|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | EingangsvermerkEVIP: |
| Allgemeine Angabe zur Übergabestation |
| Name der Übergabestation |  | Stationsnummer |
|       |  | XYz1234 |
| Straße, Hausnummer |  | Postleitzahl |  | Ort |
|       |  |       |  |       |
| Stationstyp |  | Inbetriebnahmedatum |  | Ortsteil |
|       |  |       |  |       |
| Eigentumsgrenze zwischen der Kundenanlage und dem Netz der EVIP  |
|       |
|  |
| Anschlussnehmer | ist Eigentümer / Pächter\* / |       | der Übergabestation. |
| Firma/Name, Vorname |
|       |
| Straße, Hausnummer |  | Postleitzahl |  | Ort |
|       |  |       |  |       |
| Telefonnummer |  | Mobil |
|       |  |       |
| Telefax |  | E-Mail |
|       |  |       |
|  |
| Anlagenbetreiber | (Ansprechpartner für Fragen des technischen Betriebs) |
| Firma |  | Name, Vorname des Ansprechpartners |
|       |  |       |
| Straße, Hausnummer |  | Postleitzahl |  | Ort |
|       |  |       |  |       |
| Telefonnummer |  | Mobil |
|       |  |       |
| Telefax |  | E-Mail |
|       |  |       |
|  |
| Anlagenverantwortung | (Diese kann nur durch eine Elektrofachkraft mit Anlagenkenntnissen, Schaltberechtigung und ständiger Erreichbarkeit für EVIP wahrgenommen werden.) |
| Der Anlagenbetreiber ist für den Betrieb - einschließlich der Wartung und Instandhaltung - der Übergabestation verantwortlich und hat als Anlagenverantwortlicher eigenes / fremdes\* Fachpersonal beauftragt. |
| Firma |  | Name, Vorname des Ansprechpartners |
|       |  |       |
| Straße, Hausnummer |  | Postleitzahl |  | Ortl |
|       |  |       |  |       |
| Telefonnummer |  | Mobil |
|       |  |       |
| Telefax |  | E-Mail |
|       |  |       |
|  |
| Schaltbefehlsbereich | (Verfügungsbereich) |
| Schalthandlungen an dem/n netzseitigen Eingangsschaltfeld/ern bis zur Schaltbefehlsbereichsgrenze werden durch die Schaltbefehlsstelle der EVIP angewiesen. Schalthandlungen im Schaltbefehlsbereich des Anschlussnehmers werden durch den Anlagenverantwortlichen angewiesen (davon ausgenommen ist die Not-Aus-Funktion für EVIP bei fernwirktechnischer Anbindung der Übergabestation).Schaltgeräte, die Veränderungen auf den Schaltzustand im Netz der EVIP bewirken, befinden sich im Schaltbefehlsbereich der EVIP. Schaltbefehlsbereichsgrenze siehe Übersichtsschaltbild ==> optional |
| Bedienbereich | (Schaltberechtigung, Bedienen) |
| Die Bedienbereichsgrenze liegt analog der Schaltbefehlsbereichsgrenze, so dass Schalt- und Bedienhandlungen an dem/n netzseitigen Eingangsschaltfeld/ern durch EVIP durchgeführt werden. Schalthandlungen im Bedienbereich des Anschlussnehmers werden durch den Anlagenverantwortlichen durchgeführt. Der Anlagenverantwortliche ist verpflichtet, die im Schaltbefehlsbereich des Anschlussnehmers liegenden Schaltfelder auf Anforderung von EVIP abzuschalten.Bei Störungen oder anderem Handlungsbedarf (z. B. bei höherer Gewalt, Gefahr für Leib und Leben, zur Herstellung der Spannungsfreiheit bzw. Unterbrechung der Anschlussnutzung usw.) ist EVIP berechtigt, Schalthandlungen im Schaltbefehlsbereich des Anschlussnehmers vorzunehmen. Ihren verantwortlichen Ansprechpartner für die Schalt- und Bedienhandlungen der EVIP erreichen Sie über unsere Servicenummer der Netzführung der EVIP 03493 379-244\*. |
| Störungen |
| Bei Störungen oder besonderen Vorkommnissen ist die Netzführung der EVIP unverzüglich über folgende Kontakte zu informieren:Servicenummer: 03493 379-244**[[1]](#footnote-1)** Telefax: **03493 379-247** E-Mail: **netzfuehrung@evip.de**Die Weitergabe dieser Kontaktdaten an Dritte ist streng untersagt. Optionaler Satz bei Angabe einer Wartennummer! |
| Gültigkeit und sonstige Angaben |
| Dieses Datenblatt gilt ab dem      . Änderungen zu den Angaben geben sich die Partner unverzüglich bekannt. Ab Änderungsdatum des Datenblattes wird dieses dann Vertragsbestandteil. <Dem Datenblatt ist ein aktuelles Übersichtsschaltbild beigefügt. oder sonstige Angaben oder keine><Dem Datenblatt ist eine Liste von Schaltberechtigten des Anschlussnehmers beigefügt. oder keine> |

1. Hinweis: Alle Telefongespräche mit der Netzführung der EVIP werden automatisch aufgezeichnet. [↑](#footnote-ref-1)