



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"/>	Leckstrommessung:	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 Überspannungsableiter vorhanden:	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"/> Nein <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"/> Nein <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 <sub>n</sub>	Z <sub>S</sub> (Ω)	R <sub>low</sub> (Ω)	U <sub>Mess_</sub> :	Typ	I <sub>n</sub>	I <sub>Δn</sub>	Messung	Ausl.-
			Anzahl Quers.		(A)	I <sub>k</sub> (A)	mit Verbrauchern:	(A)		(mA)	5xI <sub>Δn</sub>	Zeit t <sub>A</sub>	
			(mm <sup>2</sup> )			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