



Sicherheitsnachweis Elektroinstallation (SiNa)

gemäss Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen (NIV, SR 734.27)

Pro Zählerstromkreis ein Sicherheitsnachweis

Nummer _____

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

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

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

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

Prüfgrund	Durchgeführte Kontrolle	Kontrollumfang / ausgeführte Installation
<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"/> _____	/	_____
Datum der Kontrolle _____		<input type="checkbox"/> Plomben wurden entfernt

Technische Angaben	Anschlussüberstromunterbrecher I_N _____ A
Schutz-System	Überstrom-Schutzorgan am Anschlusspkt. d. Inst. _____
<input type="checkbox"/> TN-S	I_N _____ A Art, Charakteristik _____
<input type="checkbox"/> TN-C	I_K Anf. L-PE _____ A I_K Ende L-PE _____ A I_K Anf. L-N _____ A
<input type="checkbox"/> TN-C-S	R_{ISO} _____ M Ω I_{Leck} _____ mA
<input type="checkbox"/> _____	Besonderheiten _____

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).

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

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

Netzbetreiberin / Inspektorat	Stichprobe <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Keine Mängel festgestellt
Eingang am _____		<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.