



# Sicherheitsnachweis Elektroinstallation (SiNa)

Nr. \_\_\_\_\_

gemäß Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV) \_\_\_\_\_

Seite \_\_\_\_\_

Pro Anlage (Zählerstromkreis) ein Sicherheitsnachweis \_\_\_\_\_

**Eigentümer** \_\_\_\_\_ Tel.-Nr. \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

**Verwaltung** \_\_\_\_\_ Tel.-Nr. \_\_\_\_\_

Name 1 \_\_\_\_\_

Name 2 \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

**Elektro-Installateur** \_\_\_\_\_ Tel.-Nr. \_\_\_\_\_

Name 1 \_\_\_\_\_

Name 2 \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Installateur-Nr. \_\_\_\_\_

**Unabhängiges Kontrollorgan** \_\_\_\_\_Name 1 IReL AGName 2 Elektro-SicherheitsüberprüfungenStrasse Grammetstrasse 14PLZ, Ort 4410 LiestalKontrollorgan-Nr. K-01870**Ort der Installation** \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Gebäudeart \_\_\_\_\_

Name des Stromkunden \_\_\_\_\_

oder Zähler-Nummer \_\_\_\_\_

Stockwerk / Lage \_\_\_\_\_

Anlage und Kontrollperiode(n) \_\_\_\_\_

 Neuanlage  Erweiterung**Ausgeführte Installation / Kontrollumfang**

Periodische Sicherheitsüberprüfung der gesamten Installationen.

Vorsicht bei Aussenarbeiten ist der Fehlerstromschutzschalter, FI-Schutz erforderlich ( NIN 4.7.2.3.1.4 ).

Allfällige Besonderheiten \_\_\_\_\_

Allfällige Inst.-Anzeige Nr. / vom \_\_\_\_\_

**Durchgeführte Kontrollen** Schlusskontrolle SK  Abnahmekontrolle AK Periodische Kontrolle PK der Anlage(n) mit Kontrollperiode  1 Jahr  5 Jahre  10 Jahre  20 Jahre**Technische Angaben**Schutz-System  TN-S  TN-C  TN-C-S  Sch3

Überstromunterbrecher (Anschlusspunkt der ausgeführten Installation), Zweckbestimmung \_\_\_\_\_

 $I_N$  (A): \_\_\_\_\_ Art, Char.: \_\_\_\_\_  $I_{KL-PE/N}$  (A): \_\_\_\_\_  $R_{ISO}$  (M Ohm): \_\_\_\_\_**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.**

Dieses Dokument bildet den Sicherheitsnachweis für die erwähnten elektrischen Installationen im Sinne der NIV und ist vom 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).

<b>Kontrolldatum</b>	<b>Unterschriften Elektro-Installateur</b>	<b>Kontrolldatum</b>	<b>Unterschriften unabhängiges Kontrollorgan</b>
_____	Elektrokontrolleur Inhaber	_____	Elektrokontrolleur Inhaber
_____	_____	_____	_____

<b>Beilagen</b>	<input type="checkbox"/> Mess-+Prüfprotokoll (Schlussprotokoll)	<b>Verteiler</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SiNa+Zusatzdokumente an Eigentümer/Verwaltung
	<input type="checkbox"/> Protokoll der Abnahmekontrolle		<input checked="" type="checkbox"/> SiNa an Netzbetreiberin/Inspektorat
	<input type="checkbox"/> Protokoll der periodische Kontrolle		<input type="checkbox"/> _____
	<input type="checkbox"/> _____		<input type="checkbox"/> _____

<b>Netzbetreiberin / Inspektorat</b>	Stichproben <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Keine Mängel festgestellt	Datum, Visum
_____	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Mängelbericht erstellt	_____
Eingang am _____	<input type="checkbox"/> Anlage plombiert	_____