


Mess- und Prüfprotokoll		Nr. 184.00-22	Nummer A.0053.20.01	Seite 1 von 2
Auftraggeber <input type="checkbox"/> Eigentümer <input checked="" type="checkbox"/> Verwaltung <input type="checkbox"/> Stromk. <input type="checkbox"/> Installateur <input type="checkbox"/>		Auftragnehmer <input type="checkbox"/> Elektro-Installateur <input checked="" type="checkbox"/> Kontrollorgan		
Name 1 Name 2 Strasse, Nr. PLZ / Ort Tel.-Nr.		Name 1 eltrona GmbH Name 2 Strasse, Nr. Neugut 16 PLZ / Ort 3280 Murten Tel.-Nr. 079 918 20 20 Bewilligungs-Nr. K-285991-1		
Ort der Installation Gebäude-Nr. Strasse, Nr. Dorfstrasse 74 PLZ / Ort 3707 Därligen Gemeinde / Parz. Nr. Därligen 313		EGID Gebäudeart Bemerkung <input type="checkbox"/> ZEV		
Anlage Anl.-Nr. Stockw., Lage Wohnung Nr. 611 Stromkunde Zähler-Nr. 10173780		Nutzung und Kontrollperiode(n) Mehrfamilienhaus		Jahre 20
Prüfgrund <input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Bestehende Anlage <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input checked="" type="checkbox"/> Handänderung		Durchgeführte Kontrolle <input type="checkbox"/> Schlusskontrolle (SK) <input type="checkbox"/> Abnahmekontrolle (AK) <input checked="" type="checkbox"/> Periodische Kontrolle (PK) <input type="checkbox"/> Stichprobenkontrolle (StK) Inst.-Anzeige Nr./ Jahr Datum		Kontrollumfang / ausgeführte Installation Wohnung und Garage Neuer Eigentümer ab 27.6.22: Frau und Herr Gabriela und Daniel Stoffel, Im Glütsch 1, 8122 Binz
Datum der Kontrolle SK		Datum der Kontrolle AK/PK/StK		23.06.2022
Sichtprüfung <input checked="" type="checkbox"/> Richtige Auswahl und Anordnung der Betriebsmittel (Umgebungsbedingungen) <input checked="" type="checkbox"/> Basisschutz (Schutz gegen direktes Berühren) <input type="checkbox"/> Beachtung vom Hersteller mitgelieferte technische Unterlagen <input type="checkbox"/> Abschalt- und Trennvorrichtungen <input type="checkbox"/> Sicherheitseinrichtungen / Anlage- und Revisionsschalter <input type="checkbox"/> Brandabschottung vorhanden <input type="checkbox"/> Leitungsverlegung (Bemessung / Anordnung / Kennzeichnung) <input checked="" type="checkbox"/> Kennzeichnung der Stromkreise, Überstrom-Schutzeinricht. etc. <input checked="" type="checkbox"/> Zugänglichkeit der Betriebsmittel <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Schutz-System: <input checked="" type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-C-S <input type="checkbox"/> Sch III <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Erder <input checked="" type="checkbox"/> Fundament <input type="checkbox"/> Tiefenerder <input type="checkbox"/> Bändererder <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schutzpotenzialausgleich <input type="checkbox"/> Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich <input type="checkbox"/> Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) <input type="checkbox"/> Busleitungen / Aktoren gemäss höchster Spannung <input type="checkbox"/> Auswahl und Einstellung von Schutz-Überw.-Einrichtungen <input type="checkbox"/> Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotsschildern Schemata, Legenden etc.		
Funktionsprüfung und Messung <input checked="" type="checkbox"/> Leitfähigkeit des Schutzleiters, Schutzpotenzialausgleich <input checked="" type="checkbox"/> Automatische Abschaltung im Fehlerfall <input type="checkbox"/> Rechtsdrehfeld der Drehstromsteckdosen Gemessene Netzspannung [V] 240/414		<input checked="" type="checkbox"/> Funktion Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) <input type="checkbox"/> Spannungsfall eingehalten Bemerkungen		
Verwendete Messgeräte nach SN EN 61557 (Fabrikat und Typ) Megger eltrona 1 MFT 1825 (101680154) ELECTRO-PJP e-Nr. 1 Wheel-e V2 (W-1702-0)		Prüfung durchgeführt nach <input type="checkbox"/> NIV <input type="checkbox"/> NIN SN 411000:2020 <input type="checkbox"/> SN EN 60204 <input checked="" type="checkbox"/> HV <input type="checkbox"/> Werkvorschriften (TAB) <input type="checkbox"/> D-A-CH-CZ <input type="checkbox"/> SNR 464022 <input type="checkbox"/> SNR 464113		
Schaltgerätekombination SK <input checked="" type="checkbox"/> Asbestfrei <input type="checkbox"/> Asbestverdacht		<input type="checkbox"/> SK-Identifikation nach EN 61439 <input type="checkbox"/> Herstellererklärung mit Stücknachweis <input type="checkbox"/> SK in die Schlusskontrolle miteinbezogen		Dokumentation <input type="checkbox"/> Anlagedokumentation übergeben <input type="checkbox"/> Schema <input type="checkbox"/>
Prüfergebnis <input checked="" type="checkbox"/> keine Mängel festgestellt		Messungen Die Messungen auf den Folgeseiten sind Bestandteil dieses Dokuments.		
Unterschrift Auftragnehmer Datum 24.06.2022 Kontrollberechtigter  Hugo Wanner <small>Vorname Name (Blockschrift)</small>		Gegenzeichnung Datum		

