

# Protokoll zur Dokumentation der Kundenstationen am MS-Netz

**wesernetz**

Ein Unternehmen von **swb**

Die vollständige Übergabe der benannten Dokumente ist die Voraussetzung zur Inbetriebnahme der Kundenstation (Einbindung in das MS-Netz). Bitte benennen Sie zusätzlich per e-Mail zugesandte Dokumente eindeutig (z. B. „Betriebsanweisung des Schaltfelds Nr. 13“).

wesernetz Bremen GmbH  
Theodor-Heuss-Allee 20  
28215 Bremen

wesernetz Bremerhaven GmbH  
Hansastraße 17/19  
27568 Bremerhaven

[www.wesernetz.de](http://www.wesernetz.de)

Stationsbezeichnung

## Allgemeine Angaben zum Betrieb der Kundenstation

### Anlagenbetreiber

Unternehmer oder eine von ihm beauftragte natürliche oder juristische Person, die die Unternehmerpflicht für den sicheren Betrieb und ordnungsgemäßen Zustand der elektrischen Anlage wahrnimmt (VDE 0105-100)

Name, Vorname/Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

### Anlagenverantwortlicher

Laut den technischen Anschlussbedingungen (TAB) besteht die Verpflichtung, der wesernetz GmbH entsprechend der DIN VDE 0105-100 einen Anlagenverantwortlichen zu nennen, der Elektrofachkraft ist und über eine Schaltberechtigung verfügt. Der Anlagenverantwortliche muss ständig erreichbar sein. Sollte der Anlagenbetreiber keinen eigenen Mitarbeiter haben, der diese Qualifikation aufweist, muss dies durch einen externen Dienstleister geleistet werden.

Name, Vorname/Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Mobiltelefon/Telefon, Fax

E-Mail

Nachweis der Schaltberechtigung liegt vor (Nachweis beifügen)

## Angaben zur Errichtung der Kundenstation

Errichtungsplanung fristgerecht eingereicht (spätestens 6 Wochen vor Baubeginn), Bestätigung der wesernetz GmbH liegt vor

### Auftraggeber

Name, Vorname/Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

### Planung der Kundenstation

Name, Vorname/Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

### Errichtung der Kundenstation

Firma

Name des Projektleiters

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

## Anlagendaten und -unterlagen

### Technische Stationsdaten

Technische Daten der Schaltfelder

Hersteller Schaltanlage (z. B. Siemens, ABB)

Baujahr der Schaltanlage

MS-Schalter/Fabrikat (z. B. Siemens, ABB)

Bauart der Schaltanlage (z. B. luftisoliert, SF6)

Schaltanlagentyp (z. B. offen, Schrankstation)

Technische Daten der Schaltfelder

#### Trafo 1

Werknummer

#### Trafo 2

Werknummer

#### Trafo 3

Werknummer

Hersteller

Hersteller

Hersteller

Nennleistung (kVA)

Nennleistung (kVA)

Nennleistung (kVA)

Baujahr

Baujahr

Baujahr

### Unterlagen beigelegt

Trafozertifikat (Datenblatt mit Prüfnachweis des Herstellers o. ä.)

Übersichtsschaltplan der gesamten Mittelspannungsanlage einschließlich Transformatoren, Mess-, Schutz- und Steuereinrichtungen (D4 TAB)

Trafoabgangsfeld mit HH-Sicherung

HH-Sicherungsgröße (A)

Grundrisse Schaltanlagenraum und Traforaum (Zeichnung aller Mittelspannungs-Schaltfelder mit Anordnung der Geräte) (D4 TAB)

Trafoabgangsfeld mit Leistungsschalter (Datenblätter)

Wegeskizze (maßstäblicher Lageplan des Grundstücks mit eingezeichnetem Standort der Kundenstation), Zugang und Schließung (D4 TAB)

Produktblätter und Betriebsanweisungen

Errichterbestätigung BGV

### Protokolle beigelegt

Erdungsprotokoll (Formblatt TAB D6)

Schutzprüfprotokoll (Formblatt TAB D7)

Die Station gilt im Sinne der zur Zeit gültigen DIN VDE Bestimmungen und der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte. Diese darf nur von Elektrofachkräften oder elektrisch unterwiesenen Personen betreten werden. Laien dürfen die Betriebsstätte nur in Begleitung v. g. Personen betreten.

Anschlussbedingungen Mittelspannung“ und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Station gemäß DGUV Vorschrift 3 § 3 und § 5 für betriebsbereit erklärt.

Die Station ist nach den Bedingungen der BDEW-Richtlinie „Technische

Die Station und deren Dokumentation entspricht den aktuellen Anforderungen der 26. BImSchV.

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenbetreiber

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenerrichter

## Anhang

### Ordnerstruktur für Dokumente Ihrer Kundenstation

Um uns den Umgang mit Ihren Dokumenten zu erleichtern, bitten wir Sie die neun Abschnitte durch Trennstreifen oder Registerblätter zu trennen.

#### 1.

**Grundrisse und Schnittzeichnung von Schaltanlagen- und Transformatorenraum**

- 
- 

#### 2.

**Schemazeichnungen zur Anlage**

- (Ansicht der Anlage, Lage der Felder, Übersichts Schaltplan)
- 

#### 3.

**Wegeskizze, Zugang, Schließung**

- (maßstäbliche Zeichnung mit örtlicher Lage und Beschreibung)
- 

#### 4.

**Anlagendatenblätter**

- (Trafo- und Stationsdaten, Trafozertifikat, Anlagentyp, Bauform, Hersteller)
- 

#### 5.

**Produktblätter und Betriebsanweisungen**

- 
- 

#### 6.

**Protokolle gemäß TAB MS**

- (Anhang D5, D6, D8)
- 

#### 7.

**Erdungs- und Netzschutzprotokolle**

- (Erdungsprotokoll, Schutzprüfprotokolle, Leistungsschaltdaten, HH-Sicherungsgröße)
- 

#### 8.

**Nachweise**

- (Errichterbestätigung BGV, Schaltberechtigung, wesernetz-Bestätigung der Errichterplanung)
- 

#### 9.

**Fertigmeldung gemäß**

- **wesernetz GmbH** (Formblatt)
-