

7 Ergebnis der Prüfung			
Ergebnis	An der oben genannten Elektroinstallation wurde eine Erstprüfung durchgeführt. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Wir bestätigen, dass sie einschließlich der fest angeschlossenen Betriebsmittel/ Geräte den für sie geltenden VDE-Normen entspricht. <input type="checkbox"/> Nach den oben genannten allgemein anerkannten technischen Regeln ist ihr sicherer Gebrauch bei bestimmungsgemäßer Anwendung gewährleistet. Die Prüfung gilt als: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden <input type="checkbox"/> Die Prüfplakette wurde in folgendem Verteiler angebracht: 		
8 Prüfgeräte			
1. Typ/Bezeichnung: Inventar-Nr.			Kalibrierdatum:
2. Typ/Bezeichnung: Inventar-Nr.			Kalibrierdatum:
3. Typ/Bezeichnung: Inventar-Nr.			Kalibrierdatum:
4. Typ/Bezeichnung: Inventar-Nr.			Kalibrierdatum:
9 Anlagen zum Prüfprotokoll			
9.1 Prüfung elektrischer Anlagen <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Prüfprotokoll <ul style="list-style-type: none"> Prüfbericht Besichtigung Seiten <input type="checkbox"/> Sichtkontrolle <input type="checkbox"/> Allgemeine Sicherheit und Sicherheit gegen direktes Berühren <input type="checkbox"/> Schutzleiter <input type="checkbox"/> Schutztrennung und Kleinspannungen Prüfbericht Messungen Seiten <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Niederohmige Verbindung aller Schutzleiter <input type="checkbox"/> Isolationswiderstand <input type="checkbox"/> Netzspannungsmessungen Hauptstromkreis <input type="checkbox"/> Fehlerschleifenimpedanz <input type="checkbox"/> RCD-Prüfung in einem TN-Netz <input type="checkbox"/> Zusätzliche Überprüfung von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen des Typs B <input type="checkbox"/> Drehfeldprüfung <input type="checkbox"/> Prüfbericht Erprobung Seiten <input type="checkbox"/> Mängelbericht Seiten <input type="checkbox"/> Seiten 			
9.2 Termin für die nächste Prüfung			
10 Bestätigung der Prüfung und Übergabe/Übernahme der Anlage			
Prüfung fach- und normgerecht durchgeführt von bis Verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)		Prüfprotokoll (mit Anlagen) erhalten Anlage/Ausrüstung funktionsfähig übernommen Auftraggeber	
Ort/Datum	Unterschrift	Ort/Datum	Unterschrift