



# Sicherheitsnachweis Elektroinstallation (SiNa)

gemäss Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen (NIV, SR 734.27)

Pro Zählerstromkreis ein Sicherheitsnachweis

Nummer \_\_\_\_\_

<b>Eigentümer</b>	Tel.-Nr _____	<b>Verwaltung</b>	Tel.-Nr _____
Name 1 _____		Name 1 _____	
Name 2 _____		Name 2 _____	
Strasse, Nr. _____		Strasse, Nr. _____	
PLZ / Ort _____		PLZ / Ort _____	

<b>Elektro-Installateur</b>	Tel.-Nr _____	<b>Unabhängiges Kontrollorgan</b>	Tel.-Nr _____
Name 1 _____		Name 1 _____	
Name 2 _____		Name 2 _____	
Strasse, Nr. _____		Strasse, Nr. _____	
PLZ / Ort _____		PLZ / Ort _____	
Bewilligungs-Nr. _____		Bewilligungs-Nr. _____	

<b>Ort der Installation</b>		Gebäudeart _____
Strasse, Nr. _____		Bemerkung _____
PLZ / Ort _____		

<b>Anlage</b>	Nutzung und Kontrollperiode(n)	Jahre	PK ausgeführt
Stockw., Lage _____			<input type="checkbox"/>
<b>Stromkunde</b>			<input type="checkbox"/>
<b>Zähler-Nr.</b> _____	Anl.-Nr. _____		<input type="checkbox"/>

<b>Prüfgrund</b>	<b>Durchgeführte Kontrolle</b>	<b>Kontrollumfang / ausgeführte Installation</b>
<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input type="checkbox"/> Schlusskontrolle	_____
<input type="checkbox"/> Bestehende Anlage	<input type="checkbox"/> Abnahmekontrolle	_____
<input type="checkbox"/> Änderung	<input type="checkbox"/> Periodische Kontrolle	_____
<input type="checkbox"/> Erweiterung	Inst.-Anzeige Nr./ Jahr Datum	_____
<input type="checkbox"/> _____ / _____		_____
<b>Datum der Kontrolle</b> _____		<input type="checkbox"/> Plomben wurden entfernt

<b>Technische Angaben</b>			
Schutz-System	Überstromunterbrecher, Zweckbestimmung (Anschlusspunkt der Installation)		
<input type="checkbox"/> TN-S	$I_N$ [A] _____	$I_{K \text{ min L-PE}}$ [A] _____	$I_{K \text{ max L-PE}}$ [A] _____
<input type="checkbox"/> TN-C	Art, Charakteristik _____	$R_{ISO}$ [M Ohm] _____	$I_{Leck}$ [mA] _____
<input type="checkbox"/> TN-C-S	Besonderheiten _____		
<input type="checkbox"/> _____			

**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 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).

<b>Unterschriften Elektro-Installateur</b>	<b>Unterschriften unabhängiges Kontrollorgan</b>
Datum _____	Datum _____
Elektrokontrolleur _____	Elektrokontrolleur _____
Bewilligungs-Inhaber _____	Bewilligungs-Inhaber _____
_____	_____
Vorname Name (Blockschrift) _____	Vorname Name (Blockschrift) _____
Vorname Name (Blockschrift) _____	Vorname Name (Blockschrift) _____

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

<b>Netzbetreiberin / Inspektorat</b>	Stichprobe	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Keine Mängel festgestellt
Eingang am _____		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Mängelbericht erstellt
Bemerkungen _____			<input type="checkbox"/> Anlage plombiert
_____			<input type="checkbox"/> Massgebend für nächste PK
_____			Datum _____
_____			Visum _____

Eine Kopie dieses Dokuments ist so schnell als möglich an die Netzbetreiberin zu senden.