|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Eingangsvermerk MITNETZ STROM  |  | vom:  |
|  |       |  |       |  |
|  |
| **Anlagenanschrift** |
|  | Stationsname/Feld-Nr. |
|  |       |
|  |  |  |
|  | Straße, Hausnummer |  | PLZ, Ort |
|  |       |  |       |
|  |  |  |
| **Anschlussnehmer** |
|  | Firma oder Vorname, Name |
|  |       |
|  |  |  |
|  | Straße, Hausnummer |  | PLZ, Ort |
|  |       |  |       |
|  |  |  |
|  | E-Mail |  | Telefonnummer |
|  |       |  |       |
|  |  |
| **Anlagenerrichter** |
|  | Firma oder Vorname, Name |
|  |       |
|  |  |  |
|  | Straße, Hausnummer |  | PLZ / Ort |
|  |       |  |       |
|  |  |  |
|  | E-Mail |  | Telefonnummer |
|  |       |  |       |
|  |  |
| zutreffendes bitte ankreuzen |  | **ja** | **nein** |
| 1 | Maßstäblicher Lageplan des Grundstückes mit eingezeichnetem Standort der Übergabestation, der Leitungstrassen sowie der vorhandenen und geplanten Bebauung, mindestens im Maßstab 1:500, beigefügt? | [ ]  | [ ]  |
| 2 | Einphasiger Übersichtsschaltplan der gesamten Übergabestation einschließlich Eigentums-, Betriebsführungs-, Schaltbefehlsbereichs- und Bedienbereichsgrenzen, Netztransformatoren, Mess-, Schutz- und Steuereinrichtungen (wenn Schutzeinrichtungen vorhanden, Darstellung, wo die Messgrößen für die Kurzschluss- und bei Erzeugungsanlagen zusätzlich für die Entkupplungsschutzeinrichtungen erfasst werden und auf welche Schaltgeräte die Schutzeinrichtung wirkt, Daten der Hilfsenergiequelle); Darstellung der kundeneigenen Mittelspannungs-Leitungsverbindungen, Angaben von Kabeltypen, -längen und -querschnitten und Angabe der technischen Kennwerte der nachgelagerten kundeneigenen Mittelspannungs-Schaltanlagen, beigefügt? | [ ]  | [ ]  |
| 3 | Zeichnungen aller Mittelspannungs-Schaltfelder mit Anordnung der Geräte beigefügt? (Montagezeichnungen) | [ ]  | [ ]  |
| 4 | Darstellung des Messkonzeptes, Anordnung der Mess- und Zähleinrichtung mit Einrichtungen zur Datenfernübertragung, Anordnung der Fernwirktechnik, Netzwerkplan mit allen sekundärtechnischen Komponenten, Kommunikationsschnittstellen und Prozessdatenumfang in der Übergabestation beigefügt? | [ ]  | [ ]  |
| 5 | Grundrisse und Schnittzeichnungen (möglichst im Maßstab 1:50) der Übergabestation inkl. der dazugehörigen Betriebsräume für die Mittelspannungs-Schaltanlage und Netztransformatoren beigefügt? (Aus diesen Zeichnungen muss auch die Trassenführung der Leitungen und der Zugang zur Schaltanlage ersichtlich sein) | [ ]  | [ ]  |
| 6 | Nachweis der Kurzschlussfestigkeit für die gesamte Übergabestation, Nachweis des Schutzes vor Gefährdung durch Störlichtbögen nach DIN EN 62271-202 (VDE 0671-202) bzw. DIN EN 62271-200 (VDE 0671-200) (z. B. IAC-Klassifikation) oder nach DIN EN 61936-1 (VDE 0101-1) (unter anderem Druckberechnung und Ableitung der Störlichtbogengase) beigefügt? | [ ]  | [ ]  |
| 7 | Liegt eine einvernehmliche Regelung bezüglich des Standortes und Betriebes der Übergabestation zwischen dem Haus- und Grundstückseigentümer und dem Anschlussnehmer (wenn dies unterschiedliche Personen sind) vor und liegt die Zustimmung des Grundstückseigentümers zur Errichtung und Betrieb der Leitungstrassen vor? | [ ]  | [ ]  |
| 8 | Erklärung zur Erfüllung der technischen Anforderungen der VDE-AR-4110 und der TAB der MITNETZ STROM beigefügt? | [ ]  | [ ]  |
|  |  |
|  |  |
| Ort, Datum  |  | Unterschrift Anschlussnehmer |
|       |  |       |