





Sicherheitsnachweis Elektroinstallation (SiNa)

gemäss Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen (NIV, SR 734.27)

Pro Zählerstromkreis ein Sicherheitsnachweis

Nummer **A.017/201.23**

Eigentümer Tel.-Nr Name 1 Eventstrom Name 2 Jves Zaugg Strasse, Nr. Luzernstrasse 82 PLZ / Ort 4950 Huttwil		Verwaltung Tel.-Nr Name 1 Name 2 Strasse, Nr. PLZ / Ort	
Elektro-Installateur Tel.-Nr Name 1 Name 2 Strasse, Nr. PLZ / Ort Bewilligungs-Nr.		Unabhängiges Kontrollorgan Tel.-Nr 062 965 06 68 Name 1 Elektro Brand Name 2 Klaus Brand Strasse, Nr. Dorf 29 B PLZ / Ort 4937 Ursenbach Bewilligungs-Nr. K-02297	
Ort der Installation Strasse, Nr. Luzernstrasse 82 PLZ / Ort 4950 Huttwil		Gebäudeart Stromverteiler Bemerkung	
Anlage Stockw., Lage Stromvereiler Alle Kategorien Stromkunde Zähler-Nr. Anl.-Nr.		Nutzung und Kontrollperiode(n) Stromverteiler Jahre 1 PK ausgeführt <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Prüfgrund <input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Bestehende Anlage <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/>		Durchgeführte Kontrolle <input type="checkbox"/> Schlusskontrolle <input type="checkbox"/> Abnahmekontrolle <input checked="" type="checkbox"/> Periodische Kontrolle Inst.-Anzeige Nr./ Jahr Datum /	
Datum der Kontrolle 17.01.2019		<input type="checkbox"/> Plomben wurden entfernt	
Technische Angaben Schutz-System <input checked="" type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-C-S <input checked="" type="checkbox"/> z.T. FI		Anschlussüberstromunterbrecher I_N A Überstrom-Schutzorgan am Anschlusspkt. d. Inst. Gruppenüberstromunterbrecher I_N A Art, Charakteristik I_K Anf. L-PE A I_K Ende L-PE A I_K Anf. L-N A R_{ISO} MΩ I_{Leck} mA Besonderheiten Werte gemäss Mess- und Prüfprotokoll	
<p>Die Unterzeichneten bestätigen, dass die Installationen gemäss NIV (insb. Art. 3 und 4) und den gültigen Normen geprüft wurden und den anerkannten Regeln der Technik entsprechen.</p> <p>Dieses Dokument bildet den Sicherheitsnachweis im Sinne der NIV für die erwähnten elektrischen Installationen und ist von deren Eigentümer aufzubewahren. Wer vorgeschriebene Kontrollen nicht oder in schwerwiegender Weise nicht korrekt ausführt oder Installationen mit gefährlichen Mängeln dem Eigentümer übergibt, macht sich strafbar (NIV Art. 42 c).</p>			
Unterschriften Elektro-Installateur Datum Elektrokontrolleur Bewilligungs-Inhaber		Unterschriften unabhängiges Kontrollorgan Datum 17.01.2019 Elektrokontrolleur Bewilligungs-Inhaber   Klaus Brand Klaus Brand <small>Vorname Name (Blockschrift)</small> <small>Vorname Name (Blockschrift)</small>	
Beilagen <input checked="" type="checkbox"/> Mess- + Prüfprotokoll <input type="checkbox"/>		Verteiler <input checked="" type="checkbox"/> SiNa + Zusatzdokumente an Eigentümer/Verwaltung <input type="checkbox"/> SiNa an Netzbetreiberin/Inspektorat <input type="checkbox"/>	
Netzbetreiberin / Inspektorat Eingang am Stichprobe Bemerkungen		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Keine Mängel festgestellt <input type="checkbox"/> Mängelbericht erstellt <input type="checkbox"/> Anlage plombiert <input type="checkbox"/> Massgebend für nächste PK Datum Visum	