

Prüfung elektrischer Anlagen

Prüfprotokoll (Folgeblatt)

Nr.	Blatt.....	von.....	Kunden Nr.:
Auftraggeber:	Auftrag Nr.:		Auftragnehmer:
Anlage:			
Messen	Stromkreisverteiler Nr.:		

Nr.	Stromkreis Zielbezeichnung	Leitung/Kabel		Überstrom- Schutzeinrichtung Art Charakter- istik	I_n (A)	Z_s (OHM) I_k (A)	R_{iso} (M) OHM ohne mit Verbraucher	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD)					Fehler- code siehe auch D
		Typ	Leiter Anzahl Quers. (mm ²)					I_n /Art (A)	$I_{\Delta n}$ (mA)	I_{mess} (mA) ($\leq I_{\Delta n}$)	Ausl.-Zeit t_A (ms)	$U_L \leq \dots V$ U_{mess} (V)	
	Hauptleitung		x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										
			x										

Auftraggeber: Gemäß Übergabebericht elektrische Anlage vollständig übernommen Zustandsbericht erhalten	Prüfer: Die elektrische Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik Die elektrisch Anlage entspricht nicht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik
---	---

Ort	Datum	Unterschrift	Ort	Datum	Unterschrift
-----	-------	--------------	-----	-------	--------------