|  |
| --- |
| **Grunddaten** |
| **Gebäude:** |       |
| **Anlage:** |       |
| **Inventar Nr.:** |       |
| **Prüfer:** |      ,       |
| **Datum Prüfung:** |       |

| **Kontrollfrage** | **Ja** | **Nein** | **Entfällt** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prüfschritte** |
| Ist der Transformator am Standort gegen Wegrollen/ bewegen gesichert? | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Ist der Transformator ohne erkennbare Schäden (Abplatzungen, Verfärbungen, …)? | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Es sind keine Leckagen/ Ölaustritte an den Anschlussdurchführungen erkennbar? | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Wurden die Kühl- und Lüftungsöffnungen bzw. -gitter gereinigt und sind in Ordnung? | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Sind das Leistungsdatenschild, die Temperaturanzeige, sowie der Ölstand gut ablesbar? | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Sind die Temperaturwarnung und Temperaturabschaltung geprüft?Zuletzt geprüft am:  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Ist das Buchholzschutzrelais geprüft und funktionsfähig?Zuletzt geprüft am:  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Ist die Luftentfeuchtungsanlage für Isolieröl in Ordnung und funktionsfähig? | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Entsprechen der Anschluss der Transformatorkabel HS/ NS, sowie die Kabelendverschlüsse den Vorgaben? | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Ist der ölfeste Anstrich und die Ölauffangvorrichtung optisch in Ordnung? | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Sind die Trafokabelaufführungen/ -befestigungen in Ordnung? | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Sind Anschlusspunkte für das Ober- und Unterspannungsseitige Erden vorhanden? | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Stehen Erdungs- und Kurzschlussvorrichtungen in ausreichender Anzahl und Dimensionierung für das Ober- und Unterspannungsseitige Erden zur Verfügung? | [ ]  | [ ]  | [ ]  |

|  |
| --- |
| **Bemerkungen:**  |

     ,       /       /

|  |  |
| --- | --- |
| Name / Datum / Unterschrift (Prüfer) |  |