



# 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 \_\_\_\_\_



**Elektro-Installateur** 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. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_ Inst.-Anzeige Nr. / vom: \_\_\_\_\_

Durchgeführte Kontrollen	Kontrollperiode	Kontrollumfang / Ausgeführte Installation
<input type="checkbox"/> Schlusskontrolle SK	<input type="checkbox"/> 1 Jahr	<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Änderung / Umbau
<input type="checkbox"/> Abnahmekontrolle AK	<input type="checkbox"/> 5 Jahre	_____
<input type="checkbox"/> Periodische Kontrolle PK	<input type="checkbox"/> 10 Jahre	_____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> 20 Jahre	_____

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

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

**Technische Angaben** Schutz-System:  TN-S  TN-C  TN-C-S  \_\_\_\_\_

Anschlussüberstromunterbrecher  $I_N$  \_\_\_\_\_ A

Anlage / Stromkreis:		Überstrom-Schutzorgan 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 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).

**Unterschriften Elektro-Installateur** Elektrokontrolleur \_\_\_\_\_ Bewilligungs-Inhaber \_\_\_\_\_

**Unterschriften unabhängiges Kontrollorgan** Elektrokontrolleur \_\_\_\_\_ Bewilligungs-Inhaber \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

**Beilagen:**  Mess- + Prüfprotokoll (Schlussprotokoll)  Plomben wurden entfernt  
 Protokoll der Abnahme- / Periodische Kontrolle Verteiler:  SiNa + Zusatzdokumente an Eigentümer / Verwaltung  
 \_\_\_\_\_  SiNa an Netzbetreiberin / Inspektorat

**Netzbetreiberin / Inspektorat** Stichproben  Ja  Keine Mängel festgestellt Datum, Visum  
 Nein  Mängelbericht erstellt  
Eingang am \_\_\_\_\_  Anlage plombiert \_\_\_\_\_