



# Sicherheitsnachweis Elektroinstallationen (SiNa)

gemäss Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen (NIV, SR 734.27)



Pro Zählerstromkreis ein SiNa

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

Seite \_\_\_\_\_

von \_\_\_\_\_



**Eigentümer der Installation** Tel.Nr. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

Strasse, Nr. \_\_\_\_\_

Strasse, Nr. \_\_\_\_\_

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

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



**Elektroinstallateur** Bew.- Nr. I - \_\_\_\_\_

**Unabhängiges Kontrollorgan** Bew.- Nr. K - \_\_\_\_\_

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

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

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

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

Strasse, Nr. \_\_\_\_\_

Strasse, Nr. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



**Ort der Installation** \_\_\_\_\_

Gebäudeart \_\_\_\_\_

Strasse, Nr. \_\_\_\_\_

Objekt Nr. \_\_\_\_\_ Stockwerk / Lage \_\_\_\_\_

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

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

Gebäudeteil  ZEV

## Durchgeführte Kontrollen

- Schlusskontrolle SK
- Abnahmekontrolle AK
- Periodische Kontrolle PK
- \_\_\_\_\_

## Kontrollperiode

- 1 Jahr
- 3 Jahre
- 5 Jahre
- 5 Jahre (Sch III)
- 10 Jahre
- 20 Jahre

## Kontrollumfang / Ausgeführte Installation

- Neuanlage  Erweiterung  Änderung / Umbau
- Temporäre Anlage  Spezialinst. \_\_\_\_\_

**Datum SK:** \_\_\_\_\_

**Datum AK / PK:** \_\_\_\_\_

## Technische Angaben

Schutz-System:  TN-S  TN-C  TN-C-S  Sch III

Anschlussüberstromunterbrecher  $I_N$  \_\_\_\_\_ A Anlagenteil: \_\_\_\_\_

Anlage / Stromkreis:		Überstrom-Schutzeinrichtung am Anschlusspunkt der Installation		$I_{K \text{ Anfang}}$ L-PE [A]	$I_{K \text{ Ende}}$ PE [A]	L	$R_{ISO}$ [M Ohm]
Zähler Nr.	Stromkunde / Nutzung:	Art, Charakteristik	$I_N$ [A]				

Die Unterzeichner 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 bis zur nächsten (periodischen) Kontrolle aufzubewahren. Wer vorgeschrieben Kontrollen nicht oder in schwerwiegender Weise nicht korrekt ausführt oder Installationen mit gefährlichen Mängel dem Eigentümer übergibt, macht sich strafbar (NIV Art. 42 c).

## Unterschriften Elektroinstallateur

Kontrollberechtigter \_\_\_\_\_ Unterschriftsberechtigter \_\_\_\_\_

## Unterschriften unabhängiges Kontrollorgan

Kontrollberechtigter \_\_\_\_\_ Unterschriftsberechtigter \_\_\_\_\_

Name Vorname (Blockschrift) \_\_\_\_\_

Name Vorname (Blockschrift) \_\_\_\_\_

Name Vorname (Blockschrift) \_\_\_\_\_

Name Vorname (Blockschrift) \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

- Beilagen:**
- Mess- + Prüfprotokoll
  - Mess- + Prüfprotokoll Photovoltaik
  - \_\_\_\_\_

- Plomben wurden entfernt
- Verteiler:  SiNa + Zusatzdokument an Eigentümer / Verwaltung
- SiNa an Netzbetreiberin / ESTI

## Netzbetreiberin / ESTI

Stichproben  Ja  →  Keine Mängel festgestellt Datum, Visum \_\_\_\_\_

Nein  Mängelbericht erstellt

Eingang am \_\_\_\_\_

Anlage plombiert \_\_\_\_\_

Eine Kopie dieses Dokuments ist so schnell wie möglich der Netzbetreiberin zuzustellen.