

Anlage 6.3

Checkliste für die Fertigstellungsanzeige einer Mittelspannungsanlage

Stationsname / Nr: _____

Anlagenanschrift: _____

		Bemerkungen
Gebäude		
Zugang nach außen aufgehend	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Zugang Doppelschließung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Warnschild Zugangstüre	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Keine Fremdleitung durch Station	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Zwischenboden Konstruktion mit Gebäude verschraubt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Stützen mit Boden verschraubt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Bodenplatte verschraubt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Türfeststeller vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Beleuchtungsanlage vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Zugänglichkeit zu jeder Zeit sichergestellt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Ausreichend bemessene Auffangwanne ist vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Erdung aller leitfähigen Teile	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Mittelspannungsschaltanlage		
Schaltanlage nach Vorgabe aufgebaut	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Feldnummerierung und Kennzeichnung entsprechend Übersichtsschaltplan	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Kennzeichnung der Leiter L1,L2,L3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Kabelfelder abschließbar	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Mittelspannungs-Messfeld abschließbar	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Funktionsprüfung aller Schaltgeräte und Verriegelungen im Verfügungsbereich des VNB	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Spannungs-Prüfsystem CAPDIS S1+ in den Kabelfeldern	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	

Kurzschlussanzeiger wie gefordert eingebaut und verdrahtet. Ansprechzeit und Rückstellzeit wie gefordert eingestellt.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Mittelspannungsmessung (Spannung vor Strom)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Zubehör und Aushänge		
Erdanschlüsse beschriftet	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Mittelspannung - Schaltplan	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Sicherheitsschilder „Nicht schalten“	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Merkblätter der BG, Erste Hilfe, Brandschutz, 5 Sicherheitsregeln	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Betätigungsstangen / Schalthebel vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
HH Reservesicherungen 3 Stück	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Schaltfeldtür-Schlüssel	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Einschubplatten 2 Stück	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Dokumentation		
Aktuelle technische Dokumentationen der Schaltanlage vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Bei Gebäudestationen ist der Nachweis über die Druckfestigkeit infolge des Störlichtbogenfehlers gemäß DIN EN 62271-202(VDE0671-202) zu erbringen.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Erdungsprotokoll $\leq 2 \text{ Ohm}$	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Schutzprüfung erfolgt, Schutzprotokolle liegen vor	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Kabelprüfprotokoll liegt vor	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Unterlagen über Netzurückwirkung vorhanden (Anlage 5)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Trafodatenblätter vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Anmeldung eines Stromlieferanten	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Bemerkung:		
_____	_____	
Elektrofachfirma	Name der Elektrofachkraft (Anlagenverantwortlicher)	