Netzanschlussnehmer stellt hierfür in Abstimmung mit dem VNB die Einbauplätze bereit.

Der Netzanschlussnehmer verlegt die Messwandler-Sekundärleitungen ungeschnitten von den Wandlerklemmen bzw. Sicherungen bis zur Steckklemmenleiste der Messzählertafel. Beidseitig sind ausreichend langen freien Enden der Messzählerleitungen für den Anschluss an den jeweiligen Anschlussklemmen vorzubereiten. Der beidseitige Anschluss erfolgt durch den VNB.

Die einfache Länge der Messwandler-Sekundärleitung darf max. 25 m nicht überschreiten.

Die einzelnen Leiter müssen nach Angabe des VNB verlegt und gekennzeichnet werden. Die Sekundärleitungen von Strom- und Spannungswandlern sind jeweils in getrennter Umhüllung zu führen.

Im Wandlerkreis der Abrechnungswandler dürfen keine weiteren Netzanschlussnehmer-Messeinrichtungen angeschlossen werden. Die Prüfung und die Inbetriebnahme erfolgen durch den VNB. In Sonderfällen kann eine erweiterte Messeinrichtung erforderlich werden. Auch dann sind alle Zähleinrichtungen möglichst an einem gemeinsamen Platz unterzubringen.

#### Lieferungs- und Montageabgrenzung der Abrechnungsmessung

Der VNB übernimmt:

- Beistellung der Abrechnungs-Messwandler (Messwandler und Messsatz verbleiben Eigentum des VNB)
- > Beistellung des Abrechnungsmesssatzes
- > Überprüfung und Inbetriebnahme der Abrechnungsmessung

Der Netzanschlussnehmer übernimmt auf seine Kosten

- > Beistellung und Montage des Zählerschrankes (ab Lager des VNB)
- > Einbau der Messwandler
- > Verlegung der Messwandler-Sekundärleitungen von den Wandlern bis in den Zählerschrank

В

Der VNB übernimmt auf Kosten des Netzanschlussnehmers:

- > Montage und Verdrahtung des Abrechnungs-Messsatzes
- > Anschluss der Messwandler-Sekundärleitungen

### Zu 6.2 Niederspannungsseitige Zählung

Die Messsätze sind in der Niederspannungsverteilung nach dem Leistungsschalter bzw. Lasttrennschalter einzubauen.

- > Stromwandler-Sekundärleitungen: flexible Ölflexmantelleitung 7 x 4 mm² Cu
- > Spannungsmessleitungen: Sonder-Gummiaderleitungen NSGAFOEU(1 kV) 3 x 1 x 4 mm² oder gleichwertig
- > Befestigungslöcher für den Einbau der Wandlerschienen entsprechend Anlage B, Bild B-14

### Zu 6.3 Mittelspannungsseitige Zählung

Es ist darauf zu achten, dass an den Strom- und Spannungswandlern der Messeinrichtung für die Dauer von Arbeiten entsprechend DIN VDE 0105 ein spannungsfreier Zustand sichergestellt werden kann. Der Einbau von Erdungs- und Kurzschließmöglichkeiten (siehe auch Ziffer 5.5.1) unmittelbar vor und nach dem Wandlersatz muss so erfolgen, dass eingebrachte Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen

- > die Zugänglichkeit der Wandler nicht beeinträchtigen
- > diese bei einem Wandlertausch ständig am Einbauort verbleiben können.

Wandlerbefestigungseisen müssen horizontal und vertikal verstellbar sein.

Als Messleitungen sind zu verwenden:

- > Stromwandler-Sekundärleitungen: flexible Ölflexmantelleitung 7 x 4 mm<sup>2</sup> Cu
- > Spannungswandler-Sekundärleitungen: flexible Ölflexmantelleitung 7 x 4 mm² Cu oder flexible Ölflexmantelleitung 4 x 4 mm² Cu

Eine 20-kV-Messzelle finden Sie als Beispielzeichnung im Anhang B, Bild B-4.

### Zu 6.5 Einrichtungen zur Datenfernübertragung

Ist die bnnetze GmbH auch Messtellenbetreiber, so erfolgt die Erfassung der Zählerstände grundsätzlich mittels Datenfernübertragung. In diesen Fällen ist in der Zählerwechseltafel für die Verrechnungsmessung der bnnetze GmbH als Messstellenbetreiber ein Modem für die Datenübertragung über GSM eingebaut.

Ist diese Art der Übertragung nicht möglich, stellt der Anschlussnehmer der bnnetze GmbH in unmittelbarer Nähe des Zählermessschrankes einen analogen Telefonanschluss mit der Steckdose RJ12 6/6 einschließlich Stromversorgung kostenlos zur Verfügung.

Die für die Übertragung der Verrechnungsdaten über einen analogen Telefonanschluss entstehenden Gesprächsgebühren werden in diesen Fällen von der bnnetze GmbH in ihrer Funktion als Messstellenbetreiber übernommen.

# Zu 7 "Baudurchführung und Inbetriebsetzung"

Der VNB übersendet dem Netzanschlussnehmer für den Baukostenzuschuss und die Anschlusskosten (siehe "3.1 Kosten", Seite 58) ein Angebot.

Der Netzanschlussnehmer erteilt dem VNB daraufhin einen schriftlichen Auftrag für die im Angebot aufgeführten Netzanschlussleistungen.

Nach Abschluss aller Bau- und Montagearbeiten der Transformatorstation stellt der Netzanschlussnehmer an den VNB die Fertigstellunganzeige mittels Vordruck "Fertigstellungsmeldung". Der Mustervordruck kann bei der bnnetze GmbH erfragt werden bzw. steht im Internet unter bnnetze.de als Download zur Verfügung. Anschließend erfolgt die Vorabnahme.

Der VNB behält sich vor, gemeinsam mit einem Beauftragten des Anlagenerstellers zu überprüfen, ob der Schutzerdungs-Widerstand ausreichend niedrig ist. Die Vorabnahme- und Inbetriebnahmetermin sind Serviceleistungen des VNB. Werden weitere Abnahmetermine notwendig, so wird dieser Aufwand in Rechnung gestellt. Rechnungsempfänger, sofern nicht bekannt, ist für uns der Antragsteller (Anmeldung zum Anschluss an das Mittelspannungsnetz des VNB).

Nach Vorlage der Fertigstellungsmeldung sowie dem Nachweis über die Einhaltung der höchstzulässigen Berührungsspannung entsprechend VDE 0101/Abschnitt 9 und des schriftlichen Auftrages zum Anschluss der Übergabestation sowie Abschluss des Netzanschlussvertrages vereinbart der VNB mit dem Netzanschlussnehmer und dem Anlagenersteller den Inbetriebnahmetermin.

Eine Inbetriebsetzung der Anlage erfolgt erst dann, wenn zuvor eine Anmeldung zur Netznutzung durch einen Lieferanten vorliegt.

Die vom Netzanschlussnehmer für den ordnungsgemäßen Betrieb beauftragte Fachkraft erhält vor der Inbetriebsetzung der Übergabestation von dem VNB-Personal eine Kurzeinweisung bezüglich Betriebs-Zugang, -Bedienung, -Wartung, -Störungen, -Brand in elektrischen Anlagen.

Die Inbetriebnahme der Übergabestation erfolgt durch das VNB-Personal im Beisein des Netzanschlussnehmers und des Anlagenerstellers oder deren Beauftragte.

Bei der Inbetriebsetzung erhält der Netzanschlussnehmer den Vordruck "Inbetriebsetzung und Betrieb". Der Mustervordruck kann bei der bnNETZE GmbH erfragt werden bzw. steht im Internet unter bnnetze.de als Download zur Verfügung. Der Netzanschlussnehmer und die von ihm für den ordnungsgemäßen Betrieb der Übergabestation beauftragte Fachkraft unterschreiben den Vordruck (3-fach Durchschreibeverfahren). Ein Exemplar erhalten jeweils der VNB, der Netzanschlussnehmer und die Fachkraft.

Mit der Inbetriebsetzung der Eingangsschaltfelder werden Baukostenzuschuss und beauftragte Kosten für den Netzanschluss und Verechnungsmessung fällig.

Die Ablauf-Reihenfolge von der Baudurchführung bis zur Inbetriebsetzung ist aus dem Netzplan im Anhang B, Bild B-13 ersichtlich.

# Zu 8 "Betrieb"

### Zu 8.3 Zugang

Das Betriebspersonal des VNB hat jederzeit Zugang zur Transformatorstation. Für den Zugang ist auf eine gesonderte Schließung unter Beachtung der Regelung unter Abschnitt 4, Seite 59 zu achten. Der VNB stellt die notwendigen Zylinderschlösser für den Zugang seines Betriebspersonals bei.

### Zu 8.4 Bedienung

Die Eingangsschaltfelder stehen immer im Verfügungsbereich des VNB. Die übrigen Anlageteile dürfen nur im Auftrag des Netzanschlussnehmers durch Fachkräfte mit Schaltberechtigung bedient werden

Die VNB-Leitstelle (Telefon 0 18 02 / 76 77 67) ist zu verständigen:

- > vor jeder Schalthandlung an den im Verfügungsbereich des Netzanschlussnehmern stehenden 20-kV-Schaltfeldern.
- > vor Beginn von Arbeiten an und in elektrischen Anlagen, in denen elektrische Betriebsmittel mit einer Nennspannung von 20 kV installiert sind.
- > bei Arbeiten im Verlauf der Trassen von 20 kV Kabel und 20 kV Freileitungen, auch wenn die Gefahr einer direkten Berührung aktiver Teile nicht oder nur bedingt gegeben scheint.
- > Probeläufe von Netzersatzanlagen mit hohen Leistungen
- > wenn vorgenannte angemeldete Arbeiten beendet sind.

Als Arbeiten an und in elektrischen Anlagen gelten:

- > Instandhaltung (z. B. Reinigung, Schmieren und Anstreichen; das Überwachen, gelegentliches oder regelmäßiges Besichtigen Beseitigen von Störungen und zum Beseitigen von Mängeln)
- > Reinigen (betrifft in erster Linie die elektrischen Betriebsmittel): Zum Reinigen gehört in abgeschlossenen elektrischen Betriebsstätten auch das Reinigen der Räume und Flächen. Zum Ändern gehören auch das Erweitern, Austausch und Verkleinern elektrischer Anlagen.

### Zu 8.5 Instandhaltung

Entsprechend der Eigentumsgrenze erfolgt der Betrieb und Wartung der im jeweiligen Eigentum befindlichen Anlagen in der Transformatorstation. (In der Regel ist die Eigentumsgrenze der bnnetze GmbH der 20-kV-Endverschluss der Einspeisekabel)

Die Wartung der VNB-eigenen Einrichtungen wird während der normalen Arbeitszeit (Mo–Do 7:30–12:00 Uhr, 12:30–16:00 Uhr und Freitag von 7:30–14:30 Uhr) von dem VNB auf eigene Kosten durchgeführt. Werden diese Arbeiten wegen der damit verbundenen Abschaltungen außerhalb der normalen Arbeitszeit erforderlich, trägt der Veranlasser die dadurch zusätzlich entstehenden Kosten.

Wartungsarbeiten und Funktionsprüfungen sind frühzeitig zwischen dem Netzanschlussnehmer und dem VNB zu koordinieren.

### Zu 8.6 Störungen

Bei einem Erdschluss im Netz des VNB oder des Netzanschlussnehmers ist der VNB berechtigt abzuschalten, bis der Erdschluss beseitigt ist.

Wird der Fehler in der Anlage des Netzanschlussnehmers vermutet, so wird die vom Netzanschlussnehmer benannte oder beauftragte Fachfirma bzw. Person verständigt. Der Netzanschlussnehmer benennt hierzu im Vorfeld über den Vordruck "Inbetriebsetzung und Betrieb". Der Mustervordruck kann bei der bnnetze GmbH erfragt werden bzw. steht im Internet unter bnnetze.de als Download zur

Verfügung. Personen, die bei einer beabsichtigten Unterbrechung oder eingetretenen Störungen der Stromversorgung von dem VNB zu benachrichtigen sind.

Die Pflicht zur Benachrichtigung entfällt, wenn die Unterrichtung

- > nach den Umständen nicht rechtzeitig möglich ist und der VNB dies nicht zu vertreten hat oder
- > die Beseitigung von bereits eingetretenen Unterbrechungen verzögern würde.

### 8.7 Brand in elektrischen Anlagen

#### 8.7.1 Vorbereitende Maßnahmen

Der Netzanschlussnehmer gibt der Feuerwehr Aufklärung über Gefahrenpunkte, bei denen die Löscharbeiten durch die örtlichen Verhältnisse (z. B. durch Leitungsführung oder enge Bebauung) erschwert oder behindert werden können und bei denen besondere Maßnahmen bei der Brandbekämpfung vorzusehen sind.

#### 8.7.2 Maßnahmen bei Bränden

Die Freischaltung der 20-kV-Einspeisezellen führt im Brandfall das VNB-Personal nach Aufforderung der Feuerwehr oder des Netzanschlussnehmers durch. Der 20-kV-Übergabeabzweig zum Netz des Anschlussnehmers wird durch den Netzanschlussnehmer selbst oder dessen beauftragte Elektrofachkraft mit Schaltberechtigung geschalten.

# Zu 9 "Rückwirkungen durch Kundenanlagen"

#### Zu 9.1.2 Oberschwingungen und Zwischenharmonische

Besonders beachtet werden müssen Zwischenkreis- und Direktumrichter, da diese nicht nur Harmonische, sondern auch Zwischenharmonische erzeugen. Fallen diese Frequenzen mit der Steuerfrequenz der vom VNB verwendeten Tonfrequenz-Rundsteuerung zusammen, müssen die durch einzelne Netzanschlussnehmer-Anlagen erzeugten Spannungen dieser Zwischenharmonischen auf unter 0,1 % der Nennspannung begrenzt werden.

### Zu 9.2 Blindstromkompensation

Der  $\cos \varphi$  der Netzanschlussnehmer-Anlage soll den Wert 0,9 induktiv nicht unterschreiten. Er darf keine kapazitiven Werte annehmen.

Die Blindleistungskompensationsanlage ist mit einer Verdrosselung von 12,5 % auszulegen.

### Zu 9.5 Maßnahmen zur Berücksichtigung von Rundsteueranlagen

Der VNB betreibt Rundsteueranlagen mit folgenden Sendefrequenzen:

> Netzgebiet Freiburg, Umlandgemeinden 194 Hz

> Netzgebiet Kaiserstuhl 1831/3 Hz

Unzweckmäßig ausgelegte Filterkreise können übermäßig hohen Anteil des Tonfrequenzpegels von Rundsteueranlagen absaugen. Dies tritt insbesondere bei ungenauer Abstimmung und niedrige Güte der Filterkreise auf. Filterkreise für die Oberschwingungen 5. und 7. Ordnung sind mit einer hohen Güte auszuführen. Außerdem sind Abweichungen ihrer Eigenfrequenz von der Frequenz der Oberschwingungen zu vermeiden.

Auch bei Verwendung eines Hochpasses als Filter für Oberschwingungen oberhalb der o. g. Sendefrequenzen darf es zu keiner Minderung des Sendefrequenzpegels kommen.

Es ist darauf zu achten, dass sich bei neu aufgestellten Kondensatoren während ihrer Betriebszeit die Kapazität verändert, und für die Sperrung der Sendefrequenzen eine neue Abstimmung erforderlich wird.

Das Zusammenwirken der Filterkreise, mit den übrigen Netzelementen ist zu prüfen. Der VNB prüft vor und nach Inbetriebnahme der neu installierten Anlage den funktionserforderlichen Rundsteuertonfrequenzpegel. Der VNB entscheidet entsprechend dem Netzgebietsaufbau über den notwendigen Einbau von Tonfrequenzensperren.

Grundsätzlich dürfen Netzanschlussnehmer-Anlagen durch den Einsatz ihrer elektrischen Betriebsmittel ungeachtet der Energierichtung den Betrieb der Rundsteueranlage des VNB nicht beeinträchtigen. Der Netzanschlussnehmer hat für die Sendefrequenzen des VNB entsprechende Tonfrequenzsperren einzubauen oder durch die Wahl entsprechender Geräte eine Beeinträchtigung zu vermeiden.

# Zu 9.6 Betrieb von Anlagen zur trägerfrequenten Nutzung des Kundennetzes

Das Versorgungsnetz des VNB darf vom Netzanschlussnehmer nicht zu trägerfrequenten Übertragungen von Signalen mitbenutzt werden.

# Zu 10 "Änderungen, Erweiterungen, Außerbetriebnahmen und Demontage"

Plant der Netzanschlussnehmer Änderungen, Erweiterungen oder die Außerbetriebnahme der Übergabestation, so ist der VNB möglichst frühzeitig von diesem Vorhaben schriftlich zu benachrichtigen.

Personelle Änderungen der im Vordruck "Inbetriebsetzung und Betrieb" aufgeführten Personen sind dem VNB ebenfalls schriftlich mitzuteilen. Der Mustervordruck kann bei der bnNETZE GmbH erfragt werden bzw. steht im Internet unter bnnetze.de als Download zur Verfügung.

Das 20-kV-Netz des VNB wird an der Grundstücksgrenze des Anschlussnehmers im öffentlichen Bereich verbunden. Der bezahlte Baukostenzuschuss für die angemeldete Leistung des Anschlussnehmers ist mit dem Grundstück verbunden. Bei Außerbetriebnahme der Transformatorenstation wird der Zuschuss nicht zurückerstattet.

# Anhang B

#### Übersichtsschaltpläne für die gebräuchlichsten Übergabestationen

Bild B-1: Erdungsplan freistehende Übergabetrafostation Bild B-2: Erdungsplan eingebaute Übergabetrafostation Bild B-3: Steuererder freistehende Übergabestation Bild B-4: Aufbau luftisolierte 20-kV-Messzelle Bild B-5/B-6: Muster für eine Übergabestation mit einem Transformator, niederspannungsseitige Muster für eine Übergabestation mit einem Transformator, mittelspannungsseitige Bild B-7/B-8: Messung Muster für eine Übergabestation mit einem oder mehreren Transformatoren, mittel-Bild B-9: spannungsseitige Messung Muster für eine Übergabestation, Anschluss von Eigenerzeugungsanlagen Bild B-10: Muster für eine Übergabestation für größeren Leistungsbedarf, Einfach-Bild B-11: Sammelschienenanlage Bild B-12: Bezeichnungsschilder Bild B-13: Netzplan Bild B-14: Zählermessschrank Bild B-15: Niederspannungswandlerschiene

В

Bild B-1: Erdungsplan freistehende Übergabetrafostation

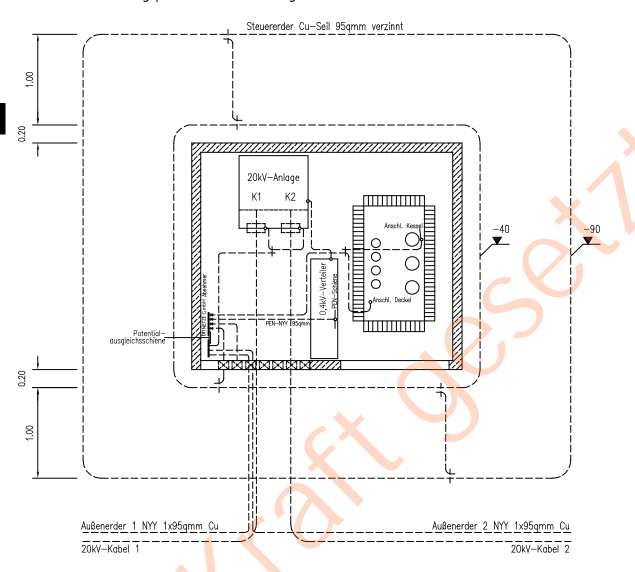
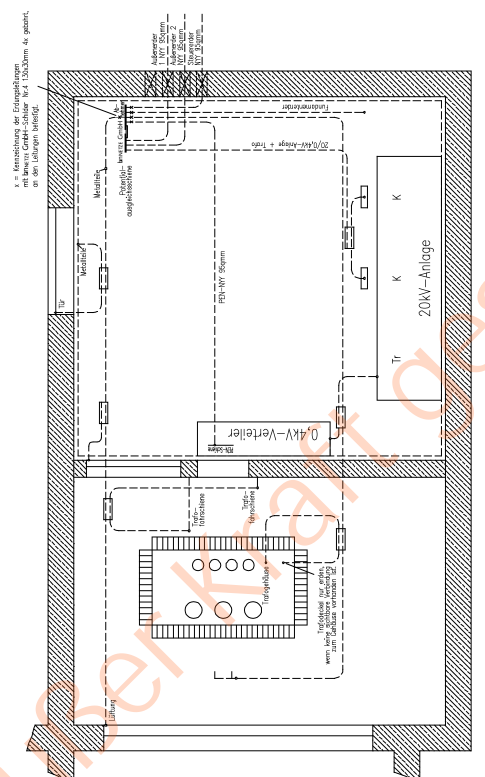


Bild B-2: Erdungsplan eingebaute Übergabetrafostation



Erdungen: 20/0,4kV-Anlage, Trafo, Metallteile und Fundamenterder aus Cu-Seil 95qmm verzinnt, Cu-PreBkabelschuhe verzinnt 95qmm mit Bohrungen 13,5mm.

Verbindungen:

Cu-Preßabzweigklemmen H-Form, Pfisterer Nr. 302435411 und M12-Schrauben.

Bild B-3: Steuererder freistehende Übergabestation

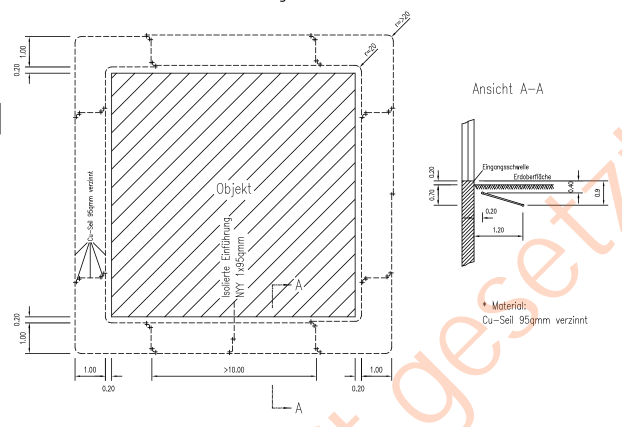
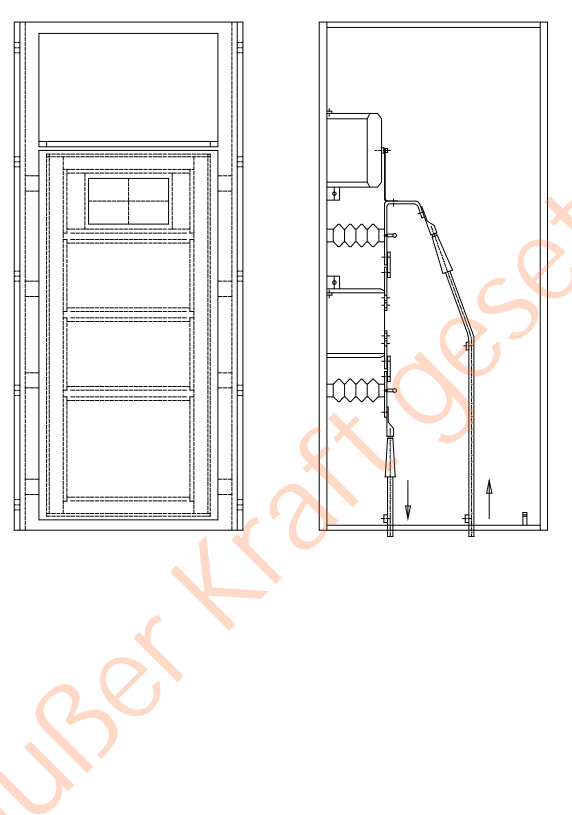
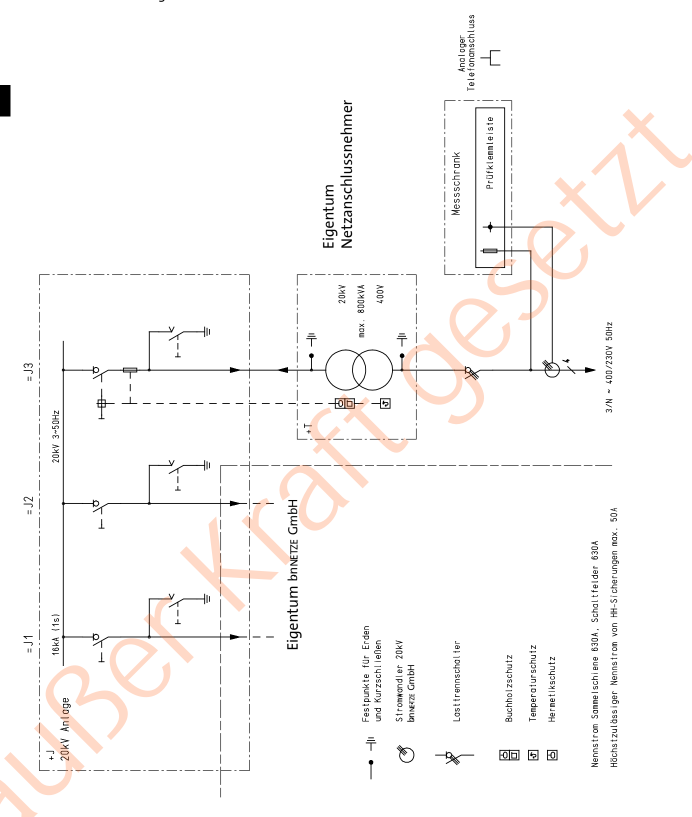


Bild B-4: Aufbau luftisolierte 20-kV-Messzelle



0021/2014-06 • **bn**NETZE GmbH | 75

**Bild B-5:** Muster für eine Übergabestation mit einem Transformator, niederspannungsseitige Messung



**Bild B-6:** Muster für eine Übergabestation mit einem Transformator, niederspannungsseitige Messung

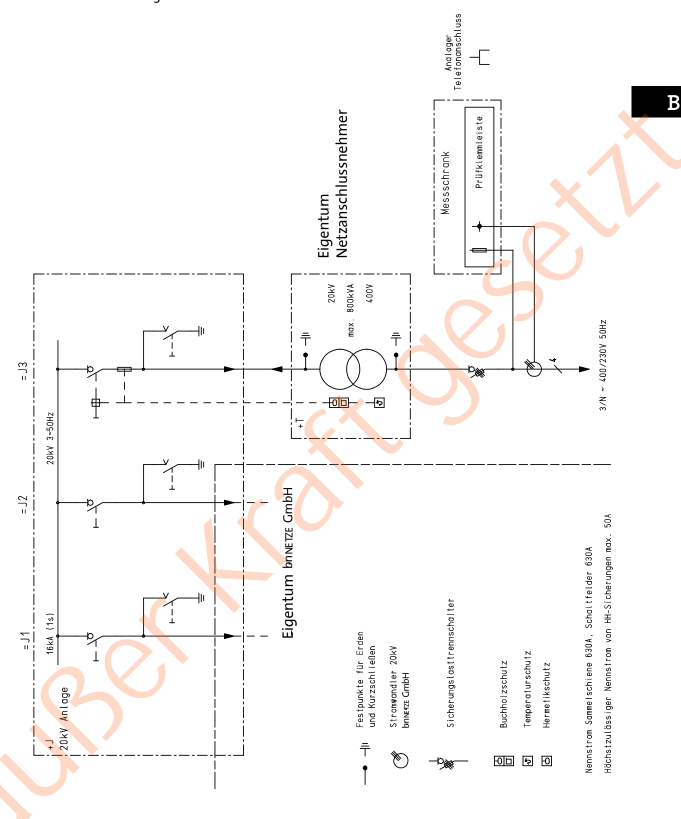
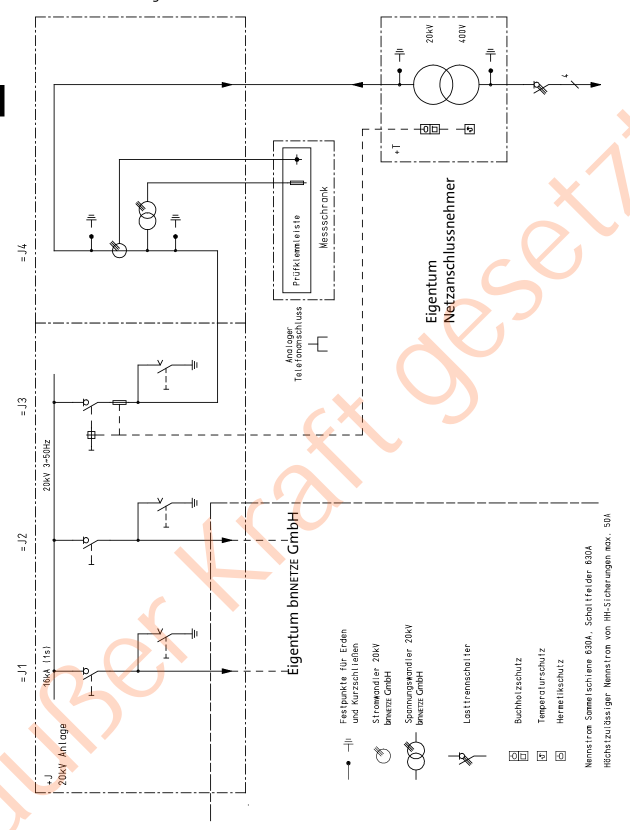
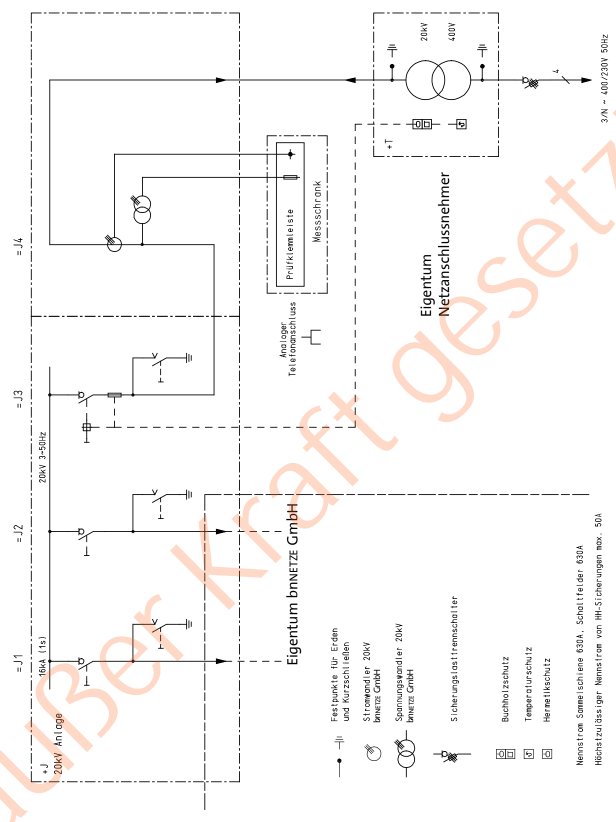


Bild B-7: Muster für eine Übergabestation mit einem Transformator, mittelspannungsseitige Messung



**Bild B-8:** Muster für eine Übergabestation mit einem Transformator, mittelspannungsseitige Messung



0021/2014-06 • **bn**NETZE GmbH | 79

**Bild B-9:** Muster für eine Übergabestation mit einem oder mehreren Transformatoren, mittelspannungsseitige Messung

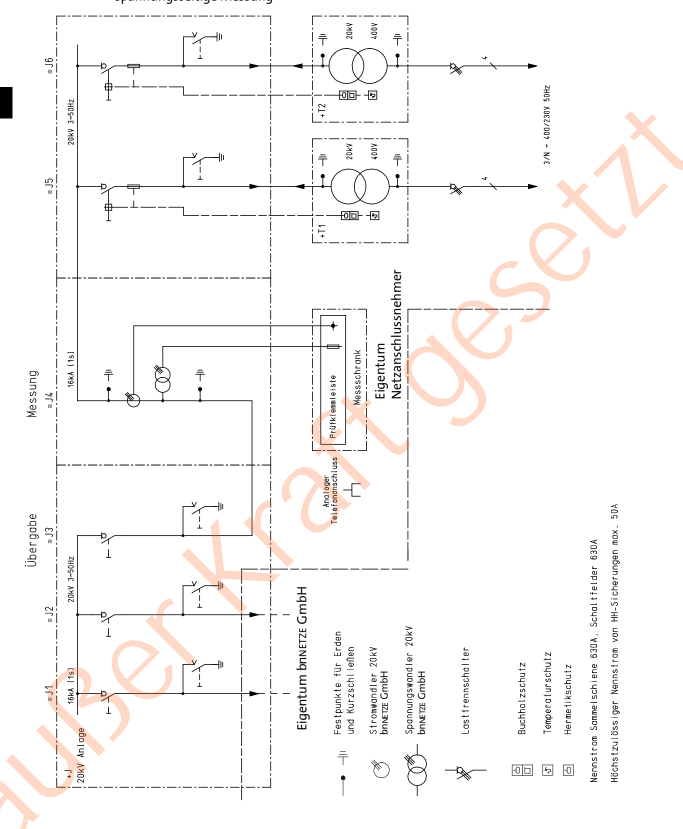
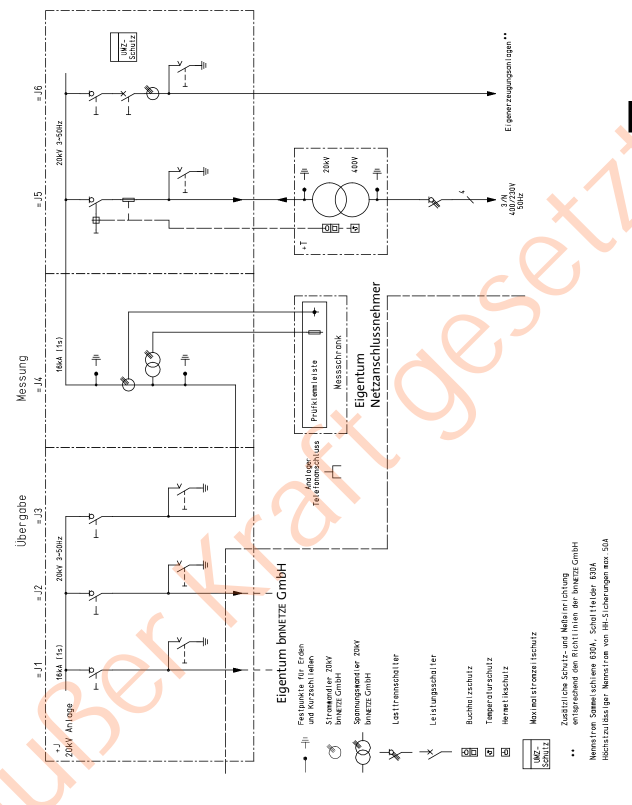


Bild B-10: Muster für eine Übergabestation, Anschluss von Eigenerzeugungsanlagen



**Bild B-11:** Muster für eine Übergabestation für größeren Leistungsbedarf, Einfach-Sammelschienenanlage

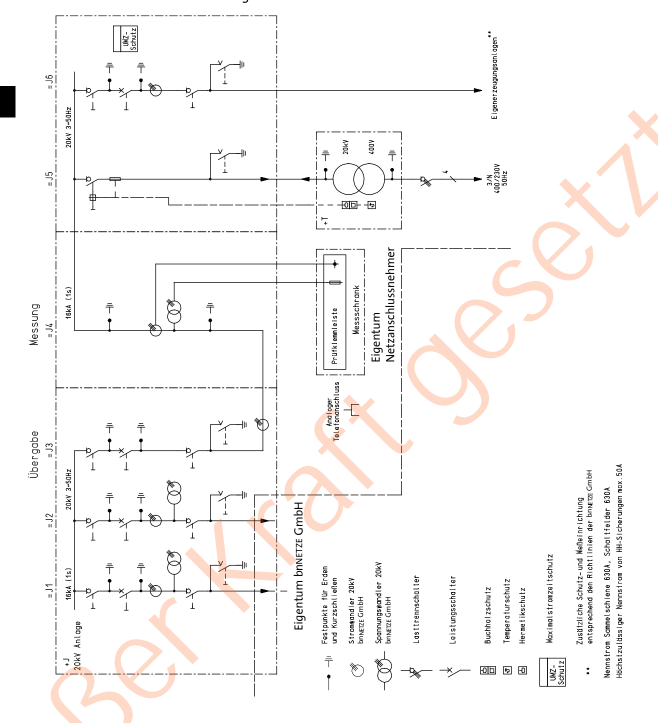
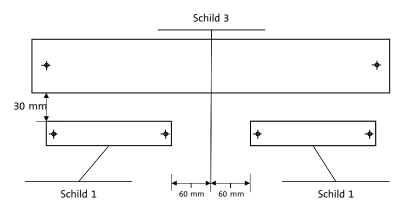


Bild B-12: Bezeichnungsschilder



Wandbohrungen für Dübel 6 mm Schrauben 3,5 x 25 mm einsetzen

Bestellung u . Anbringung der Schilder durch die bnnetze GmbH

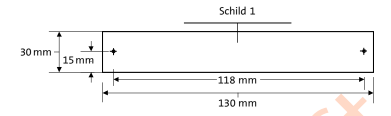




Bild B-13: Netzplan

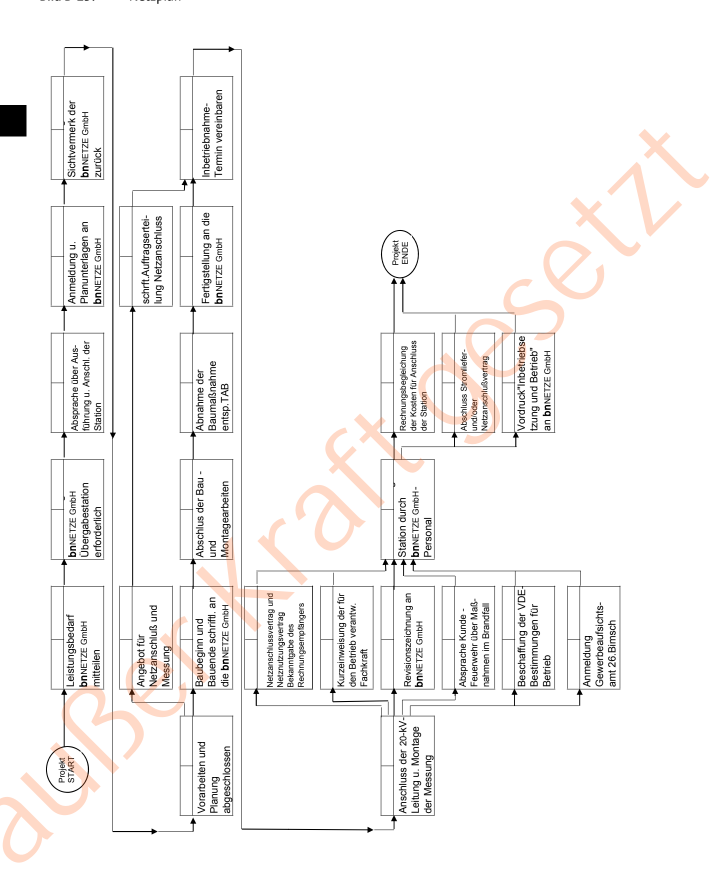


Bild B-14: Zählermessschrank

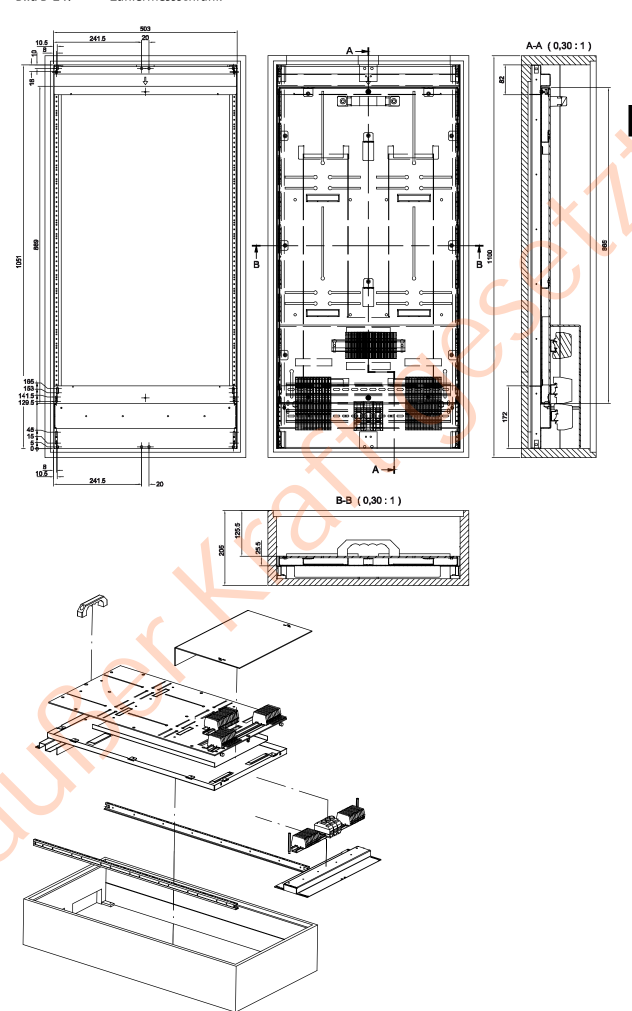
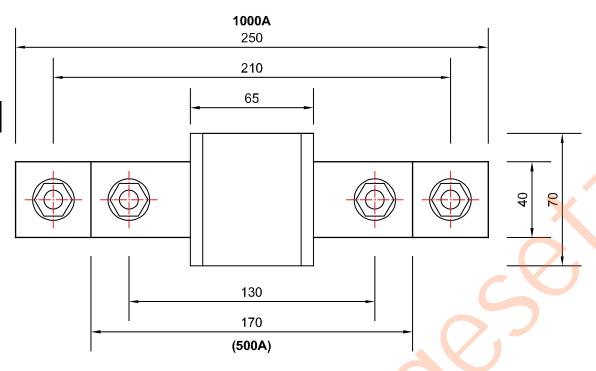
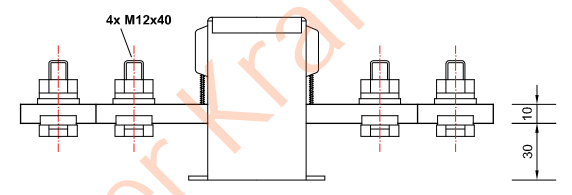


Bild B-15: Niederspannungswandlerschiene





Seitenansicht



bnNETZE GmbH
Tullastraße 61
79108 Freiburg i. Br.
Telefon 0800 2 21 26 21
Telefax 0761 508283
bnnetze.de

