



Sicherheitsnachweis Elektroinstallationen (SiNa)

gemäss Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen (NIV, SR 734.27)

Pro Zählerstromkreis ein Sicherheitsnachweis

Nummer

Eigentümer Tel.-Nr. Name 1 Name 2 Strasse, Nr. PLZ / Ort	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. Name 1 Name 2 Strasse, Nr. PLZ / Ort Bewilligungs-Nr.
---	---

Ort der Installation Gebäude-Nr. Strasse, Nr. PLZ / Ort Gemeinde / Parz. Nr.	EGID Gebäudeart Bemerkung <input type="checkbox"/> ZEV
--	---

Anlage Anl.-Nr. Stockw., Lage Stromkunde Zähler-Nr.	Nutzung und Kontrollperiode(n) Jahre
--	---

Prüfgrund <input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Bestehende Anlage <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> / Datum der Kontrolle SK <input type="checkbox"/> Auftrag zur AK durch Installateur erteilt <input type="checkbox"/> Plomben wurden entfernt	Durchgeführte Kontrolle <input type="checkbox"/> Schlusskontrolle (SK) <input type="checkbox"/> Abnahmekontrolle (AK) <input type="checkbox"/> Periodische Kontrolle (PK) Inst.-Anzeige Nr./ Jahr Datum / Datum der Kontrolle AK/PK	Kontrollumfang / ausgeführte Installation Datum der Kontrolle AK/PK
---	---	--

Technische Angaben Schutz-System TN-S TN-C TN-C-S
 Anschlussüberstromunterbrecher Art, Charakteristik I_N A

Überstrom-Schutzorgan am Anschlusspkt. d. Inst.		Messungen				
Art, Charakteristik	I _N [A]	L-PE		L-N		R _{ISO} [MΩ] I _{Leck} [mA]
		IK Anf. [A]	IK Ende [A]	IK Anf. [A]	IK Ende [A]	

Besonderheiten

Die Unterzeichneten bestätigen, dass die Installationen gemäss NIV (insb. Art. 3 und 4) und den gültigen Normen geprüft wurden und den anerkannten Regeln d. 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 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 Datum Datum Kontrollberechtigter Unterschriftsberechtigter Vorname Name (Blockschrift) Vorname Name (Blockschrift)	Unterschriften unabhängiges Kontrollorgan Datum Datum Kontrollberechtigter Unterschriftsberechtigter Vorname Name (Blockschrift) Vorname Name (Blockschrift)
--	--

Beilagen <input type="checkbox"/> Mess- + Prüfprotokoll <input type="checkbox"/> Mess- + Prüfprotokoll Photovoltaik <input type="checkbox"/>	Verteiler <input type="checkbox"/> SiNa + Zusatzdokumente an Eigentümer/Verwaltung <input type="checkbox"/> SiNa an Netzbetreiberin/Inspektorat <input type="checkbox"/>
---	---

Netzbetreiberin / Inspektorat Stichprobe <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Keine Mängel festgestellt Eingang am <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Mängelbericht erstellt Bemerkungen Datum Visum
