

badenova AG & Co. KG
 Tullastraße 61
 79108 Freiburg i. Br.
 Telefon 0800 2 83 84 85
 Telefax 0761 279-2630
 badenova.de

Im Auftrag der:
 badenovaNETZ GmbH
 Tullastraße 61
 79108 Freiburg i. Br.
 badenovanetz.de

Inbetriebsetzung und Betrieb

Neuanmeldung

Änderungsmeldung

> Übergabestation

Ort

Straße

Firma

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

> Interne Vermerke

Vom Anschlussnehmer auszufüllen

Die o.g. Übergabestation ist entsprechend der 26. Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (26. BImSchV) bei der zuständigen Behörde angezeigt. 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.

> Die angeführte Übergabestation ist im Betrieb seit:

Datum

> Eingetragener Anschlussnehmer ist:

Anschlussnehmer

PLZ/Ort

Straße/Hausnummer

> Für den Betrieb der Übergabestation ist verantwortlich:

Firma (Name der Elektro-Fachkraft/-Fachfirma)

Ansprechpartner

Telefon

> Für die Wartung der Übergabestation ist beauftragt:

Firma (Name der Elektro-Fachkraft/-Fachfirma)

Ansprechpartner

Telefon

> Bei einer beabsichtigten Unterbrechung der Netznutzung ist einer der folgenden Anschlussnutzer zu verständigen:

_____	_____
1. Name	2. Name
_____	_____
Telefon (dienstlich)	Telefon (dienstlich)
_____	_____
Telefon (privat)	Telefon (privat)

Änderungen bezüglich der Personen, Firma oder Telefon-Nr. werden wir der badenovaNETZ GmbH schriftlich anzeigen.

Von der verantwortlichen Elektro-Fachkraft auszufüllen

Hiermit wird bestätigt, dass uns die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften für Starkstromanlagen, den DIN VDE-Bestimmungen 0100, 0101, 0105, 0132, 0134 und 0141 und den „Technischen Anschlussbedingungen im Mittelspannungsnetz“ der badenovaNETZ GmbH zur Verfügung stehen und beim Betrieb der o.g. Übergabestation eingehalten werden.

Datum

Unterschrift der für den Betrieb verantwortlichen Elektro-Fachkraft

badenova AG & Co. KG
 Tullastraße 61
 79108 Freiburg i. Br.
 Telefon 0800 2 83 84 85
 Telefax 0761 279-2630
 badenova.de

Im Auftrag der:
 badenovaNETZ GmbH
 Tullastraße 61
 79108 Freiburg i. Br.
 badenovanetz.de

Inbetriebsetzung und Betrieb

Neuanmeldung

Änderungsmeldung

> Übergabestation

Ort

Straße

Firma

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

> Interne Vermerke

Vom Anschlussnehmer auszufüllen

Die o.g. Übergabestation ist entsprechend der 26. Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (26. BImSchV) bei der zuständigen Behörde angezeigt. 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.

> Die angeführte Übergabestation ist im Betrieb seit:

Datum

> Eingetragener Anschlussnehmer ist:

Anschlussnehmer

PLZ/Ort

Straße/Hausnummer

> Für den Betrieb der Übergabestation ist verantwortlich:

Firma (Name der Elektro-Fachkraft/-Fachfirma)

Ansprechpartner

Telefon

> Für die Wartung der Übergabestation ist beauftragt:

Firma (Name der Elektro-Fachkraft/-Fachfirma)

Ansprechpartner

Telefon

> Bei einer beabsichtigten Unterbrechung der Netznutzung ist einer der folgenden Anschlussnutzer zu verständigen:

1. Name

Telefon (dienstlich)

Telefon (privat)

2. Name

Telefon (dienstlich)

Telefon (privat)

Änderungen bezüglich der Personen, Firma oder Telefon-Nr. werden wir der badenovaNETZ GmbH schriftlich anzeigen.

Von der verantwortlichen Elektro-Fachkraft auszufüllen

Hiermit wird bestätigt, dass uns die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften für Starkstromanlagen, den DIN VDE-Bestimmungen 0100, 0101, 0105, 0132, 0134 und 0141 und den „Technischen Anschlussbedingungen im Mittelspannungsnetz“ der badenovaNETZ GmbH zur Verfügung stehen und beim Betrieb der o.g. Übergabestation eingehalten werden.

Datum

Unterschrift der für den Betrieb verantwortlichen Elektro-Fachkraft

badenova AG & Co. KG
 Tullastraße 61
 79108 Freiburg i. Br.
 Telefon 0800 2 83 84 85
 Telefax 0761 279-2630
 badenova.de

Im Auftrag der:
 badenovaNETZ GmbH
 Tullastraße 61
 79108 Freiburg i. Br.
 badenovanetz.de

Inbetriebsetzung und Betrieb

Neuanmeldung

Änderungsmeldung

> Übergabestation

 Ort

 Straße

 Firma

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

> Interne Vermerke

Vom Anschlussnehmer auszufüllen

Die o.g. Übergabestation ist entsprechend der 26. Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (26. BImSchV) bei der zuständigen Behörde angezeigt. 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.

> Die angeführte Übergabestation ist im Betrieb seit:

 Datum

> Eingetragener Anschlussnehmer ist:

 Anschlussnehmer

 PLZ/Ort

 Straße/Hausnummer

> Für den Betrieb der Übergabestation ist verantwortlich:

 Firma (Name der Elektro-Fachkraft/-Fachfirma)

 Ansprechpartner

 Telefon

> Für die Wartung der Übergabestation ist beauftragt:

 Firma (Name der Elektro-Fachkraft/-Fachfirma)

 Ansprechpartner

 Telefon

> Bei einer beabsichtigten Unterbrechung der Netznutzung ist einer der folgenden Anschlussnutzer zu verständigen:

_____ 1. Name	_____ 2. Name
_____ Telefon (dienstlich)	_____ Telefon (dienstlich)
_____ Telefon (privat)	_____ Telefon (privat)

Änderungen bezüglich der Personen, Firma oder Telefon-Nr. werden wir der badenovaNETZ GmbH schriftlich anzeigen.

Von der verantwortlichen Elektro-Fachkraft auszufüllen

Hiermit wird bestätigt, dass uns die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften für Starkstromanlagen, den DIN VDE-Bestimmungen 0100, 0101, 0105, 0132, 0134 und 0141 und den „Technischen Anschlussbedingungen im Mittelspannungsnetz“ der badenovaNETZ GmbH zur Verfügung stehen und beim Betrieb der o.g. Übergabestation eingehalten werden.

 Datum

 Unterschrift der für den Betrieb verantwortlichen Elektro-Fachkraft