



badenovaNETZ GmbH
Tullastraße 61
79108 Freiburg i. Br.
Telefon 0180 2 21 26 21*
*0,06 € / Festnetz-Anruf
Telefax 0761 50 82 83
>www.badenovanetz.de

Fertigstellungsmeldung 20-kV-Einspeisezellen

> Übergabestation

Ort

Straße

Firma

Bitte Stationsbezeichnung der badenovaNETZ GmbH eintragen
(s. Schild 500/75 mm im 20-kV-Schaltraum)

> Interne Vermerke

Verrechnungsmessung

Messleitungen sind aufgelegt und geprüft. Die Bedingungen zum Einschalten der Verrechnungsmessung sind erfüllt.

Abteilung

Name

Datum

Unterschrift

> Die angeführte Übergabestation ist entsprechend den einschlägigen Vorschriften fertiggestellt worden von:

Firma 1

Firma 2 (falls Arbeitsverantwortlicher abweichend von Firma 1)

Anlagenverantwortlicher

Arbeitsverantwortlicher

Sämtliche Arbeiten an den 20-kV-Einspeisezellen sind abgeschlossen. Die 20-kV-Einspeisezellen sind im einschaltbereiten Zustand.

Es wird empfohlen, mit der Feuerwehr den Standort der Übergabestation entsprechend den Richtlinien der badenovaNETZ GmbH „Technische Anschlussbedingungen im Mittelspannungsnetz“ – Teil B, Abschnitt 8.7.1 – abzustimmen.

> Während der Umbauarbeiten ist folgende Elektro-Fachkraft/-Fachfirma verantwortlich:

Firma

Ansprechpartner

Telefon

Die o.g. Übergabestation wurde gemäß den gültigen DIN VDE-Bestimmungen 0105 (Betrieb von Elektrischen Anlagen), DIN-Normen, behördlichen Vorschriften z. B. die der Baubehörden, der Gewerbeaufsicht, der Berufsgenossenschaft und den „Technischen Anschlussbedingungen im Mittelspannungsnetz“ der badenovaNETZ GmbH erstellt. Die Bedingungen werden bis zur endgültigen Inbetriebnahme eingehalten.

Die o.g. Übergabestation ist entsprechend der 26. Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (26. BImSchV) auch bei Umbauarbeiten bei den zuständigen Behörden anzuzeigen. Voraussetzung für die Fertigmeldung ist eine ordnungsgemäße Netzanmeldung mit dem Formular „Anmeldung zum Anschluss an das Mittelspannungsnetz der badenovaNETZ GmbH“.

Sämtliche Arbeiten sind abgeschlossen.

Für die Betriebssicherheit der Übergabestation übernimmt der Anlagenersteller die Verantwortung.

Der beigefügte Übersichtsplan ist überprüft und entspricht dem derzeitigen Zustand der Anlage.

> Entsprechend VDE 0101 beträgt der

Schleifenwiderstand, globales Erdungsnetz

_____ Ohm

Ausbreitungswiderstand der Schutzerde, Netzausläufer

_____ Ohm

Aus beigefügtem Lageplan ist die genaue Lage der Erder ersichtlich.

Datum

Stempel und Unterschrift des Anlagenerstellers