



Datum: _____ Auftrags-Nr. / _____

Kunden-Nr. _____

VDE 0100 Teil 600

VDE 0105 Teil 100

Verteilung: _____ Etage/Ort: _____ Alle Räume zugänglich: Ja Nein

Dokumentation: Vorhanden: Ja <input type="checkbox"/>		Vollständig: Ja <input type="checkbox"/>		Ausreichend: Ja <input type="checkbox"/>		Stichprobe: Übereinstimmung mit der Anlage: Ja <input type="checkbox"/>			
Abschaltung möglich:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Elektronische Betriebsmittel:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Ersatzmaßnahme:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Isolationsmessung möglich:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Mängel Sichtprüfung:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Mängel Hauptpotentialausgleich:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Mängel Niederohmmessung:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Mängel Betriebsmittelkennzeichnung:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Mängel Erprobung:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Nachweis Abschaltbedingungen nach VDE 0100-410 erforderlich:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Lebensgefährliche Mängel:	Ja <input type="checkbox"/>	Blitzstromableiter vorhanden:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Überspannungsableiter vorhanden:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Anlage entspr. anerk. Regeln der Technik*:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Anlage entspr. dem Stand der Technik*:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Mängel mit Brandgefahr:	Ja <input type="checkbox"/>								
TN	<input type="checkbox"/>	TT	<input type="checkbox"/>						

*Wenn eventuell vorhandene Mängel beseitigt sind

Amprobe UltraPlus Telaris Proinstall 200 Telaris 0100+ Fluke 360

DGUV V3: Die Auslösetaste der Fehlerstromschutzschalter ist alle 6 Monate vom Betreiber auszulösen (Zu §5 Abs. 1 Nr. 2)

Geringer Mangel: Beseitigung demnächst

Wesentlicher Mangel: zeitnahe Beseitigung

Gefährlicher Mangel: Beseitigung sofort



Stromkreis		Leitung / Kabel		Überstrom-Schutzeinrichtung			Riso(MΩ) <input type="checkbox"/>	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD)					
							Diff.* <input type="checkbox"/>						
Nr.	Zielbezeichnung / Bemerkung	Typ	Leiter	Typ	I _n	Z _S (Ω)	R _{low} (Ω)	U _{Mess_} :	Typ	I _n	I _{Δn}	Messung	Ausl.-
			Anzahl Quers.		(A)	I _k (A)	mit Verbrauchern:	(A)		(mA)	5xI _{ΔN}	Zeit t _A	
			(mm ²)			L-PE	PE	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>					(ms)

*1 Differenzstromzangenmessung

Geprüfte Anlagenteile mängelfrei:

geringe Mängel:

wesentliche Mängel

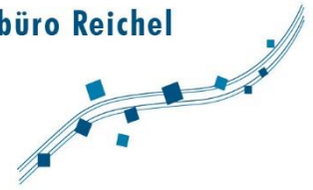
gefährliche Mängel:

DGUV V3: Die Auslösetaste der Fehlerstromschutzschalter ist alle 6 Monate vom Betreiber auszulösen (Zu §5 Abs. 1 Nr. 2)

Geringer Mangel: Beseitigung demnächst

Wesentlicher Mangel: zeitnahe Beseitigung

Gefährlicher Mangel: Beseitigung sofort



Elektro Sachverständigenbüro Reichel

Mängel:

Hinweise:

Unterschrift Prüfer:

DGUV V3: Die Auslösetaste der Fehlerstromschutzschalter ist alle 6 Monate vom Betreiber auszulösen (Zu §5 Abs. 1 Nr. 2)

Geringer Mangel: Beseitigung demnächst
SV_PROTOKOLL_WIEDERHOLUNGSPRÜFUNG_2018

Wesentlicher Mangel: zeitnahe Beseitigung
Seite 3 von 3

Gefährlicher Mangel: Beseitigung sofort